



سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

۸ برگزیدگان ملی



عنوان: ویژه نامه سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

رئیس ستاد: غلامرضا گل محمدی، معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

دبیر ستاد: محمد مهدی قاسمی، معاون سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و رئیس مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی

مسئول دبیرخانه: عبدالله موموندی، مدیرکل دفتر ترویج دانش و فناوری کشاورزی

تهیه شده در: معاونت آموزش و ترویج کشاورزی - دفتر شبکه دانش و رسانه های ترویجی

همکاران: حمیدرضا گیلوری، جواد قاسمی، غلامرضا ضیائی، مسعود پیروشهبانی، سیدجمال پارسای محبی، محمد

شریفی مقدم، ابوالفضل ریحانی، مریم خسرویگی، مهدی فرجی، سمیه مصطفوی، مهنا شاهمرادی، علی اصغر پالوج،

فرزاد محمودیان، کامبیز اسلانی، ناهید خان احمدی، عبدالمحمد ارزانپور

نظارت بر طراحی و نشر: عرفان علی میرزایی، مدیرکل دفتر شبکه دانش و رسانه های ترویجی

طراحی و صفحه آرایی: فتح الله بهرامی، نرگس بهادر

ویراستار فنی و ادبی: جواد قاسمی

ناشر: معاونت آموزش و ترویج کشاورزی - دفتر شبکه دانش و رسانه های ترویجی - نشر آموزش کشاورزی

سال انتشار: ۱۴۰۳

شمارگان: محدود

فصل اول:

۸.....سیه‌های عمومی بخش کشاورزی در ایران

فصل دوم:

۲۲.....ساختار و فرآیند شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

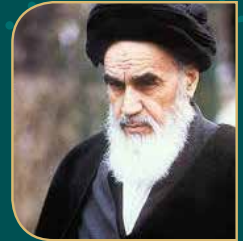
فصل سوم:

۳۳.....معرفی برگزیدگان ملی

فصل چهارم:

۲۰۶.....نقش آفرینی برگزیدگان بخش کشاورزی در توسعه کشاورزی دانش‌بنیان

مسئله کشاورزی در کشور ما در رأس امور است.



امام خمینی (ره)

مسئله امنیت غذایی، مسأله درجه یک است نباید از آن غفلت کرد.



مقام معظم رهبری (مدظله)

در تولید، آنچه که ما باید به دنبال آن باشیم دستیابی به
بهترین‌هاست که این امر نیز نیازمند آموزش و تغییر در
رفتارها و نگرش‌ها است.



ریاست محترم جمهوری
اسلامی ایران

برگزیدگان پرتلاش و افتخارآفرین بخش کشاورزی؛ سلام علیکم؛

خبرگان کشاورزی، ذخیره ارزشمند دانش و تجارب بومی و علمی، پیشگامان نوآوری و توسعه فناوری، الگوهای مجسم برای کشاورزان پیرامونی، محرکان توسعه پایدار، مسئولانه، همراهان و مشاوران امین وزارت جهاد کشاورزی هستند.

کسب عنوان برگزیده ملی در سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی را به شما عزیزان و همراهان همیشگی صمیمانه تبریک عرض نموده، از زحمات بی‌شمار و تلاش‌های خستگی‌ناپذیرتان در تأمین امنیت غذایی و اعتلای جایگاه کشاورزی ایران کمال تقدیر و تشکر را داریم.

کشاورزی، ریشه در تمدن کهن ایرانی - اسلامی ما دارد و همواره ستون فقرات اقتصاد و فرهنگ این سرزمین بوده است. در شرایط کنونی که تغییرات اقلیمی، تحریم‌های ظالمانه و بهره‌برداری ابزاری از غذا در سیاست‌های بین‌المللی، اهمیت امنیت غذایی را دوچندان نموده تلاش‌های شما بیش از پیش ارزشمند و قابل تقدیر است.

کشاورزی ایران برای شکوفایی بیشتر، به همت والای شما و افزایش بهره‌وری از طریق نوآوری و به‌کارگیری دانش و فناوری‌های نوین نیازمند است. در سال جهش تولید با مشارکت مردم، من و همکارانم در وزارت جهاد کشاورزی، به‌عنوان خادمان شما، با تمام توان در کنارتان خواهیم بود تا با همدلی، وفاق ملی و استفاده بهینه از ظرفیت‌ها، زمینه توسعه پایدار بخش کشاورزی را فراهم آوریم.

امیدوارم با یاری خداوند متعال و تداوم تلاش‌های بی‌وقفه‌تان، شاهد شکوفایی روزافزون کشاورزی ایران و تأمین امنیت غذایی پایدار برای مردم عزیز کشورمان باشیم.

غلامرضا نوری قزلبچه
وزیر جهاد کشاورزی



منتخبان گرامی سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی،
سلام علیکم

بخش کشاورزی کشور برای ارتقای بهره‌وری و دستیابی به توسعه پایدار، بیش از پیش نیازمند رسوخ دانش و دانش‌بنیان شدن ساختارها، فرایندها و فعالیت‌های خود در زنجیره ارزش محصولات تولیدی است. این مهم تنها با شبکه‌سازی مؤثر، جلب همکاری و مشارکت فعالانه تمامی بازیگران نظام نوآوری کشاورزی و بهره‌گیری بهینه از ظرفیت‌های موجود برای تسریع نوآوری، تولید، انتقال و کاربرد دانش و فناوری‌های نوین میسر خواهد شد. شما برگزیدگان محترم، به‌عنوان پیشگامان توسعه پایدار و الگوهای موفق نوآوری در کشاورزی، نقشی ارزشمند در الگوسازی برای سایر کشاورزان ایفا می‌کنید. ارتباط مستمر شما با مؤسسات علمی و تحقیقاتی و به‌کارگیری دانش و فناوری‌های نوین، زمینه‌ساز انتقال سریع و مؤثر دانش و مهارت‌های نوین به سایر فعالان این حوزه خواهد بود. اعتماد، همکاری و مشارکت اجتماعی شما، سرمایه‌های اجتماعی کشور را تقویت می‌کند و همکاری ارزشمندتان با سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، در توسعه پژوهش‌های مرزهای و گسترش فعالیت‌های آموزشی-ترویجی، نقشی کلیدی و سازنده دارد.

این موفقیت ارزشمند را صمیمانه خدمت شما تبریک عرض نموده و ضمن آرزوی توفیق روزافزون، از زحمات و تلاش‌های شبانه‌روزی شما در راستای تحقق امنیت غذایی در سال جهش تولید با مشارکت مردم قدردانی می‌کنم.

همچنین از زحمات و تلاش‌های دلسوزانه و متعهدانه کلیه همکاران ارجمند در ستاد اجرایی سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی در سراسر کشور، کمال تشکر و قدردانی را دارم. امید است با توکل به خداوند متعال و تعامل، همدلی و وفاق ملی، آینده‌ای روشن و سرشار از آسایش و آرامش را برای ایران اسلامی رقم بزنیم.

غلامرضا گل محمدی

معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی





ارتقای نفوذ دانش و فناوری‌های نوین در بخش کشاورزی، مهم‌ترین نیاز کشور برای افزایش بهره‌وری و تأمین امنیت غذایی و تحقق آن مستلزم همکاری و مشارکت آگاهانه و هم‌افزایانه تمام کنشگران نظام نوآوری کشاورزی است. وظیفه شبکه‌سازی و تسهیلگری برای انتقال، نشر و متقاعدسازی تولیدکنندگان برای جذب و به‌کارگیری بهره‌ورانه فناوری‌های نوین یکی از مهم‌ترین وظایف نهاد آموزش و ترویج کشاورزی است. برگزیدگان بخش کشاورزی به‌عنوان الگوهای عینی جذب و کاربست بهره‌ورانه فناوری‌های نوین؛ همچنین عوامل توسعه‌دهنده سرمایه‌های اجتماعی، از جمله کنشگران اصلی نظام نوآوری کشاورزی هستند که هر ساله در قالب «برنامه شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی»، انتخاب و معرفی می‌شوند.

بهره‌وری عوامل تولید، خلاقیت و نوآوری، اقتصادی‌بودن، ارتقای سلامت و کیفیت محصولات تولیدی، میزان محصول تولیدشده در واحد سطح، کاهش ضایعات، مشارکت‌جویی، همکاری و مشارکت در اجرای برنامه‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی، به‌کارگیری دانش و فناوری‌های نوین، ایجاد ارزش افزوده و بازارمحوری، رعایت جنبه‌های محیط‌زیستی و توسعه‌پایدار کشاورزی، ایجاد اشتغال، تاب‌آوری و مدیریت مطلوب ریسک و مخاطرات، مهم‌ترین «معیارهای ارزیابی عملکرد و انتخاب برگزیدگان بخش کشاورزی» می‌باشند.

توسعه نظام نخبگانی در بخش کشاورزی؛ ارتقای شأن و جایگاه حرفه‌ای و اجتماعی مشاغل کشاورزی؛ ایجاد انگیزه و رقابت سالم در میان شاغلان بخش کشاورزی؛ شناسایی، تجلیل و قدردانی از فعالان بهره‌ور، خلاق، مشارکت‌جو و با انگیزه؛ جلب توجه و حمایت تصمیم‌سازان و تصمیم‌گیران کشور؛ معرفی الگوهای عینی و ملموس از افراد پیشرو در بخش کشاورزی و در نهایت استفاده از ظرفیت‌های بی‌بدیل این افراد برای شتاب‌دهی به توسعه کشاورزی دانش‌بنیان از جمله مهم‌ترین اهداف این برنامه به‌شمار می‌آیند.

خداوند سبحان را شاکریم که به ما فرصتی عنایت نمود تا سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی ایران را برنامه‌ریزی و اجرا نماییم. عملیاتی شدن این برنامه، ماحصل تلاش مستمر و همکاری طیف وسیعی از مدیران، کارشناسان و همکاران عزیزمان در سراسر کشور در سطوح صف و ستاد است که از اول مهرماه ۱۴۰۲ با تشکیل کمیته‌های سیاستگذاری و برنامه‌ریزی و در ادامه با ثبت نام ۶۴۲۹۱ نفر داوطلب در سامانه مدنظر آغاز و پس از صرف بیش از ۹۲ هزار ساعت کار کارشناسی، با انتخاب و معرفی ۷۹۳۷ نفر برگزیده شهرستانی در ۴۸۳ شهرستان، ۱۸۰۲ نفر برگزیده استانی در ۳۱ استان و منطقه جنوب کرمان و ۱۴۶ نفر برگزیده ملی در ۱۳۷ رشته در ۱۲ زیربخش و حوزه مختلف در دی‌ماه ۱۴۰۳ خاتمه یافت.

شفافیت در اقدام، مسئولیت‌پذیری و پاسخگویی، امانت‌داری، عدالت و انصاف، اصول مهم و زیربنایی ما در تمام مراحل برنامه‌ریزی و اجرای این برنامه بوده است که خود را عمیقاً متعهد به رعایت آنها دانسته‌ایم. شایسته است مراتب قدردانی و سپاس خویش را از تک‌تک مدیران، محققان، کارشناسان و مروجان یاری‌رسان در ستاد شناسایی، انتخاب، معرفی و تجلیل برگزیدگان بخش کشاورزی سراسر کشور ابراز نموده و برای تعامی این عزیزان آرزوی سعادت و خوشبختی نمایم.

این ویژه‌نامه، گزارشی تفصیلی از فرایند اجرایی سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی را در اختیار شما عزیزان قرار می‌دهد. امید است ما را از نقدهای دلسوزانه و پیشنهادهای ارزنده‌تان برخوردار فرمایید.

محمد مهدی قاسمی

معاون سازمان تات و رئیس مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی



فصل اول - سیمای عمومی بخش کشاورزی در ایران



مقدمه

بخش کشاورزی به عنوان کهن‌ترین فعالیت تولیدی با خاستگاه روستایی، در روند رشد و توسعه کشورهای مختلف در دوره‌های زمانی متفاوت از اهمیت خاصی برخوردار بوده است. بررسی روند توسعه کشورهای مختلف حاکی از آن است که توسعه بخش کشاورزی به عنوان یکی از مهم‌ترین بخش‌های اقتصادی و یا حتی فراتر از آن، پیش‌نیاز ضروری برای تحقق توسعه پایدار امری حیاتی است؛ به طوری که بدون رفع موانع توسعه در این بخش، نمی‌توان انتظار داشت سایر بخش‌ها از جمله بخش صنعت به شکوفایی و توسعه دست یابند. در عرصه جهانی، نگرشی بر زمینه‌های تحولی جوامع پیشرفته کنونی گویای آن است که منشأ توسعه‌یافتگی بسیاری از این کشورها، مازاد تولید در بخش کشاورزی در مراحل اولیه توسعه، مبناساز تحولات شده است. این بخش از نظر تولید، صادرات، حفاظت و بهره‌برداری پایدار از منابع طبیعی، توسعه تحقیقات و فناوری و توسعه مشارکت‌های مردمی، یکی از ارکان مهم اقتصاد و امنیت کشور به حساب می‌آید. بخش کشاورزی در ایران تأمین‌کننده حدود ۸۵ درصد نیازهای غذایی کشور است. این بخش از لحاظ هزینه‌های موردنیاز برای ایجاد یک فرصت شغلی تمام وقت، رتبه اول را در کشور دارد و ایجاد یک واحد ارزش افزوده در بخش کشاورزی ایران به سرمایه کمتری نسبت به سایر بخش‌های اقتصادی نیاز دارد. در ادامه، خلاصه‌ای از وضعیت بخش کشاورزی کشور ارائه می‌شود.



بهره‌برداران و واحدهای بهره‌برداری

بر اساس آمار سامانه جامع پهنه‌بندی و مدیریت داده‌های کشاورزی در مجموع، ۵,۶۳۰,۴۹۲ بهره‌بردار در زیربخش‌های مختلف کشاورزی مشغول به فعالیت هستند که ۹۹,۹۲ درصد آن واحدهای بهره‌برداری دارای مالکیت حقیقی و ۰,۰۸ درصد آن حقوقی می‌باشد. از مجموع بهره‌برداران حقیقی، ۸۵,۹ درصد مرد و ۱۴,۱ درصد زن هستند. همچنین بیش‌ترین شمار واحدهای بهره‌برداری نیز یعنی ۴,۳۴۹,۶۰۱ نفر معادل ۴۸,۵ درصد کل واحدهای بهره‌برداری، در زیربخش زراعت فعال هستند.

جدول ۱: شمار بهره‌برداران بخش کشاورزی به تفکیک جنسیت و وضعیت مالکیت

| حقوقی | جنسیت | | تعداد کل بهره‌برداران (نفر) |
|-------|---------|-----------|-----------------------------|
| | زن | مرد | |
| ۴,۶۰۸ | ۷۹۲,۶۵۷ | ۴,۸۳۳,۲۲۷ | ۵,۶۳۰,۴۹۲ |

منبع: سامانه جامع پهنه‌بندی و مدیریت داده‌های کشاورزی، مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۱

جدول ۲: شمار واحدهای بهره‌برداری فعال در زیربخش‌های کشاورزی

| عنوان | زراعی | باغی | دام، طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم | پرورش آبزیان | صنایع کشاورزی | جمع کل |
|-------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------------|---------------|-----------|
| تعداد | ۴,۳۴۹,۶۰۱ | ۲,۰۷۵,۵۴۸ | ۲,۴۶۶,۴۶۵ | ۲۳,۸۸۲ | ۴۶,۰۹۸ | ۸,۹۶۱,۵۹۴ |
| درصد | ۴۸,۵ | ۲۳,۲ | ۲۷,۵ | ۰,۳ | ۰,۵ | ۱۰۰ |

منبع: سامانه جامع پهنه‌بندی و مدیریت داده‌های کشاورزی، مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۱

محصولات زراعی

در سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۱، سطح زیرکشت محصولات زراعی حدود ۱۲,۹۵ میلیون هکتار بوده که از این میزان، حدود ۵۱,۲۱ درصد اراضی با کشت آبی و ۴۸,۷۹ درصد اراضی با کشت دیم بوده است. همچنین، از کل اراضی برداشت شده در این سال زراعی، حدود ۸۳,۷۸ میلیون تن انواع محصولات زراعی برداشت شده است؛ به طوری که ۹۰,۱۶ درصد میزان تولید محصولات زراعی متعلق به اراضی با کشت آبی و ۹,۸۴ درصد بقیه میزان تولید متعلق به اراضی با کشت دیم است. از نظر نوع محصولات تولیدی، نیز بیشترین سطح زیر کشت و میزان تولید، به ترتیب معادل ۷۸,۷۴ و ۲۹,۵۳ درصد مربوط به غلات بوده است.

جدول ۳: سطح برداشت و تولید محصولات زراعی کشور

| میزان تولید (تن) | | | سطح (هکتار) | | |
|------------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|
| جمع | دیم | آبی | جمع | دیم | آبی |
| ۸۳,۷۸۹,۱۰۲ | ۸,۲۴۳,۷۲۸ | ۷۵,۵۴۵,۳۷۴ | ۱۲,۹۵۸,۸۹۸ | ۶,۳۲۲,۴۹۱ | ۶,۶۳۶,۴۰۷ |

منبع: آمارنامه کشاورزی، جلد اول، محصولات زراعی، ۱۴۰۲-۱۴۰۱



باغبانی

در سال ۱۴۰۲، سطح محصولات باغی، قارچ و گلخانه‌ای کشور (اعم از غیربارور و بارور) حدود سه میلیون هکتار بوده که حدود ۸۹،۷۳ درصد آن آبی و ۱۰،۲۷ درصد دیم بوده است. سطح بارور این محصولات حدود ۲،۷۹ میلیون هکتار برآورد شده که معادل ۹۳،۲۳ درصد از کل سطح محصولات باغی، قارچ و گلخانه‌ای است و ۸۹،۷ درصد از سطح باغ‌های بارور کشور آبی و بقیه دیم است. همچنین، در این سال، میزان تولید محصولات باغی، قارچ و گلخانه‌ای کشور حدود ۲۴،۶۹ میلیون تن بوده که ۹۴،۶ درصد آن آبی، ۵،۳ درصد به صورت دیم و ۰،۱ درصد به صورت پراکنده برداشت شده است. در بین محصولات مختلف، بیش‌ترین سهم سطح بارور یعنی ۲۱،۴۲ درصد به پسته اختصاص داشت؛ از نظر میزان تولید سهم میوه‌های نیمه گرمسیری معادل ۴۰،۱۰ درصد و بیش‌ترین سهم تولید نیز مربوط به سیب با ۱۶،۲۵ درصد بود.

جدول ۴: سطح زیرکشت و میزان تولید محصولات باغی، قارچ و گلخانه‌ای کشور

| تولید (تن) | سطح زیرکشت (هکتار) | | | شرح |
|------------|--------------------|-----------|----------|---------|
| | جمع | بارور | غیربارور | |
| ۲۳,۳۶۴,۹۹۴ | ۲,۶۹۳,۸۸۹ | ۲,۵۱۰,۷۴۲ | ۱۸۳,۱۴۷ | آبی |
| ۱,۳۰۷,۴۷۰ | ۳۰۸,۴۸۴ | ۲۸۸,۳۱۵ | ۲۰,۱۷۰ | دیم |
| ۲۵,۴۴۱ | -- | -- | -- | پراکنده |
| ۲۴,۶۹۷,۹۰۵ | ۳,۰۰۲,۳۷۴ | ۲,۷۹۹,۰۵۷ | ۲۰۳,۳۱۷ | جمع |

منبع: آمارنامه کشاورزی، جلد سوم: محصولات باغبانی و گلخانه‌ای، ۱۴۰۲

تولیدات دامی

در سال ۱۴۰۲، جمعیت گاو و گوساله اصیل کشور ۱,۸۳۳ هزار رأس، جمعیت گاو و گوساله دورگ کشور ۳,۹۴۵ هزار رأس و جمعیت گاو و گوساله بومی کشور ۹۸۰ هزار رأس بود. همچنین، تعداد واحدهای مرغ گوشتی کشور، ۱۸,۳۸۸ واحد با ظرفیت ۴۴۲ هزار قطعه، واحدهای مرغ تخمگذار، ۱,۷۵۴ واحد با ظرفیت ۱۱۶,۵ میلیون قطعه، واحدهای مرغ مادر گوشتی، ۸۳۷ واحد با ظرفیت ۳۰ میلیون قطعه و واحدهای مرغ مادر تخمگذار، ۲۰ واحد با ظرفیت ۱,۱ میلیون قطعه بود. تعداد کندوهای زنبورستان‌های کشور برابر ۱۱,۴۳۱,۹۸۶ کندو بوده است.

از نظر میزان تولید نیز، تولید گوشت قرمز ۹۰۳ هزار تن؛ تولید گوشت مرغ ۲,۷۳۷ هزار تن؛ تولید شیر ۱۲,۲۲۶ هزار تن، تولید تخم مرغ ۱,۲۶۲ هزار تن و عسل ۱۲۱ هزار تن بوده است. در خصوص تولیدات کره ابریشم نیز در این سال، ۱,۷۲۲ تن پيله تر تولید شده است.

جدول ۵: جمعیت دام و طیور کشور

| نوع | تعداد |
|--------------------------|---------------------------------------|
| گاو و گوساله اصیل | ۱,۸۳۳ هزار رأس |
| گاو و گوساله دورگ | ۳,۹۴۵ هزار رأس |
| گاو و گوساله بومی | ۹۸۰ هزار رأس |
| گاومیش | ۲۰۹ هزار رأس |
| شتر و بچه شتر | ۲۴۷ هزار نفر |
| واحدهای مرغ گوشتی | ۱۸,۳۸۸ واحد با ظرفیت ۴۴۲ هزار قطعه |
| واحدهای مرغ تخمگذار | ۱,۷۵۴ واحد با ظرفیت ۱۱۶,۵ میلیون قطعه |
| واحدهای مرغ مادر گوشتی | ۸۳۷ واحد با ظرفیت ۳۰ میلیون قطعه |
| واحدهای مرغ مادر تخمگذار | ۲۰ واحد با ظرفیت ۱,۱ میلیون |
| کندوهای زنبورستان‌ها | ۱۱,۴۳۱,۹۸۶ کندو |

منبع: آمارنامه کشاورزی، جلد دوم، ۱۴۰۲

جدول ۶: میزان تولید محصولات دام و طیور کشور

| نوع محصول | عملکرد |
|------------------------------|----------------|
| تولید گوشت قرمز | ۹۰۳ هزار تن |
| تولید گوشت مرغ | ۲,۷۳۷ هزار تن |
| تولید شیر | ۱۲,۲۲۶ هزار تن |
| تولید تخم مرغ | ۱,۲۶۲ هزار تن |
| تولید عسل | ۱۲۱ هزار تن |
| تولیدات کره ابریشم (پيله تر) | ۱,۷۲۲ تن |

منبع: آمارنامه کشاورزی، جلد دوم، ۱۴۰۲



۸۸
بزرگترین

سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

شیلات و آبزیان

در سال ۱۴۰۲، تولید و رهاسازی بچه ماهی برای بازسازی ذخایر معادل ۴۰ میلیون قطعه بوده است. در این سال از نظر مزارع پرورش، تعداد مزارع پرورش ماهیان گرم‌آبی و خاویاری ۱۹,۶۸۲ باب مزرعه، تعداد مزارع فعال پرورش ماهیان سردآبی ۷,۵۷۶ باب مزرعه، تعداد مزارع پرورش میگوی ۱,۰۳۵ باب مزرعه؛ همچنین، تعداد شناورهای کشور ۱۵,۴۸۸ فروند بوده است. میزان تولید گوشت ماهی ۱,۳۶۱ هزار تن، تولید گوشت میگو ۵۷ هزار تن و صید ماهی کیلکا ۲۱ هزار تن بوده است. میزان تولید مزارع گرم‌آبی ۲۶۰ هزار تن و میزان تولید مزارع سردآبی نیز ۲۳۷,۷ هزار تن بوده است.

آب، خاک و مکانیزاسیون

در سال ۱۴۰۲ در حدود ۳۶,۲۲۹ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی به سامانه‌های نوین آبیاری مجهز و در حدود ۴۹,۱۵۲ هزار هکتار در حال تجهیز به انواع سامانه‌های نوین آبیاری، حدود ۲,۶۷۷ هکتار از اراضی کشاورزی شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی احداث، حدود ۸۱۵ هکتار تجهیز و نوسازی اراضی شالیزاری، حدود ۳۲۹ هکتار تجهیز و نوسازی اراضی سنتی آبیاری، حدود ۲,۰۴۰ هکتار زهکش زیرزمینی، حدود ۸۸۸ هکتار اجرای عملیات آب و خاک در عرصه تشکل‌های کشاورزی، حدود ۶۸۷ کیلومتر انتقال آب بالوله تا مزرعه، حدود ۳۴۰ هکتار تأمین و انتقال آب برای توسعه باغات در اراضی شیب‌دار، حدود ۴۷۶ کیلومتر احیا، مرمت و لایروبی قنوات (با اجرای طرح‌های استانی و ملی) و نیز حدود ۲۱ میلیون مترمکعب آب از طریق احداث طرح‌های کوچک و زودبازده تأمین آب شده است.

از نظر ماشین‌ها و ادوات کشاورزی، در سال ۱۴۰۲، میزان موجودی تراکتور ۶۲۲,۰۱۴ دستگاه (بدون احتساب تراکتورهای فعال در سایر حوزه‌های دام، طیور و شیلات و...)؛ میزان موجودی کمباین غلات ۲۰,۹۵۹ دستگاه و میزان موجودی تیلر ۲۱۲,۳۲۴ دستگاه بوده است.



منابع طبیعی

جنگل‌ها، مراتع و اراضی بیابانی

بر اساس آمار سال ۱۴۰۲، مجموع ۱۶۲,۴ میلیون هکتار عرصه منابع طبیعی کشور، به صورت زیر طبقه‌بندی می‌شود:

الف) منابع طبیعی تجدیدشونده، ۸۰ درصد از کل خاک کشور به شرح زیر است:

- ♦ جنگل‌ها با مساحتی حدود ۱۷,۷ میلیون هکتار (بدون احتساب بیشه‌زار و درختچه‌زار به میزان ۱۵,۱ میلیون هکتار و با احتساب اراضی جنگلی به مساحت ۱۷,۷ میلیون هکتار) ۱۰,۸۹ درصد سطح کشور را شامل می‌شود.
- ♦ مراتع با مساحتی حدود ۸۳ میلیون هکتار ۵۱ درصد مساحت کشور را تحت پوشش دارند.
- ♦ اراضی بیابانی با سطحی حدود ۲۹,۱۴ میلیون هکتار ۱۷,۹ درصد مساحت ایران را در قلمرو خود دارند.

ب) باقی‌مانده عرصه شامل: اراضی تحت کشت (زراعت دیم، زراعت آبی، باغ‌ها و ...) و اراضی تخصیص‌یافته به مناطق مسکونی (شهری و روستایی)، راه‌ها، دریاچه‌ها، مرداب‌ها، هامون‌ها و نیز بیشه‌زار و درختچه‌زارها می‌باشد که با سطح ۳۲,۶ میلیون هکتار ۲۰ درصد از کل کشور را شامل می‌شود.

حوزه‌های آبخیز

حوزه‌های آبخیز کشور به قرار زیر تقسیم‌بندی می‌شوند:

- ♦ حوزه‌های آبخیز سدهای کشور (موجود و در دست ساختمان) با مساحت ۲۶,۵۶۰ میلیون هکتار
- ♦ حوزه‌های آبخیز سد سفیدرود با مساحت ۵,۶۶۴ میلیون هکتار
- ♦ حوزه‌های آبخیز سد کرخه و کارون با مساحت ۲۹۲,۹ میلیون هکتار
- ♦ حوزه‌های آبخیز سیل گلستان با مساحت ۸۰۲ هزار هکتار
- ♦ حوزه‌های آبخیز اترک با مساحت ۲,۷ میلیون هکتار
- ♦ حوزه آبخیز کویر مرکزی ۲۲ میلیون هکتار
- ♦ حوزه آبخیز دریاچه ارومیه ۴,۷ میلیون هکتار



♦ حوزه‌های آبخیز فاقد سد ۸۵ میلیون هکتار.

فعالیت‌های آبخیزداری در کشور در قالب ۱۰ طرح موافقتنامه‌ای، در ۶۶۵ حوزه آبخیز کشور با ۴۱ عنوان زیر پروژه و ۴ گروه عملیاتی نتایجی چون استحصال و تغذیه حدود ۱۵۹ میلیون مترمکعب آب در سال، کنترل حدود ۱,۶ میلیون تن رسوب، کنترل فرسایش به میزان ۲,۷ میلیون تن و بهبود شغل ۱,۵۰۰ نفر در سال در پی داشته است.

صنایع تبدیلی و غذایی

عملکرد صنایع تبدیلی و غذایی بخش کشاورزی در سال ۱۴۰۲ به شرح زیر بوده است:

- ♦ صدور ۱,۸۳۹ فقره جواز تأسیس برای ایجاد صنایع تبدیلی و غذایی بخش کشاورزی با پیش‌بینی ۹۰۳,۴۷۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری و ایجاد فرصت شغلی برای ۳۲,۲۶۶ نفر و ظرفیت تولید ۱۱,۲۳۹ هزار تن و جذب ماده خام ۱۴,۰۲۸ هزار تن.
- ♦ به بهره‌برداری رسیدن ۹۲۶ واحد تولیدی با سرمایه‌گذاری ۲۲۸,۰۵۸ میلیارد ریال و اشتغال ۱۳,۶۳۷ نفر و ظرفیت تولید ۵,۴۵۰ هزار تن و جذب ماده خام ۶,۴۸۱ هزار تن.
- ♦ تعداد ۲۰,۷۴۲ فقره جواز تأسیس با پیش‌بینی سرمایه‌گذاری ۲,۱۴۶,۰۵۹ میلیارد ریال و ۳۴۱,۵۳۳ نفر فرصت شغلی و ظرفیت ۱۰۹,۸۷۰ هزار تن و جذب ماده خام ۱۳۳,۸۲۱ هزار تن صادر شده است.
- ♦ تعداد ۱۵,۵۸۱ فقره پروانه بهره‌برداری با سرمایه‌گذاری انجام‌شده ۱,۱۴۴,۶۲۲ میلیارد ریال و ۲۴۱,۶۷۲ نفر اشتغال و ظرفیت تولید ۸۴,۶۴۳ هزار تن و جذب ماده خام ۱۰۳,۲۷۹ هزار تن صادر شده است.

امور اراضی

برخی از مهم‌ترین فعالیت‌های سازمان امور اراضی در سال ۱۴۰۲ عبارتند از: واگذاری ۲۰,۳۷۶ هکتار اراضی به انواع طرح‌های کشاورزی و غیرکشاورزی؛ تعیین تکلیف متصرفین اراضی دولتی به میزان ۹۳۷ هکتار؛ تعیین تکلیف امور باقی‌مانده اصلاحات اراضی و کشت موقت به میزان ۳,۸۶۵ هکتار؛ جمع‌آوری و یکپارچه‌سازی ۱۳,۳۳۲ هکتار اراضی کشاورزی؛ نظارت بر ۴۲۳,۸۴۶ هکتار اراضی واگذارشده؛ نظارت بر حفظ کاربری ۴۲۳,۸۴۸ هکتار اراضی؛ صدور ۲۸,۷۴۴ مورد مجوز تغییر کاربری تبصره ۱ ماده ۱ مضمول پرداخت عوارض و صدور ۳۹۹ مورد مجوز تغییر کاربری تبصره ۱ ماده ۱ معاف از پرداخت عوارض.

امور عشایر

در سال ۱۴۰۲ جمعیت عشایری کشور ۱,۱۱۵,۰۴۱ نفر در قالب ۲۵۱,۶۲۴ خانواده بوده است. در این سال، اقدامات زیر توسط سازمان امور عشایر ایران و ادارات تابعه استانی انجام شده است:

عملیات اجرایی اسکان عشایر: احداث و تکمیل راه ۲۳۰,۹ کیلومتر، احداث خط انتقال و تکمیل شبکه تأمین آب کشاورزی ۴۶۶,۴۴ کیلومتر، احداث و تکمیل کانال انتقال آب کشاورزی ۲۴,۸۱ کیلومتر، احداث و تکمیل ایستگاه‌های پمپاژ آب کشاورزی ۵۱,۸ کیلومتر، احداث و مرمت شبکه‌های تأمین آب شرب ۱۵۳,۵ کیلومتر، بهسازی چشمه‌ها و منابع آب‌های سطحی ۱۵۹ دهانه، احداث و تکمیل شبکه برق فشار متوسط ۳۹,۸۲ کیلومتر، حفر، تکمیل و تجهیز چاه عمیق و نیچه عمیق به تعداد ۵ حلقه، تسطیح اراضی در سطح ۴ هکتار، احداث استخر ذخیره آب به حجم ۱۱,۶۶۶ مترمکعب، احداث و مرمت ابنیه فنی راه (پل) ۵۵ دهانه و احداث سرویس بهداشتی ۲۵۴ دستگاه.

ارائه خدمات پشتیبانی به کوچندگان: احداث و تکمیل آبشخور دامی ۲,۶۷۳ مورد، لایروبی و مرمت قنوات ۷۷ رشته، بهسازی و مرمت چشمه ۳۰۶ دهانه، نگهداری راه ۵۵,۵۸۰,۵ کیلومتر، راه‌گشایی ۶۶۸۶۴,۷ کیلومتر، احداث راه عشایری ۶۳۰,۳ کیلومتر، آبرسانی سیار برای ۱۰۳,۷۱۱ خانوار عشایری، احداث و تکمیل استخر ذخیره آب ۲۰,۸۵۶ مترمکعب، حفر و تجهیز چاه ۳۰۵ حلقه، احداث آب‌انبار ۵,۳۵۸ مترمکعب، احداث و مرمت ابنیه فنی راه (پل) ۵۵ دهانه، احداث و تکمیل بند خاکی ذخیره آب ۲۵,۰۰۰ مترمکعب و ...

تعاون روستایی

بر اساس آمار، تا پایان سال ۱۴۰۲:

- ♦ تعداد ۲,۷۴۸ شرکت تعاونی روستایی با ۴,۲۴۷,۱۰۷ عضو در ۴۷,۲۵۱ روستا فعال است.
- ♦ تعداد ۳۰۹ اتحادیه با عضویت ۲,۷۴۹ شرکت تعاونی روستایی و ۳۲ اتحادیه استانی با ۳۲۸ نفر عضو در حال فعالیت هستند.
- ♦ ۳۱۲ شرکت تعاونی زنان روستایی با بیش از ۵۸,۵۵۴ نفر مشغول به فعالیت هستند.
- ♦ تعداد ۲,۱۴۵ شرکت تعاونی کشاورزی با ۱,۱۴۶,۴۴۵ نفر عضو مشغول فعالیت هستند. همچنین ۱۲۵ اتحادیه کشاورزی شهرستانی و استانی با ۱,۲۶۹ نفر عضو در سطح کشور مشغول به کار هستند.



سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

- ♦ تعداد ۱,۵۷۰ شرکت تعاونی تولید با عضویت ۵۰۶,۲۵۶ نفر با پوشش ۴,۶۴۹,۲۹۶ هکتار از اراضی کشاورزی کشور مشغول به فعالیت بوده و ۳,۸۱۰,۰۲۷ هکتار اراضی متعلق به اعضا شرکت است.
- ♦ تعداد ۳۳ شرکت سهامی زراعی با عضویت ۸,۸۶۷ نفر بهره‌بردار و ۷۸,۴۶۴,۴۰ هکتار از اراضی کشاورزی زیر کشت در کشور به فعالیت مشغول هستند.

بیمه کشاورزی

در سال ۱۴۰۲ صندوق بیمه کشاورزی تعداد ۱,۲۱۲,۵۸۱ قرارداد بیمه در مقابل عامل خطر قهری و طبیعی و انواع بیماری‌های دامی منعقد کرده است. در زیربخش زراعت، سبزیجات و صیفی‌جات و گیاهان دارویی ۵۴۴,۱۶۱ قرارداد در سطح ۳,۴۷۴ هزار هکتار؛ در زیربخش باغبانی، گل‌های زینتی و محصولات گلخانه‌ای ۳۳۵,۲۵۷ قرارداد در سطح ۵۷۶ هزار هکتار؛ در زیربخش دام، طیور و آبزیان ۲۸۸,۶۵۸ قرارداد (شامل دام هشت میلیون رأس، طیور ۱,۴۱۴ میلیون قطعه، نیمچه گوشتی ۱,۳۵۰ میلیون قطعه و آبزیان، ۲,۶۲۰ میلیون قطعه)؛ در زیربخش منابع طبیعی ۳۰۳ قرارداد در سطح ۷۱۱ هزار هکتار؛ در زیربخش ابنیه، تأسیسات، ماشین‌آلات (عوامل تولید) ۶۹۴ قرارداد، در زیربخش تنه درختان ۴۳,۳۲۷ قرارداد و در زیربخش سرمایه ۱۸۱ قرارداد بیمه منعقد شد.

در کل ۳۵۰ عامل خطر تحت پوشش بیمه است که در زیربخش زراعت ۱۶ عامل خسارت‌زا (از قبیل خشکسالی، باران‌های سیل‌آسا، سرما و یخبندان و ...)؛ در زیربخش باغبانی ۲۸ عامل خطر (شامل سرما و یخبندان و ...)؛ در زیربخش دام، طیور و آبزیان به ترتیب ۹۸، ۱۵ و ۱۶ عامل خطر و در زیربخش منابع طبیعی نیز چهار عامل خطر که مهم‌ترین آنها خشکسالی است، تحت پوشش بیمه بوده است. غرامت قابل پرداخت در سال ۱۴۰۲ بر اساس پرداخت‌های صورت گرفته بیش از ۵۳,۸۲۸ میلیارد ریال بوده است.



صادرات و واردات

الف) صادرات: در سال ۱۴۰۲ میزان کل صادرات بخش کشاورزی ۸,۷۹۷,۵۶ هزار تن با ارزش بالغ بر ۶,۳۷۲,۵۷ میلیون دلار بود. پنج قلم عمده صادراتی از لحاظ وزنی در این سال عبارتند از: هندوانه تازه با ۷۷۶,۱۴ هزارتن، سیب تازه با ۷۵۵,۹۷ هزارتن، گوجه‌فرنگی تازه یا سرد کرده با ۶۵۰,۴۲ هزارتن، سیب‌زمینی تازه ۴۵۳,۴۶ هزارتن، پیاز و موسیر ۳۹۸,۱۵ هزارتن و پنج قلم عمده صادراتی از لحاظ ارزشی عبارتند از: پسته با ۶۶۸,۷۱ میلیون دلار، سیب تازه با ۴۱۶,۶۱ میلیون دلار، خرما با ۳۴۷,۹۸ میلیون دلار، گوجه‌فرنگی تازه ۳۲۷,۱۸ میلیون دلار و شیرخشک با ۳۰۰,۶۰ میلیون دلار.

ب) واردات: در سال ۱۴۰۲، میزان واردات بخش کشاورزی و غذا معادل ۲۴,۹۲۸,۷۱ هزار تن با ارزشی برابر ۱۷,۳۵۸,۷۴ میلیون دلار بوده است. پنج قلم عمده وارداتی از لحاظ وزنی در این سال عبارتند از: ذرت دامی با ۱۰۱۹۰,۶۳ هزارتن، دانه سویا با ۲۷۱۳ هزارتن، گندم معمولی با ۲۵۲۷,۰۱ هزارتن، جو با ۲۱۸۱,۹۹ هزارتن و کنجاله سویا ۱۶۸۰,۹۶ هزارتن و پنج قلم عمده وارداتی از لحاظ ارزشی عبارتند از: ذرت دامی با ۳۷۸۲,۶۸ میلیون دلار، دانه سویا با ۱۹۲۶,۹۶ میلیون دلار، روغن نباتی با ۱۷۹۷,۳۴ میلیون دلار، برنج ۱۳۰۴,۳۲ میلیون دلار و کنجاله سویا با ۱۰۶۱,۵۲ میلیون دلار.

تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

عمده مسئولیت‌های حاکمیتی تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در ایران بر عهده سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی قرار دارد. مسئولیت‌های این سازمان در ۲۱ مؤسسه، پژوهشگاه، پژوهشکده و مرکز ملی تحقیقاتی، ۳۴ مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی استانی ۱۸۸ ایستگاه تحقیقاتی، ۱۰۴ پایگاه تحقیقاتی، ۴۳ مزرعه تحقیقاتی، ۵۱۲ آزمایشگاه مصوب کددار از مجموع ۷۳۹ آزمایشگاه، ۱۱ پردیس تحقیقات و آموزش، ۳۲ مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان، ۱۴۴۹ مرکز جهاد کشاورزی دهستان، ۳۵ هنرستان کشاورزی وابسته، یک پارک ملی علم و فناوری کشاورزی و منابع طبیعی که در ذیل آن ۱۵ پردیس (دهکده) فناوری و نوآوری و ۲۱ مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی فعال با ۲۳۰ هسته و ۴۴۳ واحد فناور و دانش‌بنیان مستقر ذیل پارک / دهکده‌ها و مراکز رشد در آنها به فعالیت مشغول می‌باشند، که بزرگترین مجموعه فناورانه و نوآورانه در بخش کشاورزی و منابع طبیعی کشور به‌شمار می‌رود. عملکرد این سازمان در حوزه‌های تحقیقات، آموزش و ترویج در سال ۱۴۰۲ به شرح زیر است:



حوزه تحقیقات

- ♦ اجرای ۴,۰۷۲ عنوان پروژه تحقیقاتی در حوزه‌های مختلف کشاورزی و منابع طبیعی (از این تعداد ۲,۹۶۱ فقره پروژه ادامه‌دار از سال قبل بوده؛ ۱,۱۱۱ پروژه جدید به تصویب رسیده و ۱,۳۹۴ پروژه در این سال پایان یافته است)؛
- ♦ معرفی ۶۱ رقم جدید زراعی و باغی؛
- ♦ انتشار ۹,۹۲۴ مقاله (از این تعداد ۸۶۹ مقاله ISI و ۱,۴۲۹ مقاله در پایگاه Scopus نمایه می‌شوند)؛
- ♦ انتشار ۳۳ مجله علمی، ۱۹ مجله ترویجی و ۱۷ مجله در سایر زمینه‌های علوم کشاورزی و منابع طبیعی و ۱۲۶ عنوان کتاب؛
- ♦ تولید و گواهی بذور و نهال اصلاح‌شده (تولید ۹,۹۵۶,۰۸۸ کیلوگرم هسته اولیه بذر، تولید و تکثیر ۳۷۰,۰۰۰ اصله نهال سالم)؛
- ♦ تولید واکسن و فرآورده‌های زیستی (معادل ۱۶ میلیون دز واکسن انسانی، ۲۵۶ میلیون دز واکسن مصرف دام و ۳,۰۱۶ میلیون دز واکسن‌های مصرف طیور، ۱۹۹ هزار آمپول سرم‌های درمانی، ۳,۷۹۵ هزار دز توبرکولین و هالتین و ۱۴,۳۳۷ شیشه آنتی‌ژن‌های بروسلا و ۳,۲۹۲ میلیون دز فرآورده زیستی)؛
- ♦ انعقاد ۷۸ تفاهم‌نامه و قرارداد انتقال فناوری، دانش فنی و توانمندی فناورانه و نمانام با صاحبان صنایع و شرکت‌های دانش‌بنیان بخش؛ استقرار بالغ بر ۵۱ شرکت دانش‌بنیان در مراکز رشد واحدهای تابعه و وابسته سازمان و حمایت از بالغ بر ۷۰ شرکت دانش‌بنیان در قالب ارائه مشاوره‌های تخصصی علمی و فنی، ارزیابی علمی و فنی محصولات و صدور تأییدیه‌های لازم، معرفی به مراجع ذیربط برای اخذ تسهیلات لازم؛ به اشتراک گذاردن امکانات و تجهیزات پژوهشی و رسیدگی به ۷۹ استعلام واصله از اداره ثبت اختراعات، مبنی بر بررسی ادعاهای مخترعان.

حوزه آموزش و ترویج

- ♦ ایجاد و فعال‌سازی ۴۹۴۹ سازه ترویجی؛ ایجاد و فعال‌سازی ۱۳۱ مزرعه نوآور بهره‌ور و ارائه ۷۱۵۸۵۶ نفرروز خدمات ترویجی به بهره‌برداران؛
- ♦ انتقال و نشر حدود ۹۸۹ مورد یافته تحقیقاتی قابل ترویج سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی؛ ترویج محصولات فناورانه ۲۷۸ شرکت دانش‌بنیان و فناور بخش کشاورزی و انتقال تجارب و دستاوردهای کشاورزان مرجع به میزان ۲۰۶۳۶ مورد تجربه یا دستاورد در قالب ۱۰۳۱۸ مورد روز مزرعه؛



- ♦ ایجاد و فعال‌سازی ۱۹۷ کانون جوانان روستایی و عشایری با عضویت بیش از ۴۱۰۶ نفر عضو؛
- ♦ اشتغال به تحصیل ۲۶۴۰ هنرجو در ۳۵ هنرستان کشاورزی وابسته به وزارت جهاد کشاورزی و اشتغال به تحصیل ۲۲۵۱ هنرجو به صورت برون‌سپار در مراکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی سراسر کشور؛
- ♦ تولید و پخش ۱۱۱۵ دقیقه برنامه تلویزیونی رویش روزانه از شبکه آموزش سیما و ۱۳۰۹۸ دقیقه برنامه تلویزیونی و ۵۴۶۳۱ دقیقه برنامه رادیویی از شبکه‌های استانی و تولید و پخش ۱۵۰۷ برنامه از شبکه برکت ملی و استانی؛
- ♦ تولید ۹۲۹ عنوان رسانه دیداری- شنیداری و تولید ۷۹۲ رسانه نوشتاری در سطح ملی و استانی و بارگذاری ۳۵۸ اثر در تالار ترویج دانش و فنون کشاورزی؛
- ♦ آموزش‌های مهارتی بهره‌برداران کشاورزی به میزان ۱۲۳۷۲۶۷ نفر روز و آموزش کارکنان و وظیفه به میزان ۵۴۴۱۰۴ نفر روز؛
- ♦ آموزش کارکنان وزارت جهاد کشاورزی به میزان ۳۸۹۱۹۴۹ نفر ساعت برابر ۶۵۷۹۰۵ نفر روز؛
- ♦ انتخاب ۱۰۰۹ نفر زن تسهیلمرگ توسعه روستایی و عشایری و ارائه ۹۳۸۲ نفر روز آموزش به آنها؛
- ♦ تشکیل ۱۷۶ مورد صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی و عشایری با تعداد ۲۹۳۰ نفر عضو و ارائه ۱۸۰۴۵ نفر روز آموزش به آنها؛
- ♦ ارائه ۱۷۳۳۶ نفر روز آموزش کارآفرینی و مدیریت کسب و کارهای خرد؛ ۸۰۹۱۴ نفر روز آموزش در قالب پروژه‌های تخصصی کشاورزی؛ ۱۸۰۴۸ نفر روز آموزش در قالب پروژه‌های اشتغال‌زا و بیش از ۱۵۸۲۶ نفر روز آموزش‌های فنی و تخصصی حوزه کشاورزی به زنان روستایی و عشایری؛
- ♦ تعمیر و نوسازی ۱۳۱ مرکز جهاد کشاورزی دهستان از اعتبارات ملی و ۸۰۹ مرکز از محل اعتبارات استانی؛ خرید ۵۶ دستگاه خودروی صحرایی و ۳۲۱۷ مورد امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری برای تجهیز مراکز جهاد کشاورزی دهستان؛
- ♦ سازماندهی ۱۸۱ نفر مددکار ترویجی جدید؛ هویت‌بخشی و صدور کارت شناسایی برای ۳۸۳۰ نفر از آنها؛ اجرای بالغ بر ۶۴۰۰ نفر روز گردهمایی تبادل تجربیات و اجرای ۲۱۹۵۸ نفر روز آموزش‌های عمومی و تخصصی برای مددکاران ترویجی؛
- ♦ برگزاری اردوهای جهادی با ماهیت آموزشی و ترویجی و اجرایی به میزان ۵۷۵۹ نفر روز؛ اجرای پروژه‌های بسیج سازندگی به میزان ۷۲۵۶ نفر روز و همکاری در اجرای برنامه‌های اقتصاد مقاومتی مشتمل بر ۲۹۹۵ طرح؛
- ♦ حمایت و پشتیبانی، بازساماندهی و اجرای برنامه‌های ترویجی و توانمندسازی اعضاء و ارکان شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای،



۸۸۷۸
بزرگترین

سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

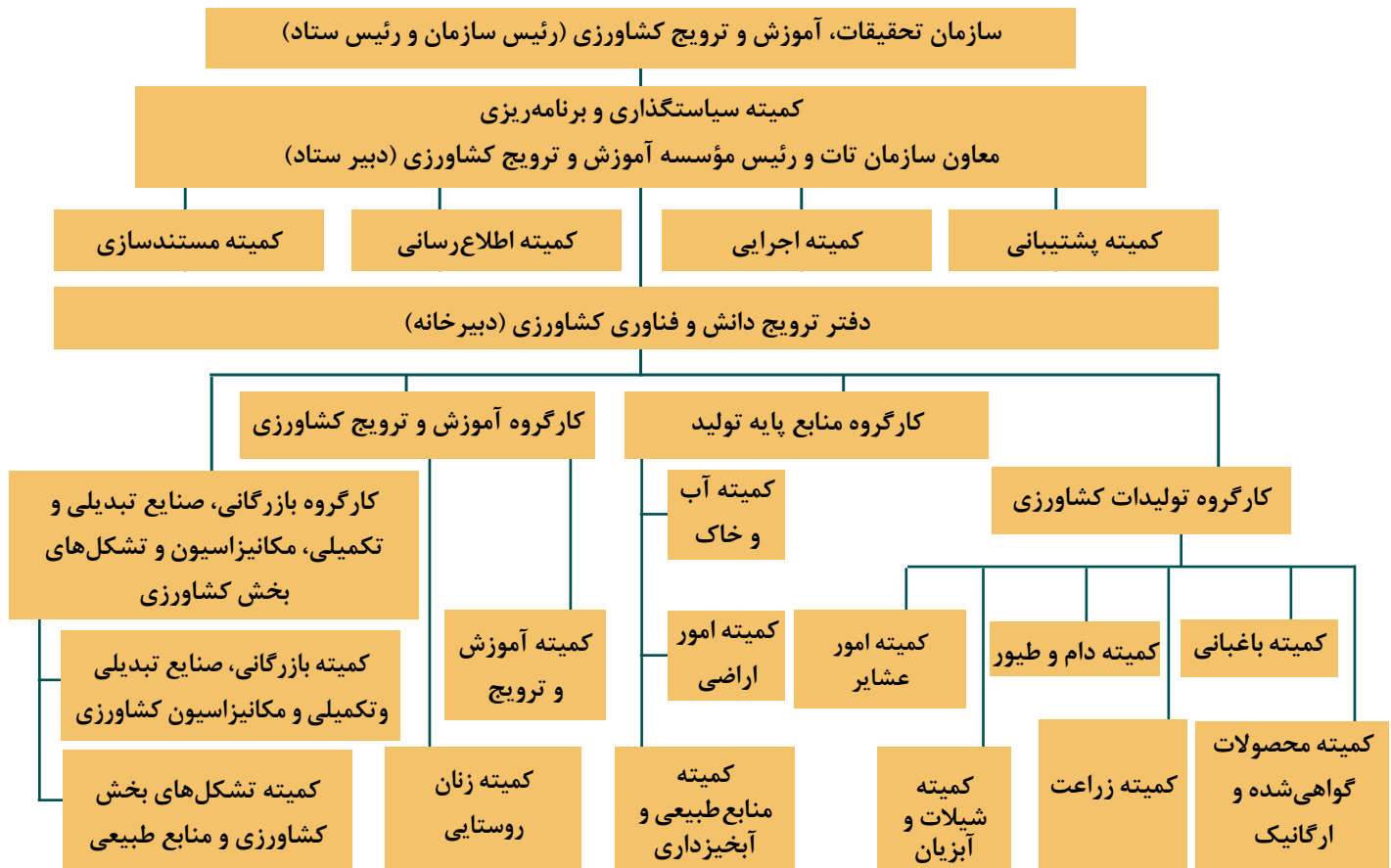
فنی و مهندسی کشاورزی و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به میزان ۸۸۷۸ نفر روز؛

♦ راهبری و سازماندهی فعالیت ۱۰۰ پژوهشگر مروجان ارشد و سازماندهی و پشتیبانی ۱۲۵۰ محقق معین از مراکز جهاد کشاورزی دهستان؛

♦ تصویب ۶۹ پروپوزال و ۱۳۲ گزارش نهایی مستخرج از پروژه‌های تحقیقی - ترویجی؛

♦ انجام ۶۴۸ بازدید فنی و ارائه ۱۳۶۸ توصیه فنی به بهره‌برداران در قالب طرح پاوران تولید؛ انجام ۱۴۹ سخنرانی علمی و برگزای ۹۴۲۵ دوره آموزشی استانی، ملی و ستادی از شبکه آموزش کشاورزی (شاک) با پوشش ۲۷۲۱۸۷ نفر مخاطب.

فصل دوم - ساختار و فرآیند شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

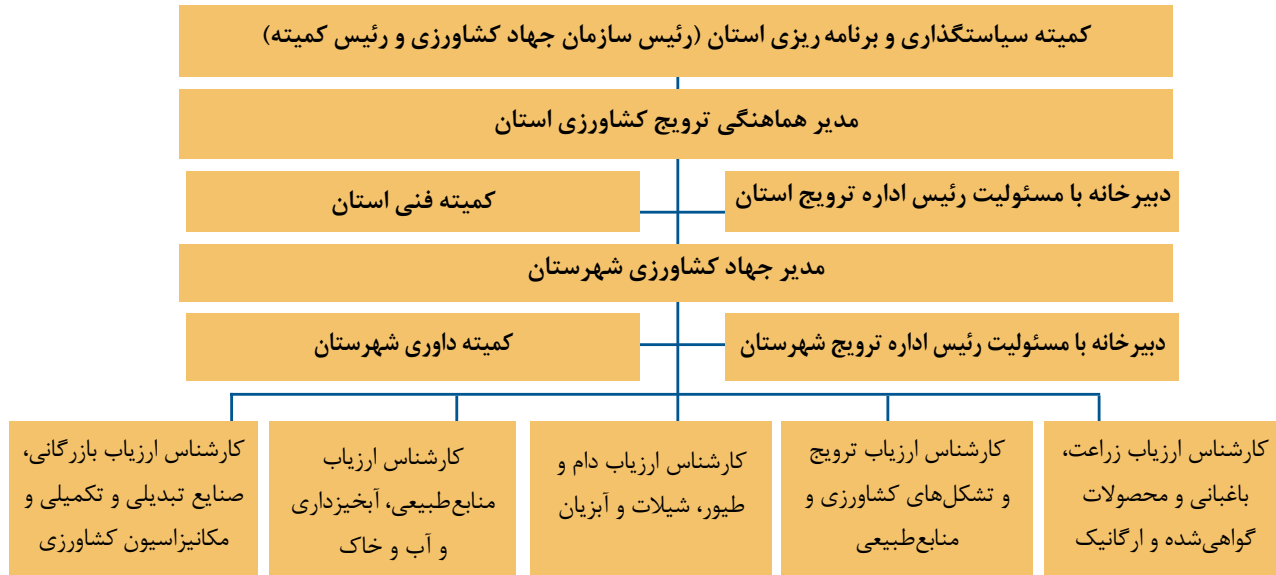


شکل ۱: ساختار اجرایی برنامه شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی کشور (ملی)



۱۳۸
برگزیدگان ملی

سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی



شکل ۲: ساختار اجرایی برنامه شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی کشور (استان)

مهم ترین معیارهای انتخاب برگزیدگان ملی بخش کشاورزی

- ♦ اختراع، خلاقیت، نوآوری؛
- ♦ پیاده سازی استانداردها؛
- ♦ عملکرد در واحد سطح / تولید کل؛
- ♦ سابقه فعالیت؛
- ♦ بهره وری آب؛
- ♦ به کارگیری دانش و فناوری های نوین؛
- ♦ مشارکت جویی (عضویت در اصناف، انجمن ها، تعاونی ها، تشکل ها و ...)
- ♦ مهارت افزایی و توسعه صلاحیت های حرفه ای؛
- ♦ همکاری و مشارکت در اجرای فعالیت های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی؛
- ♦ توسعه یا تکمیل زنجیره های ارزش (قبل، حین یا پس از تولید)؛
- ♦ تاب آوری و مدیریت ریسک؛
- ♦ ایجاد اشتغال (مستقیم و غیرمستقیم)؛
- ♦ صادرات و ارزآوری؛
- ♦ مسئولیت اجتماعی (کارهای داوطلبانه، غیرانتفاعی و عام المنفعه و فرانشس).



فرایند شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

- ۱- ابلاغ دستورالعمل و شیوه‌نامه اجرایی به استان‌ها؛
- ۲- اطلاع‌رسانی به فعالان بخش کشاورزی؛
- ۳- ثبت نام داوطلبان در سامانه modelfarmers.iate.ir؛ در این دوره، ۶۴۲۹۱ نفر در این سامانه ثبت نام و تشکیل پرونده دادند که نسبت به دوره قبل، رشد بیش از ۳۵ درصدی داشته است.
- ۴- ارزیابی پرونده‌های داوطلبان در ۴۹۳ کمیته فنی- ارزیابی شهرستانی و انتخاب ۷۹۳۷ نفر به عنوان «برگزیده شهرستانی» و معرفی کاندیداهای دریافت عنوان برگزیده استانی؛
- ۵- ارزیابی پرونده‌های داوطلبان در ۳۲ کمیته فنی- ارزیابی استانی و انتخاب ۱۸۰۲ نفر به عنوان «برگزیده استانی» و معرفی کاندیداهای دریافت عنوان برگزیده ملی؛
- ۶- ارزیابی پرونده ۱۱۶ داوطلب در ۱۳۷ کمیته فنی- ارزیابی ملی با حضور ۱۷۰ نفر محقق و متخصص کشاورزی در زیربخش‌ها و حوزه‌های مختلف و ۲۱ نفر نماینده مجمع ملی خبرگان کشاورزی و معرفی ۱۴۶ نفر به عنوان «برگزیده ملی» بخش کشاورزی با لحاظ شرط کسب حداقل ۸۰ درصد امتیازات تخصصی؛
- ۷- برگزاری آیین‌های معرفی و تجلیل از برگزیدگان در سطوح شهرستان، استان و ملی.

الف) توزیع فراوانی داوطلبان حضور در سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

از مجموع ۶۴۲۹۱ نفر داوطلب حضور در این دوره از برنامه در سراسر کشور، ۹۳ درصد مرد و هفت درصد زن بودند. بیشترین داوطلبان یعنی ۲۹۵۴۵ نفر (۴۶ درصد) مربوط به زیربخش زراعت بود؛ بیشترین افراد از نظر گروه سنی (۲۷ درصد) در رده ۴۰ تا ۴۹ سال و پس از آن (۲۵ درصد) در رده ۵۰ تا ۵۹ سال قرار داشتند و بیشترین متقاضیان (۳۴ درصد) دارای تحصیلات زیردیپلم و پس از آن (۳۳ درصد) دیپلم بودند.

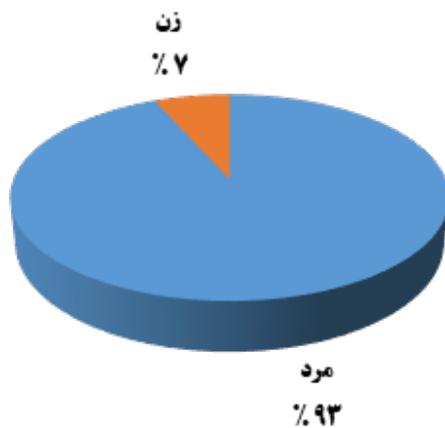


۸۰۰ برگزیدگان

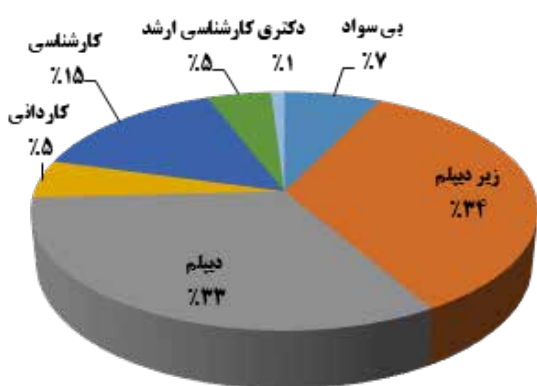
سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

جدول ۷: توزیع فراوانی برگزیدگان ملی بخش کشاورزی به تفکیک زیربخش/حوزه

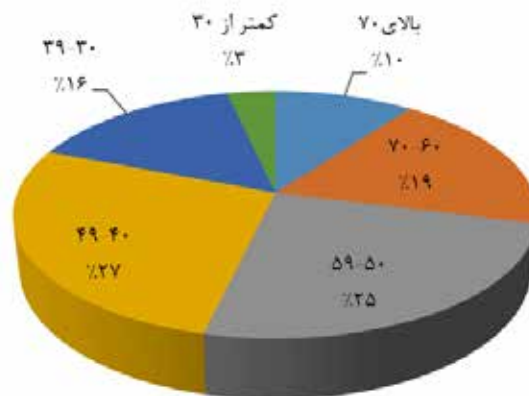
| ردیف | زیربخش/حوزه | فراوانی | درصد |
|------|---------------------------------------|---------|------|
| ۱ | زراعت | ۲۹۵۴۵ | ۴۶ |
| ۲ | باغبانی | ۱۲۷۶۲ | ۱۹,۹ |
| ۳ | تولیدات دامی | ۸۵۹۹ | ۱۳,۴ |
| ۴ | آموزش و ترویج کشاورزی و زنان روستایی | ۵۸۰۳ | ۹ |
| ۵ | آب و خاک | ۲۱۶۱ | ۳,۴ |
| ۶ | صنایع، بازرگانی و مکانیزاسیون کشاورزی | ۱۳۴۶ | ۲,۱ |
| ۷ | شیلات و آبزیان | ۱۱۰۴ | ۱,۷ |
| ۸ | تشکل‌های بخش کشاورزی | ۹۲۳ | ۱,۴ |
| ۹ | منابع طبیعی | ۸۱۸ | ۱,۳ |
| ۱۰ | امور عشایر | ۷۴۶ | ۱,۲ |
| ۱۱ | امور اراضی | ۲۸۲ | ۰,۴ |
| ۱۲ | محصول گواهی شده | ۲۰۲ | ۰,۳ |
| | جمع | ۶۴۲۹۱ | ۱۰۰ |



نمودار ۱: توزیع فراوانی داوطلبان بر اساس جنسیت



نمودار ۳: توزیع فراوانی داوطلبان بر اساس سطح تحصیلات



نمودار ۲: توزیع فراوانی داوطلبان بر اساس گروه سنی

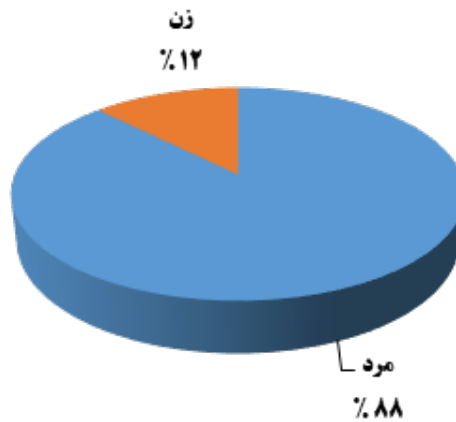


توزیع فراوانی برگزیدگان شهرستانی در سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

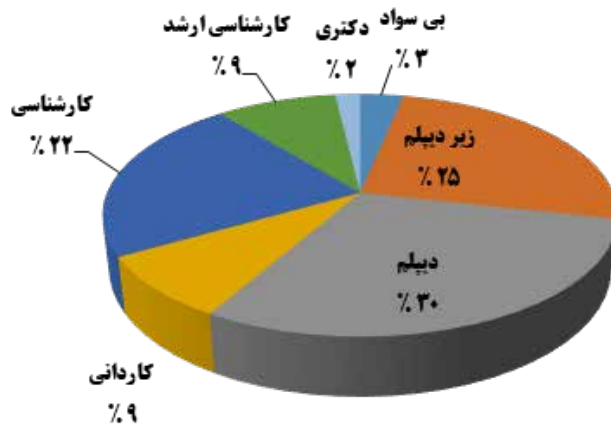
از مجموع ۷۹۳۷ نفر برگزیده شهرستانی، ۸۸ درصد مرد و ۱۲ درصد زن بودند. بیشترین برگزیدگان یعنی ۲۳۰۴ نفر (۲۹ درصد) مربوط به زیربخش زراعت بود؛ بیشترین افراد از نظر گروه سنی (۳۲ درصد) در رده ۴۰ تا ۴۹ سال و پس از آن (۲۶ درصد) در رده ۵۰ تا ۵۹ سال قرار داشتند و بیشترین برگزیدگان نیز (۳۰ درصد) دارای تحصیلات دیپلم و پس از آن (۲۵ درصد) زیردیپلم بودند.

جدول ۸: توزیع فراوانی برگزیدگان شهرستانی بخش کشاورزی به تفکیک زیربخش / حوزه

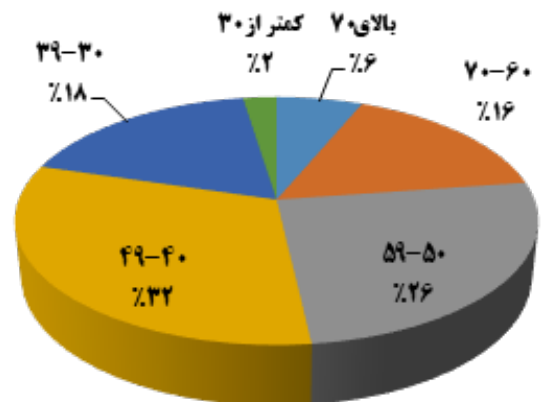
| ردیف | زیربخش/حوزه | فراوانی | درصد |
|------|--------------------------------------|---------|------|
| ۱ | زراعت | ۲۳۰۴ | ۲۹ |
| ۲ | باغبانی | ۱۳۲۳ | ۱۶,۷ |
| ۳ | تولیدات دامی | ۱۳۳۷ | ۱۶,۸ |
| ۴ | شیلات و آبزیان | ۲۲۵ | ۲,۸ |
| ۵ | امور عشایر | ۱۳۰ | ۱,۶ |
| ۶ | محصول گواهی شده | ۷۶ | ۱ |
| ۷ | آموزش و ترویج کشاورزی و زنان روستایی | ۱۱۴۱ | ۱۴,۴ |
| ۸ | تشکل های بخش کشاورزی | ۲۵۱ | ۳,۲ |
| ۹ | صنایع، بازرگانی و مکانیزاسیون | ۳۱۷ | ۴,۰ |
| ۱۰ | آب و خاک | ۵۲۲ | ۶,۶ |
| ۱۱ | منابع طبیعی | ۲۲۱ | ۲,۸ |
| ۱۲ | امور اراضی | ۹۰ | ۱,۱ |
| | جمع | ۷۹۳۷ | ۱۰۰ |



نمودار ۴: توزیع فراوانی برگزیدگان شهرستانی بر اساس جنسیت



نمودار ۶: توزیع فراوانی برگزیدگان شهرستانی بر اساس سطح تحصیلات



نمودار ۵: توزیع فراوانی برگزیدگان شهرستانی بر اساس گروه سنی



توزیع فراوانی برگزیدگان استانی در سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

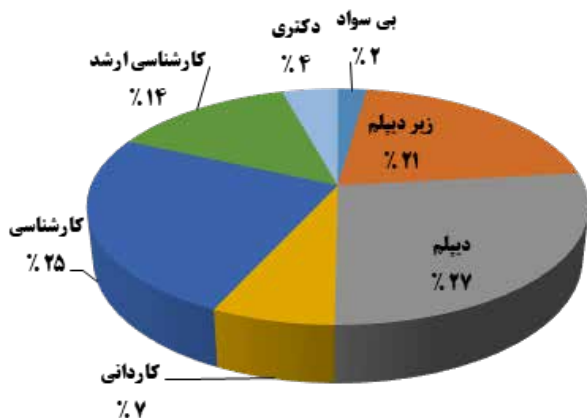
از مجموع ۱۸۵۲ نفر برگزیده استانی، ۸۶ درصد مرد و ۱۴ درصد زن بودند. بیشترین برگزیدگان یعنی ۳۲۶ نفر (۱۸,۱ درصد) مربوط به زیربخش زراعت بود؛ بیشترین افراد از نظر گروه سنی (۳۱ درصد) در رده ۴۰ تا ۴۹ سال و پس از آن (۲۵ درصد) در رده ۵۰ تا ۵۹ سال قرار داشتند و بیشترین برگزیدگان (۲۷ درصد) دارای تحصیلات دیپلم و پس از آن (۲۵ درصد) کارشناسی بودند.

جدول ۹: توزیع فراوانی برگزیدگان استانی کشاورزی بخش به تفکیک زیربخش / حوزه

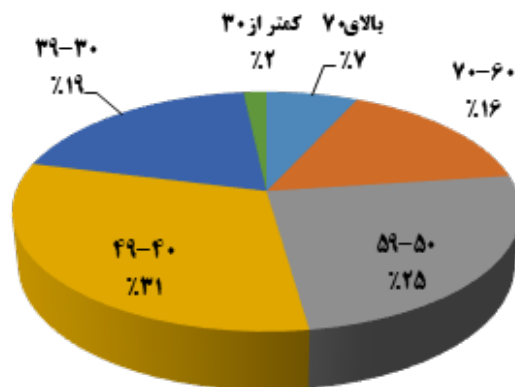
| ردیف | زیربخش / حوزه | فراوانی | درصد |
|------|--------------------------------------|---------|------|
| ۱ | زراعت | ۳۲۶ | ۱۸,۱ |
| ۲ | باغبانی | ۲۶۶ | ۱۴,۸ |
| ۳ | تولیدات دامی | ۲۸۸ | ۱۶,۰ |
| ۴ | شیلات و آبزیان | ۸۶ | ۴,۸ |
| ۵ | امور عشایر | ۵۰ | ۲,۸ |
| ۶ | محصول گواهی شده | ۲۱ | ۱,۲ |
| ۷ | آموزش و ترویج کشاورزی و زنان روستایی | ۲۷۰ | ۱۵,۰ |
| ۸ | تشکل های بخش کشاورزی | ۱۴۰ | ۷,۶ |
| ۹ | صنایع، بازرگانی و مکانیزاسیون | ۱۰۲ | ۵,۷ |
| ۱۰ | آب و خاک | ۱۳۸ | ۷,۷ |
| ۱۱ | منابع طبیعی | ۹۷ | ۵,۴ |
| ۱۲ | امور اراضی | ۳۸ | ۲,۱ |
| | جمع | ۱۸۵۲ | ۱۰۰ |



نمودار ۷: توزیع فراوانی برگزیدگان استانی بر اساس جنسیت



نمودار ۹: توزیع فراوانی برگزیدگان استانی بر اساس سطح تحصیلات



نمودار ۸: توزیع فراوانی برگزیدگان استانی بر اساس گروه سنی



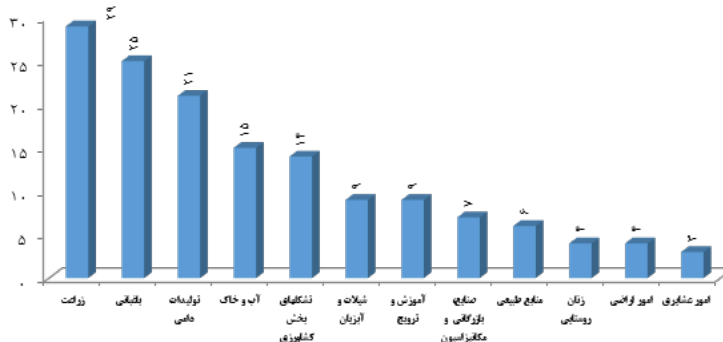
سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

د) برگزیدگان ملی سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

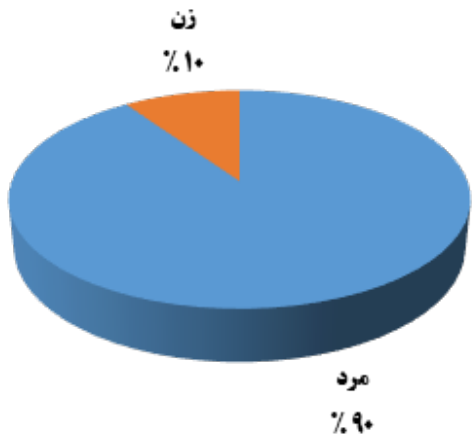
از مجموع ۱۴۶ نفر برگزیده ملی، ۹۰ درصد مرد و ۱۰ درصد زن بودند. بیشترین برگزیدگان یعنی ۲۹ نفر (۱۹,۹ درصد) مربوط به زیربخش زراعت بود؛ بیشترین افراد از نظر گروه سنی (۳۲ درصد) در رده ۴۰ تا ۴۹ سال و پس از آن (۲۵ درصد) در رده ۵۰ تا ۵۹ سال قرار داشتند و بیشترین برگزیدگان (۳۲ درصد) دارای تحصیلات کارشناسی و پس از آن (۲۵ درصد) دیپلم بودند.

جدول ۱۰: توزیع فراوانی برگزیدگان ملی بخش کشاورزی به تفکیک زیربخش/حوزه

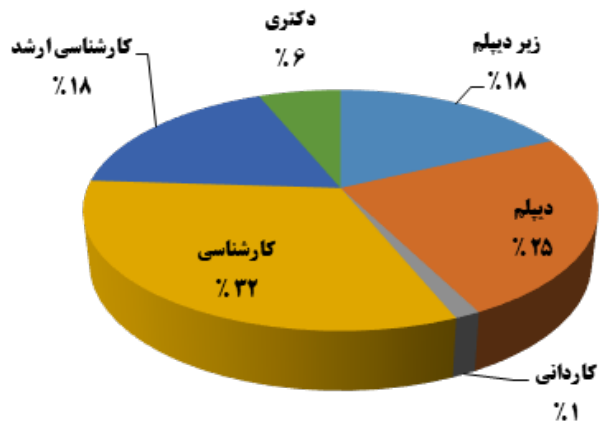
| ردیف | زیربخش/حوزه | فراوانی | درصد |
|------|--------------------------------------|---------|------|
| ۱ | زراعت | ۲۹ | ۱۹,۹ |
| ۲ | باغبانی | ۲۵ | ۱۷,۱ |
| ۳ | تولیدات دامی | ۲۱ | ۱۴,۴ |
| ۴ | شیلات و آبزیان | ۹ | ۶,۲ |
| ۵ | امور عشایر | ۳ | ۲,۱ |
| ۶ | محصول گواهی شده | ۴ | ۲,۷ |
| ۷ | آموزش و ترویج کشاورزی و زنان روستایی | ۹ | ۶,۲ |
| ۸ | تشکل های بخش کشاورزی | ۱۴ | ۹,۶ |
| ۹ | صنایع، بازرگانی و مکانیزاسیون | ۷ | ۴,۸ |
| ۱۰ | آب و خاک | ۱۵ | ۱۰,۳ |
| ۱۱ | منابع طبیعی | ۶ | ۴,۱ |
| ۱۲ | امور اراضی | ۴ | ۲,۷ |
| | جمع | ۱۴۶ | ۱۰۰ |



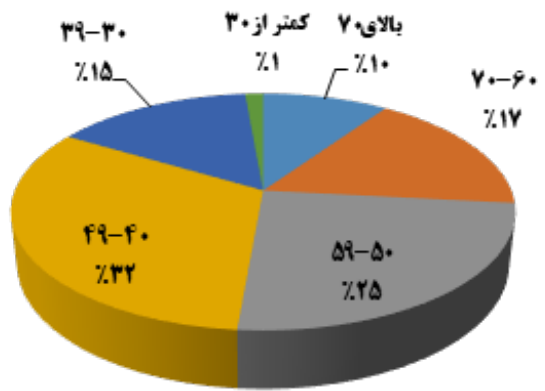
نمودار ۱۰: رتبه بندی برگزیدگان ملی بخش کشاورزی به تفکیک زیربخش/حوزه



نمودار ۱۱: توزیع فراوانی برگزیدگان ملی بر اساس جنسیت



نمودار ۱۳: توزیع فراوانی برگزیدگان ملی بر اساس سطح تحصیلات



نمودار ۱۲: توزیع فراوانی برگزیدگان ملی بر اساس گروه سنی

فصل سوم- معرفی برگزیدگان ملی

۱- زیربخش زراعت

جدول ۱۱: رشته‌های مصوب زیربخش زراعت

| ردیف | عنوان رشته | ردیف | عنوان رشته | ردیف |
|------|------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| ۱ | تولیدکننده گندم آبی (اقلیم گرم) | ۱۵ | تولیدکننده ذرت دانه‌ای (اقلیم گرم) | |
| ۲ | تولیدکننده گندم آبی (اقلیم سرد) | ۱۶ | تولیدکننده برنج (پرمحصول) | |
| ۳ | تولیدکننده گندم دیم (اقلیم گرم) | ۱۷ | تولیدکننده برنج (محلی) | |
| ۴ | تولیدکننده گندم دیم (اقلیم سرد) | ۱۸ | تولیدکننده پنبه | |
| ۵ | تولیدکننده بذر گندم | ۱۹ | تولیدکننده چغندر قند بهاره | |
| ۶ | تولیدکننده جو آبی (اقلیم سرد) | ۲۰ | تولیدکننده چغندر قند پاییزه | |
| ۷ | تولیدکننده جو آبی (اقلیم گرم) | ۲۱ | تولیدکننده پیاز | |
| ۸ | تولیدکننده جو دیم (اقلیم سرد) | ۲۲ | تولیدکننده سیب زمینی | |
| ۹ | تولیدکننده جو دیم (اقلیم گرم) | ۲۳ | تولیدکننده حبوبات آبی | |
| ۱۰ | تولیدکننده کلزا آبی (اقلیم سرد) | ۲۴ | تولیدکننده حبوبات دیم | |
| ۱۱ | تولیدکننده کلزا آبی (اقلیم گرم) | ۲۵ | تولیدکننده سبزی و صیفی نشائی | |
| ۱۲ | تولیدکننده کلزا دیم | ۲۶ | تولیدکننده یونجه (اقلیم سرد) | |
| ۱۳ | تولیدکننده ذرت علوفه‌ای | ۲۷ | تولیدکننده یونجه (اقلیم گرم) | |
| ۱۴ | تولیدکننده ذرت دانه‌ای (اقلیم سرد) | | | |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در زیربخش زراعت

- ♦ رعایت اصول فنی و علمی در مراحل مختلف تولید؛
- ♦ رعایت اصول بهره‌وری در منابع تولید به ویژه آب و خاک؛
- ♦ مدیریت پایدار خاک و استفاده از روش‌های کشاورزی حفاظتی؛
- ♦ بهره‌گیری از روش‌های نوین آبیاری؛
- ♦ مصرف متعادل و بهینه کود؛
- ♦ مدیریت کنترل آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز به صورت تلفیقی؛
- ♦ استفاده از بذور اصلاح‌شده؛
- ♦ بهره‌گیری از کشت نشائی؛
- ♦ افزایش کمی و کیفی محصول؛
- ♦ کیفیت محصول براساس استانداردهای رسمی کشور؛
- ♦ بهره‌گیری از فناوری‌های نوین مکانیزاسیون کشاورزی؛
- ♦ ارائه خدمات مکانیزاسیون مطلوب و استانداردسازی ماشین‌های کشاورزی؛
- ♦ رعایت مصرف بهینه انرژی در فرآیند تولید محصولات زراعی؛
- ♦ رعایت جنبه‌های محیط‌زیستی و توسعه پایدار کشاورزی؛
- ♦ مشارکت و همکاری در فعالیتهای تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی؛
- ♦ حمایت از تولید داخلی، کار و سرمایه ایرانی و بومی‌سازی روش‌ها و فناوری‌های نوین؛
- ♦ بهره‌وری در واحدهای کوچک مقیاس و خانواده‌محور.



جدول ۱۲: اعضاء کمیٹہ فنی و تخصصی زیربخش زراعت

| نام و نام خانوادگی | محل خدمت | نام و نام خانوادگی | محل خدمت |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| ابوالفضل ریحانی | مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی | محمد احمدی فر | معاونت امور زراعت |
| مریم خسرویگی | مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی | حسین رستمی احمدوند | مؤسسہ تحقیقات کشاورزی دیم |
| رضا محسنی | مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی | حمید حسنیان خوشرو | مؤسسہ تحقیقات کشاورزی دیم |
| غلامرضا ضیائی | مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی | حمید جباری | مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر |
| غلامحسین خدرایی | معاونت امور زراعت | علی ماهرخ | مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر |
| سیمین فرد | معاونت امور زراعت | حمیدرضا عبدی | مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر |
| علی اکبر صفری نودہ | معاونت امور زراعت | محمد جواد زمانی | مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر |
| رضا عیسی زادہ | معاونت امور زراعت | سید محمد علی مفیدیان | مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر |
| محمد رضا علی سعیدی | معاونت امور زراعت | سید شہریار جاسمی | مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر |
| علیرضا طولابی | معاونت امور زراعت | علی براتی | مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر |
| نرگس میرزایی گرجی | معاونت امور زراعت | ولی الہ یوسف آبادی | مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند |
| عاطفہ داداشیان | معاونت امور زراعت | علی اکبر عبادی | مؤسسہ تحقیقات برنج کشور |
| لنگودی | معاونت امور زراعت | مرتضی نصیری | مؤسسہ تحقیقات برنج کشور |
| مرتضی عرب سلمانی | معاونت امور زراعت | عمران عالی شاہ | مؤسسہ تحقیقات پنبہ کشور |
| حکیمہ درویشہ | معاونت امور زراعت | حسین کاکاوند | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |
| یوسف یوسفی بجوانی | معاونت امور زراعت | حسین پهلوانی | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |
| مریم اطاعتی | معاونت امور زراعت | سید محمد ہاشمی | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |
| معصومہ علی پور | معاونت امور زراعت | حسین رضا رفیعی | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |
| شرفشادہ | معاونت امور زراعت | | |
| صادق طاہری طریق | معاونت امور زراعت | | |

سید محمد هاشمی

تولیدکننده گندم آبی (اقلیم گرم)

استان / شهرستان: خوزستان / حمیدیه

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۳۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۵۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه گندم آبی در سطح ۱۵۰ هکتار با عملکرد ۸۵۲۷ کیلوگرم در هکتار (رقم چمران ۲)؛
- ◀ تسطیح اراضی و استفاده از سیستم آبیاری تحت فشار (تیپ) به منظور ارتقای راندمان آب کشاورزی؛
- ◀ کشت مکانیزه و کاهش هزینه‌های تولید؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۳۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار کشاورزی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی و طرح PVS.
- ◀ رئیس شورای روستا، عضو شورای شهرستان، مدیر اجرایی اتاق اصناف شهرستان، رئیس هیأت‌مدیره مجمع ملی خبرگان کشاورزی کشور و عضو هیأت رئیسه بنیاد ملی گندم کاران ایران.

محمد هاشم کاظمی

تولیدکننده گندم آبی (اقلیم سرد)

استان / شهرستان: فارس / زرکان

سطح تحصیلات: کاردانی

سال تولد: ۱۳۶۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۱ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه گندم آبی در سطح ۶۸ هکتار با عملکرد ۱۲۱۰۰ کیلوگرم در هکتار (رقم اصلاح شده ترابی)؛
- ◀ مدیریت بهینه مصرف آب با اجرای آبیاری کم فشار و لوله‌های هیدروفلوم و کشت روی پشته‌های عریض با دستگاه Raisbed؛
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش فرآوری بذر؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۳۰ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و واحدهای نعایشی؛
- ◀ اجرای طرح‌های P.V.S، IPP، P.D.T و P.N.T در اراضی گندم؛
- ◀ رئیس بنیاد گندمکاران استان فارس، عضو بنیاد ملی گندمکاران کشور، عضو هیئت مدیره تعاونی تولید، عضو هیئت مدیره کلزاکاران استان فارس، عضو انجمن بذر کشور و دبیر کشت قراردادی فارس؛
- ◀ اجرای کشت فراسرزمینی در قزاقستان و نماینده کشت فراسرزمینی در استان فارس در زراعت گندم و جو.

تاج محمد طاقانی

تولیدکننده گندم دیم (اقلیم گرم)

استان / شهرستان: گلستان / گالیکش

سطح تحصیلات: ابتدایی

سال تولد: ۱۳۴۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه گندم دیم در سطح پنج هکتار با عملکرد ۷۰۶۶ کیلوگرم در هکتار (رقم کوه‌دشت)؛
- ◀ اجرای کشاورزی حفاظتی و استفاده از کودهای بذر مال؛
- ◀ استفاده از زیرشکن جهت ذخیره‌سازی رطوبت؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار کشاورزی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نعایشی؛
- ◀ مشارکت در اجرای طرح PVS.

حجت‌اله قیداری

تولیدکننده گندم دیم (اقلیم سرد)

استان / شهرستان: کردستان / بیجار

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۴۳



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۵ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه گندم دیم در سطح ۷۵ هکتار با عملکرد ۴۰۳۵ کیلوگرم در هکتار (رقم صدرا)؛
- ◀ به‌کارگیری کشاورزی حفاظتی و حفظ رطوبت در داخل خاک در اراضی دیم؛
- ◀ تغذیه مزرعه با کودهای ارگانیک و مبارزه با آفات با استفاده از روش‌های بیولوژیکی؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (پنج نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار کشاورزی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و واحدهای نمایشی؛
- ◀ مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی و طرح PVS؛
- ◀ مشارکت در تدوین و انتشار محتوای آموزشی - ترویجی.

اصفر زارع بیاتی

تولیدکننده نغونه بذر گندم

استان / شهرستان: تهران / ملارد

سطح تحصیلات: سیکل



سال تولد: ۱۳۳۲

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۶۰ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه مزرعه در سطح ۳۵ هکتار با عملکرد ۱۲۴۵۰ کیلوگرم در هکتار (رقم اصلاح‌شده بهاران)؛
- ◀ اجرای سیستم آبیاری تحت فشار (تیپ) به منظور ارتقای بهره‌وری آب؛
- ◀ اجرای عملیات کم‌خاکورزی در مزرعه به منظور اصلاح بافت خاک؛
- ◀ استفاده از بذور اصلاح‌شده و سازگار با منطقه در جهت افزایش عملکرد؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۱۴ نفر)؛
- ◀ ارتقای تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن محصولات کشاورزی و نیروی انسانی شاغل در مزرعه؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای برنامه‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری و مزرعه نوآور بهره‌ور.

ابوالفتح حبیبی

تولید کننده جو آبی (اقلیم سرد)

استان / شهرستان: همدان / درگزین

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۲۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۶۰ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه مزرعه در سطح ۴۵ هکتار با عملکرد ۱۰۸۰۰ کیلوگرم در هکتار (رقم اصلاح شده جلگه)؛
- ◀ کاهش میزان آب مصرفی به ۴۱۳۰ مترمکعب در هکتار و افزایش کارایی مصرف آب به ۳,۱۸ کیلوگرم (جو) بر مترمکعب با اجرای آبیاری تحت فشار (کلاسیک ثابت)؛
- ◀ استفاده از بذر مادری و رقم پرمحصول و مقاوم به بیماری‌ها؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۴۷ نفر)؛
- ◀ ارتقای تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن محصول تولیدی و نیروی انسانی شاغل در مزرعه؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.



ابراهیم آخوندی فرادنبه

تولیدکننده جو آبی (اقلیم گرم و معتدل)

استان / شهرستان: چهارمحال و بختیاری / بروجن

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۴۸

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه جو آبی در سطح ۵۰ هکتار با عملکرد ۱۰۹۳۸ کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ کاهش میزان آب مصرفی به ۴۵۰۷ مترمکعب در هکتار و ارتقاء کارایی مصرف آب به ۲,۴۲ کیلوگرم بر مترمکعب؛
- ◀ مدیریت مصرف بهینه آب با به‌کارگیری سیستم آبیاری تحت فشار (بارانی)؛
- ◀ کشت مکانیزه و کاهش هزینه‌های تولید؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۵ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار کشاورزی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و واحدهای نمایشی.

بهرام بهرامی

تولید کننده جو دیم (اقلیم سرد)

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / هشترود

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۶۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه جو دیم در سطح ۵۰ هکتار با عملکرد ۵۰۰۰ در هکتار (رقم اصلاح‌شده انصار)؛
- ◀ رعایت اصول خاکورزی حفاظتی به روش توصیه‌شده و ذخیره رطوبت، و یکپارچه‌سازی اراضی؛
- ◀ استفاده از ارقام توصیه‌شده مؤسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور، رعایت تناوب اصولی؛
- ◀ حفظ بقایای گیاهی کشت قبل و اجرای عملیات ذخیره‌سازی رطوبت؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۱۵ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار کشاورزی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.

زال احمدی قرابی

تولیدکننده جو دیم (اقلیم گرم)

استان / شهرستان: خوزستان / ایذه

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۶۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه جو دیم در سطح ۱۰۰ هکتار با عملکرد ۵۳۰۰ کیلوگرم در هکتار (رقم اصلاح‌شده نیمروز)؛
- ◀ رعایت تناوب زراعی، عمق کاشت و زمان مناسب کشت؛
- ◀ حفظ بقایای گیاهی کشت قبل و اجرای عملیات ذخیره‌سازی رطوبت و ترویج نوتیلیج در منطقه؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات کشاورزی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۵۰ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نمایشی.

ابراهیم محمودی

تولیدکننده کلزا آبی (اقلیم سرد و معتدل)

استان / شهرستان: آذربایجان غربی / بوکان

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۷۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۲ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه کلزا در سطح ۱۵ هکتار با عملکرد ۶۵۰۰ کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ استفاده از رقم گواهی شده داخلی (نپتون)؛
- ◀ به‌کارگیری سیستم آبیاری تحت فشار (بارانی) و دستیابی به میزان بهینه مصرف آب (۴۳۰۰ مترمکعب در هکتار)؛
- ◀ دستیابی به کارایی مصرف آب در حد ۱,۹ کیلوگرم محصول کلزا بر مترمکعب آب؛
- ◀ رعایت اصول کشاورزی حفاظتی؛
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی براساس آزمون خاک و استفاده از کودهای سبز و بقایای گیاهی به‌منظور اصلاح خاک؛
- ◀ رعایت زمان دقیق برداشت مکانیزه و تحویل به‌موقع با کمترین ناخالصی (۲٪)؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات کشاورزی و کارکنان؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (دو نفر) و فصلی (دو نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی؛
- ◀ فعالیت در جهت ترویج فرهنگ زکات.

سید قاسم هاشمی

تولید کننده کلزا آبی

استان / شهرستان: خوزستان، حمیدیه

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۶۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۵ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه کلزا آبی در سطح ۱۱ هکتار با عملکرد ۴۲۰۰ کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ مصرف بهینه آب با به‌کارگیری سیستم آبیاری تحت فشار (تیپ) و استفاده از کشت مستقیم؛
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی براساس آزمون خاک و استفاده از کودهای سبز و بقایای گیاهی به‌منظور اصلاح خاک؛
- ◀ مدیریت صحیح آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز در مزرعه با پایش و کنترل مستمر و به‌موقع؛
- ◀ رعایت زمان دقیق برداشت در دو مرحله و مکانیزه با کمباین و هد مخصوص برداشت کلزا؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (سه نفر) و غیرمستقیم (۱۲ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار کشاورزی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نمایشی و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.

محمدعلی فانی

تولیدکننده کلزا دیم

استان / شهرستان: مازندران، آمل

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۹



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه کلزا دیم در سطح هشت هکتار با عملکرد ۳۹۶۸ کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ به‌کارگیری شیوه‌های خاکورزی حفاظتی (استفاده از بقایای گیاهی کشت قبل به‌منظور اصلاح خاک، عدم سوزاندن بقایای گیاهی پس از برداشت، رعایت تناوب زراعی)؛
- ◀ کاهش مصرف سوخت و بهینه‌سازی آن با تعمیر، تجهیز و نوسازی ادوات زراعی مناسب؛
- ◀ مدیریت زمان برداشت و برداشت به‌صورت مکانیزه با کمباین و هد مخصوص برداشت کلزا؛
- ◀ بهره‌گیری از روش کشت مستقیم برای کاهش هزینه‌های تولید؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (دو نفر) و غیرمستقیم (سه نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نمایشی و مشارکت در تدوین و انتشار محتوای آموزشی - ترویجی.

رضا صادقی ثمرجان

تولیدکننده ذرت علوفه‌ای

استان / شهرستان: خراسان رضوی / نیشاپور

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه ذرت علوفه‌ای در سطح ۱۷ هکتار با عملکرد ۱۲۹ هزار و ۷۰۰ کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ مدیریت بهینه مصرف آب با استفاده از سیستم آبیاری تحت فشار (تیپ) و کاهش میزان آب مصرفی به ۷۲۰۰ مترمکعب در هکتار؛
- ◀ استفاده از رقم زودرس (رقم AS160)؛
- ◀ برداشت در مرحله اوایل خمیری و رسیدگی فیزیولوژیکی کامل ذرت علوفه‌ای با ماده خشک بالا؛
- ◀ کشت به‌موقع و مکانیزه با رعایت میزان بذر مصرفی در هکتار (۳۰ کیلوگرم)؛
- ◀ تغذیه متعادل مزرعه با استفاده از عناصر اصلی و ریزمغذی‌ها براساس نتایج آزمون خاک؛
- ◀ مدیریت حفظ بقایای گیاهی و استفاده از کودهای دامی به‌منظور افزایش حاصلخیزی خاک؛
- ◀ استفاده از کودهای آلی و محصولات مرتبط شرکت‌های دانش‌بنیان؛
- ◀ مدیریت تلفیقی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز با استفاده از روش‌های مکانیکی، زراعی و شیمیایی؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (سه نفر) و غیرمستقیم (پنج نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نمایشی.

ابوالقاسم فرامرزی

تولید کننده ذرت دانه‌ای

استان / شهرستان: فارس / داراب

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۶۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه مزرعه در سطح ۱۰ هکتار با عملکرد ۱۷۶۲۵ کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ مدیریت بهینه مصرف آب با استفاده از آبیاری تحت فشار (تیپ) به میزان ۶۰۰۰ مترمکعب در هکتار؛
- ◀ رعایت تاریخ کاشت و تراکم بوته در واحد سطح و رعایت میزان بذر مصرفی (۳۰ کیلوگرم در هکتار) با استفاده از ارقام میان‌رس؛
- ◀ اعمال مدیریت صحیح بقایای گیاهی با اجرای کشاورزی حفاظتی با هدف افزایش ماده آلی خاک؛
- ◀ مدیریت تلفیقی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز با استفاده از روش‌های مکانیکی، زراعی و شیمیایی؛
- ◀ برداشت در مرحله فیزیولوژیکی کامل رطوبت مناسب دانه (۱۹,۹ درصد)؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن محصولات و کارکنان؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (دو نفر) و غیرمستقیم (پنج نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و واحدهای نمایشی؛
- ◀ مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی و طرح PVS.

مجتبی احمدی

تولیدکننده برنج پرمحصول

استان / شهرستان: مازندران / نکا

سطح تحصیلات: دیپلم



سال تولد: ۱۳۵۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۰ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه مزرعه در سطح شش هکتار با عملکرد ۱۲۲۵۳ کیلوگرم در هکتار (رقم اصلاح شده شیرودی)؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب به میزان ۱،۴۴ کیلوگرم بر مترمکعب با به‌کارگیری سیلندر مشاهده‌ای و آبیاری تناوبی؛
- ◀ انجام عملیات کاشت، داشت و برداشت به صورت مکانیزه؛
- ◀ استفاده از کودهای بیولوژیکی و ریزمغذی‌ها و کنترل بیولوژیکی آفات و بیماری‌ها؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۴۲ نفر)؛
- ◀ ارتقای تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن محصول تولیدی و نیروی انسانی شاغل در مزرعه؛
- ◀ همکاری در اجرای برنامه‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری و اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.

فرشته کم گوی کوزانی

تولیدکننده برنج محلی

استان / شهرستان: گیلان / خمام

سطح تحصیلات: لیسانس

سال تولد: ۱۳۵۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۲ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه مزرعه برنج (برنج توأم با پرورش اردک) در سطح پنج هکتار با عملکرد ۴۳۱۶ کیلوگرم در هکتار (رقم هاشمی)؛
- ◀ تولید محصول با استاندارد GAP؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب با روش آبیاری تناوبی؛
- ◀ ریشک‌زنی با دستگاه و کشت به صورت کاملاً مکانیزه؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۱۶ نفر)؛
- ◀ ارتقای تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن محصول تولیدی و نیروی انسانی شاغل در مزرعه؛
- ◀ مشارکت در اجرای طرح مدیریت تلفیقی آفات و بیماری‌ها (ICM) و (IPM)؛
- ◀ عضویت در صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان تسهیلگر روستایی و مشارکت فعال در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از طریق ایجاد کانون یادگیری، سایت الگویی تولیدی - ترویجی، اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی و مشارکت در رویدادها، نمایشگاه‌ها و جشنواره‌ها.

محمد هادی زاده

تولیدکننده پنبه

استان / شهرستان: فارس / فسا

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۷۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه پنبه در سطح ۷ هکتار با عملکردده ۷۵۰۰۰ کیلوگرم وش پنبه در هکتار؛
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش فرآوری بذر؛
- ◀ استفاده از رقم گواهی شده (داخلی) گلستان
- ◀ استفاده از الگوی کشت و تراکم مناسب در مزرعه پنبه؛
- ◀ عدم استفاده از آبیاری نشتی در اراضی شور؛
- ◀ مدیریت استفاده از ترکیبات حاوی اسید آمینه در راستای کاهش اثرات منفی تنش و افزایش رشد کمتی و کیفی محصول پنبه؛
- ◀ مدیریت بهینه استفاده از آب با استفاده از تسطیح لیزری، افزایش مواد آلی خاک، کاهش زمان و دور آبیاری؛
- ◀ استفاده از روش‌های جدید خاکورزی مانند (تسطیح لیزری، استفاده از ساقه خردکن و حفظ بقایای حاصل از آن در سطح مزرعه در راستای به حداقل رساندن تبخیر آب و افزایش مواد آلی خاک و غیره)؛
- ◀ رعایت تناوب درست در راستای تثبیت ازت و افزایش مواد آلی خاک؛
- ◀ استفاده از گوگرد مایع در راستای کاهش PH خاک اراضی شور؛
- ◀ استفاده از کودهای دامی در جهت اصلاح ویژگی‌های خاک مزرعه به میزان ۲۰ تن در هکتار؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (پنج نفر) و فصلی (۳۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و واحدهای نمایشی؛
- ◀ مشارکت در اجرای طرح‌های PNT و PVS، PDT.

امیرعلی قرائی

تولیدکننده چغندر قند بهاره

استان / شهرستان: خراسان رضوی / رشتخوار

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۲ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه چغندر قند در سطح ۱۵ هکتار با عملکرد ۱۵۱۱۶۰ کیلوگرم در هکتار با عیار قند ۱۸,۷۵ درصد؛
- ◀ به‌کارگیری تجهیزات مدرن و مدیریت بهینه مصرف آب با استفاده از آبیاری تحت فشار (تیپ)؛
- ◀ بهره‌گیری از روش کشت مکانیزه برای کاهش هزینه‌های تولید؛
- ◀ استفاده از کودهای نانو و نهاده‌های تولیدی شرکت‌های دانش‌بنیان در تغذیه محصول؛
- ◀ ابتکار در تبدیل دستگاه برداشت سیب‌زمینی به دستگاه برداشت چغندر قند؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲۰ نفر) و غیرمستقیم (۱۲۰ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نمایشی و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.

اسماعیل شیرغانی

تولیدکننده چغندر قند بهاره

استان / شهرستان: خراسان شمالی / شیروان

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۶۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه چغندر قند در سطح ۲۵ هکتار با عملکرد ۱۴۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار با عیار قند ۱۸,۳۲ درصد؛
- ◀ ابداع روش کشت متراکم با تراکم ۱۳۰ هزار و ادوات مورد نیاز آرایش کشت؛
- ◀ به‌کارگیری روش کشت نشائی در کشت بهاره چغندر قند؛
- ◀ مدیریت بهینه مصرف آب با استفاده از آبیاری تحت فشار (تیپ) به میزان ۱۰ هزار مترمکعب در هکتار؛
- ◀ رعایت الگوی صحیح کشت و تناوب زراعی؛
- ◀ استفاده از آزمون برگ و آزمایش آب و خاک جهت تغذیه؛ همچنین استفاده از تعدیل‌کننده‌های EC و PH؛
- ◀ بهره‌گیری از روش کشت مکانیزه برای کاهش هزینه‌های تولید؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲۷ نفر) و غیرمستقیم (۱۰۰ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی- ترویجی با ایجاد مزرعه نوآور بهره‌ور و واحدهای نمایشی؛
- ◀ عضویت در مجمع خبرگان کشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی.

فیض اله رضائی

تولیدکننده چغندر قند پاییزه

استان / شهرستان: کرمانشاه / قصرشیرین

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۳۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی و شش سال سابقه کار در کاشت چغندر قند؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه چغندر قند در سطح ۴,۵ هکتار با عملکرد ۱۵۳۴۰۰ کیلوگرم در هکتار با عیار قند ۱۴,۳۹ درصد؛
- ◀ به‌کارگیری تجهیزات مدرن و سیستم آبیاری تحت فشار (تیپ)؛
- ◀ استفاده از بذر اصلاح‌شده رقم رزاگلد، رعایت الگوی صحیح کشت و تناوب زراعی؛
- ◀ مدیریت تغذیه گیاهی بر اساس نتایج آزمون خاک؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (شش نفر) و غیرمستقیم (۱۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی؛ همچنین مشارکت در تدوین محتوای آموزشی.

محمد اسماعیل ابوالقاسمی

تولیدکننده پیاز

استان / شهرستان: سمنان / شاهرود

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۲ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه پیاز در سطح شش هکتار با عملکرد ۱۲۰ هزار کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ کاهش میزان آب مصرفی به ۸۵۰۰ مترمکعب در هکتار با به‌کارگیری سیستم آبیاری تیپ؛
- ◀ رعایت صحیح الگوی کشت و تناوب زراعی؛
- ◀ کشت با دستگاه کفکار و کاهش هزینه‌های تولید؛
- ◀ مدیریت تغذیه بر اساس نتایج آزمون آب و خاک و استفاده از کودهای زیستی؛
- ◀ کاهش سمپاشی با کنترل مکانیکی علف‌هرز و جمع‌آوری باقی‌مانده گیاهی؛
- ◀ تولید محصول سالم و باکیفیت با رعایت حد مجاز باقی‌مانده نیترات و عناصر سنگین؛
- ◀ مصرف صحیح عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک و توزیع کودهای دامی و آلی؛
- ◀ بازارپسندی و بسته‌بندی مطلوب محصول تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (چهار نفر) و فصلی (۴۰ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با عضویت در کانون یادگیری و ایجاد واحدهای نمایشی.

ماندانا عبدلهی

تولیدکننده سیب زمینی

استان / شهرستان: فارس / اقلید

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه سیب زمینی در سطح ۱۰ هکتار با عملکرد ۱۰۰ هزار کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ کاهش میزان آب مصرفی به ۷۰۰۰ مترمکعب در هکتار و ارتقاء کارایی مصرف آب به ۱۴ کیلوگرم بر مترمکعب با به کارگیری سیستم آبیاری تحت فشار تلفیقی (نواری- بارانی)؛
- ◀ کشت مکانیزه و نصب کنتور هوشمند؛
- ◀ تولید محصول سالم و باکیفیت و رعایت حد مجاز باقی مانده نیترات و عناصر سنگین؛
- ◀ مصرف عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک و مدیریت بهینه و مناسب کودهای دامی، آلی و زیستی؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب آوری با بیمه نمودن محصول تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۰ نفر) و غیرمستقیم (۳۰ نفر)؛
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش تولید بذر و صادر نمودن قسمتی از غده‌های بذری و محصول تولیدی؛
- ◀ مبارزه با آفات و تغذیه گیاهی توسط پهباد؛ استفاده از کود سبز با کشت گیاهانی مثل ماشک و منداب در سال قبل و برگرداندن بقایا به خاک به جهت افزایش ماده آلی خاک؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نمایشی؛
- ◀ مشارکت در اجرای طرح‌های PVS- PDT-PNT .



حسین دودانگه

تولیدکننده حبوبات آبی

استان / شهرستان: زنجان / خرمدره

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۶۹

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه حبوبات آبی در سطح هکتار با عملکرد ۶۷۰۰ کیلوگرم (لوبیا چیتی) در هکتار؛
- ◀ کاهش میزان آب مصرفی به ۵۵۰۰ مترمکعب در هکتار و ارتقاء کارایی مصرف آب به ۱,۲ کیلوگرم بر مترمکعب با به‌کارگیری سیستم آبیاری تحت فشار (تیپ)؛
- ◀ رعایت الگوی صحیح کشت و تناوب زراعی؛
- ◀ استفاده از کودهای سبز و بقایای گیاهی به‌منظور اصلاح خاک؛
- ◀ رعایت میزان بذر مصرفی، زمان کاشت مناسب با استفاده از بذر گواهی‌شده و زودرس لوبیا چیتی (رقم کوشا)؛
- ◀ انجام کشت مکانیزه؛
- ◀ مدیریت مصرف صحیح عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک؛
- ◀ مدیریت تلفیقی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز با استفاده از روش‌های زراعی و بیولوژیکی؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (دو نفر) و فصلی (پنج نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار کشاورزی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری.

لقمان پوررسول کانی طومار

تولیدکننده حبوبات دیم

استان / شهرستان: آذربایجان غربی / بوکان

سال تولد: ۱۳۶۷

سطح تحصیلات: سیکل



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۵ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه حبوبات دیم در سطح ۹۲ هکتار با عملکرد ۱۸۰۰ کیلوگرم (نخود) در هکتار؛
- ◀ رعایت الگوی صحیح کشت و تناوب زراعی؛
- ◀ کشت مستقیم و مکانیزه ارقام پابلند نخود به منظور برداشت مکانیزه با کمباین؛
- ◀ رعایت اصول تغذیه گیاهی و مصرف صحیح عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک با بهره‌گیری مناسب کودهای دامی، آلی و زیستی؛
- ◀ استفاده از پهیپاد برای سمپاشی مزرعه؛
- ◀ برداشت به‌موقع و مکانیزه با کمباین مخصوص حبوبات با حداقل ضایعات در هنگام برداشت؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (دو نفر) و غیرمستقیم (شش نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و واحدهای نمایشی.

قاسمعلی محمدی رسول

تولید کننده سبزی و صیفی نشائی (گوجه فرنگی)

استان / شهرستان: همدان / اسدآباد

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه گوجه فرنگی در سطح ۱۱ هکتار با عملکرد ۱۵۰ هزار کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ ارتقاء کارایی مصرف آب به ۱۷,۳۹ کیلوگرم محصول بر مترمکعب با به کارگیری سیستم آبیاری قطره‌ای (تیپ)؛
- ◀ طراحی دستگاه نشاکار، استفاده از روش بیولوژیکی برای کنترل آفات گوجه فرنگی و مدیریت تلفیقی آفات؛
- ◀ استفاده از نشاء هیبرید مرغوب مقاوم به بیماری‌ها و دارای عملکرد بالا؛
- ◀ استفاده از کودهای ریزمغذی و کودزیستی بر اساس آزمون خاک؛
- ◀ رعایت اصول کشاورزی حفاظتی؛
- ◀ مدیریت بازاریابندی و کیفیت محصول تا ۹۷ درصد؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (پنج نفر) و فصلی (۵۰ نفر)؛
- ◀ صادرات محصول تولیدی به کشور عراق؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی، واحدهای نمایشی و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.

مجید حبیب‌اللهی نجف‌آبادی

تولیدکننده یونجه (اقلیم سرد و معتدل)

استان / شهرستان: تهران / اسلامشهر

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۵۸



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از پنج سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه یونجه در سطح ۵۰ هکتار با عملکرد ۶۸۵۰۰ کیلوگرم (علوفه تر) و ۲۹۲۵۰ کیلوگرم (علوفه خشک) در هکتار (در شش چین)؛
- ◀ مدیریت بهینه مصرف آب با استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار بارانی و استخر ذخیره آب؛
- ◀ کاشت مکانیزه به صورت ردیفی با رعایت فاصله مناسب با استفاده از دستگاه ردیفکار؛
- ◀ استفاده از بذر بوجاری‌شده و سازگار با منطقه (رقم همدانی)؛
- ◀ تغذیه بهینه گیاهی با استفاده از کودهای پایه و دامی بر اساس نتایج آزمون خاک؛
- ◀ مدیریت صحیح آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز در مزرعه؛
- ◀ انجام مکانیزه برداشت و بسته‌بندی محصول؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۰ نفر) و غیرمستقیم (۵۰ نفر)؛
- ◀ ارتباط مستمر با واحدهای تحقیقاتی و ترویجی به‌منظور پذیرش و به‌کارگیری شیوه‌های نوین و علمی.

صادق کهرزهی

تولید کننده یونجه (اقلیم گرم)

استان / شهرستان: سیستان و بلوچستان / خاش

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۵۹



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه یونجه در سطح ۴۰ هکتار با عملکرد ۱۶۰ هزار کیلوگرم (علوفه تر) و ۴۰ هزار کیلوگرم (علوفه خشک) در هکتار (در ۱۰ چین)؛
- ◀ مصرف بهینه مصرف آب با استفاده از اجرای سیستم آبیاری تحت فشار (بارانی)؛
- ◀ استفاده از بذور بوجاری شده و سازگار با منطقه؛
- ◀ استفاده از کمپوست برای حاصلخیزی خاک و تولید محصول ارگانیک؛
- ◀ کاشت مکانیزه به صورت ردیفی با رعایت فاصله مناسب با استفاده از دستگاه ردیف‌کار؛
- ◀ رعایت اصول تغذیه گیاهی و مصرف عناصر غذایی بر اساس نتایج آزمون خاک؛
- ◀ مدیریت تلفیقی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز با استفاده از روش‌های مکانیکی، زراعی و شیمیایی؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲ نفر) و غیرمستقیم (۲۲ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی، مزرعه نوآور بهره‌ور و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.

بیژن توان

کشاورز خانواده محور

استان / شهرستان: آذربایجان غربی / میاندوآب

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۵۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۵ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ اشتغال ۱۹ نفر از افراد خانواده جهت حفظ بنیان خانواده به منظور جلوگیری از خرد شدن اراضی؛
- ◀ کشت محصولات راهبردی زراعی از قبیل گندم، جو، کلزا، ذرت علوفه‌ای و علوفه‌های کم آب‌بر در سطح ۵۰ هکتار؛
- ◀ دستیابی به عملکرد ۱۲۳ هزار و ۶۸۷ کیلوگرم ذرت علوفه‌ای در هکتار؛
- ◀ فعالیت در تکمیل زنجیره ارزش محصولات تولیدی از طریق تأمین علوفه مورد استفاده برای پرورش دام؛
- ◀ جایگزینی کشت علوفه‌های کم آب‌بر مانند اسپرس، خلر، ماشک، به جای علوفه‌های پرمصرف آب از جمله یونجه؛
- ◀ بهره‌مندی از دانش و فناوری‌های نوین در کشت محصولات از جمله کشت دو ردیف ذرت روی یک پشته و استفاده از نوار تیپ برای آبیاری محصولات؛
- ◀ استفاده از ریزمغذی‌ها و محلول‌پاشی به منظور افزایش عملکرد و بهبود تغذیه؛
- ◀ مشارکت در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی به عنوان کشاورز محوری در طرح پتانسیل عملکرد و اجرای بازدیدهای ترویجی؛
- ◀ مشارکت در فعالیت‌های عام‌المنفعه در منطقه (ساخت مدارس روستایی و ...)
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن محصولات؛
- ◀ فعالیت به عنوان همیار طبیعت با همکاری اداره منابع طبیعی در راستای حفظ محیط‌زیست.

محمد علی خاکی زهی

واحد بهره برداری کوچک مقیاس (خرد دهقانی) (تولیدکننده پیاز)

استان / شهرستان: سیستان و بلوچستان / ایرانشهر

سال تولد: ۱۳۴۰

سطح تحصیلات: دیپلم



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ بیش از ۳۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت اصولی مزرعه پیاز در سطح دو هکتار با عملکرد ۹۵ هزار کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ کاهش میزان آب مصرفی به ۵۵۰ مترمکعب در هکتار با به کارگیری سیستم آبیاری (تیپ)؛
- ◀ کاشت با دستگاه کارنده کشت مستقیم و کاهش هزینه های کارگری؛
- ◀ اجرای کشت نشائی؛
- ◀ مصرف صحیح عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک و توزیع کودهای دامی، آلی و زیستی؛
- ◀ استفاده از کمپوست برای حاصلخیزی خاک و تولید محصول سالم؛
- ◀ بازاریپسندی و بسته بندی مطلوب محصول تولیدی؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب آوری با بیمه محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال خانوادگی و به کارگیری نیروی کارگری بومی (پنج نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی، واحدهای نمایشی و مشارکت در اجرای طرح های تحقیقی - ترویجی.



معرفی برگزیدگان ملی

۲- زیربخش باغبانی

جدول ۱۳: رشته‌های مصوب زیربخش باغبانی

| ردیف | عنوان رشته | ردیف | عنوان رشته |
|------|--|------|---|
| ۱ | تولیدکننده سیب درختی | ۱۴ | تولیدکننده نهال باغی |
| ۲ | تولیدکننده پسته | ۱۵ | تولیدکننده انجیر دیم |
| ۳ | تولیدکننده خرما | ۱۶ | تولیدکننده گردو |
| ۴ | تولیدکننده زیتون | ۱۷ | تولیدکننده بادام |
| ۵ | تولیدکننده مرکبات | ۱۸ | تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (نشاء مکانیزه سبزی و صیفی) (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |
| ۶ | تولیدکننده انار | ۱۹ | تولیدکننده نهال از طریق کشت بافت |
| ۷ | تولیدکننده گیاهان داروئی | ۲۰ | تولیدکننده میوه‌های هسته‌دار |
| ۸ | تولیدکننده زعفران | ۲۱ | تولیدکننده گل محمدی |
| ۹ | تولیدکننده چای | ۲۲ | تولیدکننده قارچ خوراکی |
| ۱۰ | تولیدکننده انگور آبی | ۲۳ | مدیر باغ مادری (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |
| ۱۱ | تولیدکننده انگور دیم (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) | ۲۴ | تولیدکننده گل و گیاهان زینتی در فضای باز (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |
| ۱۲ | تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (سبزی و صیفی) | ۲۵ | تولیدکننده میوه‌های گرمسیری (موز) |
| ۱۳ | تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (گل و گیاهان زینتی) | ۲۶ | محصول گواهی‌شده (باغی) |



سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

۸
بزرگواران
جهاد
کشاورزی

جدول ۱۴: اعضاء کمیته فنی و تخصصی زیربخش باغبانی و محصول گواهی شده

| نام و نام خانوادگی | محل خدمت |
|--------------------|--------------------------------------|
| علی عصمتی | معاونت امور باغبانی |
| رکسانا نوروزی ولدی | معاونت امور باغبانی |
| رشید امامی | معاونت امور باغبانی |
| اکبر اسماعیلی | معاونت امور باغبانی |
| محمد رضا شهبانی | معاونت امور باغبانی |
| فرزانه قدیمی | معاونت امور باغبانی |
| مهدی عباس زاده | معاونت امور باغبانی |
| محمود امامی | معاونت امور باغبانی |
| محمد علی شاکری | معاونت امور باغبانی |
| محمد حسین کریمی | دفتر محیط زیست و توسعه پایدار |
| مرضیه کوچی | دفتر محیط زیست و توسعه پایدار |
| افسانه اقدامی | دفتر محیط زیست و توسعه پایدار |
| عبدالرضا کاوند | مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال |
| سید مجید بنی فاطمه | مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال |
| اصغر سلیمانی | مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی |
| احسان کهنه | مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی |
| علی ایمانی | مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی |
| مهدی طاهری | مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی |
| حسین صفاری | مؤسسه تحقیقات خاک و آب کشور |
| سولماز حدادی | مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی |
| محسن مروتی | مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی |
| محمد علی بیاتی | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |
| حسین کاکاوند | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |
| حسین پهلوانی | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |
| محمد سنایی | صندوق حمایت از توسعه نهال |

| نام و نام خانوادگی | محل خدمت |
|-------------------------|-----------------------------|
| غلامرضا ضیایی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مهدی فرجی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| حسین حکم آبادی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| محمد شریفی مقدم | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| علی اصغر پالوج | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| عبدالمحمد ارزان پور | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| سعیده سادات پوربقای | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| علی بابا گل زاده | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| زهرا جلیلی مقدم | معاونت امور باغبانی |
| پیمان جلالی | معاونت امور باغبانی |
| الهام فتاحی فر | معاونت امور باغبانی |
| اصغر عزیزی | معاونت امور باغبانی |
| نبی هداوند | معاونت امور باغبانی |
| داود حبیبی | معاونت امور باغبانی |
| فرزانه پوریانژاد | معاونت امور باغبانی |
| پریسا پورعلی | معاونت امور باغبانی |
| یوسف رضایی کلج | معاونت امور باغبانی |
| سیمین حاجی علی | معاونت امور باغبانی |
| محمدی | معاونت امور باغبانی |
| معصومه حبشی | معاونت امور باغبانی |
| سید علی اکبر داودی | معاونت امور باغبانی |
| محمد سلیمانی | معاونت امور باغبانی |
| مهرنوش عباس آبادی | معاونت امور باغبانی |
| حمیدرضا غلامی | معاونت امور باغبانی |
| فاخته السادات فلاح زاده | معاونت امور باغبانی |
| افسانه شوندی | معاونت امور باغبانی |

فردین دخت ذکائی

تولیدکننده سیب درختی

استان / شهرستان: همدان / رزن

سطح تحصیلات: سیکل



سال تولد: ۱۳۱۶

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۰ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه و به‌باغی واحد تولیدی در سطح ۶۵ هکتار با کاشت نهال استاندارد و گواهی‌شده (ارقام مالینگ، گلدن، رد و گالا) با تولید ۱۶۵ هزار کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ اخذ گواهی ارزیابی انطباق باقی‌مانده آفت‌کش‌ها و فلزات سنگین؛
- ◀ مصرف بهینه آب ۸۲۲۰ مترمکعب در هکتار با کارایی مصرف آب ۲۰ کیلوگرم بر مترمکعب؛
- ◀ استقرار نقشه متراکم کشت و بهره‌گیری از کندوی زنبورعسل در مدیریت گرده افشانی؛
- ◀ برقراری شبکه و سیستم آبیاری به شیوه اتصال مستقیم به منبع آب (چاه) و عدم استفاده از پمپ برق (صرفه‌جویی در مصرف آب و برق)؛
- ◀ مدیریت تغذیه براساس نتایج آزمون‌های مستمر آب و خاک؛
- ◀ ایجاد زنجیره تولید محصول، فراوری (تولید میوه خشک) و بازاریابی؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (۲۰ نفر) و فصلی (۱۰۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت الگویی و مشارکت در طرح‌های تحقیقی - ترویجی.

حسین ایران منش

تولیدکننده پسته

استان / شهرستان: کرمان / رفسنجان

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۶۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت مناسب باغ پسته (رقم اکبری) در سطح ۱۲ هکتار؛
- ◀ تولید ۱۱ هزار و ۲۳۰ کیلوگرم (محصول خشک) در هکتار؛
- ◀ مدیریت مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از سیستم آبیاری تحت فشار (قطره‌ای)؛
- ◀ به‌کارگیری فناوری‌های نوین از قبیل واحد پوست‌گیری و فراوری مکانیزه در سطح باغ؛
- ◀ مدیریت بهنگام باغ از نظر مخاطرات کشاورزی و کاهش ریسک تولید با استمرار در بیمه نمودن باغ؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (دو نفر) و فصلی (۶۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و واحدهای نمایشی.



محمد عبدلی

تولیدکننده پسته

استان / شهرستان: یزد/خاتم

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۲

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۵ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه باغ (پسته رقم اکبری) در سطح ۲۰۰ هکتار؛
- ◀ تولید ۱۲۰۰۰ کیلوگرم محصول (پسته خشک) در هکتار؛
- ◀ دارای واحد پوست‌گیری و فرآوری مکانیزه در سطح باغ؛
- ◀ عضویت در نظام صنفی کشاورزی و تعاونی باغداران شهرستان خاتم؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (پنج نفر) و غیرمستقیم (۱۵۰ نفر)؛
- ◀ مدیریت بهنگام باغ از نظر مخاطرات کشاورزی و کاهش ریسک تولید و افزایش تاب‌آوری با استمرار در بیمه نمودن باغ؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نمایشی.

مجید ناصری

تولیدکننده خرما

استان / شهرستان: خوزستان / خرمشهر

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۶۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ تولید ۱۳۵۰۰ کیلوگرم خرما در هکتار (ارقام استعمران، برحی)؛
- ◀ اخذ پروانه حد مجاز آلاینده‌ها و سموم؛
- ◀ مدیریت منابع آب و خاک و بهبود بهره‌وری از طریق تسطیح اراضی، استفاده از میانه‌کاری نخیلات (سبزیجات، یونجه، مرکبات)، به‌کارگیری تله‌های فرمونی جهت ردیابی آفات، استفاده از کودهای زیستی، استفاده از سموم کم خطر با دوره کارنس کوتاه و مدیریت تغذیه بر اساس نتایج آنالیز آب و خاک؛
- ◀ اجرای ایده‌های نوآورانه و دوست‌دار محیط‌زیست، از جمله استفاده از ضایعات نخل پس از برداشت در صنایع دستی، تهیه کمپوست و مالچ از ضایعات هرس برگ و دمبرگ نخل و پسماند تولید؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (پنج نفر) و فصلی (پنج نفر)؛
- ◀ ارتقای تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن محصولات و نیروی انسانی؛
- ◀ کشاورز پیشرو، سرآبیار افتخاری و عضویت در شرکت‌های تعاونی تولیدی؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری از اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از طریق ایجاد کانون یادگیری، سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و واحدهای نمایشی.

محمدنقی اکبری

تولیدکننده زیتون

استان / شهرستان: زنجان / طارم

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۳۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ تولید ۲۸ هزار و ۱۰۰ کیلوگرم میوه زیتون در هکتار؛
- ◀ مدیریت بهینه باغ زیتون (ارقام زرد، ماری و کنسروالیا) در سطح ۴۳ هکتار با تراکم معمولی و فوق متراکم؛
- ◀ افزایش تولید در واحد سطح از طریق ایجاد باغ فوق متراکم؛
- ◀ افزایش بهره‌وری برداشت زیتون با به‌کارگیری دستگاه شیکر؛
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش با تأسیس و بهره‌برداری از واحد فراوری زیتون در محل باغ؛
- ◀ مدیریت مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از سیستم آبیاری تحت فشار (قطره‌ای)؛
- ◀ انجام انواع هرس به صورت فنی و به‌موقع برای کاهش ریسک و مدیریت مخاطرات؛
- ◀ بهره‌مندی از مشاوره فنی و تخصصی محققان و مروجان منطقه؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۲۵ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از ایجاد واحد نمایشی؛
- ◀ عضویت در شورای زیتون کشور.

سامان خلیلی پالندی

تولیدکننده مرکبات

استان / شهرستان: مازندران / ساری

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۷۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه باغ مرکبات (رقم پرتقال تامسون و نارنگی ژاپنی) در سطح پنج هکتار با تولید ۱۱۰ هزار کیلو گرم در هکتار؛
- ◀ ۱۷ سال سابقه فعالیت باغداری؛
- ◀ مصرف بهینه آب با استقرار سیستم آبیاری قطره‌ای با کارایی مصرف آب ۳۷,۹۳ کیلوگرم بر مترمکعب؛
- ◀ توجه به حفظ محیط‌زیست و تولید پایدار از طریق استفاده از مواد بیولوژیکی برای پایداری تولید و ماندگاری افزایش ماده آلی خاک و حفظ آن، سموم باخطر کمتر و کارنس کوتاه و دوستدار محیط‌زیست؛
- ◀ استفاده از فناوری گرما درمانی به‌جای استفاده از قارچکش‌های شیمیایی برای افزایش عمر انبارهانی؛
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش (تولید نهال و نهاده‌های تکثیری و تغذیه‌ای و اصلاحی گیاه و خاک، تولید محصول، انبارداری و بازرسانی)؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن کارگران و بیمه اختصاصی محصول (پوشش بیمه‌ای تنه درختان و پوشش بیمه‌ای عمومی محصول باغ)؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (دو نفر) و غیرمستقیم (۵۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری.

سید رسول کوچکزاده

تولیدکننده انار

استان / شهرستان: فارس / استهبان

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۵ سال سابقه فعالیت باغداری؛
- ◀ مدیریت بهینه باغ انار (رقم تجاری رباب) در سطح دو هکتار؛
- ◀ میانگین تولید ۸۵ هزار کیلوگرم انار در هکتار (با ۸۰ درصد محصول درجه یک و ممتاز)؛
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از سیستم آبیاری تحت فشار (قطره‌ای) و تنظیم دور آبیاری؛
- ◀ مدیریت بهینه تغذیه گیاهی و کنترل عارضه فیزیولوژیکی سفید شدن دانه انار و ترکیدگی میوه با استفاده از کود پتاسه؛
- ◀ رعایت اصول بهداشت در فرآیند تولید از طریق جمع‌آوری و معدوم نمودن میوه‌های آلوده به کرم گلوگاه به‌منظور جلوگیری از گسترش آلودگی؛
- ◀ انجام اصولی هرس فرم‌دهی، اصلاحی و باردهی در زمان مناسب برای مدیریت مخاطرات طبیعی و تقویت تاب‌آوری؛
- ◀ بهره‌مندی از دانش و تخصصی در مدیریت واحد تولیدی و مشارکت فعال در کارگاه‌های آموزشی - ترویجی باغداری نوین؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۱۱ نفر).

محمد صادق جهانشاهی

تولیدکننده گیاهان دارویی

استان / شهرستان: هرمزگان / بندرعباس

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۷۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از ۱۰ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ کشت آلوئه ورا (رقم باربادونیس) در سطح ۲۵۰ هکتار؛
- ◀ تولید ۲۴۰ هزار کیلوگرم برگ سبز آلوئه ورا در هکتار؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (هفت نفر) و فصلی (۲۰ نفر)؛
- ◀ ایجاد کارخانه تهیه ژل از برگ آلوئه ورا تحت عنوان پرشیا آلوئه ورا؛
- ◀ ارتقای راندها آب کشاورزی از طریق اجرای سیستم‌های آبیاری نوین (قطره‌ای)؛
- ◀ صادرکننده محصول به کشورهای حوزه خلیج فارس؛
- ◀ عضویت در انجمن ملی گیاهان دارویی، انجمن صادرکنندگان و واردکنندگان مواد غذایی استان هرمزگان و انجمن تولیدکنندگان آلوئه ورا استان هرمزگان؛
- ◀ ارائه خدمات مشاوره‌ای رایگان به سایر کشاورزان منطقه برای ایجاد مزارع آلوئه ورا و کمک برای فروش محصولات تولیدی؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی.

ولی الله امینی

تولیدکننده زعفران

استان / شهرستان: خراسان جنوبی / قائنات

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ تولید ۳۸ کیلوگرم پوشال زعفران در هکتار؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (دو نفر) و فصلی (۲۸ نفر)؛
- ◀ مشارکت در برگزاری جشنواره‌ها و نشست‌های تخصصی مرتبط با زعفران؛
- ◀ افزایش تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن محصولات کشاورزی؛
- ◀ همکاری با دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی برای انجام طرح‌های پژوهشی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویی؛
- ◀ همکاری با پارک علم و فناوری شهرستان قائن برای طراحی اپلیکیشن زی‌کشت در ارتباط با تولید زعفران؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی- ترویجی از جمله طرح‌های تحقیقی- ترویجی؛
- ◀ مشارکت در انجام امورات خیریه و عام‌المنفعه.

فاطمه زارع پور

تولیدکننده چای

استان / شهرستان: گیلان / املش

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه باغ چای رقم هیبرید در سطح هکتار؛
- ◀ برداشت مکانیزه نه هزار کیلوگرم در هکتار (برگ سبز) درجه یک؛
- ◀ انجام به موقع هرس فرم‌دهی، سرهرس، کمربر و کف بر؛
- ◀ به‌کارگیری فناوری‌های نوین در مدیریت باغ با بهره‌مندی از مشاوره محققان پژوهشکده چای و مروجان کشاورزی؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی و فصلی (هفت نفر)؛
- ◀ عضویت در شرکت تعاونی کشاورزی باغداران شهرستان لنگرود؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نمایشی و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیق - ترویجی و همکاری در تدوین و انتشار محتوای آموزشی.



تیمور طیبی راحت

تولیدکننده انگور آبی

استان / شهرستان: همدان / رزن

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۵۴

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ تولید ۱۰۳ هزار کیلوگرم انگور بی‌دانه سفید و قرمز در هکتار؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (۴۰ نفر) و فصلی (۷۰ نفر)؛
- ◀ استقرار سیستم داربستی، تغذیه به روش کودآبیاری و فروت‌ست براساس نتایج آنالیز آب و خاک و گیاه و استفاده از نهال گواهی‌شده؛
- ◀ ارتقای بهره‌وری آب کشاورزی از طریق اجرای سیستم‌های آبیاری نوین (قطره‌ای)؛
- ◀ افزایش تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن نیروهای شاغل و محصولات کشاورزی تولیدی؛
- ◀ اجرای طرح فراز در شهرستان و الگوسازی برای بهره‌برداران پیرامونی؛
- ◀ مشارکت در فعالیت‌های اجتماعی و عام‌المنفعه (خیر مدرسه‌ساز، و همیار طبیعت)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و مشارکت فعال در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی.

سیروس مشار

تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (سبزی و صیفی)

استان / شهرستان: خراسان جنوبی / سریشه

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۲۳



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۵ سال سابقه فعالیت در زمینه تولید محصولات گلخانه‌ای؛
- ◀ مدیریت بهینه گلخانه هیدروپونیک در سطح سه هکتار محصول گوجه فرنگی با تولید ۳۴ کیلوگرم محصول با کیفیت در مترمربع؛
- ◀ مدیریت بهینه آب از طریق سیستم جمع‌آوری آب باران، بازچرخانی آب و استفاده مجدد آب مازاد بستر کشت؛
- ◀ برخورداری از سیستم‌های مدیریت هوشمند گلخانه شامل کنترل اقلیم گلخانه، سیستم تغذیه، ذخیره‌کننده انرژی و اتوماسیون گلخانه؛
- ◀ دارای سیستم سورتینگ و سردخانه؛
- ◀ صادر نمودن بیش از ۹۰ درصد محصولات تولیدی به کشورهای همسایه؛
- ◀ افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن محصولات تولیدی و سازه‌ها و تأسیسات گلخانه‌ای؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم و فصلی (۱۰۰ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد گلخانه آموزشی در سطح ۲۰۰۰ مترمربع برای آموزش کارشناسان و کارکنان.

عابدین ملکی ده کبودی

تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (گل و گیاهان زینتی)

استان / شهرستان: کرمانشاه / کرمانشاه

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۴۸



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۵ سال سابقه تولید محصولات گلخانه‌ای (گل و گیاهان زینتی)؛
- ◀ مدیریت بهینه گلخانه هیدروپونیک گل رز در سطح ۶۵۰۰ مترمربع؛
- ◀ دستیابی به تولید کمی و کیفی ارقام داخلی و خارجی رز با عملکرد ۱۲۰ شاخه گل در مترمربع؛
- ◀ به‌کارگیری دستگاه کنترل اقلیم اتوماتیک هواشناسی برای تنظیم هوای داخل و خارج گلخانه؛
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از بوم آبیاری و بهره‌مندی از سیستم بازچرخان آب؛
- ◀ به‌کارگیری سیستم کنترل اقلیم، اتوماسیون، تغذیه و سکوی کشت و کاهش مخاطرات کشاورزی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (شش نفر) و غیرمستقیم (۱۴ نفر)؛
- ◀ عضویت در انجمن رز ایران؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از طریق میزبانی بازدیدهای ترویجی.

ابراهیم شریفی سنگل

تولیدکننده نهال باغی

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / شبستر

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۴۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت نهالستان به مساحت پنج هکتار شامل ارقام مختلف میوه‌های هسته‌دار، دانه ریز، خشک و گل محمدی با مجوز مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال؛
- ◀ دستیابی به تولید پایدار سالانه ۵۵۰ هزار اصله نهال شناسه‌دار بذری و رویشی و ۱۵۰ هزار پایه در فضای بسته؛
- ◀ برخورداری از زنجیره تولید نهال گواهی‌شده؛
- ◀ ارائه کاتالوگ معرفی محصولات تولیدی در نهالستان؛
- ◀ مصرف بهینه آب در نهالستان با بهره‌مندی از سیستم آبیاری تحت فشار؛
- ◀ استفاده از فناوری‌های نوین در تولید و عرضه نهال از قبیل سمپاشی با پهپاد؛
- ◀ عضویت در انجمن باغداران؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲۰ نفر) و غیرمستقیم (۵۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی، همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی.

امین کیخایی دهدز

تولیدکننده انجیر دیم

استان / شهرستان: خوزستان / دهدز

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۶۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت باغداری؛
- ◀ مدیریت بهینه باغ انجیر دیم (رقم سبز) در سطح ۱,۶ هکتار انجیرستان؛
- ◀ تولید ۱۳۰۰ کیلوگرم در هکتار محصول خشک با کیفیت؛
- ◀ بهبود بهره‌وری آب از طریق تولید محصول در شرایط دیم و به‌کارگیری ترکیبات و مواد جاذب رطوبت در سطح آبگیر درختان؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (دو نفر)؛
- ◀ عضویت در سازمان‌های مردم‌نهاد و فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نمایشی در واحد تولیدی؛
- ◀ مشارکت در تولید محتوای آموزشی - ترویجی (رسانه‌های نوشتاری، فیلم، برنامه رادیویی و تلویزیونی، اپلیکیشن و ...).

حجت‌اله جلیوند

تولیدکننده گردو

استان / شهرستان: همدان / توپسرکان

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۳۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه باغ گردو (ارقام محلی، چندلر و فرنور) در سطح ۴,۷ هکتار؛
- ◀ تولید ۶۴۵۰ کیلوگرم (محصول خشک) در هکتار؛
- ◀ مدیریت بهینه مصرف آب با استفاده از سیستم آبیاری تحت فشار (قطره‌ای)؛
- ◀ مدیریت ریسک و کاهش مخاطرات با استمرار در بیمه نمودن محصولات؛
- ◀ ایجاد اشتغال (سه نفر)؛
- ◀ مشارکت در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نمایشی؛
- ◀ مشارکت در اجرای پروژه‌های تحقیقی - ترویجی در واحد تولیدی و فعالیت به‌عنوان مدرس (آموزشگر) دوره‌های آموزشی - ترویجی.

محمود احمدی زاده

تولیدکننده گردو

استان / شهرستان: جنوب کرمان / جیرفت

سطح تحصیلات: ابتدایی

سال تولد: ۱۳۵۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۵ سال سابقه فعالیت در بخش کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه باغ گردو (ارقام محلی و فزنور) در سطح ۱۰ هکتار؛
- ◀ تولید ۱۲۰۰ کیلوگرم (محصول خشک) در هکتار؛
- ◀ اجرای سیستم آبیاری تحت فشار بمنظور ارتقاء بهره‌وری آب (قطره‌ای)؛
- ◀ انجام اصولی انواع هرس فرم‌دهی و باردهی برای مدیریت مخاطرات و کاهش خسارت عوامل محیطی؛
- ◀ انجام عملیات اصلاح باغ از طریق سرشاخه کاری؛
- ◀ افزایش تاب‌آوری و مدیریت ریسک با استمرار در بیمه نمودن باغ؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم (۱۲ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری.

بهرام ضیفمی

تولیدکننده بادام

استان / شهرستان: فارس / نی ریز

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۳۹



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت مناسب باغ بادام (رقم آریا) در سطح چهار هکتار؛
- ◀ تولید ۳۰۰۰ کیلوگرم بادام (محصول خشک) در هکتار؛
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از سیستم آبیاری تحت فشار (قطره‌ای)؛
- ◀ ثبت دو رقم بادام به نام‌های آریا و بردیا؛
- ◀ برداشت مکانیزه محصول و فرآوری با دستگاه پوست‌کن؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (سه نفر)؛
- ◀ مدیریت ریسک و ارتقای تاب‌آوری با استمرار در بیمه نمودن محصولات باغی؛
- ◀ همکاری در اجرای برنامه‌های آموزشی-ترویجی و انتقال تجارب میدانی به سایر بهره‌برداران از طریق ایجاد واحدهای نمایشی و سایت‌های ترویجی (سایت‌های الگویی، IPM/FFS، IPCM) و فعالیت به‌عنوان مدرس (آموزشگر) دوره‌های آموزشی-ترویجی.



سید مجتبی حسینی

تولیدکننده نهال از طریق کشت بافت

استان / شهرستان: البرز/ نظرآباد

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۶۹

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ دو سال سابقه تولید نهال از طریق کشت بافت؛
- ◀ تولید سالانه ۵۰۰ هزار پایه و ۷۰۰ هزار نهال پیوندی کشت بافتی (هسته‌داران، دانه‌دار، دانه‌ریز، داروئی و گرمسیری) در سطح ۴۴۰۰ مترمربع گلخانه و آزمایشگاه؛
- ◀ دارای سیستم کنترل هوشمند دما و رطوبت در گلخانه و کنترل هوشمند دما در آزمایشگاه؛
- ◀ مدیریت مصرف بهینه آب در فرآیند تولید تا عرضه محصول با بهره‌مندی از سیستم مدرن آبیاری و استفاده از آب برگشتی گلخانه برای آبیاری مزارع؛
- ◀ تکمیل زنجیره تولید از تولید نهال گواهی‌شده تا ایجاد واحد کشت بافت در قالب شرکت دانش‌بنیان رویش پایدار البرز؛
- ◀ تعهد به کشاورزی پایدار از طریق تولید نهال در گلدان‌های قابل تجزیه با قابلیت کشت در خاک و استفاده از سموم و کودهای بیولوژیکی برای کاهش مخاطرات؛
- ◀ دارا بودن سیستم اتوماسیون اداری، گلخانه‌ای و آزمایشگاهی؛
- ◀ همکاری و عقد قرارداد با صندوق نهال کشور برای دریافت ارقام جدید و انعقاد چندین تفاهم‌نامه همکاری با کشورهای همسایه در راستای ورود ارقام و پایه‌های رویشی جدید به کشور؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی و فصلی (۵۰ نفر) و به‌کارگیری ۱۴ متخصص با تحصیلات دانشگاهی؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت الگویی و برگزاری دوره‌های آموزشی - ترویجی.

هاشم خصوصی

تولیدکننده میوه‌های هسته‌دار

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / مراغه

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۶۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۸ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مدیریت فنی و به‌باغی میوه‌های هسته‌دار (آلوچه رقم شلیل فنی) در سطح دو هکتار با تولید ۶۷۰۰۰ کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ مصرف بهینه آب در هکتار با به‌کارگیری سیستم آبیاری قطره‌ای و کارایی مصرف آب ۱۹ کیلوگرم به ازای مترمکعب آب؛
- ◀ به‌کارگیری ماشین‌آلات و فناوری‌های مناسب (کولتیواتور، سمپاش‌های توربولاینر، مه‌پاش، شاخه‌خردکن، به‌کارگیری سامانه ضدتگرگ و سامانه ضدسرمازدگی باغات و آبیاری هوشمند با استفاده از اتوماسیون کشاورزی)؛
- ◀ مدیریت تلفیقی عوامل خسارت‌زا و به‌کارگیری مواد و عوامل بیولوژیکی؛
- ◀ عضویت در تشکل‌های محلی (تعاونی باغداران و اتاق اصناف)؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (چهار نفر) و غیرمستقیم (پنج نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع تولیدی - ترویجی، کانون یادگیری و واحدهای نعایشی.



مجید راهب

تولیدکننده گل محمدی

استان / شهرستان: مرکزی / شهرستان دلیجان

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۱۶

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ تولید ۳۷۲ تن گل محمدی در سطح ۷۳ هکتار (رقم ارده‌ال) با عملکرد ۵۱۰۰ کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ استخراج اسانس تام، اسانس دوم و ابلوت از گل محمدی؛
- ◀ استفاده از سیستم آبیاری قطره‌ای و استفاده از سوپرجاذب‌ها؛
- ◀ ایجاد زنجیره کامل ارزش گل محمدی، اسانس‌گیری، گلاب‌گیری، بسته‌بندی و ارائه به بازار؛
- ◀ صادرات ۶۰ کیلوگرم اسانس گل محمدی در سال منتهی به ارزیابی؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه محصولات تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (۲۵ نفر) و فصلی (۸۰۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی، کانون یادگیری و واحدهای نمایشی.

منوچهر جناقی

تولیدکننده قارچ خوراکی

استان / شهرستان: البرز / نظرآباد

سطح تحصیلات: کارشناسی



سال تولد: ۱۳۵۲

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۲ سال سابقه فعالیت در زمینه تولید قارچ خوراکی؛
- ◀ مدیریت بهینه واحد تولید قارچ خوراکی در سطح ۵۰۰۰ مترمربع؛
- ◀ تولید ۲۰۰۰ تن در سال با عملکرد ۲۸ کیلوگرم محصول قارچ خوراکی در مترمربع؛
- ◀ مجهز به واحد مکانیزه تولید کمپوست (بستر کشت) با تولید سالانه ۶۰ هزارتن کمپوست؛
- ◀ بومی‌سازی فناوری و تجهیزات تولیدی وارداتی (تولید نت تونل‌های کمپوست بستر قارچ در داخل کشور با مشارکت دانشگاه)؛
- ◀ توسعه زنجیره ارزش شامل (تولید خاک و بستر کشت، تولید مکانیزه بذر قارچ، بسته‌بندی، بازاریابی و بازرسانی و صادرات محصول)؛
- ◀ اخذ گواهی GAP و نشان حلال در تولید محصول؛
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۴۰ نفر کارگر ماهر و کارشناس و متخصص؛
- ◀ استفاده بهینه از آب در فرآیند تولید محصول؛
- ◀ عضو انجمن صنفی قارچ کشور؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری.



عبدالرحمن برکی

تولیدکننده میوه‌های گره‌سیری

استان / شهرستان: سیستان و بلوچستان / زرباد

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۳۸

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از ۲۵ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه باغ موز در سطح ۶۰ هکتار با تراکم ۱۲۰۰ اصله در هکتار؛
- ◀ دستیابی به عملکرد ۴۴ هزار و ۴۰۰ کیلوگرم محصول با کیفیت در هکتار از ارقام کاوندیش و هاریچال (۹۰ درصد تولید محصول ممتاز و درجه یک)؛
- ◀ مدیریت بهینه مصرف آب با بهره‌مندی از سیستم آبیاری تحت فشار (قطره‌ای)؛
- ◀ استفاده از ارقام مقاوم با باردهی بالا؛
- ◀ اجرای مناسب روش فرآوری (سبز زدایی) محصول؛
- ◀ افزایش تاب‌آوری و مدیریت ریسک با استمرار در بیمه نمودن باغ؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۰ نفر) و غیرمستقیم (۵۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری.



سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی



غفار ارغیانی

تولیدکننده محصول گواهی شده (پسته)

استان / شهرستان: خراسان شمالی / صفی آباد

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۳۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۵ سال سابقه کار کشاورزی و ۱۰ سال سابقه کار مستمر در تولید محصول گواهی شده؛
- ◀ پیاده‌سازی و اخذ استاندارد معتبر تضمین کیفیت محصول پسته در سطح ۱۴ هکتار با تولید سالانه ۱۳ تن محصول گواهی شده؛
- ◀ استمرار در استقرار سیستم تضمین کیفیت به مدت ۱۰ سال در واحد تولیدی بر اساس الزامات استاندارد ملی حد مجاز آلاینده در مراحل مختلف کاشت، داشت، برداشت، فرآوری، مدیریت ضایعات، سیستم بهداشت، قرنطینه، بسته‌بندی، برندسازی، مونیتورینگ و پایش با استقرار مدیر کنترل کیفیت در واحد تولیدی؛
- ◀ برندسازی، استقرار سیستم رهگیری، شناسه‌های مدیریت و اخذ مجوزهای قانونی مرتبط؛
- ◀ به‌کارگیری دانش و فناوری‌های مناسب در مدیریت مزرعه بر اساس اصول IPM؛
- ◀ عرضه محصولات گواهی شده با ثبت برند تجاری، درج کد شناسه و رهگیری و نشان گواهی در بازار داخلی و صادرات به کشورهای لبنان و عراق؛
- ◀ ایجاد اشتغال دایمی (چهار نفر) فصلی (۲۸۰ نفر)؛
- ◀ استقرار سیستم کنترل کیفی از طریق به‌کارگیری شرکت کلینیک گیاهپزشکی و مدیر کنترل کیفیت با تأکید بر سیستم مونیتورینگ و پایش آگاهی؛
- ◀ مدیریت صحیح نهاده‌ها و منابع آب و خاک بر اساس اصول حفاظت از محیط زیست و ایمنی غذا؛
- ◀ همکاری با مراکز تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی برای اجرای فعالیت‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی با برگزاری روز مزرعه ملی و استانی، دوره‌ها و کارگاه‌های ترویجی، واحدهای نمایشی و بازدیدهای ترویجی؛
- ◀ حضور فعال در رویدادها، نمایشگاه‌های تخصصی و دوره‌های آموزشی مربوطه.

مهدی رحیمیان

واحد بهره‌برداری کوچک مقیاس (خرد دهقانی) باغی

استان / شهرستان: ایلام / ملکشاهی

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۶۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ مدیریت بهینه باغ بادام (ارقام شاهرود ۷، شاهرود ۲۱ و شکوفه) در سطح دو هکتار در سه قطعه با عملکرد ۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار؛
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از سیستم آبیاری تحت فشار (آبیاری قطره‌ای)؛
- ◀ برداشت مکانیزه محصول و فراوری با دستگاه پوست‌کن؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با استمرار در بیمه نمودن باغ؛
- ◀ ایجاد اشتغال برای دو نفر؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحد نمایشی و سایت‌های ترویجی (سایت‌های الگویی IPCM، IPM/FFS).

معرفی برگزیدگان ملی

۳- زیربخش تولیدات دامی

جدول ۱۵: رشته‌های مصوب زیربخش تولیدات دامی

| ردیف | عنوان رشته | ردیف | عنوان رشته |
|------|---|------|---|
| ۱ | گاودار صنعتی (شیری) | ۱۰ | واحد جوجه‌کشی (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |
| ۲ | پروراند گوساله | ۱۱ | واحد مرغ مادرگوشتی |
| ۳ | پروراند بره | ۱۲ | پرورش دهنده بوقلمون گوشتی |
| ۴ | پرورش دهنده گوسفند | ۱۳ | شرکت دارای زنجیره یکپارچه تولید و عرضه گوشت مرغ |
| ۵ | پرورش دهنده بزشیری صنعتی و نیمه صنعتی | ۱۴ | مرکز جمع‌آوری شیر |
| ۶ | پرورش دهنده شتر | ۱۵ | پرورش دهنده زنبورعسل |
| ۷ | پرورش دهنده گاو میش (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) | ۱۶ | پرورش دهنده کرم ابریشم |
| ۸ | مرغدار واحد گوشتی | ۱۷ | کارخانه خوراک طیور |
| ۹ | مرغدار واحد تخمگذار | ۱۸ | کارخانه خوراک دام |
| | | ۱۹ | پرورش دهنده شترمرغ |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در زیربخش تولیدات دامی

- ♦ داشتن پروانه بهره‌برداری و پروانه بهداشتی معتبر؛
- ♦ تقدیه بهینه، بهداشت، واکسیناسیون و کنترل بیماری‌ها؛
- ♦ مدیریت بهینه تولید و تولید مثل؛
- ♦ همکاری و مشارکت در اجرای سیاست‌ها، دستورالعمل‌ها و برنامه‌های معاونت امور دام، سازمان دامپزشکی کشور و سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور؛
- ♦ همکاری و مشارکت در فعالیت‌های ترویجی و پیشبرد اهداف کلان ملی در تولید فرآورده‌های دامی؛
- ♦ مدیریت بهینه ریسک مخاطرات کشاورزی از طریق بیمه دام‌های مولد؛
- ♦ دارا بودن تولید مناسب و بالاتر از میانگین کشور با در نظر گرفتن مسائل فنی و بهداشتی؛
- ♦ توجه به تولید محصول سالم و استفاده کمتر از دارو، مواد شیمیایی و واکسن در تولید گوشت قرمز، گوشت سفید، شیر، عسل و تخم‌مرغ در راستای کمک به ارتقاء سلامت عمومی جامعه؛
- ♦ دانش‌بنیان بودن؛
- ♦ کاهش هدر رفت خوراک در مراحل تولید، حمل و نقل و مصرف در واحد تولیدی؛
- ♦ تولید و ترویج خوراک آماده در جهت کاهش ضایعات؛
- ♦ توسعه فناوری تولید خوراک دام، طیور و آبزیان با توجه رشد و ارتقای صنعت در دنیا؛
- ♦ افزایش راندمان و تلاش در جهت ارتقای کمی و کیفی تولید در کارخانه.



سایه و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

سایه و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

جدول ۱۶: اعضاء کمیته فنی و تخصصی زیربخش تولیدات دامی

| محل خدمت | نام و نام خانوادگی | محل خدمت | نام و نام خانوادگی |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| معاونت امور تولیدات دامی | مهدی بهنام | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | غلامرضا ضیایی |
| معاونت امور تولیدات دامی | سارا شادمهر | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | حسین منافی راثی |
| معاونت امور تولیدات دامی | محمد همت آبادی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | حمیدرضا مصلحی |
| معاونت امور تولیدات دامی | شیوا رزاق نوری | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | سیدسپهیل قائم مقامی |
| معاونت امور تولیدات دامی | بهزاد اخلاقی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | ارکیده حیدرنژاد |
| سازمان دامپزشکی کشور | سعید امیر حاجلو | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | حسین پاشا زانوسی |
| سازمان دامپزشکی کشور | علیرضا محقق | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | فرزاد محمودیان |
| سازمان دامپزشکی کشور | حسن چراغی | معاونت امور تولیدات دامی | پونه عابدین |
| سازمان دامپزشکی کشور | کامیار احمدی | معاونت امور تولیدات دامی | امیر کوشنده |
| مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور | غلامحسین طهماسبی | معاونت امور تولیدات دامی | جواد تقوی مقدم |
| مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور | شبنم پرچهره | معاونت امور تولیدات دامی | محمد اسکندری فرد |
| مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور | نادر اسدزاده | معاونت امور تولیدات دامی | مجید مرادخانی |
| مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور | پیروز شاکری | معاونت امور تولیدات دامی | آذر راشدی |
| مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور | ابوالحسن صادقی پناه | معاونت امور تولیدات دامی | حسین سرابندی |
| مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور | نادر پاپی | معاونت امور تولیدات دامی | علی علاءالدین |
| مجمع ملی خبرگان کشاورزی | حسین کاکاوند | معاونت امور تولیدات دامی | امیر طاهری یگانه |
| مجمع ملی خبرگان کشاورزی | زینت آقاباری | معاونت امور تولیدات دامی | آرش حاجی حسینی |
| مجمع ملی خبرگان کشاورزی | بهمن قربانی | معاونت امور تولیدات دامی | داود کیانزاد |
| مجمع ملی خبرگان کشاورزی | محمدرضا فلاح فر | معاونت امور تولیدات دامی | مجید دنیائی مبرز |
| مجمع ملی خبرگان کشاورزی | مسعود کمالی | | |

وحید افضلیان نائینی

گاو دار صنعتی (شیری)

استان / شهرستان: البرز / نظرآباد

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۴۳



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از ۴۰ سال سابقه فعالیت در کشاورزی و پرورش گاو صنعتی؛
- ◀ مدیریت اصولی واحد پرورش گاو داری صنعتی ۱۱ هزار رأسی، با ظرفیت تولید روزانه ۲۰۰ تن شیر؛
- ◀ ایجاد واحد تصفیه خانه و ایجاد کارخانه کمپوست سازی کود دامی جهت مصرف کشاورزان؛
- ◀ استاندارد کد آی آر صادرات شیر و استاندارد کیفیت محصول؛
- ◀ استفاده از سیستم کامل CIP برای شست و شو و ضد عفونی مخازن نگهداری و انتقال شیر خام؛
- ◀ انجام عملیات ثبت مشخصات و رکورد گله به طور منظم و مستمر و مستند سازی داده ها و اطلاعات برای اهداف اصلاح نژادی گله؛
- ◀ کاهش طول دوره پرورش تلیسه ها با افزایش مقدار پروتئین در جیره از سن شش تا اماهگی؛
- ◀ ارتقاء کیفیت شیر خام تولیدی با متوسط بار میکروبی کمتر از ۴۰ هزار در هر میلی لیتر؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (۲۰۰ نفر) و غیردائمی (۷۰۰ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری و مزرعه نوآور بهره ور؛
- ◀ مشارکت در اجرای طرح های تحقیقی - ترویجی و طرح های پژوهشی؛
- ◀ بازرس اصلی تعاونی صنعتی نظرآباد، رئیس هیات مدیره تعاونی گاو داران تهران، عضو هیات مدیره شرکت آروین رخشا، عضو هیات مدیره کشت و صنعت هزار جلفا و عضو اتاق بازرگانی استان البرز.

مرتضی لطفی

پرواربند گوساله

استان / شهرستان: خراسان رضوی / نیشابور

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۴۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۵ سال سابقه فعالیت در زمینه پرواربندی گوساله؛
- ◀ مدیریت بهینه واحد ۲۴۷ رأسی دام نژاد هلشتاین؛
- ◀ تولید روزانه ۴۰۰ کیلو گرم گوشت و عرضه منظم و مداوم ۱۰ رأس دام گوشتی به بازار مصرف در سن ۱۲ تا ۱۳ ماهگی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۰ نفر) و (۲۰ نفر غیرمستقیم)؛
- ◀ کشت ۴۵ هکتار چاودم (تریتیکاله) و ذرت علوفه‌ای جهت تأمین علوفه مورد نیاز دام‌ها؛
- ◀ استفاده کودهای دامی در مزارع تولید علوفه و باغات پسته و تبدیل کود دامی به بیوگاز؛
- ◀ استفاده از فناوری‌های نوین همچون نرم افزار تغذیه و تنظیم جیره مصرفی متناسب با سن و وزن دام جهت افزایش ضریب تبدیل دام گوشتی؛
- ◀ مدیریت ریسک با بیمه نمودن کلیه دام‌ها؛
- ◀ خرید و نصب دستگاه آغوز و پاستور شیر جهت ایمنی و رشد گوساله‌ها از بدو تولد؛
- ◀ برخورداری از انبار و هانگار مناسب، طراحی باربند یا جایگاه نگهداری دام؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحد نمایشی، برگزاری روز مزرعه و بازدیدهای ترویجی؛
- ◀ عضویت در شرکت تعاونی دامداران شهرستان و تعامل و همکاری مؤثر با نهادهای مرتبط.

محمدعلی نصیری

پروراند گوساله

استان / شهرستان: جنوب کرمان / جیرفت

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ چهار سال سابقه فعالیت در زمینه پروراندی گوساله؛
- ◀ نگهداری و پرورش ۱۰۰۰ رأس گوساله پروری (نژاد هلشتاین) در هر دوره و تولید به میزان ۲۲۰ تن؛
- ◀ بهبود بهره‌وری، مدیریت مصرف علوفه و کاهش نیاز به نیروی انسانی با به‌کارگیری دستگاه فیدر میکسر (خوراک‌ریز)؛
- ◀ مدیریت دامداری بر اساس رعایت اصول تغذیه سالم، دستورالعمل‌های بهداشتی، ضوابط و مقررات تولید و پرورش گوساله و حفاظت از محیط‌زیست؛
- ◀ اصلاح منابع تغذیه دام با استفاده از پسماندها و بقایای محصولات کشاورزی در تغذیه دام (استحصال و فرآوری بقایای کشاورزی)؛
- ◀ مدیریت ریسک با پوشش بیمه دام‌ها؛
- ◀ همکاری در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحد نمایشی و برگزاری بازدیدهای ترویجی.

مرتضی جنگجوی

پرواربند بره

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / شبستر

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۶۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ پنج سال سابقه فعالیت در زمینه پرواربندی بره؛
- ◀ مدیریت بهینه واحد پرواربندی بره به ظرفیت ۱۱۵۰۰ رأس گوسفند نژادهای قزل و لاکن؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۳۰ نفر) و غیرمستقیم (۳۵ نفر)؛
- ◀ تکمیل زنجیره ارزش با پرورش، فرآوری و بسته‌بندی محصولات دامی؛
- ◀ ارتقای بهره‌وری با به‌کارگیری توصیه‌های متخصصان در زمینه تغذیه فلاشینگ، فرمولاسیون و جیره‌نویسی؛
- ◀ استفاده از تجهیزات و تأسیسات پیشرفته و به روز؛
- ◀ مدیریت مصرف آب در کلیه مراحل پرورش دام؛
- ◀ مدیریت ریسک با پوشش بیمه آتش سوزی واحد تولیدی؛
- ◀ فراهم نمودن فرصت آموزش عملی برای دانشجویان و بازدید از واحد تولیدی.

غلامعلی کیانی

پرورش دهنده گوسفند داشتی

استان / شهرستان: خوزستان / دزفول

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۳۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت در زمینه پروراندی گوسفند؛
- ◀ مدیریت بهینه واحد ۴۰۰۰ رأسی گوسفند بومی؛
- ◀ بالابردن ضریب تبدیل وزن‌گیری بره‌های تازه متولدشده به میانگین بالای ۵ کیلوگرم در طول دوره؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۶۰ نفر) و غیرمستقیم (۱۲۰ نفر)؛
- ◀ اجرای برنامه اصلاح نژاد دام بومی با انتقال ژن چندقلوزایی (نژاد برولا) به گوسفند نژاد لری و بختیاری در یک برنامه پنج ساله؛
- ◀ افزایش چندقلوزایی تا ۱۷۰ درصد و افزایش راندمان آبستنی در یک دوره زایش به بالای ۹۰ درصد
- ◀ کنترل تلفات بره به کمتر از سه درصد با ایجاد محیط ایزولاسیون زایشگاه و رعایت ضوابط و دستورالعمل‌های بهداشتی مرتبط؛
- ◀ مبارزه به موقع و کنترل بیماری‌ها با رعایت ضوابط بهداشتی و به کارگیری دستگاه شست‌وشوی انگل خارجی دام؛
- ◀ اجرای پروژه کریپ فیدینگ بره‌های شیری (تغذیه خزشی)؛
- ◀ ایجاد زنجیره کامل تولید و توزیع گوشت قرمز از طریق مزارع کشت علوفه مورد نیاز دامداری داشتی و پروراندی، توزیع گوشت قرمز از طریق واحدهای عرضه مستقیم گوشت به فروشگاه‌های عرضه گوشت؛
- ◀ مدیریت ریسک با بیمه نمودن دام‌ها، کارکنان و مرزعه؛
- ◀ مشارکت در اجرای فعالیت‌های تحقیقاتی با همکاری مرکز تحقیقات اصلاح نژاد.

سید جواد افصح هجری

پرورش دهنده بز شیری صنعتی و نیمه صنعتی

استان / شهرستان: کرمان / رفسنجان

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۶۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ شش سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش بز شیری؛
- ◀ مدیریت بهینه واحد ۱۲۰ رأسی بزمولد شیری (نژاد موریسیا) و ۹۰ رأسی بز اصلاح نژاد ترکیبی (نژاد بومی با موریسیا و سانن)؛
- ◀ تولید سالانه ۱۰۰ هزار لیتر شیر بز؛
- ◀ کاهش تلفات بزغاله‌ها به کمتر از پنج درصد؛
- ◀ ضریب تبدیل ۲,۲ کیلوگرم در طول دوره چهار ماهه؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (هفت نفر) و غیرمستقیم (۱۵ نفر)؛
- ◀ استفاده از فناوری اصلاح نژاد ترکیبی همزمان با تولید شیر؛
- ◀ ترکیب چند نژاد بومی (نژادهای شیرازی، رائینی و پاکستانی) با نژاد موریسیا و سانن در راستای بهبود کیفیت شیر؛
- ◀ استفاده از جدیدترین دانش و فناوری‌های مناسب؛
- ◀ نائب رئیس اتاق اصناف دامداران رفسنجان؛
- ◀ همکاری در اجرای بازدیدهای ترویجی دامداران از واحد تولیدی؛
- ◀ مدیریت بهینه ریسک با بیمه نمودن دام‌ها و واحد دامداری.

غلامرضا شایقی

پرورش دهنده شتر

استان / شهرستان: یزد / اردکان

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۳۳



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۵ سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش شتر؛
- ◀ پرورش ۶۰۰ نفر شتر با تولید بیش از ۳۴ تن گوشت در سال؛
- ◀ ایجاد مرتع دست کاشت در سطح ۱۲۰۰ هکتار با کاشت گیاهان مرتعی شورزیست جهت تعلیف شتر؛
- ◀ نصب دستگاه GPS مجهز به اپلیکیشن ساربان یار بر روی شترهای گله جهت ردیابی به منظور جلوگیری از ورود به محدوده جاده و خطوط ریلی، تعیین الگوی چرا و تعیین الگوی حرکت در کویر؛
- ◀ صدور شناسنامه الکترونیکی شتر برای شترهای گله؛
- ◀ مشارکت در واردات لوک اصلاح نژاد المجاحیم از کشور قطر به منظور اصلاح نژاد گله‌های شتر استان؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه واحد تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲۵ نفر) و غیرمستقیم (۲۵ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیتهای آموزشی - ترویجی و فراهم نمودن بازدیدهای ترویجی برای سایر بهره‌برداران از واحد پرورش شتر؛
- ◀ مشارکت در اجرای طرح‌های آبخوانداری برای کاشت علوفه مرتعی؛
- ◀ شرکت در دوره‌های آموزشی - ترویجی، کنگره‌های ملی و بین‌المللی شتر و جلسات کمیته فنی شتر کشور.

اسماعیل موسوی

مرغداری واحد گوشتی

استان / شهرستان: کهگیلویه و بویراحمد / بهمئی

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۶۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ هفت سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش مرغ گوشتی؛
- ◀ مدیریت اصولی واحد مرغداری و پرورش ۶۰ هزار قطعه‌ای با تولید ۲۴۵۱۷۰ قطعه معادل با ۵۸۲ تن؛
- ◀ به‌کارگیری اتوماسیون سیستم پرورش، استفاده از آبخوری نیپل، استفاده از مخازن استاندارد و عایق در واحد تولیدی؛
- ◀ قطع مصرف داروهای آنتی‌بیوتیک و ویتامین‌ها ۱۲-۱۰ روز قبل از کشتار؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن واحد تولیدی و کارکنان؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۶ نفر) و غیرمستقیم (۴۲ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی؛
- ◀ عضو تعاونی مرغداران شهرستان و اتحادیه استان.

جهانگیر چیره

مرغدار واحد گوشتی

استان / شهرستان: چهارمحال و بختیاری / شهرکرد

سطح تحصیلات: کاردانی

سال تولد: ۱۳۵۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۷ سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش مرغ گوشتی؛
- ◀ مدیریت اصولی واحد مرغداری ۱۴۰ هزار قطعه‌ای با عملکرد ۴۰ کیلوگرم در واحد سطح و ضریب تبدیل ۱,۷؛
- ◀ استفاده از پروپیوتیک‌ها (محصولات دانشبنیان) در واحد تولیدی؛
- ◀ استفاده از آبخوری‌های تمام اتوماتیک در سالن‌های تولید و نصب کنتور هوشمند برای چاه‌های مورد استفاده؛
- ◀ استفاده از ابزارهای بهینه‌سازی شده جهت شست‌وشوی سالن‌ها؛
- ◀ نوسازی و بهینه‌سازی سالن‌های قدیمی و استفاده از تجهیزات نوین و به‌روز در صنعت پرورش طیور؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن واحد تولیدی و پرسنل؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲۲ نفر) و غیرمستقیم (۳۵ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی (میزبانی بازدیدها)؛
- ◀ عضو تعاونی مرغداران شهرستان و اتحادیه استان؛
- ◀ مشارکت در فعالیت‌های اجتماعی و تأمین مرغ مورد نیاز مؤسسات خیریه، هیئت‌ها و موکب‌ها در مراسمات مذهبی.

سهراب کمالی

مرغدار واحد تخمگذار

استان / شهرستان: گلستان / بندر ترکمن

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۴۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۰ سال سابقه فعالیت در زمینه مرغ تخمگذار؛
- ◀ پرورش و نگهداری ۱۰۰ هزار قطعه مرغ تخمگذار در هر دوره؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۶ نفر) و غیرمستقیم (۲۱ نفر)؛
- ◀ تولید بیش از ۲۹ کیلوگرم تخم مرغ به ازای هر قطعه مرغ در هر دوره تولیدی در سال؛
- ◀ عایق بندی مناسب سالن‌های تولید برای صرفه جویی در مصرف انرژی و کاهش مصرف سوخت؛
- ◀ دارای ضریب تبدیل غذایی کمتر از ۱٫۹ در تولید تخم مرغ و تلفات شش درصد در هر دوره؛
- ◀ دارای خلاقیت و نوآوری در بهینه سازی مصرف سوخت با بهره‌مندی از سیستم‌های سوپراتوماتیک تنظیم دما و مجهز به سیستم دوگانه سوز؛
- ◀ نشان گذاری تخم مرغ‌ها و کارتن‌های حمل و نیز درج تاریخ تولید و انقضاء روی تخم مرغ‌ها؛
- ◀ رعایت اصول قوانین نظام دامپروری در احداث واحد مرغداری، حصارکشی و محوطه سازی مناسب؛
- ◀ شرکت در دوره‌های مهارت‌افزایی و توسعه صلاحیت‌های حرفه‌ای در زمینه طیور گوشتی و تخمگذار؛
- ◀ همکاری و مشارکت در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی.



اسداله مزینی

واحد مرغ مادر گوشتی

استان / شهرستان: البرز / نظرآباد

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۲۴

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۳ سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش طیور (مرغ مادر)؛
- ◀ مدیریت اصولی واحد مرغداری و پرورش ۵۹ هزار قطعه مرغ مادر گوشتی در هر دوره؛
- ◀ به‌کارگیری سیستم توزین و توزیع دان، سیستم اسلپ و جمع‌آوری اتومات تخم‌مرغ؛
- ◀ استفاده از اوزون برای ضدعفونی کردن محیط و تخم‌مرغ به‌جای فرمالین و پرمنگنات؛
- ◀ رعایت مسائل بهداشتی و قرنطینه در ورود افراد و وسایل به محوطه واحد تولیدی؛
- ◀ ایجاد دو خط قرنطینه قبل از ورود به سالن‌ها؛
- ◀ کنترل خودکار عوامل محیطی (نور، رطوبت و تهویه)؛
- ◀ تولید تخم‌مرغ نطفه‌دار و ارسال به کارخانه جوجه‌کشی و تولید و فروش جوجه یک روزه گوشتی به مرغداران پرورش مرغ گوشتی؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن واحد تولیدی و کارکنان؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (۲ نفر) و غیردائمی (۱۰ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی-ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی-ترویجی و واحدهای نمایشی و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی-ترویجی؛
- ◀ عضویت در اتحادیه انجمن تولیدکننده صنایع مرغ مادر.



سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

۸
برگزیدگان

محمد صالحی

پرورش دهنده بوقلمون گوشتی

استان / شهرستان: البرز / نظرآباد

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۳۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ پرورش ۷۷۴۸ هزار قطعه بوقلمون گوشتی در طول هر دوره؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (سه نفر) و غیرمستقیم (دو نفر)؛
- ◀ میانگین تلفات کمتر از شش درصد در هر دوره و ضریب تبدیل ۲.۳؛
- ◀ افزایش راندمان سیستم آب‌خوری، کاهش نیروی انسانی و جلوگیری از ایجاد آلودگی و گسترش بیماری‌ها با تجهیز واحد به آبخوری‌های نیپر و زنگوله‌ای؛
- ◀ تلفیق دانش فنی و تجارب علمی در مزرعه تحت مدیریت با به‌کارگیری کارشناسان و بهره‌مندی از مشاوره‌های متخصصان این حوزه؛
- ◀ همکاری با مؤسسات و مراکز علمی و تحقیقاتی برای مسئله‌یابی، ارائه راهکارهای علمی و فناوریانه و توسعه پژوهش‌های مزرعه‌ای در زمینه آزمایش داروهای فارمی؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحد نمایشی و سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی؛
- ◀ عضویت در نهادها و تشکل‌های مرتبط همچون اتاق صنف دامپروری شهرستان و تعاونی مرغداران گوشتی وحدت ساوجبلاغ.

رضا سواری

شرکت زنجیره‌ای یکپارچه تولید و عرضه گوشت مرغ

استان / شهرستان: آذربایجان غربی / مهاباد

سال تولد: ۱۳۴۴

سطح تحصیلات: کارشناسی



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت در زمینه تولید و عرضه گوشت مرغ؛
- ◀ استقرار و مدیریت زنجیره تأمین پنج حلقه‌ای (مرغ مادر گوشتی، واحد جوجه‌کشی، پرورش مرغ واحد گوشتی، تأمین خوراک از کارخانه خوراک طیور و کشتارگاه و عرضه گوشت مرغ بسته‌بندی‌شده با برند تجاری در داخل کشور و صادرات)؛
- ◀ تولید سالانه بیش از ۳۱۰ هزار تن گوشت مرغ؛
- ◀ برخورداری از استانداردهای ملی و بین‌المللی در تولید گوشت مرغ (مرغ سبز)؛
- ◀ استقرار سیستم‌های اتوماسیون در پرورش، تولید و فرآوری گوشت مرغ و نوآوری در تولید خوراک طیور؛
- ◀ استفاده از سیستم‌های خنک‌کننده تبخیری (مه‌پاش) در خنک‌سازی، سالن‌های تولید و کاهش مصرف آب در خطوط کشتار؛
- ◀ ایجاد بخش تحقیق و توسعه و تلاش در جهت دانش‌بنیان نمودن فرآیندهای تولید خوراک، پرورش مرغ، فرآوری و بازاریابی گوشت مرغ؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۸۰۰ نفر) و غیرمستقیم (۳۵۵ نفر)؛
- ◀ ارزآوری با صادر نمودن محصولات تولیدی با ارزش ۲۵۳ هزار دلار در سال ارزیابی؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن مجموعه تولید و کارکنان شرکت‌های خصوصی تحت پوشش زنجیره؛
- ◀ مشارکت و حضور در رویدادهای تخصصی ملی و بین‌المللی مرتبط با صنعت طیور، ارتقاء دانش و مهارت کارکنان شرکت‌های زیرمجموعه تولید و فرآوری گوشت مرغ (۱۸ شرکت تولیدی) و کارخانجات تولید خوراک طیور با برگزاری دوره‌های آموزش مهارتی مختلف؛
- ◀ همکاری در برنامه‌های مختلف آموزشی - ترویجی از طریق اجرای بازدید ترویجی، روزمزرعه، واحد نمایشی و برگزاری جشنواره‌های ترویجی و مشارکت در فعالیتهای اجرایی و تحقیقاتی در حوزه تولید مرغ گوشتی)؛
- ◀ عضو هیات مدیره انجمن صنایع خوراک دام و طیور و آبزیان کشور.

امیرعلی خیرالهی

مرکز جمع‌آوری شیر

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / بناب

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۵۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت در زمینه جمع‌آوری شیر؛
- ◀ جمع‌آوری روزانه ۱۳ هزار لیتر شیر؛
- ◀ تجهیز مرکز به ماشین‌آلات و تجهیزات به روز دنیا؛
- ◀ تجهیز واحدهای تحت پوشش به شیر سردکن در جهت کاهش بار میکروبی شیر؛
- ◀ تجهیز واحدهای تحت پوشش به مواد ضد عفونی پستان دام و دستگاه شیردوشی جهت کاهش بار میکروبی؛
- ◀ انجام آزمایشات تست آنتی‌بیوتیک و تست توتال کانت شیرخام؛
- ◀ تجهیز مرکز به ماشین‌آلات و تجهیزات به روز دنیا در خصوص تحویل، نگهداری و ارسال شیرخام در کمترین زمان ممکن؛
- ◀ شست‌وشوی ماشین‌آلات و تجهیزات با جت واش با حداقل مصرف آب؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن کارکنان؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (شش نفر) و غیرمستقیم (۱۵ نفر)؛
- ◀ شرکت در دوره‌های آموزشی - مهارتی و برگزاری دوره‌های آموزشی برای اعضاء و ارائه بولتن‌های ترویجی به تحویل‌دهندگان شیرخام.

محمد دهقان نژاد

پرورش دهنده زنبور عسل

استان / شهرستان: البرز / ساوجبلاغ

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۵ سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش زنبور عسل؛
- ◀ خلاقیت و نوآوری در زمینه ساخت کندوهای پی وی سی دو جداره کف باز برای اولین بار و استفاده آن در زنبورستان به صورت وسیع؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (پنج نفر) و غیرمستقیم (هائفر)؛
- ◀ استفاده از نژاد زنبور عسل ایرانی (۵۰۰ کندو اصلاح شده)؛
- ◀ تولید ۱۰ تن عسل با میانگین تولید ۲۲ کیلوگرم عسل در هر کندو؛
- ◀ مدیریت مناسب زنبورستان و کوچ و استقرار به موقع کلنی‌ها در مناطق شهدخیز با رعایت کلیه ضوابط بهداشتی؛
- ◀ استحصال ۷۰ کیلوگرم ژل رویال از ۶۰ کلنی، ۴۰۰ کیلوگرم گرده گل از ۱۲۰ کلنی، ۱۴ کیلوگرم بره‌موم و تولید زهر ۲۰۰ گرم؛
- ◀ استفاده از تکنیک تلقیح مصنوعی؛
- ◀ بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و تولید و استفاده از نژادهای برتر و به‌گزینی شده و ارائه آن به‌طور وسیع به زنبورداران در سطح کشور؛
- ◀ استفاده از ابزارها و ادوات به‌روز زنبورداری (مانند استراکتور، منبع دوجداره تمام استیل و ...)
- ◀ بهره‌برداری از کارگاه تصفیه، فراوری و بسته‌بندی عسل دارای مجوزهای صنفی و بهداشتی و ایجاد زمینه همکاری با انعقاد قرارداد بلندمدت برای عرضه عسل؛
- ◀ شرکت در دوره‌های آموزشی - مهارتی در زمینه پرورش ملکه، تلقیح مصنوعی، آپی‌تراپی (زنبوردرمانی) فراوری محصولات زنبور عسل و ...؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه واحد تولیدی به‌ویژه در برابر بلایای طبیعی؛
- ◀ مشارکت در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از طریق ایجاد کانون یادگیری.

بهزاد حیدری

پرورش دهنده زنبور عسل

استان / شهرستان: اردبیل / پارس آباد

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۲ سال سابقه فعالیت زنبورداری؛
- ◀ میانگین تولید عسل هر کندو ۴۵ کیلو، تولید ۱۰۰۰ ملکه در سال و پنج کیلوگرم تولید ژل رویال با نژاد ایرانی اصلاح شده؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (پنج نفر) و غیرمستقیم (چهار نفر)؛
- ◀ ارتقای بهره‌وری با اجرای فناوری‌ها و شیوه‌های نوین از قبیل سیستم پنج ملکه‌ای، کندوهای کف باز، تجهیزات نوین پیوند ملکه، اکستراکتور برقی و داروهای ارگانیک گیاهی مانند اسید اگزالیک و اسید فرمیک؛
- ◀ رئیس تعاونی زنبورداران پارس‌آباد و رئیس اتحادیه زنبورداران استان اردبیل؛
- ◀ همکاری در اجرای کارگاه‌های آموزشی و انتقال دانش و تجارب به زنبورداران؛
- ◀ مدیریت بهینه ریسک از طریق بیمه نمودن زنبورستان.

نازیلا شیرینی

پرورش دهنده کرم ابریشم

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / خدافرین

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۶۹



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش کرم ابریشم؛
- ◀ پرورش چهار جعبه تخم نوغان با تولید ۱۶۵ کیلوگرم، تولید ۳۸ کیلوگرم پيله تر در هر جعبه؛
- ◀ افزایش تولید در واحد سطح و بهبود بهره‌وری در واحد تولیدی؛
- ◀ رعایت اصول بهداشتی و ضد عفونی مناسب بسترهای پرورش کرم ابریشم و پرورش بدون استفاده از دارو و سم؛
- ◀ انجام عملیات به‌زراعی و مدیریت مصرف آب در توتستان؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن واحد تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (دو نفر) و غیرمستقیم (چهار نفر)؛
- ◀ شرکت در دوره‌های آموزشی مهارتی و فنی مرکز توسعه نوغانداری کشور و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی؛
- ◀ عضو صندوق خرد زنان روستایی.

سید علی خیریه

کارخانه خوراک طیور

استان / شهرستان: خراسان جنوبی / سریشه

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۳۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۷ سال سابقه فعالیت در زمینه تولید خوراک طیور؛
- ◀ تولید سالانه بیش از ۱۲۰ هزار تن تولید خوراک آماده طیور؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۲ نفر) و غیرمستقیم (بیش از ۲۰۰۰ نفر)؛
- ◀ اخذ گواهی استانداردهای ملی و بین‌المللی (و ISO10002، ISO22001، HACCP، ISO10004، GMP، ISO9001)؛
- ◀ اهتمام در راستای تولید پایدار و حفظ محیط‌زیست از طریق تصفیه فاضلاب، مدیریت پساب و کاشت بیش از ۵۰۰۰ نهال مثمر و غیرمثمر و آبیاری با سیستم تحت فشار (قطره‌ای)؛
- ◀ تعامل مؤثر و عضویت در نهادها و تشکل‌های مرتبط (همچون انجمن خوراک دام و طیور ایران، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان، اتاق بازرگانی مشترک ایران و افغانستان، انجمن زنجیره تولید گوشت مرغ، انجمن صنایع مرغ مادر و انجمن جوجه یک روزه)؛
- ◀ بهره‌گیری از دانش فنی متخصصان و فعالیت تحت لیسانس شرکت Trouw Nutrition هلند؛
- ◀ تجهیز آزمایشگاه کنترل کیفی به تجهیزات و ابزارهای دقیق از جمله دستگاه نیر (اسپکتروفتومتری با مادون قرمز)، سیستم اکو کلسیم پلاس، سنسورهای سطح سنج، جت فیلتر و کلاچر؛
- ◀ سیستم‌های نظارتی و مانیتورینگ کیفی با امکان پایش و کنترل دقیق درجه حرارت، رطوبت و سیستم هوادهی جهت جلوگیری از فساد میکروبی و شیمیایی از طریق سیستم اتوماسیون مرکزی (PLC)؛
- ◀ مدیریت ریسک تولید با بیمه نمودن کلیه اموال، املاک و انبارهای مواد اولیه، محصولات و کارکنان.

بهرام ساتلیخ محمدی

کارخانه خوراک دام

استان / شهرستان: خراسان جنوبی / بیرجند

سال تولد: ۱۳۵۲

سطح تحصیلات: کارشناسی



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت در زمینه تولید خوراک دام؛
- ◀ تولید سالانه ۸۰ هزار تن انواع خوراک دام؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۵۲ نفر) و غیرمستقیم (۲۰۰ نفر)؛
- ◀ اخذ پروانه بهداشتی ساخت مکمل‌های غذایی و استاندارد تشویقی تولید کنسانتره و انواع خوراک دام و طیور از سازمان دامپزشکی؛
- ◀ دارای زنجیره ارزش تولید خوراک دام و طیور؛
- ◀ اعمال مدیریت ریسک و مخاطرات کشاورزی در فرآیند تولید از طریق بیمه نمودن محصولات، نیروی انسانی و واحد تولیدی؛
- ◀ همکاری با دانشگاه‌ها و مراکز علمی تحقیقاتی در برگزاری سمینارهای علمی تخصصی و ترویجی؛
- ◀ عضویت و تعامل مؤثر با نهادها و تشکل‌های مرتبط همچون اتاق بازرگانی و انجمن صنایع کارخانجات خوراک دام و طیور.

یاشار عبدی زاده مقنی

پرورش دهنده شترمرغ

استان / شهرستان: قزوین / آبیک

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۶۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال فعالیت مستمر در زمینه پرورش شترمرغ؛
- ◀ مدیریت بهینه واحد با ظرفیت پروراری ۲۲۰۰ قطعه و ظرفیت مولد ۱۰۰ قطعه در سال؛
- ◀ ضریب تبدیل خوراک ۲.۳؛
- ◀ افزایش راندمان تولید (۱۰۰ عدد تخم در طول دوره هشت ماهه) از طریق اصلاح نژاد شترمرغ مولد، مدیریت تغذیه، مدیریت دما و رطوبت در واحدهای پرورش شترمرغ؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۵ نفر) و غیرمستقیم (۱۵ نفر)؛
- ◀ اجرای طرح‌های تحقیقاتی بر روی بالانس جیره و افزایش راندمان تولید؛
- ◀ رعایت اصول تولید محصول خوب (GMP) و اخذ گواهی‌نامه مرتبط؛
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش پرورش شترمرغ (مزرعه مولد و پرورار)، کشتارگاه، فرآوری و بسته‌بندی گوشت، بازاریابی و بازرسانی؛
- ◀ عضویت در نهادها و تشکل‌های مرتبط از قبیل شرکت تعاونی پرورش شترمرغ، اتحادیه دامداران استان؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی و واحدهای نمایشی.

محمد شاهنده

واحد بهره‌برداری کوچک مقیاس (خرد دهقانی) (دامی)

استان / شهرستان: اردبیل / پارس‌آباد

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۶۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش شتر؛
- ◀ پرورش هشت نفر شتر دوکوهانه (در معرض خطر انقراض)؛
- ◀ افزایش راندمان تولد حاشی، حذف همخونی گله، کاهش فاصله زایش از دو به یک سال؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن واحد تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (پنج نفر) و غیرمستقیم (هشت نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد مزرعه نوآور بهره‌ور؛
- ◀ مشارکت در اجرای طرح‌های پژوهشی و همکاری با نمایندگان سازمان فائو و سازمان فنی و حرفه‌ای؛
- ◀ عضو هیئت مدیره تعاونی شترداران استان.



معرفی برگزیدگان ملی

۴- زیربخش شیلات و آبزیان

جدول ۱۷: رشته‌های مصوب زیربخش شیلات و آبزیان

| ردیف | عنوان رشته | ردیف | عنوان رشته |
|------|--|------|---|
| ۱ | پرورش دهندگان ماهیان گرمابی | ۸ | پرورش دهندگان میگو |
| ۲ | پرورش دهندگان ماهیان سردابی | ۹ | واحد تکثیر کننده میگو |
| ۳ | پرورش دهندگان ماهیان خاویاری در مناطق ساحلی | ۱۰ | صیاد ماهیان صنعتی (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |
| ۴ | پرورش دهندگان ماهیان خاویاری در مناطق غیرساحلی | ۱۱ | صیاد ماهیان تجاری |
| ۵ | صیاد میگو | ۱۲ | پرورش دهندگان ماهیان زینتی |
| ۶ | پرورش دهندگان ماهی در قفس در دریا (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) | ۱۳ | شرکت تعاونی خدمات صیادی کیلکای شمال (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |
| ۷ | پرورش دهندگان ماهی در قفس در آب‌های داخلی (پشت سد) (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) | ۱۴ | شرکت تعاونی صیادی پره شمال (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در زیربخش شیلات و آبریان

- ♦ افزایش تولید در واحد سطح با رعایت ضوابط بهداشتی و محیط‌زیستی؛
- ♦ بهره‌وری مناسب در استفاده از نهاده‌های تولیدی؛
- ♦ افزایش ضریب مکانیزاسیون و استفاده از فناوری‌های نوین در تولید و صید؛
- ♦ تولید در چارچوب زنجیره ارزش تولید و بازار؛
- ♦ ابتکار و خلاقیت در تولید و صید برای افزایش راندمان تولید و کاهش هزینه‌ها؛
- ♦ تولید بالا و مناسب با حفظ و رعایت قوانین و مقررات بخش‌های اجرایی و محیط‌زیستی؛
- ♦ رعایت سیاست‌ها، دستورالعمل‌ها و برنامه‌های سازمان شیلات ایران و سازمان دامپزشکی کشور؛
- ♦ تلاش برای کاهش مصرف داروها و موادشیمیایی و تولید محصولات سالم و گواهی‌شده؛
- ♦ مدیریت مناسب واحد تولیدی و ارائه نوآوری و خلاقیت در راستای حفظ کمیت و کیفیت تولید و استمرار آن به‌منظور جلوگیری از ایجاد کمبود در بازار مصرف؛
- ♦ عدم وابستگی به دستگاه، نهادها و ارگان‌های دولتی یا شبه‌دولتی؛
- ♦ داشتن پروانه بهره‌برداری و بهداشتی معتبر؛
- ♦ ایجاد اشتغال دائم در منطقه و استفاده از نیروهای جوان بومی؛
- ♦ استفاده از ابزار و ادوات مجاز صید و صیادی برای حفظ و بازسازی ذخایر دریایی و کیفیت محصولات صیدشده؛
- ♦ صید مسئولانه و کمک به بازسازی ذخایر دریایی و گونه‌های کمیاب و در حال انقراض؛
- ♦ عدم انجام تخلفات صیادی و ارائه آمار و اطلاعات دقیق صید به بنادر و ادارات شیلات، رعایت قوانین و مقررات محیط‌زیستی در دریا؛
- ♦ ایجاد و توسعه اشتغال در واحد تولیدی و جذب نیروهای جوان بومی منطقه؛
- ♦ مشارکت و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی، ترویجی، پژوهشی و اجرایی در راستای پیشبرد اهداف کلان ملی؛
- ♦ دانش‌بنیان بودن.



۸
بزرگوارترین

سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

جدول ۱۸: اعضاء کمیته فنی و تخصصی زیربخش شیلات و آبزیان

| نام خانوادگی | محل خدمت |
|---------------------|--------------------------------|
| سهیل علی نژاد | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| حمید منصف کسمائی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| عطاءالله یگانه کاری | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| غلامرضا ضیایی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| فرزاد محمودیان | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| ناصر کریمی راد | سازمان شیلات ایران |
| جواد غلامرضا شیرازی | سازمان شیلات ایران |
| محمد حسن الهی | سازمان شیلات ایران |
| مرتضی پهلوان یلی | سازمان شیلات ایران |
| فریبرز رجایی | سازمان شیلات ایران |
| کاهران حاجب نژاد | سازمان شیلات ایران |
| شقایق نوروزی | سازمان شیلات ایران |
| مصطفی احمدی | سازمان شیلات ایران |
| امیر ویسی | سازمان شیلات ایران |
| زیبنده محرابی | سازمان شیلات ایران |
| محمد عزیززاده | سازمان دامپزشکی کشور |
| طیبه باشتی | مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور |
| فرحناز لکزائی | مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور |
| حسین کاکاوند | مجمع ملی خبرگان |
| ایمان حیاتی | مجمع ملی خبرگان |



حسین اسلامی زاده

پرورش دهنده ماهیان گرمابی

استان / شهرستان: خوزستان / دزفول

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۸

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش ماهیان گرمابی؛
- ◀ تولید سالانه ۱۴۰۸ تن گوشت ماهی؛
- ◀ دستیابی به میانگین تولید بیش از پنج تن در هر هکتار؛
- ◀ دستیابی به ضریب بقا و بازماندگی (SR) بالای ۸۰ درصد؛
- ◀ رعایت اصول غذادهی و استفاده از غذای اکستروود و سنتی به صورت توأم و کاهش هزینه های تولید و تعیین غذای مصرفی مطابق جداول تغذیه ای مورد تأیید سازمان شیلات ایران؛
- ◀ تجهیز واحد به روش هوادهی مرکزی، غذاده اتوماتیک و بهبود تولید و راندمان واحد؛
- ◀ رعایت اصول و ضوابط بهداشتی و محیط زیستی وفق استانداردها و دستورالعمل های ابلاغی؛
- ◀ کاهش مصرف کودهای شیمیایی از جمله اوره و بهبود کیفیت ماهیان تولید شده؛
- ◀ صادرات به میزان ۱۱۸۵ تن به کشور عراق؛
- ◀ استفاده از روش های بیولوژیکی به منظور کنترل و پالایش آب خروجی استخرها؛
- ◀ پیگیری و اخذ مجوزهای لازم برای ایجاد زنجیره کامل آبی پروری شامل تولید و تکثیر بچه ماهی و ماهیان پروراری و در نهایت بسته بندی؛
- ◀ استفاده از پساب پرورش ماهی برای کشت محصولات زراعی؛
- ◀ استفاده از سیستم هواده مرکزی (ایرجت) برای استخرهای پرورش ماهی؛
- ◀ پرورش ماهیان کپور معمولی با استفاده از روش بیوفلاک و کاهش مصرف آب؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (۳۷ نفر) و فصلی (۲۰ نفر)؛
- ◀ همکاری در اجرای برنامه آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت الگویی تولیدی - ترویجی شیلات.

مصطفی شیرمردی

پرورش دهنده ماهیان سردابی

استان / شهرستان: فارس / اقلید

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۴۸



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۰ سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش ماهیان سردابی؛
- ◀ تولید ۵۵۰ تن گوشت ماهیان سردابی در سال؛
- ◀ ضریب بقا و بازماندگی بالای ۹۸ درصد و تلفات کمتر از دو درصد؛
- ◀ ضریب تبدیل غذایی (F.C.R) کمتر از یک در دوره تولیدی؛
- ◀ تجهیز و ارتقای ضریب مکانیزاسیون مزرعه نظیر روش هوادهی مرکزی بلوئر، هواده اسپلش، جارو برقی و سیفونی بودن استخرها؛
- ◀ استفاده از دانش روز برای تولید محصول سالم و طبیعی و انجام دو الی سه مرحله واکسیناسیون ماهی؛
- ◀ استفاده از دستگاه اکسیژن‌ساز ۵ کیلوگرم برای افزایش تولید در واحد سطح؛
- ◀ جداسازی آب ورودی مزرعه از رودخانه به منظور جلوگیری از ورود فاضلاب به واحد بهره‌برداری؛
- ◀ استفاده از پساب خروجی مزرعه برای اراضی کشاورزی و باغی پایین دست؛
- ◀ استفاده از خوراک آماده با کیفیت از کارخانجات خوراک آبزیان معتبر؛
- ◀ صادرات سالانه ۲۰۰ تن ماهی سردابی به کشور عراق؛
- ◀ عدم استفاده از آنتی‌بیوتیک‌ها و به‌کارگیری سیستم تقویت ایمنی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۵ نفر) و غیرمستقیم (۵ نفر)؛
- ◀ عضویت در تشکل‌ها و تعاونی‌های آبی‌پروری استان‌های سردسیری (فارس، لرستان، چهارمحال و بختیاری)؛
- ◀ تولید یک تن ماهی به ازای هر پنج لیتر آب ورودی به استخر؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن مزرعه پرورش ماهی و بیمه ثالث نیروهای شاغل در مزرعه پرورش ماهی؛
- ◀ مدیریت قرنطینه کامل واحد بهره‌برداری برای تولید محصول سالم و طبیعی.

امین ضرابی شیرآباد

پرورش دهنده ماهیان خاویاری ساحلی

استان / شهرستان: گیلان / بندر انزلی

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۶۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۵ سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش ماهیان خاویاری ساحلی؛
- ◀ تولید سالانه چهار تن گوشت ماهیان خاویاری و یک تن خاویار و ۱۰۰ هزار قطعه بچه ماهی خاویار؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲۰ نفر) و غیرمستقیم (۸۵ نفر)؛
- ◀ متوسط بازماندگی بیشتر از ۹۰ درصد برای بچه ماهیان خاویاری و پروراری؛
- ◀ ارتقا کمتی و کیفی تولید با رعایت اصول فنی و مهندسی ساخت منطبق با جغرافیای منطقه و به‌کارگیری فناوری‌های مناسب (فیلتراسیون آب، بیوفیلتر، استفاده از شوری‌سنج، اکسیژن‌متر، PH متر؛ چیلر برای تکثیر مصنوعی خارج از فصل)؛
- ◀ رعایت اصول تغذیه ماهیان خاویاری (عدم استفاده از هورمون و مواد افزودنی)؛
- ◀ ضریب تبدیل غذایی کمتر از یک برای بچه ماهیان خاویاری و مولدین؛
- ◀ بهره‌وری مصرف آب و افزایش راندمان از طریق به‌کارگیری سیستم مکانیزه و چرخشی، رعایت تراکم و دبی و تعویض آب متناسب با سیستم و تناژ تولیدی؛
- ◀ رعایت اصول بهداشتی و محیط‌زیستی از طریق ایجاد قرنطینه در بخش بچه ماهیان ورودی به واحد بهره‌برداری، کنترل پساب، همکاری در بازسازی ذخایر زیستی و رعایت فواصل استاندارد؛
- ◀ ثبت اطلاعات و مستندسازی رویدادهای روزانه مانند غذادهی، آزمایشات فیزیکی و شیمیایی آب، تلفات و ... در طول دوره پرورش؛
- ◀ اخذ استانداردها و ایزوهای ۲۲۰۰۰، ۲۲۰۰۰، ۹۰۰۱؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی-ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی-ترویجی.

حسن خانی

پرورش دهنده ماهیان خاویاری غیرساحلی

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / جلفا

سطح تحصیلات: کاردانی

سال تولد: ۱۳۴۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ شش سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش ماهیان خاویاری غیرساحلی؛
- ◀ تولید سالانه ۱۰ تن گوشت ماهیان خاویاری، ۴۰۰ کیلوگرم خاویار و صادرات سالانه هشت تن گوشت به کشورهای همسایه؛
- ◀ دستیابی به ضریب تبدیل غذایی (FCR) ۱,۲ در بچه ماهی و ۱,۴ در گونه‌های ازون‌برون پروراری؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۶ نفر) و غیرمستقیم (۱۸ نفر) برای نیروهای بومی؛
- ◀ پایبندی به قوانین و ضوابط بهداشتی و ایمنی زیستی از طریق ایجاد قرنطینه در بخش بچه ماهیان ورودی به واحد بهره‌برداری؛
- ◀ ثبت اطلاعات و مستندسازی رویدادهای روزانه مانند غذادهی، آزمایشات فیزیولوژی-شیمیایی آب، تلفات، ضدعفونی‌ها در طول دوره پرورش به منظور نظارت و پایش بهینه و به‌موقع؛
- ◀ مدیریت بهره‌وری آب استفاده از سیستم مکانیزه، چرخشی و فیلتراسیون به همراه هوادهی به منظور افزایش تولید در واحد سطح؛
- ◀ ایجاد نوآوری و خلاقیت پرورش با استفاده از حوضچه و استخرهای دارای سیستم مکانیزه و مدار بسته؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی-ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی-ترویجی در مزرعه پرورش ماهی.

عیسی علی پورکووئی

صیاد میگو

استان / شهرستان: هرمزگان / قشم

سطح تحصیلات: ابتدایی

سال تولد: ۱۳۴۹



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۰ سال سابقه فعالیت در زمینه صید میگو؛
- ◀ میزان واقعی صید ۷,۵ تن با ظرفیت اسمی لنج به میزان ۱۶ تن در سال؛
- ◀ استفاده از ابزار و ادوات مجاز صید میگو؛
- ◀ رعایت زمان ممنوعیت صید و عدم صید میگو در زمان و مکان منع شده؛
- ◀ رعایت قوانین و مقررات صیادی در بندر و اسکله صیادی (پهلویی، سوخت‌گیری صحیح، انتقال زیاده‌ها به محل مخصوص در بندر و عدم تخلیه روغن در حوضچه بندر و غیره)؛
- ◀ استفاده از ابزار و ادوات استاندارد شامل چشمه ساک چشمه بدنه، قطر نخ و پانل چشمه مربعی در لنج میگو؛
- ◀ صید مسئولانه و کمک به بازسازی ذخایر دریایی و رعایت موارد محیط‌زیستی مربوط به آبزیان شامل رهاسازی گونه‌های کمیاب یا در معرض خطر، لاپشت و گونه‌های تجاری؛
- ◀ نگهداری و انتقال بهداشتی و رعایت موارد کنترل کیفیت محصول صید شده همراه با شست‌وشوی کامل و جداسازی میگو صید شده در بازه زمانی کوتاه؛
- ◀ داشتن مهارت کافی و تسلط در استفاده از تجهیزات و ابزار ناوبری نظیر؛ دستگاه‌های جی.پی.اس، اکوساندر، وینچ، عمق یاب در سیستم ناوبری؛
- ◀ داشتن مهارت کامل و تسهیم تجارب در زمینه تور بافی، شست‌وشوی تور و ابزارآلات صید و سمپاشی لنج صیادی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۷ نفر) در فصل صید؛
- ◀ ایفای نقش به‌عنوان شناور ناجی در عملیات تجسس و اعداد دریایی؛
- ◀ شرکت در دوره‌های آموزشی - ترویجی مرتبط نظیر: اطفای حریق، نجات گونه‌های حساس و صید در فصل میگو.

مسعود صابر فرد

پرورش دهنده میگو

استان / شهرستان: بوشهر / تنگستان

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۶۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۴ سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش میگو؛
- ◀ تولید ۹۰ تن میگوی پرورشی در سال؛
- ◀ ضریب تبدیل غذایی (F.C.R) ۱,۵۰ در دوره تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲ نفر) و غیرمستقیم (۲۵ نفر)؛
- ◀ به‌کارگیری دانش روز و فناوری‌های مناسب از قبیل دستگاه‌های غذاپاش؛
- ◀ ارتقاء امنیت زیستی و کنترل بیماری‌ها (بیماری لکه سفید) و کاهش تلفات در مزرعه از طریق استفاده از بهبوددهنده‌ها؛
- ◀ بهره‌وری آب و افزایش راندمان تولیدی از طریق تجهیز مزرعه به هواده، غذاپاش اتوماتیک؛
- ◀ همکاری در برگزاری دوره‌های آموزش و ترویجی و انتقال دانش و تجارب پرورش میگو به دیگر بهره‌برداران؛
- ◀ تعامل و همکاری مستمر و سازنده با سازمان‌های دامپزشکی و شیلات ایران در راستای ترویج و توسعه سیاست‌ها و دستورالعمل‌های ابلاغی و ارائه خدمات مشاوره‌ای به سایر بهره‌برداران منطقه.

سید علی اکبر مدنی منشادی

واحد تکثیرکننده میگو

استان / شهرستان: سیستان و بلوچستان / کنارک

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۴۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۵ سال سابقه فعالیت در زمینه تکثیر میگو؛
- ◀ تولید ۱۵۰ میلیون قطعه پست لارو میگو؛
- ◀ به‌کارگیری کارشناسان و نیروهای بومی و ایجاد اشتغال مستقیم (۲۰ نفر) و غیرمستقیم (۱۰ نفر)؛
- ◀ نوآوری و خلاقیت در ارتقاء بهره‌وری از طریق اجرای طرح استفاده از سیستم بیوفلاک در پرورش میگو و مولدسازی در مرکز تکثیر؛
- ◀ کنترل، سنجش و پایش مستمر و به‌هنگام سنجه‌های فیزیکی و شیمیایی آب؛
- ◀ رعایت اصول و ضوابط فنی و بهداشتی در تمام مراحل تولید لارو میگو و همکاری مناسب با کارشناسان و متولیان فنی و بهداشتی تولید (شیلات و دامپزشکی)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های تحقیقاتی و برگزاری دوره‌های آموزشی.

احمد تراکمه اصل

صیاد ماهیان تجاری

استان / شهرستان: خوزستان / آبادان

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۴۳



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۲ سال سابقه فعالیت در زمینه صید ماهیان تجاری؛
- ◀ ساخت و تجهیز تصفیه‌خانه با ظرفیت ۶۰۰ مترمکعب در روز؛
- ◀ افزایش میزان صید به میزان ۴۰ درصد با استفاده از روش گوشت‌گیر نسبت به روش‌های دیگر؛
- ◀ صید سالانه ۵۰ تن انواع ماهیان تجاری شامل ماهی شوریده، سنگسر و شیر؛
- ◀ استفاده از ابزار و ادوات مجاز صید و صیادی؛
- ◀ عدم صید در زمان و مکان منع‌شده صید؛
- ◀ استفاده از سیستم ناوبری مانند جی.پی.اس، ماهی یاب، بی‌سیم؛
- ◀ رعایت قوانین و مقررات صیادی در بندر و اسکله صیادی (سوخ‌گیری صحیح، انتقال زباله‌ها به محل مخصوص در بندر و عدم تخلیه روغن در حوضچه بندر و غیره)؛
- ◀ ارائه آمار و اطلاعات دقیق صید به بندر صیادی و شیلات؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (هشت نفر) و غیرمستقیم (۳۵ نفر)؛
- ◀ همکاری و مشارکت در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت الگویی در حوزه صید پایدار ماهیان تجاری؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن نیروهای شاغل به فعالیت صیادی؛
- ◀ مشارکت و همکاری داوطلبانه در فعالیت‌های اجتماعی.

فرشاد کوشیار

پرورش دهنده ماهیان زینتی

استان / شهرستان: قزوین / قزوین

سطح تحصیلات: کارشناسی



سال تولد: ۱۳۵۹

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ هفت سال سابقه فعالیت در زمینه پرورش ماهیان زینتی؛
- ◀ تولید ۲۰ میلیون قطعه انواع ماهیان زینتی در سال ۱۴۰۲؛
- ◀ صادرات ۳۰۰ تن ماهیان زینتی با ارزش ۶۰۰ میلیارد ریال به کشورهای همسایه؛
- ◀ دریافت گواهی نامه ایزو IR صادرات به اروپا؛
- ◀ اجرای طرح احداث شرکت ماهیان زینتی با ظرفیت ۳۰ قطعه و ایجاد گلخانه تولید گیاهان آکوابومی با ظرفیت پنج میلیون قطعه (پیشرفت فیزیکی ۶۰ درصد)؛
- ◀ ساخت و تجهیز تصفیه‌خانه با ظرفیت ۶۰۰ مترمکعب در روز؛
- ◀ ایجاد سردخانه با دمای ۱۸ درجه در فضای ۵۰ مترمکعب برای نگهداری نهادهای تولید؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۸۵ نفر) و غیرمستقیم (۵۰۰ نفر)؛
- ◀ بهبود مدیریت با استفاده از شیوه‌های نوین آبی‌پروری و مولدسازی گونه‌های جدید و به‌کارگیری مشاوران خارجی در زمینه جیره‌نویسی و تغذیه آبزیان.

۵- حوزه آموزش و ترویج کشاورزی

جدول ۱۹: رشته‌های مصوب حوزه آموزش و ترویج کشاورزی

| ردیف | عنوان رشته |
|------|--|
| ۱ | مرکز جهاد کشاورزی |
| ۲ | کارشناس مروج پهنه کشاورزی |
| ۳ | مجری سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی |
| ۴ | مجری کانون یادگیری |
| ۵ | مددکار ترویجی |
| ۶ | شرکت خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی |
| ۷ | مؤدی زکات |
| ۸ | بیمه‌گذار |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه آموزش و ترویج

- ♦ همکاری و ارتباط مستمر با مروجان و کارشناسان کشاورزی؛
- ♦ ارتباط مستمر با بهره‌برداران و تشکل‌های بخش کشاورزی؛
- ♦ مشارکت فعال در فعالیتهای آموزشی - ترویجی؛
- ♦ تعامل و همکاری در اجرای فعالیتهای پژوهشی؛
- ♦ ارتباط مستمر با محققان برای انعکاس مسائل و مشکلات فنی و دریافت توصیه‌های فنی؛
- ♦ حضور فعال در برنامه‌های آموزشی ضمن خدمت در راستای ارتقای دانش فنی؛
- ♦ ارائه خدمات مشاوره‌ای، نظارتی و مشارکتی؛
- ♦ همکاری در اجرای طرح‌ها و پروژه‌های ملی؛ منطقه‌ای و محلی منطبق با اولویت‌های وزارت جهاد کشاورزی؛
- ♦ مشارکت در برگزاری برنامه‌های اجتماعی و فرهنگی؛
- ♦ رعایت دقیق ضوابط استانداردها و دستورالعمل‌ها؛



- ♦ توسعه فعالیت‌های کارآفرینانه، اشتغال‌زا و نوآورانه؛
- ♦ رعایت جنبه‌های پایداری از نظر اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی؛
- ♦ نقش‌آفرینی در توسعه پایدار کشاورزی منطقه؛
- ♦ فعالیت آموزشی - ترویجی گسترده و مؤثر در سطح منطقه؛
- ♦ نقش‌آفرینی در ایجاد و بهبود سرمایه‌های انسانی و اجتماعی؛
- ♦ نقش‌آفرینی در فرآیند مدیریت دانش؛
- ♦ تسهیل ارتباط بین جامعه محلی و بخش‌های دولتی برای تحقق اهداف توسعه پایدار روستایی و کشاورزی؛
- ♦ ایفای نقش رهبری فنی و اجتماعی در جامعه محلی؛
- ♦ مشارکت فعال در فعالیت‌های اجتماعی و فرهنگی؛
- ♦ پرداخت مستمر زکات واجب؛
- ♦ ترویج فرهنگ زکات در بخش کشاورزی؛
- ♦ استمرار در بیمه‌گذاری محصولات کشاورزی؛
- ♦ توسعه و پیشبرد فرهنگ بیمه کشاورزی.



جدول ۲۰: اعضاء کمیته فنی و تخصصی حوزه آموزش و ترویج

| نام خانوادگی | محل خدمت |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| محمد شریفی مقدم | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| حجت الاسلام والمسلمین حسین کریم خواه | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| سمیه مصطفوی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مهنا شاهمرادی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مجید خداوردیان | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| شهرام مقدس فریمانی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| رضا ذبیحی طاری | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مهدی ابراهیم نژاد | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| سعید صفری | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مریم یزدانی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| سید محمّد تقی برقی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| محمود عزیزپور | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| لیلا توکلی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| محسن مرادی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| رحمت یحیی نژاد عزیززی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| عباس نوروزی | مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره) |
| حمیدرضا راستگو | صندوق بیمه کشاورزی |
| حسین کاکاوند | مجمع ملی خبرگان |

سید اسماعیل حسینی خلیلی

مرکز جهاد کشاورزی

استان / شهرستان: مازندران / بهشهر

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت مستمر مرکز از سال ۱۳۷۱ با پوشش ۵۶۲۴ بهره‌بردار و بیش از ۹۰۰۰ هکتار اراضی زراعی و باغی در سطح ۱۲ روستا؛
- ◀ جذب مددکاران ترویجی و تسهیلمان زن روستایی به‌ویژه افراد جوان و تحصیل‌کرده و توجه به آموزش آنان، تبیین و آموزش شیوه‌های مختلف ترویجی در واحدهای متعلق به مددکاران به‌منظور تسری به مزارع سایر کشاورزان؛
- ◀ احصاء مسائل و مشکلات کشاورزان به‌طور مستقیم و تدوین برنامه‌های آموزشی - ترویجی در جهت رفع مشکلات آنها؛
- ◀ تعامل مستمر با بخش تحقیقات و استفاده حداکثری از ظرفیت محققان معین در منطقه؛
- ◀ اجرای انواع روش‌های ترویجی از قبیل سایت‌های الگویی، کانون‌های یادگیری، واحدهای نمایشی، پروژه‌های IPM/FFS، IPCM و هماهنگی در اجرای کاروان‌های ترویجی و طرح یاوران تولید و توسعه کشت ارقام برنج، سویا و کلزا، توسعه فعالیت‌های زنان روستایی و صندوق‌های خرد زنان روستایی؛
- ◀ تعامل و همفکری مستمر با کشاورزان پیشرو و رهبران محلی منطقه به‌منظور پیشبرد اهداف سازمانی؛
- ◀ همکاری مؤثر با نهادهای دولتی و جامعه محلی برای تحقق اهداف توسعه پایدار بخش کشاورزی؛
- ◀ تلاش در جهت تغییر الگوی کشت منطقه و ارتقای بهره‌وری کشاورزی در منطقه؛
- ◀ تغییر شیوه آبیاری سنتی به آبیاری‌های نوین و تحت فشار با هدف افزایش راندمان آبیاری؛
- ◀ اجرای مؤثر و مناسب مجموعه مأموریت‌های فنی، آموزشی و ترویجی وزارت جهاد کشاورزی در منطقه با به‌کارگیری هشت کارشناس مروج پهنه و استفاده مناسب از ظرفیت‌های شبکه ترویج غیردولتی از جمله مددکاران ترویجی و تسهیلمان روستایی؛
- ◀ توسعه مکانیزاسیون و فناوری‌های نوین از جمله پهپاد در راستای کشاورزی مکانیزه؛
- ◀ ترویج و آگاهی بخشی به بهره‌برداران در زمینه مقابله با خطرات طبیعی و پیش‌بینی مقابله با مخاطرات اقتصادی و افزایش قدرت ریسک‌پذیری با بیمه نمودن بیش از ۷۰ درصد از محصولات در اراضی تحت پوشش مرکز جهاد کشاورزی.

بهروز دولت پرست

مروج مسئول پهنه تولیدی

استان / شهرستان: همدان / اسدآباد

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۵۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال فعالیت مستمر به عنوان کارشناس مروج پهنه تولیدی در سطح دهستان؛
- ◀ پیگیری پیاده‌سازی برنامه‌های الگوی کشت ملی در منطقه با تأکید بر ترویج کشت محصولات زراعی جدید و کم آب‌بر همچون ترتیکاله، زعفران و کاملینا در سطح شهرستان؛
- ◀ ارتباط و بهره‌گیری مناسب از ظرفیت بخش‌های علمی و تحقیقاتی در اجرای طرح‌ها و پروژه‌های آموزشی، ترویجی و پژوهشی مرتبط در محصولات زراعی و باغی؛
- ◀ استفاده مناسب از شبکه ترویج غیردولتی از جمله مددکاران ترویجی، تعاونی‌های تولید و شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای؛
- ◀ ایجاد و فعال‌سازی سازه‌های ترویجی از جمله سایت‌های ترویجی، کانون یاگیری، واحدهای نمایشی، صندوق‌های اعتباری خرد زنان روستایی و اجرای مؤثر دوره‌ها و کارگاه‌ها ترویجی و دوره‌های مهارتی بهره‌برداران در موضوعات و مسائل کلیدی منطقه از جمله آفات و بیماری‌ها؛
- ◀ مسأله‌شناسی، نیازسنجی و تدوین برنامه عملیاتی برای پهنه کشاورزی با تمرکز بر مشارکت بهره‌برداران؛
- ◀ تسهیلگری در راستای استفاده بهینه سایر مروجان پهنه از سامانه سامکا جهت تعیین حدود قطعات کشاورزی تحت پوشش؛
- ◀ همکاری فعال در برگزاری نمایشگاه، جشنواره، رویدادهای ترویجی؛ همچنین عضویت و پیگیری در فعال‌سازی تعاونی‌های، انجمن‌ها و تشکل‌های تخصصی مرتبط با موضوع فعالیت؛
- ◀ همکاری در تدوین کتب و دستورالعمل‌های فنی - ترویجی بخش کشاورزی؛
- ◀ همکاری و تعامل مؤثر با مراکز تحقیقاتی، پژوهشکده‌ها، مدیریت‌های اجرایی و ترویجی برای پیگیری طرح‌ها و پروژه‌های ملی، استانی و محلی؛
- ◀ کسب عنوان خادم خاک و همیار طبیعت در سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲.



سعید شاکری

مجری سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی

استان / شهرستان: همدان / فاهنین

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۹

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۵ سال سابقه فعالیت مستمر در بخش کشاورزی در تعامل مناسب با مجموعه تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی؛
- ◀ ایفای نقش به‌عنوان کشاورز واحد اصلی سایت جامع الگویی تولیدی-ترویجی محصول کلزا؛ با پوشش ۲۹ کشاورز تابعی و ۹۰ هکتار اراضی از سال ۱۳۹۶ تاکنون؛
- ◀ همکاری در پیاده‌سازی مناسب سایت جامع ترویجی در تعامل کامل با مدیریت جهادکشاورزی در قالب تفاهم نامه همکاری؛
- ◀ رعایت حداکثری ضوابط ایجاد سایت جامع الگویی بر اساس شیوه‌نامه ابلاغی؛
- ◀ ثبت و مستندسازی اقدامات، نظارت و ارزیابی مستمر بر فرآیند اجرایی سایت جامع الگویی در قالب چک‌لیست و ارائه گزارش؛
- ◀ رعایت سطح پوشش مخاطبان در سایت جامع الگویی از منظر تعداد بهره‌برداران و مزارع تابعی؛
- ◀ فراهم‌سازی اجرای مستمر و مناسب فعالیت‌های آموزشی - ترویجی در موضوعات و مسائل اولویت‌دار در واحد اصلی سایت الگویی؛
- ◀ برقراری تعامل مطلوب با کشاورزان تابعی، کارشناسان ترویج و واحدهای اجرایی؛
- ◀ فراهم آوردن شرایط لازم برای برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های ترویجی و دیگر فعالیت‌های آموزشی-ترویجی در محل سایت؛
- ◀ ترویج نتایج و دستاوردهای سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی به سایر کشاورزان؛
- ◀ فراهم نمودن زمینه بازدید کشاورزان دیگر مناطق از نتایج و دستاوردهای سایت جامع الگویی؛
- ◀ ترویج خاکورزی حفاظتی و بهره‌گیری از روش IPM مدیریت تلفیقی در کنترل آفات و بیماری‌های گیاهی؛
- ◀ افزایش تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن محصولات کشاورزی.

محمد ارجمندزاده

مجری کانون یادگیری

استان / شهرستان: خراسان جنوبی / سریشه

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۵۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۰ سال سابقه فعالیت در بخش کشاورزی؛
- ◀ فعالیت مستمر و مؤثر در منطقه به‌عنوان مجری کانون یادگیری از سال ۱۳۹۵ تاکنون با پوشش ۱۷ نفر عضو ثابت کشاورز تابعی و پوشش ۸۰۰ هکتار مزارع تابعی؛
- ◀ رعایت حداکثری فرایند پیاده‌سازی کانون یادگیری بر اساس شیوه‌نامه ابلاغی در تعامل مناسب با مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان؛
- ◀ ثبت و مستندسازی اقدامات، نظارت و ارزیابی مستمر بر فرآیند اجرایی کانون یادگیری در قالب چک‌لیست و ارائه گزارش دوره‌ای؛
- ◀ برنامه‌ریزی مطلوب و فراهم کردن داوطلبانه تمامی امکانات لازم برای ایجاد کانون یادگیری در واحد بهره‌برداری و امکان حضور مستمر بهره‌برداران تابعی؛
- ◀ برخورداری از حسن شهرت، مقبولیت اجتماعی، توانایی برقراری ارتباط مطلوب با دیگر کشاورزان و روحیه مشارکت و قبول مسئولیت‌های فردی و اجتماعی؛
- ◀ نظارت مستمر بر فرآیند اجرایی کانون یادگیری بر اساس ضوابط و ثبت و ضبط کلیه مراحل عملیاتی توسط کارشناسان مرکز جهاد کشاورزان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان؛
- ◀ ایجاد کلکسیون‌های ۳۴ ژئوتیپ برتر عنباب کشور، ساخت دستگاه کیسه پرکنی عنباب و دستگاه جداسازی عنباب، ساخت قیچی هرس شاخه‌های بالای عنباب؛
- ◀ همکاری با دانشگاه‌های معتبر در خصوص اجرای پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری با موضوع عنباب، مشارکت در تألیف سه عنوان کتاب در خصوص عنباب، همکاری با پژوهشکده بیوتکنولوژی ایران در خصوص تکثیر عنباب از طریق کشت عنباب، شناسه‌دار کردن مولکولی اکوتیپ‌های موجود با استفاده از نشانگرهای مولکولی ISSR؛
- ◀ توجه به برند و عرضه محصول عنباب با نشان تجاری ارجمندزاده در بازار.

اصغر ملاحسینی

مددکار ترویجی

استان / شهرستان: همدان / کبودرآهنگ

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۳ سال سابقه فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی؛
- ◀ مشارکت فعال و تأثیرگذار در اجرای برنامه‌های ترویجی از قبیل مجری سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی، ایجاد واحدهای نمایشی و همکاری در برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های ترویجی؛
- ◀ همکاری مستمر با مروجان مسئول پهنه در زمینه برنامه‌ریزی و مشارکت در اجرای برنامه‌های ترویجی، ثبت اطلاعات در سامانه جامع پهنه‌بندی، همراهی در بازدید از پهنه‌های تولیدی، تسهیم دانش با دیگر کشاورزان و شناسایی دقیق نیازهای آموزشی-ترویجی بهره‌برداران و اعلام به مرکز جهاد کشاورزی و دریافت بازخورد؛
- ◀ دارای پایگاه اجتماعی مطلوب و قدرت تأثیرگذاری بالا؛
- ◀ تسلط کامل بر منطقه، شناخت مسائل و مشکلات و تلاش برای رفع موانع؛
- ◀ تعامل مستمر با مددکاران سایر روستاها و شهرستان‌های استان، تسهیلگران زن روستایی و مدیران عامل صندوق‌های اعتبارات خرد زنان روستایی؛
- ◀ رئیس هیئت مدیره نظام صنفی کشاورزی استان، عضو کانون خبرگان کشاورزی استان، عضو هیئت مدیره کانون مددکاران ترویجی، مؤسس و رئیس هیئت مدیره شرکت تعاونی خوشه طلایی اورقین؛
- ◀ انجام اقدامات خلاقانه از طریق اصلاح خطی‌کار جوی پشته‌ای به بذرکار فلت به‌منظور بهره‌برداری در اراضی تحت پوشش آبیاری تحت فشار و اصلاح عرض کار گاواهن برگرداندار به‌منظور جلوگیری از کوبیدگی و ایجاد لایه سخت در لایه‌های زیرین خاک.
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی به‌ویژه طرح‌های تحقیقی ترویجی؛
- ◀ توسعه و تکمیل زنجیره‌های ارزش تولید و فرآوری محصولات کشاورزی از طریق تاسیس کارخانه تولید و فرآوری محصولات کشاورزی و ایجاد اشتغال مستقیم (۲۰ نفر) و غیرمستقیم (ده‌ها نفر).

سید هامان هاشمی

شرکت خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی

استان / شهرستان: گلستان / گرگان

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تاسیس شرکت پیشگامان کشت پایدار اولین زنجیره خدمات کشاورزی از سال ۱۳۸۶، پایداری در مواجهه با محدودیت‌ها، استمرار فعالیت و ارائه خدمات به کشاورزان تحت پوشش؛
- ◀ کسب عنوان مدیر برتر صنایع دام، طیور، آبزیان و کشاورزی، شرکت نمونه استان گلستان و کسب استاندارد تولید و خدمات کشاورزی ایران طی سال‌های گذشته؛
- ◀ راه‌اندازی اولین مرکز تخصصی خدمات کشاورزی پنبه کشور؛
- ◀ ایجاد فضای آموزشی و مهارتی اکو پارک برای آموزش فناوری کشاورزی به دانش‌آموزان مقطع راهنمایی؛
- ◀ توسعه فعالیت‌های آموزشی - ترویجی، دوره‌های مهارتی کار و دانش و فنی و حرفه‌ای؛
- ◀ ارائه خدمات متنوع مکانیزاسیون، بوجاری غلات، سمپاشی مزارع و باغات علیه آفات و بیماری‌ها؛
- ◀ فعالیت شرکت به‌عنوان مرکز مادر تخصصی در اجرای پایلوت محصول سالم؛
- ◀ اخذ گواهی‌های محصول سالم GAP (پنبه، برنج، تهیه و توزیع بذر سالم سیب زمینی و...)
- ◀ تولید و فروش نهاده‌های بیولوژیکی؛
- ◀ انجام فعالیت‌های مشاوره‌ای، پیمانکاری، تولیدی و قراردادی در حوزه‌های کشاورزی؛
- ◀ فعالیت‌های وسیع و متعدد نظارتی و فنی کشاورزی از جمله احداث باغات و مزارع الگویی، راه‌اندازی سامانه‌های آموزش کشاورزی دیجیتال، سامانه پیامکی هواشناسی و اطلاع‌رسانی، تهیه و نشر ماهنامه ترویجی و خبرنامه هفتگی؛
- ◀ تاسیس دو دفتر در سطح استان، سه دفتر در سطح شهرستان و سه دفتر در استان‌های مازندران، گیلان و تهران (شهرستان ورامین)؛
- ◀ ایجاد اشتغال ۸۵ نفر کارشناس و کارمند به‌طور مستقیم و به‌کارگیری ۴۵ نفر نیروی متخصص در زمینه‌های تخصصی کشاورزی، فنی و فناوری اطلاعات به‌طور غیرمستقیم؛
- ◀ همکاری منسجم با کارشناسان مسئول پهنه مراکز جهاد کشاورزی و مددکاران ترویجی فعال در حوزه تحت پوشش در راستای اجرای فعالیت‌های متنوع آموزشی و خدمات‌رسانی به کشاورزان.

محمد حسین محمدی شریف

مؤدی زکات

استان / شهرستان: قزوین - بوئین زهرا

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از ۱۰ سال سابقه فعالیت در بخش کشاورزی؛
- ◀ پرداخت منظم زکات واجب سالانه به میزان مبلغ یکصد میلیون تومان زکات از درآمد حاصل از تولید محصولات کشاورزی؛
- ◀ پیشرو در امور خیریه و عام‌المنفعه (مشارکت در محرومیت‌زدایی، عمران و آبادی منطقه)؛
- ◀ همکاری در تشویق و ترغیب سایر بهره‌برداران بخش کشاورزی در پرداخت زکات؛
- ◀ متعهد در پرداخت مستمر زکات و پیشگام در امور خیریه؛
- ◀ ارتباط مؤثر و مستمر با مروجان جهاد کشاورزی، مسئولان و عاملان زکات؛
- ◀ همکاری و مشارکت فعال در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت الگویی تولیدی - ترویجی.

مصطفی احمدزاده

مؤدی زکات

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / اهر

سطح تحصیلات: ابتدایی

سال تولد: ۱۳۴۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۰ سال سابقه فعالیت در بخش کشاورزی؛
- ◀ پرداخت منظم زکات واجب سالیانه از محل درآمدهای کشاورزی به میزان سه تن محصول زراعی، همچنین پرداخت زکات مستحبی به میزان دو تن محصول باغی؛
- ◀ پیشرو در امور خیریه و عام‌المنفعه (مشارکت در محرومیت‌زدایی، عمران و آبادی منطقه)؛
- ◀ متعهد در پرداخت مستمر زکات و پیشگام در امور خیریه؛
- ◀ ترویج فرهنگ زکات و تشویق و ترغیب سایر بهره‌برداران بخش کشاورزی نسبت به اهمیت پرداخت زکات؛
- ◀ ارتباط مؤثر و مستمر با مروجان جهاد کشاورزی، مسئولان و عاملان زکات؛
- ◀ همکاری و مشارکت فعال در فعالیت‌های ترویجی با ایجاد سایت‌الگوی تولیدی - ترویجی.

سیدعلی موسوی طاهری

بیعه گذار

استان / شهرستان: خوزستان / حمیدیه

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۵۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ استمرار در بیعه‌گذاری محصولات تولیدی نزد صندوق بیعه محصولات کشاورزی به مدت پنج سال؛
- ◀ تولید دانش بنیان محصولات زراعی با عملکرد بالاتر از منطقه به میزان هفت تن گندم در هکتار؛
- ◀ اشتغال‌زایی مستقیم و غیرمستقیم (۳۵ نفر)؛
- ◀ مدیریت بهینه ریسک و افزایش تاب‌آوری از طریق به‌کارگیری دانش و فناوری‌های نوین از قبیل رعایت تاریخ کشت، استفاده از ارقام اصلاح‌شده و مقاوم در برابر تنش‌های محیطی، رعایت اصول کشاورزی حفاظتی، به‌کارگیری پهپاد در مزرعه؛
- ◀ اجرای طرح آبیاری تحت فشار به‌منظور ارتقای بهره‌وری آب؛
- ◀ اجرای الگوی کشت قراردادی به‌صورت مشارکتی در راستای کاهش ریسک تولید و بازاریابی؛
- ◀ عضویت در تعاونی روستایی و مشارکت فعال و مستمر در برنامه‌های آموزشی - ترویجی؛
- ◀ تبادل دانش و توصیه‌های فنی و ترویجی با دیگر کشاورزان محلی از طریق برگزاری روز مزرعه و دوره‌های ترویجی.

جدول ۲۱: رشته‌های مصوب حوزه زنان روستایی

| ردیف | عنوان رشته |
|------|---------------------------------|
| ۱ | صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی |
| ۲ | زن کارآفرین |
| ۳ | تسهیلگر زن روستایی |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه زنان روستایی

- ♦ نقش‌آفرینی در توانمندسازی روانشناختی، اجتماعی و اقتصادی زنان روستایی؛
- ♦ الگو بودن برای جامعه زنان روستایی؛
- ♦ مشارکت فعال در فعالیت‌های آموزشی-ترویجی؛
- ♦ مشارکت در برگزاری برنامه‌های اجتماعی و فرهنگی؛
- ♦ رعایت دقیق ضوابط استانداردها و دستورالعمل‌ها؛
- ♦ توسعه فعالیت‌های کارآفرینانه، اشتغال‌زا و نوآورانه؛
- ♦ رعایت جنبه‌های پایداری از نظر اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی؛
- ♦ نقش‌آفرینی در توسعه فعالیت‌های کشاورزی زنان روستایی؛
- ♦ نقش‌آفرینی در ایجاد و بهبود سرمایه‌های انسانی و اجتماعی جوامع روستایی و عشایری؛
- ♦ نقش‌آفرینی در توسعه و بهبود سرمایه انسانی؛
- ♦ تسهیل ارتباط بین جامعه محلی و بخش‌های دولتی برای تحقق اهداف توسعه روستایی و کشاورزی؛
- ♦ جلب مشارکت زنان در فعالیت‌های کشاورزی و اجتماعی.



جدول ۲۲: اعضاء کمیته فنی و تخصصی حوزه زنان روستایی

| نام و نام خانوادگی | محل خدمت |
|----------------------|-----------------------------|
| محمد شریفی مقدم | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| شهرام مقدس فریمانی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| فریبا تقی پور | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| زهرا نامجویان شیرازی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| محبوبه باطبی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مرضیه فتحی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| سمیه مصطفوی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مهنا شاه مرادی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| حسین کاکاوند | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |
| زینب آقاباری | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |

فاطمه ریاحی مدواری

صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی

استان / شهرستان: قم / قم

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۵۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ هفت سال سابقه فعالیت به عنوان مدیرعامل صندوق اعتبارات خرد؛
- ◀ مربی ارشد کارآفرینی و ارائه مشاوره‌های بازاریابی و توسعه کسب و کار به اعضا صندوق زنان روستایی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲۰ نفر) و غیرمستقیم (۴۰ نفر)؛
- ◀ تسهیلگر روستایی، مجری‌کانون یادگیری، عضویت در تعاونی دامداران، مدرس و آموزشگر دوره‌های آموزشی - ترویجی، همکاری در اجرای واحدهای نمایشی در واحدهای تولیدی؛
- ◀ ایجاد کسب و کارهای خانگی و تشکیل زنجیره ارزش فرآوری محصولات دامی در روستای خود و روستاهای همجوار؛
- ◀ فراهم نمودن زمینه مشارکت زنان روستایی در نمایشگاه‌ها و جشنواره‌های استانی، منطقه‌ای و ملی؛
- ◀ احیای مشاغل بومی و سنتی نظیر فرآوری تولیدات دامی، پرورش طیور (غاز)، نهال‌کاری و کشت پسته، در نتیجه مهاجرت معکوس روستائیان از شهر به روستا؛
- ◀ شبکه‌سازی و برقراری ارتباط با نهادهای دست‌اندرکار نظیر بخش‌داری و معاونت امور زنان استانداری و بسیج سازندگی در راستای بازاریابی و بازاریابی محصولات تولیدی اعضای صندوق اعتبارات خرد؛
- ◀ توجه به جنبه‌های محیط‌زیستی و مسئولیت اجتماعی در کسب و کار از قبیل مدیریت پسماند، مدیریت مصرف آب با کاشت گیاهان کم آب‌بر، احیاء گیاهان بومی منطقه و نهال‌کاری؛
- ◀ شرکت مستمر و فعال در دوره‌های آموزشی عمومی و تخصصی مربوط به صندوق‌های اعتبارات خرد.

ندا ساعدی داش آتان

زن کارآفرین روستایی

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / مراغه

سال تولد: ۱۳۶۷

سطح تحصیلات: دیپلم



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ هشت سال سابقه مستمر به عنوان زن کارآفرین روستایی در سطح محلی؛
- ◀ تولید سالانه ۴۰ تن پودر جوانه گندم، عدس، ماش و جو؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (دو نفر) و غیرمستقیم (شش نفر)؛
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش (تولید، فرآوری، بسته‌بندی، بازاریابی و بازرسانی) پودر جوانه‌های خوراکی برای اولین بار در سطح منطقه؛
- ◀ اخذ گواهی استاندارد و دریافت نشان تجاری؛
- ◀ رعایت جنبه‌های پایداری اجتماعی و محیط‌زیستی در کسب‌وکار از طریق استفاده از مخزن آب صنعتی برای تنظیم فشار آب و صرفه‌جویی در مصرف، کاربرد فناوری تصفیه آب برای بازچرخانی آب و استفاده از آن در کشت جوانه‌ها، استفاده از بسته‌بندی‌های دوستدار محیط‌زیست و قابل بازیافت؛
- ◀ تلاش در راستای ترویج فرهنگ کارآفرینی، ایجاد انگیزه و الهام‌بخشی برای زنان دیگر در جامعه برای ورود به عرصه کارآفرینی و کسب و کار؛
- ◀ تسهیلگر روستایی و توانایی در برقراری ارتباط با سایر کارآفرینان، نهادهای دولتی و سازمان‌های غیردولتی برای ایجاد همکاری‌های مؤثر و گسترش شبکه‌های اجتماعی؛
- ◀ عضویت در صندوق اعتبارات خرد روستایی؛
- ◀ مشارکت و همکاری در فعالیتهای ترویجی نظیر ایجاد کانون یادگیری و برگزاری دوره‌های آموزشی - ترویجی.

فاطمه گاهی

زن کارآفرین روستایی

استان / شهرستان: لرستان / دورود

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۳۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۰ سال سابقه فعالیت مستمر در بخش کشاورزی؛
- ◀ تعامل مستمر با بخش‌های پژوهشی، آموزشی و ترویجی؛
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش (تولید، فرآوری، بسته‌بندی، بازاریابی و بازاریابی) در محصولات تولیدی زراعی (گندم، جو، کلزا، چغندر)؛
- ◀ اخذ گواهی مهارتی کسب و کار از سازمان فنی و حرفه‌ای کشور؛
- ◀ تولید محصولات کشاورزی با تأکید بر مدیریت منابع آب و خاک در واحد تولیدی از طریق کشاورزی حفاظتی، رعایت تناوب زراعی، کاهش مصرف سموم، مکانیزاسیون کشاورزی، آبیاری تحت فشار و نصب کنتور هوشمند مصرف آب؛
- ◀ تلاش در راستای ترویج فرهنگ کارآفرینی، ایجاد انگیزه و ترغیب دیگر زنان برای ورود به عرصه کارآفرینی و کسب و کار، با برگزاری دوره‌های آموزشی و حمایت از کسب و کارهای خرد؛
- ◀ تسهیلگر روستایی و تعامل مستمر با کارآفرینان، نهادهای دولتی و سازمان‌های غیردولتی در راستای همکاری مشترک و توسعه شبکه‌های اجتماعی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۵ نفر) و غیرمستقیم (۵۰ نفر)؛
- ◀ مشارکت و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری؛
- ◀ برگزاری دوره‌های آموزشی برای زنان و دختران روستایی در زمینه کشت محصولات زراعی و راه‌اندازی کسب‌وکار؛
- ◀ عضویت در شرکت‌های تعاونی و انجام امور خیریه از جمله مشارکت در ساخت مدرسه در روستا.



سهیلا اسپرغم

تسهیلگر زن روستایی

استان / شهرستان: خراسان جنوبی / سرایان

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۳

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ هشت سال فعالیت رسمی و مستمر به‌عنوان تسهیلگر زن روستایی و سه سال فعالیت رسمی به‌عنوان دهیار؛
- ◀ همکاری و تعامل مستمر با سازمان جهاد کشاورزی، صندوق بیمه، مرکز بهداشت، شورای روستا، مؤسسات مالی و اعتباری، کمیته امداد، هلال احمر، بسیج و سازمان ورزش جوانان؛
- ◀ فراهم نمودن فرصت کارآفرینی و اشتغال‌زایی برای زنان و دختران روستایی از طریق ایجاد زنجیره‌های ارزش (تولید، فرآوری، بازاریابی و بازاریابی) گیاهان دارویی، محصولات باغی، محصولات دامی (کشک، کره و پنیر) و صنایع دستی (فرش دستبافت و تابلو فرش، گلیم و حوله بافی)؛
- ◀ اشتغال‌زایی (پنج نفر مستقیم) و (۱۲ نفر غیرمستقیم)؛
- ◀ دامدار نمونه شهرستانی و گاودار نمونه سنتی زن شهرستان؛
- ◀ تولید ۱۴ کیلوگرم (زعفران خشک) در هکتار و اخذ گواهی نشان محصول استاندارد و محصول سالم؛
- ◀ تلاش در راستای پیگیری مسائل و مشکلات روستاییان از جمله لایروبی قنات روستا، کانال‌کشی مزارع، بیمه روستاییان و محصولات؛
- ◀ راه‌اندازی صندوق اعتبارات خرد زنان و پایگاه بسیج؛
- ◀ اجرای ایده‌های نوآورانه و دوست‌دار محیط‌زیست نظیر تهیه کمپوست از ضایعات کشاورزی و خانگی، احداث حوضچه جمع‌آوری آب، استفاده از بطری‌های بازیافتی در پرورش نهال میوه، تبدیل حمام قدیمی روستا به سالن ورزشی؛
- ◀ مشارکت فعال در گردهمایی‌ها و کارگاه آموزشی تسهیلگری؛ مدیریت نوین در کسب و کار، توسعه اشتغال خانگی، برندسازی و بازاریابی، ترویج فرهنگ تولید محصول سالم.

جدول ۲۳: رشته‌های مصوب حوزه آب و خاک

| ردیف | عنوان رشته |
|------|---|
| ۱ | مشارکت در اجرای طرح‌های انتقال آب و شبکه‌های آبیاری و زهکشی |
| ۲ | نگهداری و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی |
| ۳ | نگهداری و بهره‌برداری از سازه‌ها و تأسیسات آبیاری |
| ۴ | نگهداری و بهره‌برداری از طرح انتقال آب با لوله |
| ۵ | بهره‌بردار سیستم آبیاری بارانی (سنتریپوت و لینیر) |
| ۶ | بهره‌بردار سیستم آبیاری بارانی (کلاسیک) |
| ۷ | بهره‌بردار سیستم آبیاری کم فشار |
| ۸ | بهره‌بردار سیستم آبیاری موضعی تیپ |
| ۹ | بهره‌بردار سیستم آبیاری موضعی زیرسطحی |
| ۱۰ | بهره‌بردار سیستم آبیاری موضعی سطحی |
| ۱۱ | تجهیز، نوسازی و یکپارچگی اراضی |
| ۱۲ | نگهداری و بهره‌برداری از قنات |
| ۱۳ | مدیریت پایدار آب و خاک |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه آب و خاک

- ♦ افزایش راندمان آبیاری و کاهش برداشت آب از سفره آب زیرزمینی؛
- ♦ مدیریت اصولی مزرعه و افزایش بهره‌وری آب؛
- ♦ استفاده از فناوری‌های نوین و آبیاری بر اساس نیاز آبی گیاه؛
- ♦ رعایت مسائل محیط‌زیستی و اقدام مؤثر و پایدار در حفظ شرایط حاصلخیزی خاک؛
- ♦ نوآوری و ابتکار در نگهداری و بهره‌برداری از سیستم‌های آبیاری و تجهیزات انتقال آب؛
- ♦ اقدامات مؤثر در مرمت، نگهداری و بهره‌برداری از قنات؛



- ♦ رعایت اصول خاکورزی حفاظتی از جمله حفظ بقایای گیاهی، عدم اجرای شخم عمیق، کاهش مصرف کودهای شیمیایی، عمل به توصیه‌های کودی براساس آزمون خاک و برگ؛
- ♦ مشارکت در طرح‌های انتقال و کاربرد آب؛
- ♦ مشارکت فعال در فعالیت‌های اجتماعی شامل رهبری محلی یا فنی، عضویت در شوراهای، تشکلهای و تعاونی‌ها و مدیریت تشکلهای غیردولتی؛
- ♦ مشارکت فعال در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی و پژوهشی.

جدول ۲۴: اعضاء کمیته فنی و تخصصی حوزه آب و خاک

| نام و نام خانوادگی | محل خدمت |
|-------------------------|------------------------------------|
| سید جمال پارسای محبی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| علی اصغر پالوج | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| علی داداری | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| محمد شریفی مقدم | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مهنا شاهمرادی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| امین طهماسبی | معاونت آب و خاک |
| محسن عبدی | معاونت آب و خاک |
| مهران مصاحبی | معاونت آب و خاک |
| محمد حسن صدیقی | معاونت آب و خاک |
| لادن بینا | معاونت آب و خاک |
| رضا کوهی بوشهری | معاونت آب و خاک |
| سید اسماعیل صالحی دهنوی | معاونت آب و خاک |
| مهدی اکبری | مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی |
| حسین کاکاوند | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |
| سعید یوسف | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |

محمد حسین سلیمانی

مشارکت در اجرای طرح‌های انتقال آب و شبکه‌های آبیاری و زهکشی

استان / شهرستان: همدان / اسدآباد

سال تولد: ۱۳۴۷

سطح تحصیلات: سیکل



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از ۲۵ سال سابقه کار کشاورزی؛
- ◀ به‌کارگیری نظام استفاده چندمنظوره از اراضی (آگرو فارستری) به‌منظور افزایش درآمدزایی و بهره‌وری؛
- ◀ افزایش عملکرد در واحد سطح محصولات جو و سیب‌زمینی به‌ترتیب از ۳،۲ و ۲۹ به ۶،۵ و ۴۵ تن در هکتار؛
- ◀ افزایش کارائی مصرف آب در محصول جو و سیب‌زمینی از ۹۶،۰ و ۱،۹۸ کیلوگرم بر مترمکعب آب به ۱،۵۲ و ۴،۶ کیلوگرم بر مترمکعب آب؛
- ◀ کاهش برداشت آب از حوضه ۱۲ درصد؛
- ◀ اجرای سامانه نوین آبیاری بارانی کلاسیک ثابت با هزینه شخصی در سطح ۲۰ هکتار با ارتقای راندمان کل آبیاری از ۳۰ درصد به ۶۰ درصد؛
- ◀ مدیریت پایدار در تخصیص و استفاده از منابع آبی از طریق احداث استخر ذخیره آب به‌منظور جمع‌آوری رواناب‌های سطحی؛
- ◀ استفاده از نرم‌افزار تعیین زمان آبیاری؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از طریق ایجاد کانون یادگیری و مشارکت در اجرای طرح تحقیقی - ترویجی.

اژدر کارگری قره‌چیق

نگهداری و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / بناب

سال تولد: ۱۳۴۰

سطح تحصیلات: سیکل



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از ۳۰ سال فعالیت کشاورزی؛
- ◀ مشارکت در احداث و بهسازی هشت کیلومتر کانال بتنی انتقال آب آبیاری با همیاری سایر بهره‌برداران؛
- ◀ تغییر سیستم آبیاری از روش غرقابی و جوی پشته قبل از اجرای طرح به سیستم آبیاری فارو و قطره‌ای نواری با افزایش راندمان آبیاری از ۳۵ درصد به ۷۵ درصد؛
- ◀ افزایش عملکرد گندم از ۵,۸ به ۷,۹ تن در هکتار و سیب زمینی از ۳۷,۶ به ۴۵,۳ تن در هکتار بعد از اجرای طرح؛
- ◀ مدیریت بهینه منابع آب و خاک از طریق اجرای اقداماتی نظیر اجرای الگوی کشت با راهنمایی کارشناسان جهاد کشاورزی، استفاده از ارقام مقاوم و زودرس، استفاده از کودهای بیولوژیکی و مبارزه غیرشیمیایی با آفات و بیماری‌های گیاهی؛
- ◀ بهره‌مندی ۲۷۲ بهره‌بردار کشاورزی از منافع طرح؛
- ◀ رئیس هیأت‌مدیره اتحادیه آب بران روستای قره‌چیق؛
- ◀ همکاری در تهیه محتوای رسانه‌های آموزشی - ترویجی (برنامه‌های رادیویی و تلویزیونی)، اجرای طرح‌های تحقیقی-ترویجی و انتقال دانش و تجربیات خود به سایر بهره‌برداران؛
- ◀ جلب مشارکت سایر بهره‌برداران در زمین‌نگهداری و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی.

مسلم قنواتی

نگهداری و بهره‌برداری از سازه‌ها و تأسیسات آبیاری

استان / شهرستان: خوزستان / هندیجان

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۶۸



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب از ۶۱،۰ کیلوگرم بر مترمکعب به ۹۹،۰ کیلوگرم بر مترمکعب؛
- ◀ ۱۲،۵ هکتار تسطیح اراضی؛
- ◀ افزایش راندمان آبیاری از ۲۷،۵ درصد قبل از اجرای طرح به ۴۸ درصد بعد از اجرای طرح؛
- ◀ نگهداری و بهره‌برداری از سازه‌های آبیاری شامل (۱۹ کیلومتر کانال اصلی، ۱۷ کیلومتر کانال درجه دو و هفت کیلومتر کانال درجه سه)؛
- ◀ به‌کارگیری پهپاد برای عملیات سم‌پاشی و کوددهی در مزرعه؛
- ◀ مدیریت صحیح شیب‌بندی اراضی به‌منظور جلوگیری از فرسایش خاک زراعی؛ همچنین افزایش راندمان آب؛
- ◀ انجام کشاورزی حفاظتی از طریق استفاده از ماشین‌آلات کم‌خاک‌ورز؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (دو نفر) فصلی (دو نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحد نمایشی و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی ترویجی؛
- ◀ همکاری و همیاری در تسطیح و یکپارچه‌سازی اراضی برای ارتقای سطح فعالیت‌های کشاورزی به‌خصوص مکانیزاسیون و خاکورزی حفاظتی در روستا.



کریم بخش ریگی کومه

نگهداری و بهره‌برداری از طرح‌های انتقال آب با لوله

استان / شهرستان: سیستان و بلوچستان / تفتان

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۴۸

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ تحت پوشش قرار دادن ۲۴ هکتار از اراضی کشاورزی با طرح انتقال آب با لوله؛
- ◀ رعایت مسائل محیط‌زیستی از قبیل استفاده از روش‌های بیولوژیکی برای مبارزه با آفات؛
- ◀ همچنین استفاده از کمپوست و کودهای زیستی برای تغذیه خاک؛
- ◀ احداث نهالستان الگویی پیوندی به مساحت دو هکتار؛
- ◀ افزایش راندمان آبیاری از ۳۰ به ۶۰ درصد و افزایش کارایی مصرف آب در گندم از ۲۸،۰ به ۶۷،۰ کیلوگرم بر مترمکعب؛
- ◀ کاهش ۱۰ درصدی برداشت آب از حوضه؛
- ◀ اجرای روش‌های کشاورزی حفاظتی از طریق حفظ بقایای گیاهی؛
- ◀ استفاده از بذور اصلاح‌شده گندم (رقم بهاران)، جو (رقم محلی) و زیره سبز (رقم هندی)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از طریق ایجاد کانون یادگیری.

سید مجتبی میرصدری

بهره بردار سیستم آبیاری بارانی (سنتر پیوت و لینیر)

استان / شهرستان: زنجان / سلطانیه

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۳۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۵ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ اجرای سیستم آبیاری سنتر پیوت در ۱۴۰ هکتار از اراضی کشاورزی؛
- ◀ کاهش ۴۰ درصدی برداشت آب از حوضه آبی؛
- ◀ افزایش راندمان کاربرد آب به ۹۰ درصد؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در گندم و ذرت به ترتیب از ۶۳،۰ و ۵،۵ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب به ۶۸،۱ و ۵،۱۴ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب؛
- ◀ افزایش ۶۰ درصدی در تولید گندم و ذرت در مزرعه؛
- ◀ استفاده از ادوات سنجش رطوبت خاک در مزرعه و ادوات کم‌خاکورزی به منظور مدیریت آبیاری و افزایش کربن آلی خاک؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (۱۵ نفر) و فصلی (شش نفر)؛
- ◀ فعالیت به عنوان مدکار ترویجی و همکاری در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از طریق اجرای روز مزرعه و طرح‌های تحقیقی - ترویجی.



مرادعلی حیدری

بهره بردار سیستم آبیاری بارانی (کلاسیک)

استان / شهرستان: همدان / پیرسلیمان

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۴۸

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۵ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ راهبری و متقاعدسازی سایرکشاورزان برای اجرای اولین پروژه آبیاری تحت فشار مشترک در شهرستان پیرسلیمان؛
- ◀ استفاده از روش آبیاری هوشمند و کاهش ۴۰ درصدی برداشت آب از حوضه آبی و افزایش ۴۰ درصدی راندمان کاربرد آب در مزرعه؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در ذرت دانه‌ای و جو به ترتیب از ۱,۴ و ۰,۹۴ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب به ۳ و ۱,۷۸ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب؛
- ◀ افزایش ۵۰ درصدی تولید ذرت دانه‌ای (۱۲,۶ تن در هکتار) و افزایش ۱۰۰ درصدی تولید جو (۷,۵ تن در هکتار) در مزرعه پس از اجرای سیستم آبیاری بارانی؛
- ◀ استفاده از ادوات خاکورزی حفاظتی (ادوات کم‌خاکورز) و حفظ بقایای گیاهی برای افزایش کربن آلی خاک؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (۸۰ نفر) و فصلی (۱۲۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت الگویی ترویجی و مشارکت در اجرای طرح تحقیقی ترویجی؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان همیار طبیعت و تلاش در جهت ترویج فرهنگ حفاظت، احیاء و توسعه منابع طبیعی.

صید رضا مهدوی

بهره بردار سیستم آبیاری بارانی (کلاسیک)

استان / شهرستان: ایلام / دره شهر

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۳۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۰ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ کشاورز پیشرو در اجرای آبیاری تجمیعی؛
- ◀ اجرای سیستم آبیاری بارانی (کلاسیک) در سطح ۲۵,۷ هکتار؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب گندم از ۷,۰ به ۱,۸ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب؛
- ◀ کاهش ۵۰ درصدی برداشت آب از حوضه آبی؛
- ◀ افزایش ۴۰ درصدی راندمان کاربرد آب در مزرعه؛
- ◀ استفاده از ادوات خاکورزی حفاظتی (ادوات کم خاکورز) و حفظ بقایای گیاهی برای افزایش کربن آلی خاک؛
- ◀ تغییر الگوی کشت از ذرت به گندم با هدف کاهش مصرف آب؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از طریق برگزاری روز مزرعه و همکاری در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.



محمد احمدوند

بهره بردار سیستم آبیاری کم فشار

استان / شهرستان: همدان

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۳

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ ۲۵ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ اجرای طرح سیستم آبیاری کم فشار دره ۲۳ هکتار از اراضی؛
- ◀ افزایش ۶۰ درصدی در راندمان انتقال آب و ارتقای ۵۰ درصدی راندمان کاربرد آب در مزرعه؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در گندم، جو و یونجه به ترتیب از ۰,۶۷، ۰,۸۱ و ۰,۵۳ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب به ۰,۹۲، ۱,۱۲ و ۰,۷۳ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب؛
- ◀ مدیریت جامع منابع آبی و بهینه سازی مصرف آب با اجرای طرح آبیاری قطره ای، استفاده تلفیقی از آب های سطحی، قنات و جلوگیری از هدر رفت آب باران؛
- ◀ احیای باغات روستا از طریق افزایش آب در دسترس و افزایش راندمان انتقال آب؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (پنج نفر) و فصلی (۲۰ نفر)؛
- ◀ فعالیت به عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری و سایت الگویی ترویجی؛
- ◀ فعالیت به عنوان همیار طبیعت.



سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

۸
برگزیدگان

سروناز وکیل گیلانی

بهره‌بردار سیستم آبیاری موضعی تیپ

استان / شهرستان: قزوین / بوئین زهرا

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ افزایش ۲۰۰ درصدی راندمان کاربرد آب در مزرعه و کاهش برداشت آب از حوضه آبریز به میزان ۵۰ درصد؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در جو و ذرت به ترتیب از ۷۷،۰ و ۱۶،۴ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب به ۱،۳ و ۱۲،۲ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب؛
- ◀ افزایش عملکرد در جو و ذرت به ترتیب از ۶،۵ و ۵۰ تن در هکتار به ۸،۱ و ۴۵ تن در هکتار؛
- ◀ مدیریت مصرف آب و کنترل دقیق بر منابع آبی از طریق نصب کنتور هوشمند در ایستگاه پمپاژ، طراحی برنامه‌های آبیاری مناسب با تخمین نیاز آبی گیاه و جمع‌آوری آب باران و هدایت آن به مزرعه؛
- ◀ استفاده از روش کودآبیاری برای تلفیق بهینه آب و مواد مغذی و افزایش بهره‌وری محصول و بهبود کیفیت خاک؛
- ◀ به‌کارگیری فناوری پهنادهای هوشمند برای پایش و کانون‌یابی آفات؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت الگویی ترویجی و کانون یادگیری؛
- ◀ همکاری با سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری در قالب همیار طبیعت و تلاش در راستای ترویج فرهنگ مسئولیت‌پذیری اجتماعی و جلب مشارکت مردم در امر حفاظت و احیای منابع طبیعی.



احمد خضری پور

بهره بردار سیستم آبیاری موضعی زیرسطحی

استان / شهرستان: قزوین / بوئین زهرا

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۴۱

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ ۴۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ اجرای ۱۲۳ هکتار سیستم آبیاری موضعی زیرسطحی؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در پسته از ۲۷،۰ به ۱،۱ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب؛
- ◀ افزایش ۲۰۰ درصدی راندمان کاربرد آب در مزرعه و کاهش ۱۵ درصدی برداشت آب از حوضه آبریز؛
- ◀ استفاده از کنتور حجمی در ایستگاه پمپاژ برای کنترل دقیق میزان آب مصرفی و جلوگیری از هدررفت آب؛
- ◀ تولید ۲۷۰۰ کیلوگرم پسته خشک در هکتار؛
- ◀ اجرای روش کودآبیاری به منظور تغذیه بهینه گیاه و کاهش هزینه ها؛
- ◀ اجرای عملیات سمپاشی با استفاده از پهپاد در سطح مزرعه به منظور افزایش بهره‌وری و کاهش استفاده از سموم کشاورزی؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با استمرار در بیمه نمودن باغ؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.

محمد راغب

بهره بردار سیستم آبیاری موضعی سطحی

استان / شهرستان: سمنان / گرمسار

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۳۸



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۰ سال سابقه فعالیت کشاورزی؛
- ◀ بهینه‌سازی مصرف آب و کود و افزایش بهره‌وری از طریق اجرای اولین سامانه هوشمند و پلتفرم اینترنت اشیا در سطح منطقه برای آبیاری و تزریق کود خودکار بر اساس هوش مصنوعی؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در پسته به ۴۹،۰ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب؛
- ◀ افزایش ۲۴۰ درصدی راندمان کاربرد آب در مزرعه و کاهش ۲۵ درصدی برداشت آب از حوضه آبریز؛
- ◀ تولید ۴،۱ تن پسته خام در هکتار؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان همیار طبیعت و تلاش در جهت ترویج فرهنگ حفاظت، احیاء و توسعه منابع طبیعی.

سید حسین حسینی

تجهیز، نوسازی و یکپارچه سازی اراضی

استان / شهرستان: مازندران / آمل

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۶۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۴ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ تجهیز، نوسازی و یکپارچه‌گی اراضی در سطح ۹۴ هکتار؛
- ◀ ایجاد شبکه زهکشی در سطح ۵,۵ کیلومتر؛
- ◀ افزایش طول کانال آبیاری از دو کیلومتر قبل اجرای طرح به ۸ کیلومتر کانال با پوشش بتنی در ۹۰ هکتار از اراضی شالیزاری روستا؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در برنج از ۴۷,۰ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب به ۵۲,۰ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب؛
- ◀ افزایش راندمان کل آب آبیاری از ۱۳ درصد به ۵۲ درصد بعد از اجرای طرح؛
- ◀ کاهش ۱۵ درصدی برداشت آب از حوضه؛
- ◀ تولید محصولات ایمن از منظر آلاینده‌ها و تلاش برای پایداری منابع؛
- ◀ اجرای کشاورزی حفاظتی، مدیریت بقایای گیاهان زراعی و مهار زیستی آفات و بیماری‌ها به صورت فراگیر در منطقه؛
- ◀ فعالیت به عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای برنامه‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی برنج؛
- ◀ عضویت فعال در شوراهای، انجمن‌های محلی، سازمان‌های مردم‌نهاد، اتحادیه‌ها، تشکل‌ها و تعاونی‌های کشاورزی، روستایی و عشایری.

مرتضی نزل آبادی

نگهداری و بهره‌برداری از قنات

استان / شهرستان: خراسان رضوی / سبزوار

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۷۸



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۵ سال سابقه فعالیت مستمر در نگهداری و بهره‌برداری از قنات؛
- ◀ اجرای اقدامات مؤثر در زمینه نگهداری، مرمت و بازسازی قنات با افزایش آبدهی هفت لیتر بر ثانیه برابر با ۲۲۰ هزار مترمکعب در سال؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در اراضی تحت پوششش به میزان ۷۵۰ گرم محصول بازای مصرف یک مترمکعب آب؛
- ◀ افزایش راندمان آبیاری به میزان ۴۹ درصد از طریق اجرای سیستم آبیاری کم‌فشار در منطقه؛
- ◀ تأمین ۲۵ درصد از هزینه‌های پروژه به صورت خودیاری کشاورزان؛
- ◀ استفاده از کول‌های سیمانی تقویت‌شده با میلگرد و مفتول در مسیر گالری قنات برای ایمنی و استحکام بیشتر؛
- ◀ ایجاد مسیر جدید در گالری قنات برای ایمنی و اقتصادی کردن پروژه احیاء و مرمت قنات؛
- ◀ اقدامات فنی و سازه‌ای مؤثر در بهره‌برداری از قنات از طریق احداث استخر ذخیره آب و انتقال آب با لوله؛
- ◀ بهسازی مظهر قنات برای ایجاد محل مناسب برای جذب گردشگران؛
- ◀ ایجاد سازه‌های خاکی و نصب درپوش سیمانی برای جلوگیری از ورود سیلاب به داخل میل چاه‌های قنات؛
- ◀ به‌کارگیری توصیه‌های فنی و الگوی کشت در سطح ۵۶ هکتار از اراضی تحت پوشش قنات؛
- ◀ رعایت تعامی مسائل ایمنی و اخذ بیمه نامه‌های معتبر برای مقنی و سایر کارگران؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲۸ نفر) و غیرمستقیم (۶۰ نفر)؛
- ◀ ترغیب ۳۵ نفر از بهره‌برداران قنات برای مشارکت در نگهداری و بهره‌برداری بهینه از قنات.

عبدالمحمود رحیم خراسانی

مدیریت پایدار خاک و کشاورزی حفاظتی

استان / شهرستان: البرز / نظرآباد

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۲۸



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۳ سال سابقه فعالیت در کار کشاورزی؛
- ◀ تولید ۱۰,۵ تن گندم در هکتار، تولید هشت تن جو در هکتار و تولید پنج تن کلزا در هکتار؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائمی (۴۰ نفر) و غیردائمی (۶۰ نفر)؛
- ◀ رعایت اصول کشاورزی حفاظتی از طریق انجام عملیات بذر مال، رعایت تناوب زراعی، کشت مستقیم در سطح ۷۰ هکتار، افزایش ماده آلی خاک با توجه به حفظ بقایای گیاهی؛
- ◀ رعایت اصول تغذیه گیاهی با استفاده از نتایج آزمایش آب و خاک؛
- ◀ انجام یکپارچه‌سازی برای پنج قطعه از اراضی کشاورزی؛
- ◀ افزایش بهره‌وری آب در مزرعه با استفاده از سیستم آبیاری تیپ و صرفه‌جویی در مصرف آب به میزان ۲۰۰۰ مترمکعب در هکتار و کاهش برداشت آب از حوضه؛
- ◀ اجرای سیستم تیپ و احداث سیستم تصفیه فاضلاب در داهمداری به منظور ارتقای راندمان آب کشاورزی؛
- ◀ عقد قرارداد مشاوره‌ای با مؤسسات و مراکز علمی و تحقیقاتی؛ همکاری‌های فی‌مابین برای مسئله‌یابی، ارائه راهکارهای علمی و فناورانه و توسعه پژوهش‌های مزرعه‌ای در عرصه‌های کشاورزی با پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی و مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر و مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور؛
- ◀ افزایش تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن محصولات کشاورزی؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد مزرعه نوآور بهره‌ور، کانون یادگیری و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.

نذیر دولت خواه

کشاورز جوان (بهره بردار سیستم آبیاری موضعی سطحی)

استان / شهرستان: کرمانشاه / پاوه

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۶۹



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۴ سال سابقه فعالیت کشاورزی و اجتماعی؛
- ◀ تلاش در جهت جلوگیری از مهاجرت ساکنین روستا با اجرای طرح احیاء منابع آب و ایجاد باغات انار در اراضی واگذاری؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در انار از ۶۵،۰ به ۱،۶۴ کیلوگرم محصول به ازای هر مترمکعب آب؛
- ◀ افزایش راندمان کاربرد آب در مزرعه به ۸۵ درصد؛
- ◀ کاهش ۲۵ درصدی برداشت آب از حوضه آبریز؛
- ◀ فعالیت به عنوان مددکار ترویجی و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی و کانون یادگیری؛
- ◀ فعالیت به عنوان همیار طبیعت و تلاش در جهت ترویج فرهنگ حفاظت از منابع طبیعی؛
- ◀ فعالیت به عنوان مدیرعامل شرکت تعاونی آب بران و تولیدکنندگان محصولات باغی.

۸- حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری

جدول ۲۵: رشته‌های مصوب حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری

| ردیف | عنوان رشته |
|------|--|
| ۱ | آبخیزدار |
| ۲ | مرتعدار |
| ۳ | زراعت چوب |
| ۴ | محافظ افتخاری جنگل و مرتع |
| ۵ | خبر و حامی منابع طبیعی و آبخیزداری |
| ۶ | مجری پروژه مشارکت مردمی تثبیت شن و بیابان‌زدائی |
| ۷ | بهره‌بردار محصولات فرعی جنگل و مرتع (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |
| ۸ | مدیریت منابع جنگلی (طرح صیانت از جنگل‌های زاگرس) (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |
| ۹ | تولیدکننده نهال جنگلی (سوزنی‌برگ و پهن‌برگ) (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری

- ♦ بهره‌برداری چندمنظوره در عرصه‌های منابع طبیعی؛
- ♦ رعایت اصول فنی در بهره‌برداری پایدار و انجام تعهدات بر اساس طرح‌های مصوب؛
- ♦ سطح کیفیت عملیات (اصلاحی، احیایی و پرورشی) مرتعداری، جنگلداری، آبخیزداری و بیابان‌زدائی؛
- ♦ اجرای منظم برنامه‌های پیش‌بینی‌شده بر اساس هندرجات طرح‌ها و کتابچه راهنما؛
- ♦ توانایی جلب مشارکت مردمی در کلیه فعالیت‌های حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری؛
- ♦ توجه به حفظ اکوسیستم منطقه و تنوع زیستی؛
- ♦ ایجاد اشتغال پایدار در منطقه؛
- ♦ داشتن نهالستان یا مزرعه تولید نهال برای منابع طبیعی؛



سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

♦ ایجاد اشتغال در حوزه منابع طبیعی؛

♦ استفاده از ظرفیت مردم محلی برای احیاء و حفاظت از منابع طبیعی؛

♦ آشنایی با دستورالعمل فنی و اجرایی حفاظتی منابع طبیعی؛

♦ فعالیت در زمینه پیشگیری و مبارزه با آفات و بیماری‌های جنگل و مرتع؛

♦ جلوگیری از تخریب و تغییر کاربری اراضی منابع طبیعی.

جدول ۲۶: اعضاء کمیته فنی و تخصصی حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری

| نام و نام خانوادگی | محل خدمت |
|-----------------------|-------------------------------------|
| سید جمال پارسای محبی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| علی اکبر دمانندی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| رحیم میرزایی ملا احمد | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| علی اصغر پالوج | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| سکینه حق شناس | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| رقیه سیفی لی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| علی اصغر قاسمی | سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور |
| رزینا بیات | سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور |
| رویا سادات رضوی | سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور |
| نادیا کمالی | مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور |
| علی محبی | مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور |
| یاسر قاسمی آریان | مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور |
| فاطمه احمدلو | مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور |
| سماحه رضوی زاده | مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور |
| مصطفی خوشنویس | مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور |
| فرحناز رشیدی | مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور |
| حسین کاکاوند | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |
| مرتضی توکلی نیک | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |

پرویز زارعی

آبخیزداری

استان / شهرستان: همدان - کبودر آهنگ

سطح تحصیلات: سیکل

سال تولد: ۱۳۵۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از هشت سال سابقه فعالیت در آبخیزداری؛
- ◀ اجرای عملیات آبخیزداری بیولوژیک (کاشت نهال و بذرپاشی گیاهان مرتعی) در سطح ۸۰۰ هکتار در حوزه طرح مذکور؛
- ◀ استفاده از گونه‌های بومی توصیه‌شده توسط مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان در حفظ، احیاء و توسعه پوشش گیاهی حوزه فعالیت؛
- ◀ استفاده از روش‌های نوین آبیاری به منظور مدیریت مصرف آب؛
- ◀ ترویج گردشگری در عرصه‌های احیاءشده حوزه فعالیت؛
- ◀ عضویت در تعاونی و انجمن‌های منابع طبیعی؛
- ◀ مشارکت با دانشگاه‌ها و سایر بخش‌های تحقیقاتی استان در اجرای طرح‌های پژوهشی؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (سه نفر) و فصلی (۱۰ نفر)
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی.

علیرضا ابراهیمی

مرتعداری

استان / شهرستان: کرمانشاه / اسلام‌آباد غرب

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۲



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از هشت سال سابقه مرتعداری؛
- ◀ اجرای عملیات مرتعداری در سطح ۶۸۰ هکتار؛
- ◀ بذریاشی در سطح ۵۰ هکتار، کپه‌کاری در سطح ۵۰ هکتار و کودپاشی در سطح ۱۰۰ هکتار از اراضی مرتعی تحت پوشش؛
- ◀ مدیریت رواناب، ذخیره آب و جلوگیری از فرسایش خاک طریق احداث بند خشکه‌چین در ۸۰۰ نقطه از مرتع به حجم هر کدام ۲۸ مترمکعب؛
- ◀ مرمت یک دهنه چشمه و دو آبشخور سیمانی هرکدام به حجم ۷۰ مترمکعب؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (چهار نفر) و غیرمستقیم (۱۰۰ نفر)؛
- ◀ عضویت در شورای اسلامی و سازمان‌های مردم‌نهاد؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری با بیمه نمودن اراضی مرتعی حوزه فعالیت؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی در حوزه مرتع‌داری.

محمد حسین موسیوند

زراعت چوب

استان / شهرستان: همدان - توپسرکان

سطح تحصیلات: ابتدایی

سال تولد: ۱۳۴۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- بیش از ۱۱ سابقه فعالیت در زمینه زراعت چوب؛
- زراعت چوب در سطح هشت هکتار؛
- کشت تلفیقی (آگروفارستری) به منظور تولید برخی محصولات یکساله به منظور تأمین بخشی از هزینه‌های تولید؛
- افزایش تولید و برداشت چوب بالاتر از متوسط منطقه به میزان ۲۰ مترمکعب در هکتار با رعایت اصول فنی کاشت، داشت و برداشت؛
- پایش، پیگیری و محدودسازی آفات و بیماری‌ها و مبارزه تلفیقی؛
- ایجاد نهالستان به منظور تولید نهال سالم و عاری از آفات؛
- ایجاد اشتغال دائم (چهار نفر) و موقت (۱۵۰ نفر)؛
- همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از طریق برگزاری دوره‌های ترویجی.

علی‌داد خداوردی حسنونند

محافظ افتخاری منابع طبیعی

استان / شهرستان: چهارمحال و بختیاری / کوه‌رنگ

سطح تحصیلات: ابتدایی

سال تولد: ۱۳۳۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۵ سال سابقه فعالیت در زمینه محافظت از منابع طبیعی؛
- ◀ اجرای طرح جنگلداری مشارکتی (حفظ، احیاء و بهره‌برداری) در سطح ۳۵۸ هکتار از عرصه‌های منابع طبیعی؛
- ◀ ایجاد آتش‌بر برای مقابله با آتش‌سوزی در سطح ۱۰۰ هکتار از اراضی جنگلی منطقه؛
- ◀ تولید ۹۰۰۰ اصله نهال جنگلی از گونه‌های بادام کوهی، زرشک، انجیر و ...؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم برای ۳۰ نفر؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقاتی؛
- ◀ همیار طبیعت و تلاش در راستای جلوگیری از تخریب منابع طبیعی.
- ◀ مشارکت در برگزاری دوره‌های آموزشی - ترویجی با اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان کوه‌رنگ.

حسین خافی

خیر و حامی منابع طبیعی و آبخیزداری

استان / شهرستان: خراسان رضوی / زبرخان

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۷



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۳ سال سابقه فعالیت به عنوان خیر و حامی منابع طبیعی؛
- ◀ تهیه و اجرای طرح حفاظت و تکثیر گونه‌های با ارزش گیاهی در هشت هکتار از دامنه‌های جنوبی رشته کوه بینالود؛
- ◀ دبیر شورای همیاران طبیعت استان خراسان رضوی با ۲۶ هزار نفر عضو و تأسیس نخستین خانه همیار طبیعت روستایی کشور؛
- ◀ همکاری در احداث نهالستان دانش‌آموزی با تولید بیش از ۱۴۰ هزار نهال گونه‌های بومی توسط دانش‌آموزان؛
- ◀ فعالیت به عنوان سفیر منابع طبیعی به منظور آموزش و آگاهی بخشی در زمینه حفاظت و احیای عرصه‌های طبیعی به دانش‌آموزان و معلمان؛
- ◀ تدوین و اجرای طرح جنگلبان فداکار خدمت، طرح تربیت معلم همیار طبیعت، طرح بشارت (ویژه جوانان هلال احمر در سطح استان) و طرح ایجاد خانه‌های همیار طبیعت روستایی؛
- ◀ تهیه و اجرای طرح شورای همیاران طبیعت استان خراسان رضوی؛
- ◀ مؤسس خانه هلال احمر و حفاظت و احیای مراتع و جنگل‌ها (برای پیشگیری از وقوع سیل و وقوع حریق و اطفاء حریق)؛
- ◀ برنامه‌ریزی و اجرای فعالیت‌های متناسب با نیازهای جامعه محلی برای حفاظت و احیای عرصه‌های طبیعی و جلب حمایت‌های مالی و معنوی سازمان‌ها و نهادهای داخلی و خارجی؛
- ◀ همکاری در برگزاری پویش‌های مردمی مرتبط با حفاظت و احیای منابع طبیعی.

عیسی زالی

مجری پروژه مشارکت مردمی تثبیت شن و بیابانزدایی

استان / شهرستان: بوشهر / تنگستان

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۸



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از شش سال سابقه فعالیت در پروژه مشارکت مردمی تثبیت شن و بیابانزدایی؛
- ◀ اجرای عملیات بیابانزدایی در سطح ۲۰۰ هکتار؛
- ◀ به‌کارگیری استاندارد تولید و کاشت نهال و استفاده از گونه‌های بومی در احیای پوشش گیاهی؛
- ◀ ترویج گردشگری در عرصه‌های احیاءشده حوزه فعالیت؛
- ◀ ترویج فرهنگ حفاظت از منابع طبیعی و تشویق عامه مردم در حفظ محیط‌زیست از طریق اجرای اقداماتی همچون درختکاری و ایجاد فضای سبز و مدیریت پسماند؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (هشت نفر) و موقت (۱۵ نفر)؛
- ◀ مشارکت فعال در دوره‌های آموزشی - ترویجی مرتبط با حوزه کاری.

معرفی برگزیدگان ملی

۹- حوزه امور اراضی

جدول ۲۷: رشته‌های مصوب حوزه امور اراضی

| ردیف | عنوان رشته |
|------|--|
| ۱ | مدیریت بهینه منابع آبی در اراضی واگذاری در حوزه امور اراضی |
| ۲ | احیا و اصلاح اراضی واگذاری در حوزه امور اراضی |
| ۳ | تجمع مدیریت یکپارچه در اراضی واگذاری در حوزه امور اراضی |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه امور اراضی

- ♦ حفظ کاربری و یکپارچگی اراضی واگذارشده با رعایت قانون حفظ کاربری اراضی کشاورزی و انجام تعهدات فنی قرارداد واگذاری؛
- ♦ رعایت استانداردهای فنی و اقتصادی درج شده در طرح مصوب واگذاری؛
- ♦ مدیریت مصرف بهینه آب در اراضی واگذاری؛
- ♦ اصلاح و نوسازی اراضی واگذاری؛
- ♦ مدیریت یکپارچه و بهینه اراضی واگذارشده در جهت تولید کمتی و کیفی و ایجاد اشتغال پایدار؛
- ♦ رعایت مسائل محیط‌زیستی برای دستیابی و حفظ توسعه پایدار و توجه به تولید محصولات سالم و جلوگیری از فرسایش خاک؛
- ♦ انجام تعهدات مالی و پرداخت به موقع اجاره بها؛
- ♦ مدیریت علمی در مزرعه و رعایت «(به‌زراعی)» و «(به‌نژادی)».

جدول ۲۸: اعضاء کمیته فنی و تخصصی حوزه امور اراضی

| نام و نام خانوادگی | محل خدمت |
|----------------------|-----------------------------|
| سید جمال پارسای محبی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| کامبیز اسلانی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| عباس ملکی | سازمان امور اراضی |
| رسول میرخانی | مؤسسه تحقیقات خاک و آب |
| آرش تافته | مؤسسه تحقیقات خاک و آب |
| علیرضا ضیائی جاوید | مؤسسه تحقیقات خاک و آب |
| حسین کاکاوند | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |

محمودرضا نقابی

مدیریت بهینه منابع آبی در اراضی واگذاری در حوزه امور اراضی

استان / شهرستان: خراسان رضوی / جوین

سال تولد: ۱۳۵۳

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۳ سال سابقه فعالیت در بخش کشاورزی؛
- ◀ اجرای سیستم آبیاری قطره‌ای در سطح ۲۵ هکتار از اراضی واگذاری با هدف افزایش بهره‌وری و مدیریت بهینه منابع آب؛
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در واحد تولیدی به میزان ۸,۰ کیلوگرم گندم به ازای هر مترمکعب آب؛
- ◀ کاهش برداشت آب از حوزه به میزان ۳۰ درصد؛
- ◀ عضویت در تشکل‌های مردم نهاد (NGO) از قبیل عضویت در هیأت مدیره شرکت تعاونی گاوداران و انجمن صنفی کشاورزان شهرستان جوین؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (پنج نفر) و فصلی (۴۲ نفر)؛
- ◀ افزایش تاب‌آوری و مدیریت ریسک با استفاده از بیمه کشاورزی؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحدهای نعایشی و برگزاری دوره‌های ترویجی؛
- ◀ استفاده از کودهای زیستی و اجرای کشاورزی حفاظتی با استفاده از ماشین‌آلات کم‌خاک‌ورزی؛
- ◀ کنتوربندی سطح شیب‌دار به منظور جلوگیری از فرسایش خاک.

محسن فراهانی

احیاء و اصلاح اراضی واگذاری در حوزه امور اراضی

استان / شهرستان: قم / جعفرآباد

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۳۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بیش از ۴۰ سال فعالیت در حوزه کشاورزی؛
- ◀ احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلوواتی با هدف تأمین برق واحد زراعی و فروش برق مازاد به شبکه با هزینه شخصی؛
- ◀ استفاده از سیستم آبیاری موضعی زیرسطحی به مساحت ۱۲۰ هکتار با هدف افزایش بهره‌وری استفاده از منابع آبی؛
- ◀ اختراع و ساخت دستگاه کنترل ارتفاع اتوماتیک لیزری با هدف تنظیم تیغه ماشین‌های تسطیح اراضی؛
- ◀ کشت و فرآوری محصول کینوا؛
- ◀ استفاده از دستگاه پوست کنی کینوا با هدف فرآوری محصول؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (۱۰ نفر) و فصلی (۴۰ نفر)؛
- ◀ افزایش تاب‌آوری و مدیریت ریسک با بیمه کشاورزی؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد مزرعه نوآور بهره‌ور در زمینه کشت محصولات زراعی و اجرای طرح‌های تحقیقی در واحد تولیدی؛
- ◀ حفظ یکپارچگی اولیه اراضی، حفظ کاربری اراضی کشاورزی، انجام تعهدات فنی قرارداد واگذاری، عدم تصرف غیرقانونی و حفظ مساحت اولیه اراضی واگذاری؛ همچنین رعایت استانداردهای فنی و اقتصادی و طرح مصوب واگذاری.

منصور حمزه گرگانی

احیاء و اصلاح اراضی واگذاری در حوزه امور اراضی

استان / شهرستان: قزوین / طارم

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۴۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۲ سال سابقه فعالیت در زمینه احیاء و اصلاح اراضی واگذاری؛
- ◀ مدیریت بهینه در حفظ کاربری و احیاء اراضی واگذاری با کشت سوپر متراکم زیتون؛
- ◀ اقدامات اساسی شامل تسطیح سنگین و بانکت‌بندی با هدف احیاء و اصلاح اراضی واگذاری؛
- ◀ احداث استخر ذخیره آب با پوشش ژئوممبران به حجم دو هزار مترمکعب در ارتفاع به‌منظور تأمین آب سیستم آبیاری قطره‌ای ثقلی؛
- ◀ فعالیت به‌عنوان مددکار ترویجی و همکاری در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی از طریق برگزاری دوره‌های ترویجی و اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی؛
- ◀ فرآوری محصول زیتون به‌صورت روغن با دو نشان تجاری مختلف؛
- ◀ افزایش تاب‌آوری با استمرار در بیمه نمودن محصولات زراعی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۰ نفر) فصلی (۵۰۰ نفر)؛
- ◀ استفاده از کودهای زیستی با هدف اصلاح کیفیت خاک و آزمون دوره‌ای آب و خاک؛
- ◀ به‌نژادی محصول زیتون با کشت ارقام زرد، کنسرولیا، مانزانیلا، آربکین و کروناکی.

محمد حسین مقصودی

تجمع مدیریت یکپارچه در اراضی و گذاری در حوزه امور اراضی

استان / شهرستان: مرکزی / زرنديه

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۳۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۰ سال سابقه فعالیت در کشاورزی؛
- ◀ جمعیت و مدیریت یکپارچه ۱۴۰ هکتار اراضی و گذاری؛
- ◀ اجرای سیستم آبیاری قطره‌ای به منظور افزایش بهره‌وری منابع آبی در اراضی و گذاری؛
- ◀ راه اندازی دو خط کامل فراوری پسته به‌عنوان تکمیل زنجیره تولید؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (۱۰ نفر) و فصلی (۱۴۰ نفر)؛
- ◀ تسطیح سنگین در جهت اصلاح و احیای اراضی و گذاری؛
- ◀ مبارزه بیولوژیکی با آفات و بیماری‌ها و استفاده از کودهای زیستی با هدف رعایت مسائل محیط زیستی؛
- ◀ مدیریت ریسک و تاب‌آوری با بیمه واحد زراعی و کارکنان؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد کانون یادگیری، واحدهای نهایشی و مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی.

معرفی برگزیدگان ملی

فصل سوم

۱۰- حوزه صنایع تبدیلی و تکمیلی، بازرگانی و مکانیزاسیون کشاورزی

جدول ۲۹: رشته‌های مصوب حوزه صنایع تبدیلی و تکمیلی، بازرگانی و مکانیزاسیون کشاورزی

| ردیف | عنوان رشته |
|------|---|
| ۱ | واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی لبنی |
| ۲ | واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی شیلاتی (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |
| ۳ | واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی زراعی |
| ۴ | واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی باغی |
| ۵ | واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی دامی |
| ۶ | صادرکننده محصولات کشاورزی |
| ۷ | واحد تولیدکننده ماشین‌آلات، ادوات و تجهیزات کشاورزی |
| ۸ | شرکت خدمات مکانیزاسیون کشاورزی |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه صنایع تبدیلی و تکمیلی، بازرگانی و مکانیزاسیون کشاورزی

- ♦ حجم و میزان سرمایه‌گذاری؛
- ♦ کیفیت و تنوع محصولات تولیدی؛
- ♦ بالا بودن حجم صادرات، میزان ارزآوری و ارزش افزوده ایجادشده در فرآیند صادرات؛
- ♦ چگونگی و شیوه تأمین مواد اولیه و محصولات تولیدی؛
- ♦ نوآوری و خلاقیت در فرآیند تولید؛
- ♦ به‌کارگیری تجهیزات و فناوری‌های نوین؛
- ♦ کاهش ضایعات و زائدات در فرآیند تولید محصولات؛
- ♦ رعایت مسائل محیط‌زیستی؛
- ♦ ایجاد فرصت‌های شغلی در منطقه؛
- ♦ ثبت نشان تجاری داخلی و خارجی و اخذ استانداردها و گواهینامه‌های ملی و بین‌المللی؛



- ♦ استفاده از روش‌های بازاریابی علمی؛
- ♦ توجه به مصرف بهینه آب و انرژی و استفاده از انرژی‌های نو؛
- ♦ برخورداری از واحد تحقیق و توسعه؛
- ♦ مشارکت در فعالیت‌های مطالعاتی، پژوهشی، تحقیقاتی و آموزشی؛
- ♦ میزان اثربخشی شرکت‌های خدمات مکانیزاسیون کشاورزی؛
- ♦ میزان تأثیر شرکت‌های خدمات مکانیزاسیون کشاورزی بر بهره‌وری کشاورزی؛
- ♦ نوآوری در خدمات مکانیزاسیون کشاورزی؛
- ♦ سازگاری محصولات و ادوات و تجهیزات کشاورزی با نیازهای اقلیمی و کشاورزی کشور؛
- ♦ برخورداری از گواهینامه و تأییدیه از مرکز تست و آزمون ماشین‌ها و تجهیزات کشاورزی.

جدول ۳۰: اعضاء کمیته فنی و تخصصی حوزه صنایع تبدیلی و تکمیلی، بازرگانی و مکانیزاسیون کشاورزی

| نام و نام خانوادگی | محل خدمت |
|--------------------|------------------------------------|
| سید هادی حسینی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مهدی نیکخواه ممان | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مسعود پیروشعبانی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| ناصر نوری | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| مجیدرضا خداوردیان | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| سیدرضا صابری | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی |
| علی ناصر نژاد | مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی |
| مددعلی رستمی | دفتر توسعه صادرات |
| سیدمحمد رضاپوررنگ | دفتر توسعه صادرات |
| ندا مزیدآبادی | معاونت توسعه بازرگانی |
| امیدرضا روستاپور | مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی |
| عادل واحدی | مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی |
| محمد رضا قاسمی | مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی |
| فوژان بدیعی | مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی |
| حسین کاکاوند | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |

محمد علی برهانی زاد

صنایع تبدیلی لبنی

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / شبستر

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۴۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۳۲ سال فعالیت در حوزه صنایع لبنی؛
- ◀ ظرفیت تولید سالانه ۷۷ هزار تن؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم برای پنج هزار نفر؛
- ◀ ایجاد واحد تحقیق و توسعه در راستای تولید محصولات جدید نظیر محصولات پروبیوتیک لبنی؛
- ◀ اخذ استانداردهای سازمان بین‌المللی استاندارد GAP، (ISO)، تولید محصولات حلال و سالم؛
- ◀ تکمیل زنجیره تولید و ارزش (کشت قراردادی، تولید ماده اولیه، نگهداری، فرآوری محصول و تولید محصولات جانبی از ضایعات، بازاریابی، بازرسانی و صادرات محصولات)؛
- ◀ بهره‌گیری از ماشین‌آلات، تجهیزات و فناوری‌های روز در خطوط تولید؛
- ◀ عضویت در اصناف و تعاونی‌های مرتبط؛
- ◀ صادرات به کشورهای اروپایی، عراق و افغانستان؛
- ◀ برگزاری دوره‌های آموزشی برای کارکنان و انتقال تجربیات فنی به سایر تولیدکنندگان در راستای مهارت‌افزایی و توسعه صلاحیت‌های حرفه‌ای.



حسین ترکمن

صنایع تبدیلی زراعی

استان / شهرستان: همدان / بهار

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۵

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۲ سال سابقه فعالیت در حوزه صنایع تبدیلی زراعی؛
- ◀ برخورداری از واحد تحقیق و توسعه و فعالیت در زمینه بهبود فرمولاسیون و تولید محصولات جدید (از قبیل راه‌اندازی خط تولید کانتینیوس رب و ترشی اسپانیایی) و ارتقا کیفیت کیفیت تولید؛
- ◀ اخذ گواهی استانداردهای بین‌المللی در صنایع غذایی (Iso9001 و مجوز حلال)؛
- ◀ ظرفیت تولید سالانه ۱۱ هزار تن محصولات تولیدی (انواع ترشی، شور، کنسرو و سس)؛
- ◀ تکمیل زنجیره قبل (کشت قراردادی)، حین (نگهداری، فرآوری و تولید محصولات) و پس از تولید (بازاریابی و فروش داخلی و صادرات) محصولات خیار و گوجه فرنگی؛
- ◀ مدیریت مصرف آب از طریق استفاده از برگشت بخار و میعان بخار آب برای مصرف مجدد؛
- ◀ بهبود کیفیت محصولات تولیدی با به‌کارگیری فناوری‌های به‌روز و اجرای اتوماسیون نظیر استفاده از صافی فیزیکی جهت تصفیه آب در مرحله شست‌وشوی گوجه فرنگی، لانس‌های قطع و وصل جهت شست‌وشوی سالن تولید و دستگاه‌ها)؛
- ◀ عضویت در انجمن کنترل کیفیت استان همدان؛
- ◀ مدیریت ریسک تولید با بیمه نمودن کارکنان و واحد تولیدی؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (۱۲۰ نفر)، فصلی (۱۰۰ نفر) و ۱۰۰۰ نفر غیرمستقیم.

حوزه صنایع تبدیلی

و تکمیلی، بازرگانی

و مکانیزاسیون | ۱۸۰

محمود قهاری

صنایع تبدیلی باغی

استان / شهرستان: زنجان / طارم

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۳۹



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ شش سال سابقه فعالیت در حوزه صنایع تبدیلی باغی؛
- ◀ اولین کارخانه مدرن و مکانیزه فرآوری زیتون با ظرفیت سالانه ۲۰۰۰ تن زیتون؛
- ◀ برخورداری از ۳۰۰ هکتار باغ زیتون و تولید محصول با عملکرد بالا (بزرگ‌ترین باغ مدرن زیتون در کشور)؛
- ◀ اخذ گواهینامه استاندارد کیفی بین‌المللی از قبیل گواهی HACCP، GMP، ایزو ۲۲۰۰۰؛
- ◀ فعالیت واحد تحقیق و توسعه در راستای افزایش کیفیت و تنوع بخشی در تولید محصولات (نظیر روغن زیتون، زیتون کنسروی و فرآورده جدید زیتون مانند زیتون سیاه کشمش‌طعم‌دار و زیتون خشک‌شده طعم‌دار و تولید ترشیجات)؛
- ◀ تکمیل زنجیره ارزش از طریق انعقاد کشاورزی قراردادی برای تأمین محصول زیتون؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم و مستقیم (۱۹۰ نفر) و غیرمستقیم (۵۰ نفر)؛
- ◀ بیمه نمودن کارکنان و تجهیزات واحد تولیدی در راستای مدیریت ریسک؛
- ◀ انعقاد قرارداد با شرکت‌های دانش‌بنیان و فعالیت پژوهشی مشترک با اساتید دانشگاه‌ها به منظور برگزاری دوره‌های آموزشی برای کارشناسان واحد تولید و توایذکنندگان؛
- ◀ عضویت در انجمن زیتون و ارائه خدمات فنی- مشاوره‌ای به اعضا؛
- ◀ ارتباط با کارشناسان ترویج و مراکز تحقیقاتی کشاورزی و به‌کارگیری توصیه‌های کاربردی کارشناسان ذریبط.



علیرضا باقری

صنایع تبدیلی دامی

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / تبریز

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۸

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۳ سال سابقه فعالیت در حوزه صنایع تبدیلی دامی؛
- ◀ ظرفیت سالانه پنج هزار تن مایع پاستوریزه تخم‌مرغ (به‌عنوان ماده اولیه صنایع غذایی)؛
- ◀ برخورداری از واحد تحقیق و توسعه و فعالیت در راستای اجرای اتوماسیون تولید، تنوع بخشی در تولید محصولات و تولید محصولات جانبی از پوسته تخم‌مرغ؛
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۹۲ نفر؛
- ◀ اخذ گواهی‌ها و استانداردهای ملی و بین‌المللی معتبر (GMP، HACCP، ایزو ۲۲۰۰۰)؛
- ◀ توسعه زنجیره ارزش تولید (کشت قراردادی)، بازاریابی و بازررسانی و صادرات تخم‌مرغ شناسه‌دار؛
- ◀ استفاده از ماشین‌آلات به‌روز در خطوط تولید و برگزاری آموزش‌های علمی نوین برای کارکنان؛
- ◀ آموزش و انتقال تجربیات فنی به مرغداران در راستای مهارت‌افزایی و توسعه صلاحیت‌های حرفه‌ای؛
- ◀ اجرای بیمه در راستای مدیریت ریسک شامل بیمه مسئولیت مدنی، استاندارد ایمنی کار و آتش‌سوزی؛
- ◀ صادرات به کشورهای آسیایی عراق، قطر و عمان؛
- ◀ عضویت در اتحادیه تخم‌مرغ شناسه‌دار ایران (میهن).

حوزه صنایع تبدیلی

و تکمیلی، بازرگانی

و مکانیزاسیون | ۱۸۲

مسعود محمدی

صادرکننده محصولات کشاورزی

استان / شهرستان: البرز / نظرآباد

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۶۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۰ سال سابقه فعالیت در زمینه صادرات محصولات کشاورزی؛
- ◀ صادرات حدود ۵۴۰ تن صادرات انواع فرآورده‌های ماهی و میگو به کشورهای آسیایی به ویژه روسیه و عراق و ۲,۵ میلیون دلار ارزآوری؛
- ◀ اشتغال دائم و مستقیم (۱۹۰ نفر) و غیرمستقیم (بیش از ۵۰ نفر)؛
- ◀ اخذ گواهی استانداردهای ملی و بین‌المللی (از قبیل گواهی HACCP، GMP و ایزو ۲۲۰۰۰)؛
- ◀ به‌کارگیری روش‌های علمی و فناوری‌های نوین در تولید، فرآوری و بسته‌بندی میگو و ماهی و انواع آبزیان (میگوی آماده منجمد به روش IQF، ماهی فیله‌شده و دودی‌شده، تولید فینگر فود و استفاده از فناوری بسته‌بندی جدید «اسکین پک» برای حفظ طراوت و تازگی محصولات غذایی)؛
- ◀ مدیریت مصرف آب در واحد تولید از طریق بازچرخانی و استفاده مجدد از آب تصفیه‌شده؛
- ◀ مشارکت با فعالان و تولیدکنندگان بخش آبزیان به ویژه پرورش‌دهندگان میگو در قالب کشاورزی قراردادی؛
- ◀ برقراری ارتباط با کارشناسان بخش‌های ترویج، اجرا و تحقیقات و به‌کارگیری توصیه‌های کاربردی ارائه‌شده؛
- ◀ عضویت در تشکل‌های صادراتی استانی، ملی و بین‌المللی (از جمله اتحادیه تولید و تجارت آبزیان ایران، اتاق بازرگانی مشترک ایران و روسیه و ...)
- ◀ افزایش بهره‌وری در کارخانه از طریق بهینه‌سازی مصرف آب، برق و سوخت؛
- ◀ بهره‌گیری از روش‌های بازاریابی علمی در شناخت بازارهای داخلی و خارجی.

آزاد رحیمی

واحد تولیدکننده ماشین‌آلات، ادوات و تجهیزات کشاورزی

استان / شهرستان: آذربایجان غربی / بوکان

سال تولد: ۱۳۶۶

سطح تحصیلات: کارشناسی



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ هشت سال سابقه فعالیت در زمینه تولید ماشین‌آلات، ادوات و تجهیزات کشاورزی؛
- ◀ تولید انواع ماشین‌آلات و ادوات کشاورزی (۱۰۰ دستگاه کشت مستقیم حبوبات، ۱۰۰ دستگاه خاکورز مرکب هفت شاخه، ۱۰۰ دستگاه کمبینات کودکار - بذرکار حبوبات، ۵۰ سمپاش بوهم‌دار، ۱۰۰ تیغه گاوآهن قلمی بهینه‌شده، ۲۰ دستگاه وجین‌کار - سمپاش هوشمند)؛
- ◀ عرضه ماشین‌آلات و ادوات کشاورزی در سطح ۱۰ هزار هکتار از اراضی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (هشت نفر) و غیرمستقیم (۱۵ نفر)؛
- ◀ به‌کارگیری فناوری‌های نوین از قبیل حسگرها در وجین کن هوشمند؛
- ◀ اخذ گواهی سیستم مدیریت کیفیت (ISO 9001:2015)؛
- ◀ طراحی و ساخت دستگاه کشت مستقیم حبوبات دیم؛
- ◀ مدیریت ریسک از طریق بیمه نمودن کارکنان و واحد تولیدی؛
- ◀ ساخت دستگاه کشت ترکیبی محصولات کشاورزی دیم برای اولین بار در کشور؛
- ◀ طراحی و ساخت دستگاه وجین مکانیکی - شیمیایی محصولات دیم (مبارزه با علف‌های هرز).

آرش قاسمزاده

شرکت خدمات مکانیزاسیون کشاورزی

استان / شهرستان: گیلان / صومعه سرا

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۸



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۲۰ سال سابقه فعالیت در زمینه تأمین خدمات مکانیزاسیون کشاورزی؛
- ◀ ارائه خدمات مکانیزاسیون به ۳۰۰ نفر بهره‌بردار و کشاورز؛
- ◀ ارائه خدمات مکانیزاسیون به صورت حرفه‌ای و پیشرفته در سطح ۲۵۰ هکتار اراضی تحت پوشش؛
- ◀ به‌کارگیری بیش از ۳۰ دستگاه از ماشین‌آلات و ادوات کشاورزی برای خدمات‌رسانی به بهره‌برداران (تراکتور، کمباین، روتیواتور، تیلر، کولتیواتور، مرز بند، نشاکار پنوماتیک و ...)
- ◀ تولید نشای برنج در سطح ۴۰۰ هکتار اراضی شالیکاری؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۲ نفر) و غیرمستقیم (۵۰ نفر)؛
- ◀ مشارکت در اجرای طرح‌هایی چون کشت قراردادی و کشت تلفیقی بعد از برداشت برنج و طرح کشت ذرت علوفه‌ای در شالیزار؛
- ◀ مدیریت ریسک از طریق بیمه نمودن کلیه ماشین‌آلات و محصولات تولیدی؛
- ◀ برگزاری دوره‌های آموزشی - ترویجی؛
- ◀ ارائه مشاوره‌های فنی به بهره‌برداران مزارع برنج استان.

۱۱- حوزه تشکل‌های بخش کشاورزی و منابع طبیعی

جدول ۳۱: رشته‌های مصوب حوزه تشکل‌های بخش کشاورزی و منابع طبیعی

| ردیف | عنوان رشته |
|------|---|
| ۱ | اتحادیه تعاونی کشاورزی |
| ۲ | اتحادیه تعاونی روستایی |
| ۳ | اتحادیه تعاونی تولید روستایی |
| ۴ | شرکت تعاونی تولید روستایی |
| ۵ | شرکت تعاونی روستایی |
| ۶ | شرکت تعاونی روستایی زنان |
| ۷ | شرکت تعاونی کشاورزی |
| ۸ | شرکت سهامی زراعی |
| ۹ | شرکت کشت و صنعت (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است) |
| ۱۰ | نظام صنفی کارهای کشاورزی |
| ۱۱ | شرکت تعاونی تولید و فرآوری بذر گندم و جو |
| ۱۲ | شرکت تعاونی منابع طبیعی و آبخیزداری |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه حوزه تشکل‌های بخش کشاورزی و منابع طبیعی

- ♦ اعمال مدیریت و رعایت اصل بهره‌وری در استفاده از کلیه عوامل و منابع تولید؛
- ♦ رعایت جنبه‌های پایداری (اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی)؛
- ♦ مشارکت اعضا در تصمیم‌گیری از طریق جلسات مجمع عمومی؛
- ♦ مشارکت در فعالیتهای اجتماعی، فرهنگی و فرانش؛
- ♦ رعایت مفاد مندرج در اساسنامه تشکل مربوطه؛
- ♦ طراحی و اجرای طرح‌ها و پروژه‌های توسعه‌ای؛
- ♦ ارائه اطلاعات و مشاوره‌های فنی به اعضا؛



سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

- ♦ مشارکت در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی؛
- ♦ رعایت دقیق استانداردها و دستورالعمل‌ها؛
- ♦ فعالیت‌های کارآفرینانه، اشتغال‌زا و نوآورانه؛
- ♦ استفاده از مشاوران تخصصی و علمی؛
- ♦ میزان توانمندی، خودکفایی و خودگردانی؛
- ♦ کمیت و کیفیت محصولات تولیدی؛
- ♦ جذب اعتبارات و تسهیلات بانکی؛
- ♦ بازاریابی محصولات تولیدی؛
- ♦ توجه به زنجیره ارزش.

جدول ۳۲: اعضاء کمیته فنی و تخصصی حوزه تشکل‌های بخش کشاورزی و منابع طبیعی

| نام و نام خانوادگی | محل خدمت | نام و نام خانوادگی | محل خدمت |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| مسعود پیرو شعبانی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | مرتضی ادیب | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران |
| ناهید خان احمدی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | حسین نیک نسب | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران |
| مهنا شاهمرادی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | تیمور ناصری | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران |
| حمید گیلوری | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | مژگان مالک‌پور | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران |
| مجیدرضا خدوردیان | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | شیرین محمدامینی | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران |
| محمد احمدی‌فر | معاونت امور زراعت | مجید حسینی خلیلی | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران |
| معصومه وطنی | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران | علی اصغر قاسمی | سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور |
| ناهید جلالی | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران | ماشاء... رضایی | سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور |
| رویاناوی ثانی | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران | عباس زارعیان | مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال |
| محسن سلیمان | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران | منوچهر مرادعلی‌وند | اتحادیه تعاون روستایی |
| صادق توکلی | سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران | حسینعلی کاکاوند | مجمع ملی خبرگان کشاورزی |



سید حسن مهدی

اتحادیه تعاونی کشاورزی

استان / شهرستان: کرمان / کرمان

سطح تحصیلات: دکتری

سال تولد: ۱۳۵۳

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت مستمر از سال ۷۵ تاکنون در زمینه خدمات‌رسانی به ۱۱ شرکت تعاونی در ۱۷ شهرستان استان کرمان و ۵۳۰ نفر عضو؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۲۲ نفر در اتحادیه تعاونی کشاورزی؛
- ◀ بیش از ۱۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری در صندوق حمایت بخش کشاورزی استان کرمان و صندوق طیور کشور؛
- ◀ پیگیری و ارائه تسهیلات کم‌بهره بانک رسالت به ۴۹ واحد پرورش مرغ گوشتی؛
- ◀ توزیع بیش از ۷,۵ میلیون قطعه جوجه یک‌روزه و خرید حدود ۳۰۰۰ تن مرغ زنده از واحدهای پرورش مرغ گوشتی جهت کشتار و عرضه؛
- ◀ ایجاد سیستم توزیع و پخش بیش از ۴۰۰۰ تن مرغ گرم و بیش از ۵۰۰ تن مرغ منجمد؛
- ◀ انعقاد قرارداد با سه واحد تولید خوراک طیور جهت خرید خوراک مورد نیاز واحدهای پرورش مرغ گوشتی و توزیع بیش از ۷۰ هزار تن ذرت و ۴۲ هزار تن کنجاله سویا و بیش از پنج هزار تن انواع خوراک طیور بین واحدهای پرورش مرغ گوشتی تحت پوشش؛
- ◀ تلاش در جهت ارتقاء بهره‌وری واحدهای پرورش مرغ گوشتی با ایجاد زنجیره تولید گوشت مرغ (جوجه‌کشی، کشتار و بسته‌بندی) با همکاری و تعامل با نهادهای مرتبط؛
- ◀ ثبت نشان تجاری (عالی نشان) برای بسته‌بندی گوشت مرغ؛
- ◀ ایجاد هیز خدمت سامانه‌های سمعاصط (سامانه مدیریت اطلاعات صنعت طیور) و سماتیم (سامانه معاملات آنلاین تأمین یکپارچه مرغ)؛
- ◀ برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی ویژه پرورش‌دهندگان مرغ گوشتی در سطح استان و اعضای شرکت‌های تعاونی تحت پوشش.

یوسف بیرانوند

اتحادیه تعاونی کشاورزی

استان / شهرستان: لرستان / خرم‌آباد

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت مستمر از سال ۱۳۷۳ تاکنون؛
- ◀ خدمات‌رسانی به ۱۳ تعاونی و تعداد ۴۶ هزار نفر عضو؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (نه نفر) در اتحادیه و انعقاد قرارداد مشارکتی با (۳۰ نفر به صورت مستقیم و ۵۰ نفر غیرمستقیم)؛
- ◀ طراحی سامانه مدیریت گله‌های شیری و به‌کارگیری سامانه مالیار در راستای هوشمندسازی و مستندسازی توزیع نهاده‌های دامی؛
- ◀ انعقاد قرارداد با ۱۹ کارخانه خوراک دام جهت تولید و توزیع ۴۵ هزار تن کنسانتره دامی از طریق سامانه مالیار؛
- ◀ عرضه ۲۰ هزار تن جو به دامداران و تعاونی‌های عضو در راستای حمایت از آنان؛
- ◀ ایجاد زنجیره تولید گوشت قرمز با انعقاد قرارداد خرید تضمینی گوشت از دامداران، بسته‌بندی و توزیع ۷۰۰ تن گوشت قرمز منطبق با استانداردهای سازمان دامپزشکی؛
- ◀ پایداری تولید گوشت قرمز در واحدهای دامپرووری با تخصیص آب به شرط تولید علوفه‌های کم‌آب‌بر (مانند چغندر علوفه‌ای به‌جای ذرت علوفه‌ای)؛
- ◀ مدیریت ریسک از طریق بیمه‌نمودن کلیه کارکنان، ساختمان‌های اداری، تجهیزات و ماشین‌آلات

محمود محب زاده

اتحادیه تعاونی روستایی

استان / شهرستان: خوزستان / اهواز

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت مستمر از سال ۱۳۷۷ تاکنون در زمینه خرید و فروش محصولات کشاورزی، تهیه بذور، توزیع نهاده‌های شیمیایی، خرید و فروش کالاهای اساسی به اعضا؛
- ◀ خدمات‌رسانی به ۱۷ تعاونی عضو و ۲۱۱۸۶۶ نفر؛
- ◀ مشارکت و همراهی با شبکه تعاون روستایی در راستای خرید ذرت علوفه‌ای؛
- ◀ ایجاد کارخانه خوراک دام با ظرفیت پنج تن در ساعت با مشارکت اعضا و توزیع مواد اولیه تولید؛
- ◀ حمایت از شالی‌کاران با تکمیل و راه‌اندازی دو واحد شالی خشک‌کنی (با ظرفیت خشک کردن ۶۰ تن شالی در روز)؛
- ◀ تجهیز و توسعه زیرساخت‌ها با تهیه و نصب دستگاه گراویتی روی خط تولید بوجاری‌های شبکه، احداث و افزایش پنج دستگاه باسکول ۵۰ تنی تمام اتوماتیک به مراکز خرید تحت پوشش؛
- ◀ مطابقت فعالیت‌های شرکت با استانداردهای مرتبط (از قبیل دریافت گواهی استاندارد جهت کلیه باسکول‌ها و استاندارد نمودن آنها و کالیبره نمودن کلیه رطوبت‌سنج‌های مراکز خرید گندم و کلزای استان خوزستان)؛
- ◀ تهیه مواد اولیه خوراک دام جهت کارخانجات خوراک دام شبکه جهت افزایش سطح عملکرد و بهره‌وری و خدمات‌رسانی بیشتر به بهره‌برداران؛
- ◀ بهبود بهره‌وری و تسریع در اجرای فرآیندهای مرتبط با خدمات‌رسانی به تعاونی‌ها و اعضای تحت پوشش از طریق به‌کارگیری سامانه‌های هوشمند (نظیر سامانه ساتراپ خرید و فروش توزیع انواع محصولات، سامانه نپ جهت توزیع کود شیمیایی، سامانه سیفا جهت خرید گندم تضمینی و سامانه سمتا و سیماب جهت توزیع آرد روستایی).

محمد رضا اسلاملو

اتحادیه تعاونی تولید روستایی

استان / شهرستان: کرمان / سیرجان

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت از سال ۱۳۸۰ تاکنون؛
- ◀ خدمات‌رسانی به ۲۲ تعاونی عضو و ۱۲ هزار نفر؛
- ◀ اولین مجری موفق طرح سیماب (سیستم مرجع آموزش و بهره‌وری) در استان کرمان با همکاری سازمان جهاد کشاورزی، سازمان تعاون روستایی و اتحادیه تعاونی تولید استان کرمان؛
- ◀ مجهز به کارخانه خوراک دام، طیور و آبزیان (با ظرفیت تولید ۲۰ هزار تن در سال) و گلخانه گل و گیاهان زینتی (با عملکرد ۲۰۰۰ شاخه در سال)؛
- ◀ بسته‌بندی و فرآوری پسته (۵۰۰ تن در سال)، بادام درختی (۲۰۰ تن در سال) و خشکبار (با ظرفیت ۲۰۰ تن در سال)؛
- ◀ اجرای طرح سایبان نشاء گیاهان دارویی (با ظرفیت تولید یک میلیون و ۲۰۰ هزار اصله نشاء)؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم برای ۱۸۰ نفر؛
- ◀ ایجاد کارخانه خوراک دام و تهیه و توزیع خوراک دام با استفاده از ضایعات محصولات کشاورزی؛
- ◀ پیگیری در راستا اخذ کد محصول سالم با همکاری اداره استاندارد و سازمان جهاد کشاورزی برای متقاضیان؛
- ◀ ایجاد مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی صدور مجوزها و اجرای امور مرتبط توسط کارشناسان مجموعه؛
- ◀ احداث آزمایشگاه خاک‌شناسی و کلینیک گیاهپزشکی و آزمایشگاه تشخیص نباتد و بیماری‌های گیاهی؛
- ◀ انعقاد قرارداد با اداره برق شهرستان جهت احداث نیروگاه خورشیدی در محل کارخانه خوراک دام جهت جلوگیری از قطع برق با صرف اعتبار ۱۰ میلیارد ریال؛
- ◀ توزیع نهال سالم، نظارت بر کشت محصولات جدید، ایجاد پست قرنطینه نباتی جهت جلوگیری از ورود نهال آلوده به شهرستان؛
- ◀ ترویج مکانیزاسیون با ایجاد نمایشگاه دائمی ادوات و نهاده‌های کشاورزی.

اسعد فیضی

شرکت تعاونی روستایی

استان / شهرستان: کردستان /سقز

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۹



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت از سال ۱۳۶۴ تاکنون در زمینه خدمات رسانی، تأمین نهاده‌های کشاورزی و بازاریابی محصولات کشاورزی؛
- ◀ خدمات رسانی به ۲۵۴۶ عضو و ۲۸ روستا؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲۱ نفر) و غیرمستقیم (۱۵۰ نفر)؛
- ◀ تولید و توزیع پنج هزار تن بذر گندم گواهی شده؛
- ◀ خرید تضمینی گندم بالغ بر ۴ هزار تن و ۳۵ هزار تن چغندر قند؛
- ◀ اجرای طرح کشت قراردادی و تأمین نهاده‌ها و بازاریابی محصولات (بالغ بر ۷۰ هزار تن در سال چغندر قند، گندم و ذرت (۱۴۰۲) در سطح ۱۱۰۰ هکتار از اراضی تحت پوشش؛
- ◀ راه‌اندازی جایگاه سوخت و فروش مواد نفتی بالغ بر ۱۰۰ هزار لیتر؛
- ◀ تجهیز و توسعه زیرساخت‌های شرکت تعاونی با احداث سیلوی (با ظرفیت ۱۵ هزار تن)، پمپ بنزین سه سکویی ۱۲ نازله، فروشگاه بذر و سموم، فروشگاه مصرف و فروشگاه مواد نفتی؛
- ◀ ایجاد، تجهیز و توسعه واحدهای صنایع تبدیلی و تکمیلی با راه‌اندازی سایت فرآوری بذر (با ظرفیت بالغ بر پنج هزار تن در سال)؛
- ◀ مطالعه، طراحی و اجرای طرح‌ها و پروژه‌های توسعه‌ای نظیر سردخانه پنج هزار تنی و سایت فرآوری تولید بذر گلزا.



سعید میرزایی

شرکت تعاونی روستایی

استان / شهرستان: اصفهان / سعیرم

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۹

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت مستمر از سال ۱۳۴۲ تاکنون؛
- ◀ خدمات‌رسانی به ۱۴۴۰ عضو شرکت تعاونی روستایی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۲۰ نفر) و غیرمستقیم (۵۰ نفر)؛
- ◀ بیش از ۵۰ درصد رشد ارزش خرید توافقی و مباحثرتی محصولات کشاورزی از اعضاء و تولیدکنندگان نسبت به سال گذشته؛
- ◀ توزیع اقلام مصرفی خانوار روستایی (۲۵۰۰ قلم کالا) و نهاده‌های یارانه‌ای و غیریارانه‌ای خانوار از طریق فروشگاه زنجیره‌ای شرکت؛
- ◀ برخورداری از جایگاه سوخت دومنظوره و توزیع بنزین و گاز (شش میلیون لیتر سوخت در سال)؛
- ◀ ایجاد، تجهیز و توسعه واحدهای صنایع تبدیلی و تکمیلی (کارخانه کنستانتیره، کارگاه بوجاری محصولات کشاورزی) و تجهیز به باسکول ۶ تنی تمام اتوماتیک؛
- ◀ مدیریت ریسک از طریق بیمه نمودن کارکنان، ماشین‌آلات، تأسیسات، اماکن و محصولات تولیدی
- ◀ ثبت و مستندسازی اطلاعات اعضا در سامانه سجات به منظور پایش به روز، اطلاع‌رسانی متمرکز مجامع و دوره‌های آموزشی؛
- ◀ ایجاد روستا بازار جهت کوتاه نمودن زنجیره عرضه محصولات کشاورزی و صنایع دستی به مصرف‌کنندگان؛
- ◀ مولدسازی و تبدیل به احسن کردن واحدهای تولیدی راكد با احداث مجتمع گردشگری با همکاری شهرداری.

ساره گیلک حکیم آباد

شرکت تعاونی روستایی زنان

استان / شهرستان: گلستان / علی آباد کتول

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۴



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت مستمر از سال ۱۳۷۶ تاکنون؛
- ◀ پوشش ۲۹۵ عضو در سطح دو روستا؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (سه نفر) و غیرمستقیم (۱۲ نفر)؛
- ◀ حمایت از کشاورزان و زنان عضو در زمینه تأمین نهاده‌ها و خرید محصولات تولیدی؛
- ◀ کارآفرینی و توسعه مشاغل خانگی با احیای مشاغل سنتی؛
- ◀ برگزاری کلاس‌های آموزشی - ترویجی و مهارتی برای زنان و دختران روستایی با همکاری سازمان جهاد کشاورزی و کمیته امداد امام خمینی (ره) شهرستان؛
- ◀ عضویت و تعامل مؤثر با اتحادیه تعاون روستایی شهرستان علی‌آباد در راستای خدمات‌رسانی بهتر به زنان و دختران عضو؛
- ◀ راه‌اندازی کارگاه صنایع دستی و ارائه خدمات به اعضا؛
- ◀ ارائه خدمات رفاهی به اعضا با تأکید بر خرید توافقی محصولات کشاورزی؛
- ◀ ارتقای رشد فعالیت‌های تولیدی - درآمدی تا سقف ۸۰ درصد نسبت به سال مالی گذشته؛
- ◀ فروش صنایع دستی زنان روستایی در قالب روستابازار؛
- ◀ مشارکت در امور اجتماعی - فرهنگی و مناسبت‌های مذهبی.



علی احمد نژاد

شرکت تعاونی کشاورزی

استان / شهرستان: مازندران / رامسر

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۸

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت از سال ۱۳۴۶ تاکنون؛
- ◀ خدمات‌رسانی به حدود ۱۰ هزار سهام‌دار؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۶۰ نفر) و غیرمستقیم (۱۰۰۰ نفر)؛
- ◀ اخذ گواهی استنادهای ملی و بین‌المللی صنایع غذایی برای محصولات تولیدی کارخانه (از قبیل ISO9001-2015، نشان حلال و سیب سلامت)؛
- ◀ تکمیل زنجیره ارزش با احداث سردخانه با ظرفیت اسمی ۲۰۰۰ تنی آمونیاکی، ایجاد دو خط بازسازی و بسته‌بندی آبمیوه و شربت؛
- ◀ تبدیل به احسن کردن اموال راکد و اراضی بایر شرکت تعاونی با اجرای اقداماتی نظیر راه‌اندازی گلخانه، خط تولید خیارشور، اجرای طرح غنی‌سازی کاه، احداث خط جدید تولید خوراک دام، تولید ترشیجات و شوربجات و تولید کنسانتره لیمو و نارنگی؛
- ◀ اهتمام به اجرای فعالیت‌های اجتماعی و محیط‌زیستی از قبیل کاشت بیش از ۲۴۰۰۰ اصله نهال صنوبر، ۳۰۰۰ اصله شمشاد طلایی، ۲۰۰ اصله کاج طلایی و ۱۰۰ اصله پرتقال والنسیا، تقویت زیرساخت‌های تصفیه‌خانه‌ای شرکت و مدیریت مصرف آب با هدایت آب‌های سطحی برای آبیاری درختان مجموعه به مساحت ۶ هکتار؛
- ◀ ساخت و راه‌اندازی خط تولید کنسانتره پرتقال، کنسانتره نارنگی، کنسانتره نارنج، روغن پوست پرتقال، اسانس پرتقال و مکمل خوراک دام جهت افزایش بهره‌وری کارخانه و کاهش ضایعات تفاله‌های تر؛
- ◀ مدیریت ریسک با بیمه نمودن کلیه امکانات، تجهیزات و کارکنان شرکت تعاونی.

حسین قضاوی

شرکت سهامی زراعی

استان/ شهرستان: اصفهان/ گلپایگان

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۵۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت مستمر از سال ۱۳۴۷ تاکنون؛
- ◀ در اختیار داشتن حدود ۳۲۰ هکتار زمین زراعی و ۴۲ هکتار باغ با پوشش ۱۳۵ بهره‌بردار فعال در زیربخش‌های زراعی، دامپروری، صنایع لبنی و خوراک دام؛
- ◀ دستیابی به متوسط عملکرد ۳،۶ تن کلزا، ۶،۲ تن گندم، ۶،۵ تن جو و ۶۱،۵ تن ذرت علوفه‌ای در هکتار؛
- ◀ گاو‌داری ۲۰۰ رأسی با دو نژاد هلشتاین و براون سوئیس (بزرگ‌ترین گله نژاد براون سوئیس در کشور) با تولید روزانه ۲۲ تن شیر و ۲۵۰۰ رأس گوسفند (نژاد قزل افشاری)؛
- ◀ تکمیل زنجیره ارزش با ایجاد کارخانه خوراک دام (با تولید میانگین روزانه ۴۰ تا ۵۰ تن) و کارخانه لبنیات (با ظرفیت اسمی دریافت ۵۰ تن شیر در روز)؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۶۰ نفر) و غیرمستقیم (۲۵۰ نفر)؛
- ◀ مدیریت هوشمند آبیاری از طریق اجرای سیستم آبیاری نواری و زیرسطحی و ساخت پنج باب استخر ذخیره آب؛
- ◀ اجرای طرح هوشمندسازی آبیاری در مزارع (سامانه هوشمند آبیاری) و استفاده از پهپاد برای سمپاشی هدفمند مزارع؛
- ◀ مدیریت ریسک و ارتقای تاب‌آوری از طریق بیمه نمودن مزارع، باغات و کارکنان؛
- ◀ توسعه کشت‌های گلخانه‌ای و صادرات محصولاتی نظیر گوجه گیلاسی و فلفل دلمه‌رنگی به روسیه؛
- ◀ تعامل و همکاری مستمر و مؤثر با نهادهای دولتی و خصوصی از قبیل (شرکت مرکزی سهامی زراعی ایران، صندوق حمایت از توسعه کشاورزی، شرکت تعاونی کارخانجات خوراک دام استان اصفهان، تعاونی کشاورزی دامداران گلپایگان و حومه و شرکت سرمایه‌گذاری سامان گستر اصفهان)؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های ترویجی از طریق اجرای کاروان‌های ترویج بهره‌وری ویژه الگوی کشت و برگزاری روز مزرعه.

علی نادری افشار

نظام صنفی کارهای کشاورزی

استان / شهرستان: خراسان جنوبی / بشرویه

سطح تحصیلات: دیپلم

سال تولد: ۱۳۵۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۴ سال فعالیت مستمر در نظام صنفی به‌عنوان هیأت مدیره و دبیر اجرایی؛
- ◀ تعداد کل بهره‌برداران تحت پوشش ۴۲۵۱ (نسبت تعداد اعضای جذب‌شده به تعداد کل بهره‌برداران شهرستان ۸۶ درصد)؛
- ◀ ۳۶۶۱ نفر عضو جذب‌شده در نظام صنفی شهرستان؛
- ◀ پیگیری و تسهیل صدور تعداد ۶۴۱۰ پروانه فعالیت و به‌طور خاص در برخی زمینه‌هایی چون پرورش عقرب، زالو، حلزون، قارچ خوراکی، کرم میل و حشرات مفید؛
- ◀ توسعه «کمی» و «کیفی» محصولات و بهبود شرایط تولید، فروش محصولات و فرآورده‌های کشاورزی از طریق اجرای دوره‌ها و بازدیدهای آموزشی و میدانی از قبل از مزرعه تا سفره قبل از کاشت تا بعد از برداشت نگهداری و انبارداری صحیح تا عرضه در بخش اصناف بازار، دانش بومی، تجربیات مؤثر موجود بهره‌برداران پیشرو، جلسات منظم در تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی کمیسیون‌ها، کمیته یا کارگروه‌ها و جلسات دولتی و غیردولتی؛
- ◀ انعقاد پنج تفاهم‌نامه همکاری مشترک با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی، علمی دولتی و غیردولتی در سطح شهرستان؛
- ◀ ارائه خدمات فنی، مهندسی و مشاوره‌ای در زمینه پیوندک باغات، جیره فنی تغذیه؛
- ◀ پیگیری مطالبات اعضا در خصوص برقراری معافیت عوارض چاه موتورهای کشاورزی، عدم قطعی آب چاه موتورها در مقطع زمانی جالبی‌کاری برای جالبی‌کاران، تضمین پیوندک متمر؛
- ◀ عضویت فعال در تشکل‌های صنفی کشاورزی و اتحادیه‌های صنفی دامپروری، طیور و ماهیان؛
- ◀ همکاری در برنامه‌های آموزشی - ترویجی.

سیده آریتا محمدی

شرکت تولید و فرآوری بذر گندم

استان / شهرستان: کهگیلویه و بویراحمد / گچساران

سال تولد: ۱۳۵۹

سطح تحصیلات: کارشناسی



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت مستمر از سال ۱۳۸۶ تاکنون؛
- ◀ قطب تولید بذر در جنوب کشور با تأمین و توزیع سالانه ۵۰۰۰ تن بذر گواهی‌شده گندم آبی (ارقام سیروان، چمران ۲، سحر.) و گندم دیم (ساورز، دهدشت، کریم، کوهدهشت، آفتاب، مهتاب، آبان، آروین) در سطح ۱۷ استان کشور؛
- ◀ اخذ استانداردهای لازم تولید بذر گندم آبی و دیم در ارقام گواهی‌شده و مادری از مؤسسه ثبت و گواهی بذر و نهال؛
- ◀ ایجاد اشتغال ثابت (۱۵ نفر)، فصلی (۳۵ نفر) و چهار هزار بهره‌بردار به طور غیرمستقیم؛
- ◀ مدیریت بهینه آب مصرفی با به‌گیری شیوه‌های آبیاری نوین در سطح ۸۰۰ هکتار؛
- ◀ توسعه مکانیزاسیون از طریق تجهیز به دستگاه بوجاری با شاخص بالا، نوار نقاله، مکنده و تعبیه سیکوفن؛
- ◀ تعامل مستمر و همکاری‌های مشترک با انجمن بذر کشور، صندوق توسعه بخش کشاورزی و تعاونی‌های روستایی؛
- ◀ همکاری در فعالیتهای آموزشی و ترویجی و تحقیقاتی با اجرای طرح انتخاب مشارکتی ارقام گندم (PVS) و کشت آزمایشی ارقام جدید؛
- ◀ ارتقای تاب‌آوری اعضا با بیمه نمودن محصولات کشاورزان طرف قرارداد؛
- ◀ ارائه خدمات فنی و مشاوره‌ای رایگان به بهره‌برداران طرف قرارداد شرکت.



کمال کمالی فرد

شرکت تولید و فرآوری بذر جو

استان / شهرستان: خراسان رضوی / نیشابور

سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

سال تولد: ۱۳۶۰

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت مستمر از سال ۱۳۸۶ تا کنون؛
- ◀ اخذ امتیاز رویالیتی (مالکیت معنوی) بذر جو (رقم جلگه و رقم گوهران و تریتیکاله رقم هاشمی) و مالکیت انحصاری بذر پنبه (رقم شایان)؛
- ◀ بهبود بهره‌وری تولید با برخورداری از دو خط فرآوری بذور و تولید ۵۰۰۰ تن بذر؛
- ◀ میزان مصرف آب برای محصول جو ۵۵۰۰ مترمکعب و برای محصول پنبه شایان ۱۱ هزار مترمکعب در هکتار؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۰ نفر) و غیرمستقیم (۲۰ نفر)؛
- ◀ کسب چهار میلیارد تومان سود خالص پروژه تولید بذر؛
- ◀ ضد عفونی بذور با سموم دو منظوره قارچ‌کش و استفاده از سم گائوچو جهت بذر پنبه؛
- ◀ مدیریت ریسک با بیمه نمودن کارکنان، تجهیزات، محصولات و انبارها؛
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی - ترویجی با ایجاد واحد نمایشی، سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی، برگزاری روز هنرعه، بازدید ترویجی و کارگاه‌های آموزشی برای کشاورزان و بهره‌برداران منطقه در زمینه مبارزه با آفات و بیماری‌ها.

کلتوم اقبال

شرکت تعاونی منابع طبیعی و آبخیزداری

استان / شهرستان: خراسان جنوبی / نهبندان

سال تولد: ۱۳۵۶

سطح تحصیلات: دیپلم



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت از سال ۱۳۹۴ تاکنون در زمینه حفظ منابع طبیعی، آبخیزداری، مرتعداری، محصولات فرعی جنگل، گیاهان دارویی، زراعت چوب (صنوبرکاری) و تولید نهال؛
- ◀ خدمات رسانی به ۳۶۷ نفر از اعضای و ۱۵ روستای تحت پوشش تعاونی؛
- ◀ ایجاد اشتغال ثابت و فصلی برای ۹۲ نفر؛
- ◀ اجرای پروژه مدیریت سیلاب و رواناب (احداث هلالی آبگیر همراه با بذریاشی) در مناطق بیابانی در سطح ۸۰ هکتار؛
- ◀ آبیاری (سه دور آبیاری) و مراقبت از نهال‌کاری‌های سنواتی در سطح ۵۰ هکتار از نهال‌کاری‌های اراضی بیابانی شهرستان؛
- ◀ نهال‌کاری با پنج مرحله آبیاری در سطح ۴۰ هکتار در منطقه معدن پنبه نسوز طبسین؛
- ◀ اجرای طرح‌های جامع مقابله با بیابانزایی (آماده‌سازی، نهال‌کاری، مراقبت و آبیاری) جهت تثبیت شن‌های روان و کاهش آثار فرسایش بادی در مناطق بحرانی فرسایش بادی در سطح ۳۴۰ هکتار از اراضی تالاب‌کچی شهرستان؛
- ◀ عضویت و تعامل مؤثر با اتحادیه تعاونی‌های منابع طبیعی استان و صندوق حمایت از کشاورزی شهرستان؛
- ◀ ارائه مشاوره و توصیه‌های فنی و برگزاری کلاس آموزشی تولید نهال و گیاهان دارویی برای اعضا.

معرفی برگزیدگان ملی

۱۲- حوزه امور عشایر

جدول ۳۳: رشته‌های مصوب حوزه امور عشایر

| عنوان رشته | ردیف |
|--------------------|------|
| شرکت تعاونی عشایری | ۱ |
| زن عشایر | ۲ |
| دامدار عشایر | ۳ |

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه امور عشایر

- ♦ عضویت فعال و ثبت آهاری در سامانه سرشماری (آمارنامه ثبت مبنایی عشایر)؛
- ♦ نقش‌آفرینی در توانمندسازی روان‌شناختی، اجتماعی و اقتصادی زنان عشایر؛
- ♦ داشتن پروانه مالکیت مرتع و چراگاه در جغرافیای بیلاقی و قشلاقی؛
- ♦ حفظ و احیای منابع طبیعی و جلوگیری از تخریب مراتع؛
- ♦ همکاری و مشارکت در اجرای سیاست‌ها، دستورالعمل‌ها و برنامه‌های سازمان امور عشایر ایران؛
- ♦ مشارکت فعال در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی و پژوهشی؛
- ♦ مدیریت بهینه ریسک مخاطرات کشاورزی از طریق بیمه دام‌های مولد؛
- ♦ ایجاد و توسعه اشتغال در واحد تولیدی و جذب نیروهای جوان بومی منطقه؛
- ♦ تولید و ترویج خوراک آماده دام در جهت کاهش ضایعات.

جدول ۳۴: اعضاء کمیته فنی و تخصصی حوزه امور عشایر

| نام و نام خانوادگی | محل خدمت | نام و نام خانوادگی | محل خدمت |
|--------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|
| فرزاد محمودیان | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | غلامعلی پرویزی | سازمان امور عشایر ایران |
| غلامرضا ضیائی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | محمد مرادی | سازمان امور عشایر ایران |
| سحر اقدسی | مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی | حسین کاکاوند | مجمع ملی خبرنگان کشاورزی |
| بیژن زیلائی | سازمان امور عشایر ایران | ولی‌الله قوامی | مجمع ملی خبرنگان کشاورزی |
| سید فریده موسوی | سازمان امور عشایر ایران | | |

اسلام میر چراغ خانی

شرکت تعاونی عشایری

استان / شهرستان: کرمان / ریگان

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۹



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ عضویت ۴۷۳۹ هزار نفر در شرکت تعاونی عشایری ریگان؛
- ◀ کسب سود خالص شرکت بالغ بر پنج میلیارد ریال در سال؛
- ◀ دریافت ۱۱۰ میلیون ریال تسهیلات از صندوق توسعه بخش کشاورزی کرمان برای خرید نهاده‌های کشاورزی؛
- ◀ ایجاد کسب و کار محلی در زمینه مدیریت و پرورش شتر (۵ نفر) در فضای ۷۵۰ مترمربع؛
- ◀ تأمین و توزیع خوراک دام مورد نیاز عشایر جو (۳۰ تن)، گندم (۵۰ تن) و کاه (۱۰۰ تن)؛
- ◀ تولید سالانه خرما مضافتی به میزان ۵۰ تن و فروش در منطقه و صادر به دیگر کشورها؛
- ◀ توزیع نهاده‌های کشاورزی نظیر کود (ازته و فسفات) به مقدار ۴۱۰ تن؛
- ◀ مشارکت در برگزاری برنامه‌های آموزشی - ترویجی و مهارتی؛
- ◀ برگزاری دوره‌های آموزشی و مهارتی مختلف بر اساس اهداف شرکت برای ارکان و اعضا؛
- ◀ احداث فروشگاه تأمین و عرضه مواد و وسایل مورد نیاز عشایر و گردشگران در منطقه بیلاقی عشایری کوهشا.



رقیه نقی زاده

زن عشایر

استان / شهرستان: آذربایجان غربی / نقده

سطح تحصیلات: کارشناسی

سال تولد: ۱۳۵۹

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۱۵ سال سابقه فعالیت در زمینه تسهیله‌گری مشاغل زنان عشایر؛
- ◀ ایجاد فرصت‌های کارآفرینی و اشتغال‌زایی در زمینه مدیریت و پرورش دام و طیور، باغداری، صنایع دستی، زنبورداری و گیاهان دارویی؛
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم (۱۵۰ نفر) و غیرمستقیم (۱۶۰ نفر)؛
- ◀ تولید سالانه ۱۲۰ مترمربع قالی و قالیچه و ۲۰۰ قطعه محصولات چرمی (کیف و کمر بند)؛
- ◀ عضویت در تشکل‌ها و نهاده‌های مردمی (صندوق اعتبارات خرد عشایری و مؤسسات خیریه)؛
- ◀ مشارکت در برگزاری دوره‌های آموزشی و مهارتی ویژه زنان عشایر؛
- ◀ فعالیت در شبکه‌های اجتماعی و بازاریابی محصولات عشایری؛
- ◀ تولید محصولات دامی و مدیریت نگهداری کلیه امور مربوط به نگهداری ۱۰۰ رأس دام؛
- ◀ برگزاری دوره‌های آموزشی و مهارتی فنی حرفه‌ای برای رشته‌های قالی‌بافی، گلیم‌بافی، خیاطی و امداد نجات ویژه زنان عشایر در نواحی بیلاقی و قشلاقی؛
- ◀ دارای صلاحیت حرفه‌ای رشته‌های اشتغال‌زایی، کارآفرینی، بازاریابی، چرم‌دوزی، طراحی، خیاطی، تعمیرات اتومبیل‌های بنزینی؛
- ◀ فعالیت در زمینه حفاظت و بهره‌برداری پایدار از منابع طبیعی با کاشت بذر در مراتع، کاشت نهال به تعداد ۱۰۰۰ اصله و ترغیب سایرین به این امر.

محمد رضا گلی بریوانلو

دامدار عشایر

استان / شهرستان: خراسان رضوی / مشهد

سال تولد: ۱۳۴۹

سطح تحصیلات: سیکل



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ۴۰ سال سابقه فعالیت در زمینه دامداری عشایری؛
- ◀ مدیریت بهینه پرورش گله گوسفند (نژاد افشار و کردی) به تعداد ۷۰۰ رأس به شیوه عشایری؛
- ◀ کاهش زمان شروع و پایان زایش گله از ۶۰ روز به ۴۵ روز؛
- ◀ افزایش به نژادی و کاهش تلفات گله عشایری، افزایش به‌گزینی، اصلاح نژاد و طرح همزمان‌سازی فحلی جهت مدیریت صحیح زایش‌ها با راندمان بالا (دوقلو زایی)؛
- ◀ رعایت اصول کوچ و تعلیف دام در چراگاه بیلاقی (هزار مسجد منطقه النگ قلی) و چراگاه قشلاقی (کلات منطقه درگز)؛
- ◀ رعایت اصول بهداشت، درمان و واکسیناسیون طبق توصیه دامپزشکان و مدیریت بهینه تغذیه دام با استفاده از انواع کنستانتیره و خوراک تخمیری؛
- ◀ ایجاد زنجیره خرید گوشت از دامداران عشایر از طریق اجرای طرح تولید قراردادی؛
- ◀ ایجاد اشتغال دائم (سه نفر) و فصلی (سه نفر)؛
- ◀ مدیریت ریسک و افزایش تاب‌آوری از طریق بیمه گوسفندان (بیمه ۵۰ راس دام)؛
- ◀ کسب مقام اول در نخستین جشنواره کوچ برتر عشایر استان خراسان رضوی.



فصل چهارم - نقش آفرینی برگزیدگان بخش کشاورزی در توسعه کشاورزی دانش بنیان



انتقال دانش، تجارب و مهارت‌های برگزیدگان بخش کشاورزی به سایر تولیدکنندگان و بهره‌برداران

توسعه کشاورزی دانش بنیان در کنار نظام‌های تحقیقاتی، آموزشی-ترویجی و پشتیبانی، به شدت نیازمند بهره‌بردارانی است که به ارزش دانش و فناوری‌های نوین واقف بوده و از انگیزه کافی برای پذیرش و به کارگیری آنها آگاه باشند. برگزیدگان بخش کشاورزی، نمونه بارز تولیدکنندگان و بهره‌برداران مشتاق و علاقمند به بهره‌گیری دانش و فناوری‌های نوین هستند که توانسته‌اند از طریق برقراری ارتباطات مستمر با مؤسسات و مراکز تحقیقاتی و حضور در فعالیتهای آموزشی و ترویجی، ضمن رعایت ملاحظات محیط زیستی، با افزایش بهره‌وری در استفاده از عوامل تولید به رکوردهای مناسبی از تولید باکیفیت و برخوردار از استانداردهای ملی و بین‌المللی دست یابند. به همین دلیل نیز از صلاحیت‌های لازم برای ایفای نقش رهبری فنی، اجتماعی و مشارکت در انتقال دانش، تجارب و مهارت‌های خود به سایر بهره‌برداران برخوردار هستند.

یکی از اهداف اصلی فرایند شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی، شناسایی و معرفی الگوهای عینی و عملی در رشته‌های مختلف برای استفاده سایر بهره‌برداران و استفاده از دانش، تجارب و مهارت‌های آنان در فعالیتهای آموزشی-ترویجی است. افراد برگزیده پس از انتخاب، به عضویت مجمع ملی خبرگان کشاورزی درآمده و به شیوه‌های مختلف از ظرفیت دانش و تجارب آنان برای تسریع توسعه کشاورزی دانش بنیان در کشور استفاده خواهد شد.

جدول ۳۵: وضعیت سازماندهی برگزیدگان بخش کشاورزی تا پایان سال ۱۴۰۲

| سازماندهی | | | سطح |
|-----------|------|-------------------------|---------|
| حجم | واحد | عنوان | |
| ۳۸۴ | مورد | انجمن خبرگان کشاورزی | شهرستان |
| ۳۲ | مورد | کانون خبرگان کشاورزی | استان |
| ۱ | مورد | مجمع ملی خبرگان کشاورزی | ملی |

یکی از اقدامات مهم معاونت آموزش و ترویج کشاورزی، ایجاد سازه‌های ترویجی است. سازه‌های ترویجی ریزنهادهای اجتماعی ویژه‌ای هستند که در محدوده‌های مکانی مشخص، با محوریت گروه‌های مرجع (مددکاران ترویجی / کشاورزان پیشرو، برگزیده، نوآور بهره‌ور) برای پیاده‌سازی فعالیتهای آموزشی-ترویجی در عرصه‌های تولید محصولات کشاورزی با هدف مردمی‌سازی و

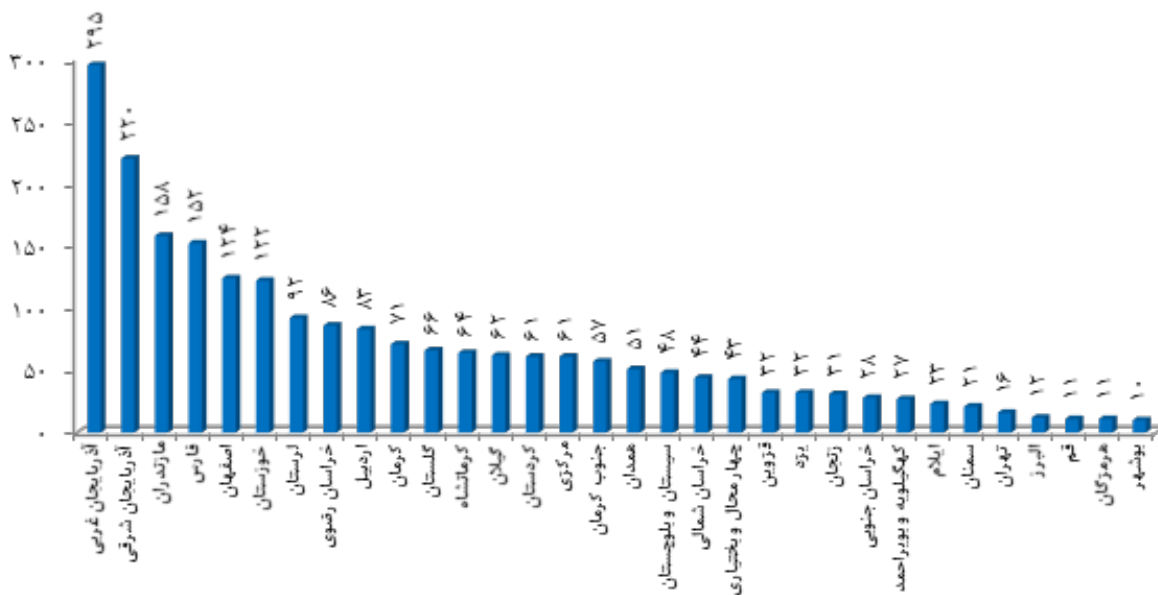


۸۷ بزرگترین

سی و هشتمین
دوره شناسایی، انتخاب
و معرفی برگزیدگان
بخش کشاورزی

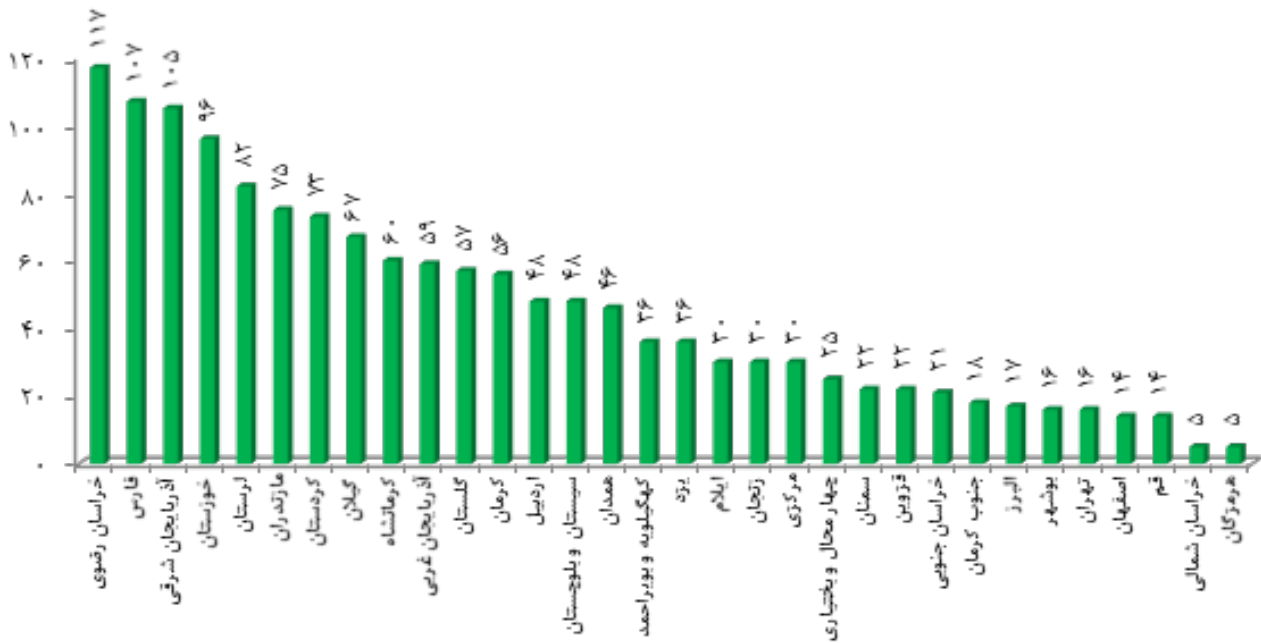
استفاده از ظرفیت‌های نخبگانی؛ شبکه‌سازی؛ توسعه سرمایه‌های انسانی و اجتماعی؛ تبادل تجارب موفق؛ انتقال، نشر و افزایش ضریب نفوذ دانش و فناوری‌های نوآورانه و در نهایت ارتقاء بهره‌وری ایجاد می‌شوند. سایت‌های ترویجی؛ کانون‌های یادگیری و واحدهای نمایشی مهم‌ترین انواع سازه‌های ترویجی هستند. تا پایان سال ۱۴۰۲، در مجموع ۴۹۴۹ سازه ترویجی در کشور ایجاد و فعال‌سازی شده است.

♦ سایت‌های ترویجی: مجموعه‌ای از واحدهای تولیدی در یکی از زیربخش‌های کشاورزی است که با تأکید بر اعمال مدیریت جامع عوامل تولید با محوریت یکی از گروه‌های مرجع و عضویت بهره‌برداران پیرامونی در عرصه‌های تولید محصولات کشاورزی ایجاد و مورد استفاده قرار می‌گیرند. سایت‌های جامع الگویی تولیدی - ترویجی؛ مدیریت جامع مشارکتی عوامل تولید (IPCM) و مدیریت تلفیقی حفاظت از محصول با روش مدرسه در مزرعه کشاورزان (IPM/FFS) مهم‌ترین انواع سایت‌های ترویجی هستند. در مجموع، تا پایان سال ۱۴۰۲ در حدود ۲۲۱۴ سایت ترویجی در استان‌های کشور ایجاد شده است.



نمودار ۱۴- وضعیت ایجاد و فعال‌سازی سایت‌های ترویجی در زیربخش‌های مختلف کشاورزی به تفکیک استان در سال ۱۴۰۲

♦ واحد نمایشی: یک واحد بهره‌برداری در زیربخش‌های کشاورزی، تحت مدیریت یک بهره‌بردار پیشرو است که فعالیت‌های جاری در آن، مورد تأیید مؤسسات و مراکز علمی / تحقیقاتی بوده که با تأکید بر انتقال و نشر یافته‌های علمی و تحقیقاتی به‌عنوان مکانی برای بازدید سایر بهره‌برداران مورد استفاده قرار می‌گیرد. در مجموع، تا پایان سال ۱۴۰۲ در حدود ۱۴۵۳ واحد نمایشی در استان‌های کشور ایجاد و فعال‌سازی شده است.

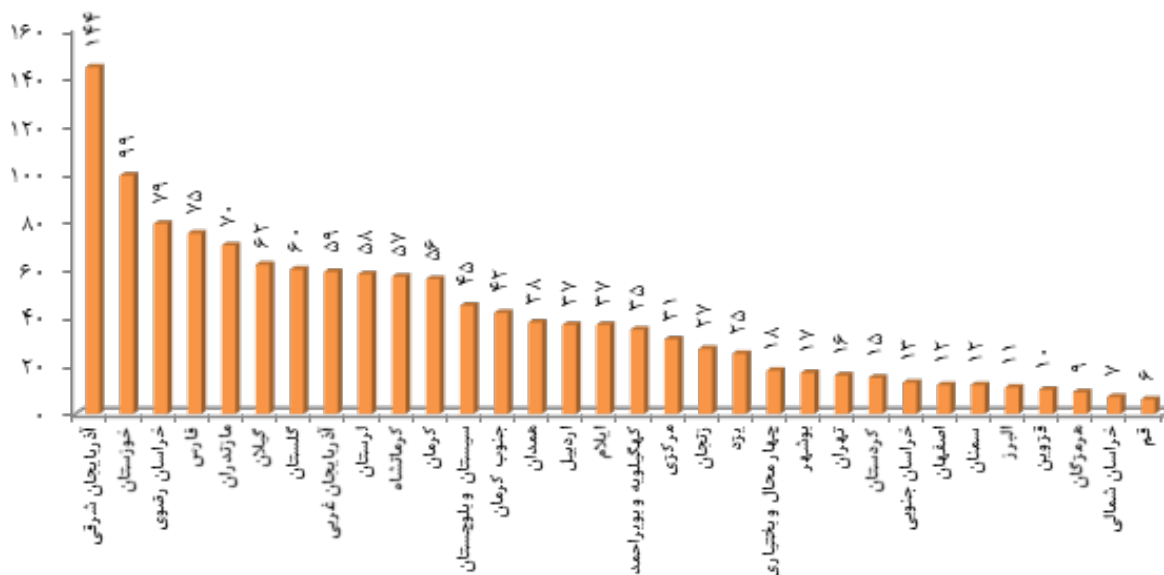


نمودار ۱۵- وضعیت ایجاد و فعال‌سازی واحدهای نمایشی در زیربخش‌های مختلف کشاورزی به تفکیک استان در سال ۱۴۰۲



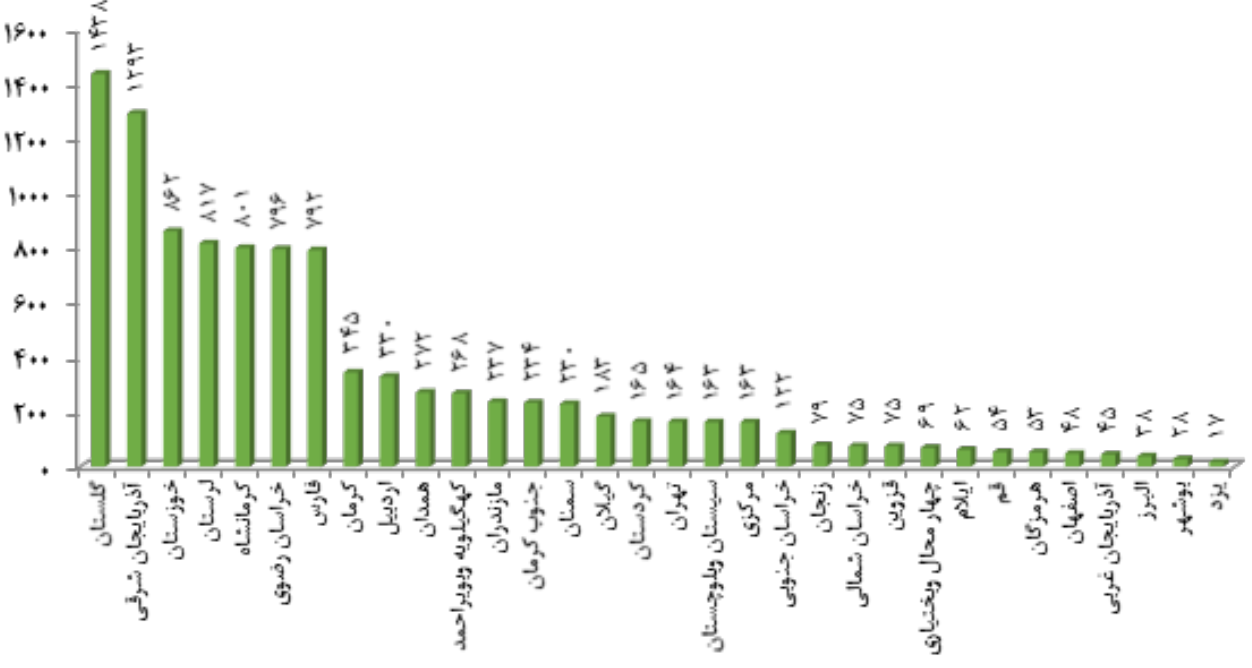
سی و هشتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی

♦ کانون یادگیری مجموعه‌ای از واحدهای تولیدی در یکی از زیربخش‌های کشاورزی است که با تأکید بر انتقال دانش، تجارب و مهارت‌های کشاورزان برگزیده به بهره‌برداران پیراهونی با محوریت کشاورزان برگزیده در عرصه‌های تولید محصولات کشاورزی ایجاد و مورد استفاده قرار می‌گیرد. مهم‌ترین هدف از ایجاد کانون‌های یادگیری استفاده از ظرفیت‌های برگزیدگان بخش کشاورزی برای تسریع در توسعه کشاورزی دانش‌بنیان و فراهم آوردن شرایط مناسب برای تبادل دانش، تجارب، نوآوری‌ها و خلاقیت‌های این افراد به سایر بهره‌برداران است. تا پایان سال ۱۴۰۲ تعداد ۱۲۸۲ کانون یادگیری در کشور، ایجاد و فعال‌سازی شده است.

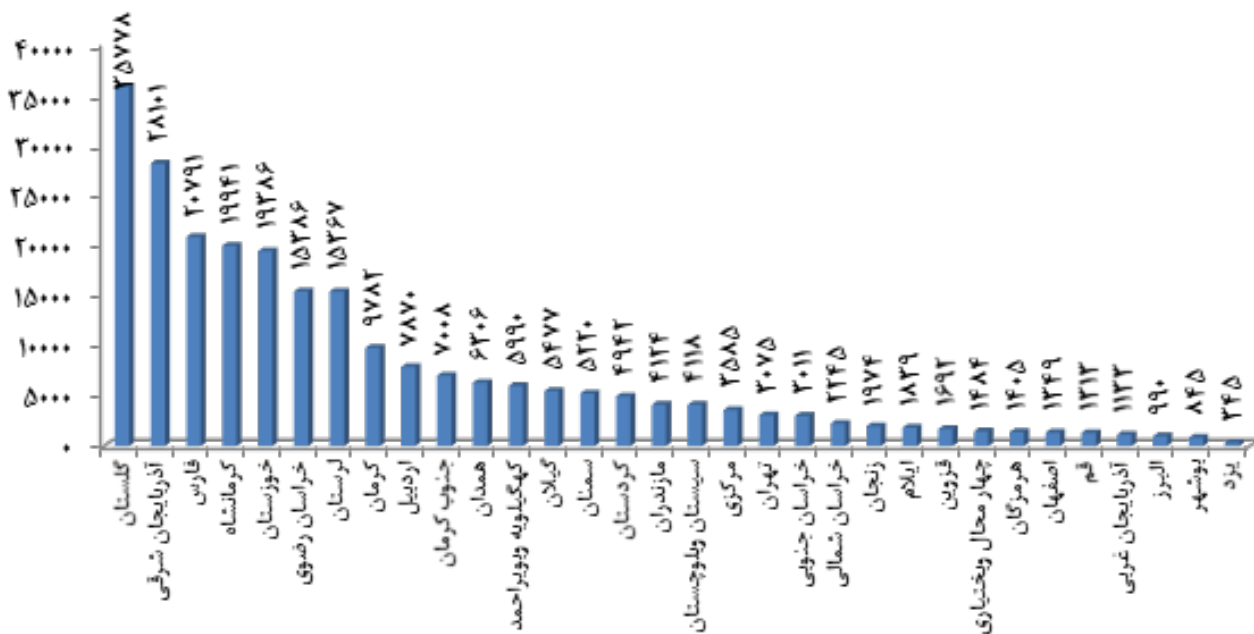


نمودار ۱۶- وضعیت ایجاد و فعال‌سازی کانون‌های یادگیری در زیربخش‌های مختلف کشاورزی به تفکیک استان در سال ۱۴۰۲

♦ یکی از اقداماتی که برای انتقال دانش، تجارب و مهارت‌های برگزیدگان بخش کشاورزی به سایر بهره‌برداران از انجام می‌شود، برگزاری روز مزرعه است که با میزبانی و محوریت تولیدکنندگان و بهره‌برداران برگزار شده و در طی آن یک واحد بهره‌برداری یا منطقه کشاورزی یا عرصه منابع طبیعی موفق، می‌تواند پذیرای بازدید سایر تولیدکنندگان و بهره‌برداران باشد. هدف اصلی روز مزرعه معرفی نوآوری‌ها، خلاقیت‌ها و ابتکارات تولیدکنندگان و بهره‌برداران پیشرو به سایر تولیدکنندگان است. در سال ۱۴۰۲ تعداد ۱۰۳۱۸ مورد برنامه روز مزرعه در کشور اجرا شده است. همچنین در مجموع ۲۴۱۸۷۲ نفر روز بهره‌بردار در برنامه‌های روز مزرعه در کشور شرکت کرده‌اند و تعداد ۲۰۶۳۶ مورد تجربه یا دستاورد منتقل شده است.



نمودار IV- وضعیت برگزاری روز مزرعه به تفکیک استان در سال ۱۴۰۲



نمودار ۱۸- تعداد بهره‌برداران تحت پوشش فعالیت ترویجی روز مزرعه به تفکیک استان در سال ۱۴۰۲

نقش آفرینی برگزیدگان بخش کشاورزی در توسعه کشاورزی دانش بنیان به روایت تصویر



