

در سفر معاون وزیر جهاد کشاورزی به شیراز انجام شد؛

انعقاد تفاهم نامه تولید بذر هیبرید در اراضی آستان مقدس شاهچراغ (ع)

سالیانه ۷۷۰ میلیون عدد بذر هیبرید نیاز داریم
که تنها ۳۰ میلیون آن تولید داخل است

معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی از انعقاد تفاهم نامه بین مدیریت حرم حضرت شاهچراغ (ع)، بخش خصوصی و سرمایه گذار خارجی خبر داد و گفت: بر اساس تفاهم نامه مذکور بذر هیبرید سبزی و صیفی در دو هکتار از اراضی این حرم مطهر تولید می شود.

محمد مهدی برومندی در سفر به استان فارس با بیان اینکه سالانه ۷۷۰ میلیون عدد بذر هیبرید برای گلخانه های کشور مورد نیاز است و حداکثر ۳۰ میلیون عدد در داخل تولید می شود، تصریح کرد: وزیر جهاد کشاورزی به خودکفایی در این امر تاکید دارد.

وی با بیان اینکه بسترهای لازم برای تولید بذر هیبرید فراهم شده است، ابراز کرد: با توجه به پتانسیل های استان فارس تولید بذر از این استان آغاز شده است و امیدواریم با کمک های فنی و اعتباری در نظر گرفته شده، در سایر استان ها نیز انجام و به یک نهضت در باغبانی تبدیل شود.

برومندی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه استان فارس ویتترین باغبانی کشور است، اظهار کرد: این استان با تولید سالانه ۳/۵ میلیون تن محصولات باغی رتبه اول کشور را دارد.

وی با اشاره به اینکه در سال زراعی جاری سرمایه گذاری و خشکسالی به محصولات زراعی و باغی استان فارس خسارت جبران ناپذیری وارد کرد، ابراز داشت: خسارت خشکسالی به انجیرستان های دیم استهبان و نی ریز از دغدغه های جدی است که در این سفر از نزدیک بررسی و تمهیداتی در این زمینه اندیشیده شد. معاون وزیر جهاد کشاورزی همچنین تولید نهال سالم، گواهی شده و عاری از ویروس را از برنامه های این وزارتخانه برشمرد و افزود: برای ایجاد ۳۷ باغ مادری در کشور آگهی عمومی منتشر شده است تا با مشارکت بخش خصوصی و عمومی مسئله نهال در کشور حل شود و مراحل قانونی برای انتخاب افرادی که باید این اقدام مهم را انجام دهند در حال پیگیری است. برومندی با بیان اینکه پنج باغ مادری برای تولید نهال گواهی شده در استان فارس ایجاد می شود، گفت: این استان قطب مهم تولید نهال گواهی شده برای همه استان های جنوبی کشور خواهد بود. وی با اشاره اینکه سالانه بالغ بر یک و نیم میلیون تن مرکبات در استان فارس تولید می شود و زوال مرکبات تهدیدی برای باغ های این استان است، اظهار کرد: برای نخستین بار مهمترین مرکز تولید نهال گواهی شده مرکبات در ایستگاه تحقیقات شهرستان داراب ایجاد می شود که بیش از سه میلیارد تومان اعتبار اولیه به این امر اختصاص داده شده است. این مسئول، ایجاد مرکز کشت بافت در شهرستان جهرم را از دیگر برنامه ها به منظور توسعه باغبانی دانست و افزود: در این شهرستان به طور خاص برای تولید نهال خرما از طریق کشت بافت سرمایه گذاری بسیار سنگین شده است و به عنوان قطب بسیار مهم کشور در آینده خواهد بود.

چهارشنبه ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ شماره ۱۱۷۴۶

روزنامه صبح

جمهوری

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

واسطه ها از تقاضای زیاد مردم و نگرانی از کمبود مرغ سو استفاده می کنند

تبانی برای صفهای مرغ

• رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس: تبانی واسطه ها با مرغداران باعث شد تا حدود ۵ الی ۶ تن مرغ به اندازه کافی وارد بازار نشود

• مشکل کمبود مرغ در استان از درب مرغداری به بعد آغاز می شود

امضا: سئول گرانی فصد گوشت فرم و حذف این کوز از سه مدلی افشار که درآمد تقاضای خرید گوشت مرغ افزایش یافته اما کمبود این کالای بر مصرف در سطح بازار سبب تشنگی صفهای طولانی و عدم دسترسی برخی از مردم به مرغ مورد نیاز خود شده است بررسی مدلی حرمگنر ما نشان می دهد که ما وجود افزایش تولید مرغ همچنان ناشناخته و قطره چکانی به دست مردم می رسد و مردم شرار باید برای خرید یک الی دو عدد مرغ ساعت ها در صفهای معارفه ها منتظر بماند

• گرانی مرغ میل مرغداران به جوجه ریزی را افزایش داده است
از طور که برمال رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس می گوید افزایش قیمت ها باعث شده تا تولید مرغداران به جوجه ریزی افزایش یابد

وی می آید اینکه سازمان جهاد کشاورزی تنها منوی تولید مرغ است و تر بویع این محصول نقش سازنده گفت دیگر این نکته ضروری است که مشکلات در بخش مرغ در استان فارس از مهر ماه سال گذشته آغاز شده به طوری که سه در آن زمان هنوز به عنوان رئیس سازمان جهاد است محسوب شده بودم

حس بزمان ما اشاره به اینکه در سال گذشته به صورت سنتی ماهانه ۷ میلیون قطعه جوجه ریزی در استان فارس انجام می شد، افزود: این در حالیکه که ۱۰ درصد این مقدار جوجه ریزی به دالانی مانند بجماری و - تعداد می شود که در نهایت ماهانه ۶ میلیون و سصد هزار قطعه مرغ در استان تولید می شد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه به صورت متوسط حدود ۱۵۲ هزار تن مرغ در سال گذشته در استان فارس تولید شده است، ادامه داد: در سال جاری و در فروردین ماه مرغداران استان حدود ۷ میلیون و ۵۶۰ هزار قطعه جوجه ریزی در فارس انجام شده است و وی با اشاره به اینکه طبق استاندارد ها جوجه های حاصل از جوجه ریزی های انجام شده بعد از ۲۵ روز وارد بازار می شود، بیان کرد: با بررسی متوجه می شوم که میزان تولید مرغ در فروردین ماه سال جاری نسبت به مدت مشابه سال های گذشته افزایش یافته است که مرغ های حاصل از جوجه ریزی ها در خرداد ماه وارد بازار می شود به گفته وی، طبق آخرین آمارها در اردیبهشت ماه سال جاری حدود ۵ میلیون قطعه جوجه ریزی در مرغداری های استان انجام شده است

• توزیع، مشکل اصلی کمبود مرغ در استان
رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در



ادامه با بیان اینکه حدود ۸۲۵ سالن مرغداری در استان وجود دارد، گفت: اما نباید فراموش کرد که توزیع مرغ مشکل اصلی کمبود این محصول در استان به شمار می رود، وی با اشاره به اینکه حدود ۱۲۲ واسطه در حوزه مرغ در استان وجود دارد، گفت: این افراد در بخش هایی مانند تلمس مالی مرغداران، خرید و فروش و تحویل مرغ به کشتارگاه و - فعالیت می کنند، به طوری که این افراد بعد از کشتار مرغ این محصول را در سطح شهر توزیع می کنند

• تبانی بازار مرغ در دست واسطه ها
بزمان ما اشاره به اینکه اغلب واسطه گر ها در سطح شهر دارای معارفه هستند، افزود: ذکر این نکته ضروری است که واسطه ها با تأمین مالی که از مرغداران انجام می دهند توانسته اند نقش پر رنگی در بازار مرغ استان ایفا کنند رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه با اشاره به اینکه تلمس مالی ۵۰ الی ۶۰ درصد مرغداران استان توسط واسطه ها انجام می شود، ادامه داد: اگرچه دولت قیمت هر کیلو مرغ را حدود ۱۲ هزار تومان اعلام کرده است اما به دلیل اینکه حدود ۲۰ سال است که مرغداران، واسطه ها، کشتارگاه ها با یکدیگر فعالیت می کنند نمی توان قیمت مرغ را در تمام این بخش ها تنظیم کرد، بزمان در ادامه با اشاره به اینکه واسطه ها نقش پر رنگی در افزایش و کاهش قیمت ها دارند، تصریح کرد: ارتباط نزدیک واسطه ها با مرغداران و کشتارگاه ها باعث شده تا این افراد قیمت را در بازار به دست بگیرند، به طوری که در اختیار قرار بدادن یک روز مرغ به معارفه داران باعث می شود تا مردم در تلمس مرغ با مشکل مواجه شوند

• سرانه مصرف مرغ در استان فارس روزانه

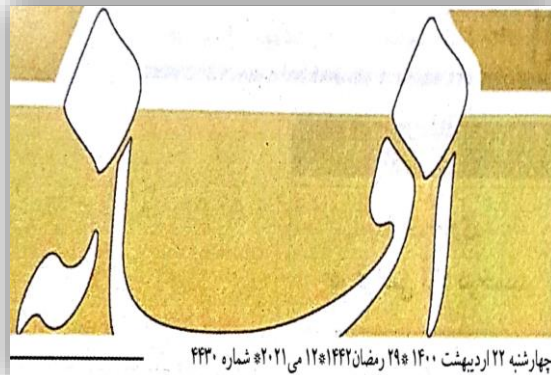
مساحت مرغ وادار می کنند البته در آنجا که کمبود مرغ از سطح استان ۱۱ حدود ۳۳۹۰۰۰ تن است اما واسطه واسطه ها با ساخت ۱۱ جوجه به حد مرغ ها را بعد از قطعه بندی و بسته بندی با قیمت ۱۰۰۰ و دو بار به عرضه می دهند

• ضعف جدی در نظارت
وی با اشاره به اینکه برخلاف گذشته بازار مرغ بر استان اما همچنان مشکلات باعث شده تا در بخش های متعددی مواجه شویم، افزود: واسطه ها مرغ گز را بعد از تقسیم کردن آن در حد عرضه قرار می دهند رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه ضعف در نظارت باعث شده تا واسطه ها در این بخش موفق باشند، گفت: باید دانست که در استان جهاد کشاورزی جایزه وجود به حد بازار مرغ ندارد به طوری که سازمان صنایع معدنی و حفاری مسئول نظارت این بخش است

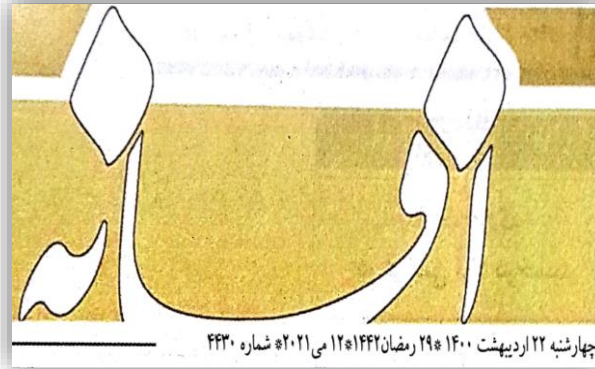
یکی از معارفه داران هم با بیان اینکه قصد هر سه مرغ سه ساله حدود ۱۰۰ هزار جوجه است، گفت: متأسفانه مردم از خرید این مرغ خودداری می کنند و با اشاره به اینکه مردم قصد خرید از جوجه مرغ گز را ندارند، افزود: این مشکل می تواند به عنوان یکی از دلایل کاهش تولید مرغ در استان فارس باشد

• مرغ بسته بندی کفاف حیواناته را نمی دهد
یک حتمه مسئول بازرگانی هم از تولید مرغ در بازار گلایه می کند و می گوید برای خرید مرغ تاکنون به ۵ معارفه مراجعه کرده و هیچ بسته بندی مرغی را خریداری نکردم - اشاره به اینکه معارفه داران بعد از ساعت ۱۱ دیگر مرغ را به صورت بسته بندی نمی فروشند به طوری که مرغ های بسته بندی بیشتر مرغی می فروشند که برای ما که تشنگی اصلاً حقیقت رسانی داریم

• وی بیان کرد: مسئله مرغ های بسته بندی و عرضه بندی بسته بندی مرغ با عرضه های بسته بندی و توزیع مرغ دو سه روز را هم معارفه



چهارشنبه ۲۲ اردیبهشت ۱۴۰۰ ۲۹هـ رمضان ۱۴۴۲هـ قمری ۲۰۲۱ شماره ۴۴۲



معاون وزیر جهاد کشاورزی خبر داد

خشکسالی تهدیدی جدی برای انجیر استهبان

از ویروس را از برنامه‌های این وزارتخانه برشمرد و افزود: برای ایجاد ۳۷ باغ مادری در کشور آگهی عمومی منتشر شده است تا با مشارکت بخش خصوصی و عمومی مسئله نهال در کشور حل شود و مراحل قانونی برای انتخاب افرادی که باید این اقدام مهم را انجام دهند در حال پیگیری است. برومندی با بیان اینکه پنج باغ مادری برای تولید نهال گواهی شده در استان فارس ایجاد می‌شود، گفت: این استان قطب مهم تولید نهال گواهی شده برای همه استان‌های جنوبی کشور خواهد بود.

وی با اشاره اینکه سالانه بالغ بر یک و نیم میلیون تن مرکبات در استان فارس تولید می‌شود و زوال مرکبات تهدیدی برای باغ‌های این استان است، اظهار کرد: برای نخستین بار مهمترین مرکز تولید نهال گواهی شده مرکبات در ایستگاه تحقیقات شهرستان داراب ایجاد می‌شود که بیش از سه میلیارد تومان اعتبار اولیه به این امر اختصاص داده شده است. این مقام مسئول، ایجاد مرکز کشت بافت در شهرستان جهرم را از دیگر برنامه‌ها به منظور توسعه باغبانی دانست و افزود: در این شهرستان به طور خاص برای تولید نهال خرما از طریق کشت بافت سرمایه‌گذاری بسیار سنگین شده است و به عنوان قطب بسیار مهم کشور در آینده خواهد بود.

است. او با اشاره به اینکه در سال زراعی جاری سرمازدگی و خشکسالی به محصولات زراعی و باغی استان فارس خسارت جبران ناپذیری زد، بیان کرد: خسارت خشکسالی به انجیرستان‌های دیم استهبان و نی ریز از دغدغه‌های جدی است که در این سفر از نزدیک بررسی و تمهیداتی در این زمینه اندیشیده شد. معاون وزیر جهاد کشاورزی همچنین از تهیه بسته علمی، فنی و اقتصادی به منظور حفظ و احیای باغ‌های انجیر سخن گفت و افزود: در ایستگاه تحقیقات انجیر استهبان برآوردهای فنی و تحقیقاتی در این زمینه انجام و نسخه علمی تهیه شده است.

به گفته برومندی، آبیاری تکمیلی، ایجاد سایبان، مالچ پاشی و تخصیص اعتبار به اصلاح و احیای باغ‌های انجیر از جمله تمهیدات علمی و فنی است. وی با بیان اینکه استان فارس در شمار استان‌های گرفتار خشکسالی قرار دارد، اظهار کرد: انتظار داریم که با مساعدت وزارت کشور و مدیریت بحران استانداری در زمینه اقتصادی به باغداران خسارت دیده از خشکسالی کمک شود تا علاوه بر حفظ تولید به توسعه پایدار به خصوص در زمینه محصول بسیار مهم و استراتژیک انجیر دست یابیم.

● ایجاد ۳۷ باغ مادری تولید نهال گواهی شده در کشور
معاون وزیر جهاد کشاورزی، تولید نهال سالم، گواهی شده و عاری

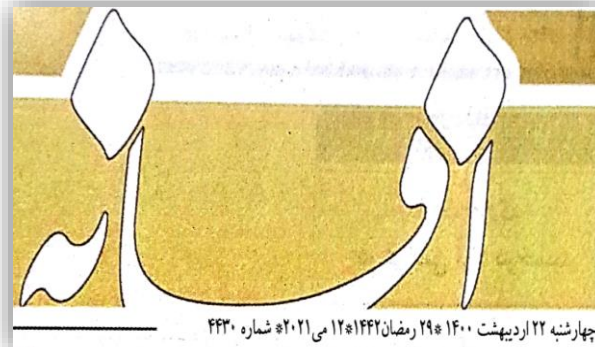
معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی از انعقاد تفاهم نامه بین مدیریت حرم حضرت شاهچراغ^(ع)، بخش خصوصی و سرمایه گذار خارجی خبر داد و گفت: بر اساس تفاهم نامه مذکور بذور هیبرید سبزی و صیفی در دو هکتار از اراضی این حرم مطهر تولید می‌شود.

محمد مهدی برومندی در سفر به استان فارس با بیان اینکه سالانه ۷۷۰ میلیون عدد بذور هیبرید برای گلخانه‌های کشور مورد نیاز است و حداکثر ۳۰ میلیون عدد در داخل تولید می‌شود، عنوان کرد: وزیر جهاد کشاورزی به خودکفایی در این امر تاکید دارد.

به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس، وی با بیان اینکه بسترهای لازم برای تولید بذور هیبرید فراهم شده است، خاطر نشان کرد: با توجه به بتانسیل‌های استان فارس تولید بذور از این استان آغاز شده است و امیدواریم با کمک‌های فنی و اعتباری در نظر گرفته شده، در سایر استان‌ها نیز انجام و به یک نهضت در باغبانی تبدیل شود.

● خشکسالی تهدیدی جدی برای انجیر استهبان

برومندی با بیان اینکه استان فارس ویرترین باغبانی کشور و با تولید سالانه ۲۵ میلیون تن محصولات باغی رتبه اول در کشور دارد، اظهار کرد: این استان در زمینه محصولات باغی بسیار حائز اهمیت و مورد توجه



توسعه کشت مکانیزه پنبه در داراب

مبارزه مکانیکی با علف های هرز و کاهش هزینه برداشت عنوان نمود و افزود: در این نوع کشت بذرها بر روی پشته های بلند با فاصله ۵ الی ۷ سانتیمتر و فاصله بین ردیف کشت ۷۵ سانتیمتر، با دستگاه بذر کار پنوماتیک به منظور انجام عملیات مکانیزه داشت و برداشت پنبه کشت می شوند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب مهم ترین ارقام پنبه که در شهرستان کشت می شود را لیدر، ماکسا، فجر، ساجدی، ارمغان، گلستان معرفی نمود و خاطر نشان کرد: پیش بینی می شود در سال زراعی جدید ۵۰۰۰ هزار هکتار کشت پنبه در شهرستان داراب انجام شود.

پنبه داراب به صورت کشت قراردادی با مشارکت شرکت تعاونی پنبه کاران داراب و کشاورزان پیشرو شهرستان به صورت مکانیزه کشت می شود. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب؛ احمدرضا صالحی هدف از توسعه کشت مکانیزه را تغییر الگوی کشت و توسعه کشت مستقیم پنبه عنوان نمود و اظهار داشت: برخی از معایب کشت سنتی پنبه افزایش میزان بذر مصرفی، بالا بودن هزینه داشت و برداشت پنبه می باشد که سالانه هزینه زیادی برای کشاورزان دارد:

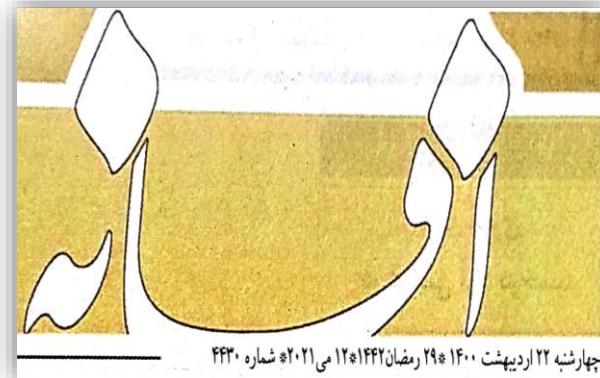
صالحی مهمترین مزایای کشت مکانیزه پنبه را کاهش بذر مصرفی،



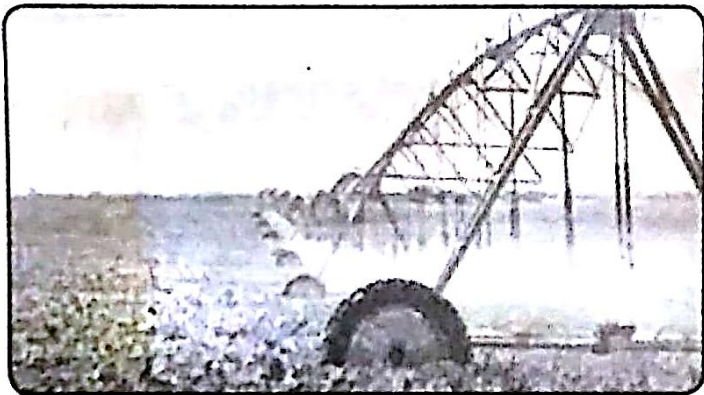
معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب گفت: به منظور افزایش صریب مکانیزاسیون در مزارع پنبه، ۵۰۰ هکتار از مزارع

رشد ثبت اشتغال در بخش کشاورزی ارسنجان

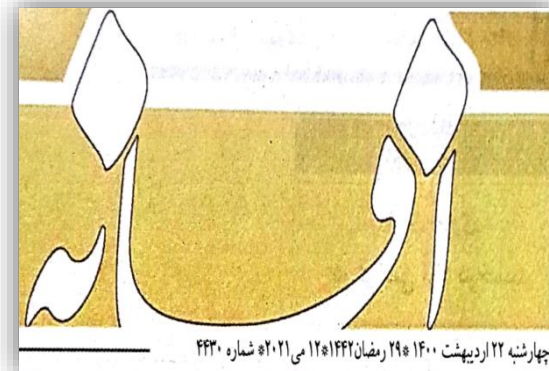
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از افزایش ۶۷ درصدی اشتغال جدید در بخش کشاورزی این شهرستان در سال ۱۳۹۹ نسبت به سال قبل از آن خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان؛ سیدناصر حسینی خرمی گفت: طبق آمار مستند، ۱۸۷ مورد اشتغال جدید در سال ۱۳۹۹ شناسایی و در سامانه رصد ثبت شده است. وی با اشاره به اینکه اشتغال جدید کشاورزی در این شهرستان در بازه زمانی سال ۱۳۹۸ نزدیک به ۱۲۶ مورد بوده است، تصریح کرد: ۱۵ مورد اشتغال دائم و ۱۷۲ مورد اشتغال موقت در ۷ زیربخش کشاورزی در سال ۱۳۹۹ به ثبت رسیده است. حسینی خرمی تصریح کرد: با توجه به نیاز زیر بخش باغبانی به نیروی انسانی در انجام عملیات باغی، این زیر بخش با ۴ مورد اشتغال دائم و ۷۰ مورد اشتغال موقت بیشترین میزان اشتغالی را در سال ۱۳۹۹ ایجاد کرد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: واحدهای دامپروری متعدد و موفق در شهرستان با تولید سالیانه قریب به ۴ هزار تن گوشت و ۵ هزار تن شیر فعالیت دارند و این زیر بخش با ایجاد ۸ فرصت شغلی دائم و ۲۱ مورد اشتغال موقت سهم بسزایی در اشتغالی در بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۹ داشته است.



اجرای سامانه های نوین آبیاری در کوار



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار گفت: در یک سال اخیر بیش از ۴۰ میلیارد و ۱۷۷ میلیون ریال جهت اجرای سامانه های نوین آبیاری هزینه شد. عبدالرسول جوکار بیان کرد: این مبلغ جهت تجهیز ۱۸۵ هکتار از اراضی زراعی و باغی شهرستان به سامانه های نوین آبیاری لحاظ گردیده است. وی افزود: مبلغ ۲۷ میلیارد و ۷۵۸ میلیون ریال در قالب تسهیلات بلاعوض و یارانه دولتی از محل اعتبارات کمک های فنی اعتباری و با عاملیت صندوق حمایت و توسعه بخش کشاورزی پرداخت گردید و مابقی از محل مشارکت بهره برداران تامین شده است.



چهارشنبه ۲۲ اردیبهشت ۱۴۰۰ / رمضان ۱۴۴۲ هجری / شماره ۴۴۰

معاون وزیر جهاد کشاورزی خبر داد؛

تولید بذور هیبرید در اراضی آستان مقدس شاهچراغ (ع)

معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی از انعقاد تفاهم‌نامه بین مدیریت حرم حضرت شاهچراغ (ع)، بخش خصوصی و سرمایه‌گذار خارجی خبر داد و گفت: بر اساس تفاهم‌نامه مذکور بذور هیبرید سبزی و صیفی در دو هکتار از اراضی این حرم مطهر تولید می‌شود. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، محمد مهدی برومندی در سفر به استان فارس با بیان اینکه سالانه ۷۷۰ میلیون عدد بذر هیبرید برای گلخانه‌های کشور مورد نیاز است و حداکثر ۳۰ میلیون عدد در داخل تولید می‌شود، تصریح کرد: وزیر جهاد کشاورزی به خودکفایی در این امر تأکید دارد.

وی با بیان اینکه بسترهای لازم برای تولید بذر هیبرید فراهم شده است، ابراز کرد: با توجه به پتانسیل‌های استان فارس تولید بذر از این استان آغاز شده است و امیدواریم با کمک‌های فنی و اعتباری در نظر گرفته شده، در سایر استان‌ها نیز انجام و به یک نهضت در باغبانی تبدیل شود.

توسعه پایدار به خصوص در زمینه محصول بسیار مهم و استراتژیک انجیر دست یابیم.

۳۷ باغ مادری تولید نهال گواهی شده در کشور ایجاد می‌شود

معاون وزیر جهاد کشاورزی؛ تولید نهال سالم، گواهی شده و عاری از ویروس را از برنامه‌های این وزارتخانه برشمرد و افزود: برای ایجاد ۳۷ باغ مادری در کشور آگهی عمومی منتشر شده است تا با مشارکت بخش خصوصی و عمومی مسئله نهال در کشور حل شود و مراحل قانونی برای انتخاب افرادی که باید این اقدام مهم را انجام دهند در حال پیگیری است.

برومندی با بیان اینکه پنج باغ مادری برای تولید نهال گواهی شده در استان فارس ایجاد می‌شود، گفت: این استان قطب مهم تولید نهال گواهی شده برای همه استان‌های جنوبی کشور خواهد بود.

وی با اشاره اینکه سالانه بالغ بر یک و نیم میلیون تن مرکبات در استان فارس تولید می‌شود و زوال مرکبات تهدیدی برای باغ‌های این استان است، اظهار کرد: برای نخستین بار مهمترین مرکز تولید

خشکالی تهدیدی جدی برای انجیر استهبان

برومندی با بیان اینکه استان فارس ویرین باغبانی کشور و با تولید سالانه ۳۵ میلیون تن محصولات باغی رتبه اول در کشور دارد، اظهار کرد: این استان در زمینه محصولات باغی بسیار حائز اهمیت و مورد توجه است.

وی با اشاره به اینکه در سال زراعی جاری سرمازدگی و خشکالی به محصولات زراعی و باغی استان فارس خسارت جبران‌ناپذیری زد، ابراز کرد: خسارت خشکالی به انجیرستان‌های دیم استهبان و نیریز از دغدغه‌های جدی است که در این سفر از نزدیک بررسی و تمهیداتی در این زمینه اندیشیده شد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی؛ از تهیه بسته علمی، فنی و اقتصادی به منظور حفظ و احیای باغ‌های انجیر سخن گفت و افزود: در ایستگاه تحقیقات انجیر استهبان برآوردهای فنی و تحقیقاتی در این زمینه انجام و نسخه علمی تهیه شده است.

به گفته وی؛ آبیاری تکحلی، ایجاد سایبان، مالچ پاشی و تخصیص اعتبار به اصلاح و احیای باغ‌های انجیر از جمله تمهیدات علمی و فنی است.

برومندی با بیان اینکه استان فارس در شمار استان‌های گرفتار خشکالی قرار دارد، اظهار کرد: انتظار داریم که با مساعدت وزارت کشور و مدیریت بحران استانداری در زمینه اقتصادی به باغداران خسارت دیده از خشکالی کمک شود تا علاوه بر حفظ تولید به

نهال گواهی شده مرکبات در ایستگاه تحقیقات شهرستان داراب ایجاد می‌شود که بیش از سه میلیارد تومان اعتبار اولیه به این امر اختصاص داده شده است.

این مقام مسئول، ایجاد مرکز کشت بافت در شهرستان جهرم را از دیگر برنامه‌ها به منظور توسعه باغبانی دانست و افزود: در این شهرستان به طور خاص برای تولید نهال خرما از طریق کشت بافت سرمایه‌گذاری بسیار سنگین شده است و به عنوان قطب بسیار مهم کشور در آینده خواهد بود.

او با اشاره به اینکه یکی از باغداران نیریزی متقاضی تولید نهال گواهی شده است، بیان کرد: در این سفر شرایط نهالستان بررسی شد.

رشد بسیار چشمگیر اعتبارات بخش باغبانی کشور

به گفته وی، اعتبارات بخش باغبانی کشور در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ در مقایسه با سال گذشته بیش از ۲۵۰ درصد رشد داشته و این رشد بسیار چشمگیر است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی می‌گوید: با افزایش این اعتبارات برنامه‌های بهتری برای توسعه باغبانی کشور و استان فارس به عنوان استان پیشرو در این زمینه خواهیم داشت.

وی با بیان اینکه باغبانی قابل قبول، توسعه یافته و اقتصادی با تولید محصولات ارگانیک و تجاری در دستور کار قرار دارد، ابراز کرد: امسال روند صادرات محصولات باغبانی رشد بهتری خواهد داشت چرا که بیشتر زیرساخت‌های لازم فراهم شده است.



استان فارس مقام اول سردخانه به بهره‌برداری رسیده در سال ۹۹ را در کشور به خود اختصاص داد

داخل و رونق صادرات دارند. وی تصریح کرد: کاهش ضایعات محصول، کم شدن هزینه‌های حمل و نقل، تنظیم بازار، کاهش مصرف سوخت، ایجاد اشتغال پایدار و افزایش سرمایه‌گذاری و رونق اقتصادی از دیگر مزایای ساخت سردخانه در کنار مراکز تولید و باغداری شهرستان‌ها است.

جزایری اظهار کرد: واحدهای سردخانه به بهره‌برداری رسیده در این استان بیش از ۳۰ هزار تن ظرفیت دارند و جذب ماده خام بیش از ۳۱ هزار تن را به خود اختصاص داده‌اند، همچنین در این واحدها مجموعاً ۱۵۰ نفر به صورت مستقیم مشغول به کار شده‌اند و حجم سرمایه‌گذاری آن‌ها بیش از ۱۰۵ میلیارد تومان بوده است.

وی ابراز کرد: با توسعه سردخانه‌ها در این استان، ضمن نگهداری مناسب محصولات کشاورزی تولیدی با هزینه کمتر، زمینه ارائه خدمات به سایر استان‌های همجوار را نیز فراهم می‌گردد.

جزایری یادآور شد: صنایع تبدیلی و تکمیلی استان فارس از نظر تعداد واحدهای به بهره‌برداری رسیده نیز رتبه دوم کشوری را پس از استان خراسان رضوی کسب و در زمینه صدور جواز تأسیس احداث سردخانه‌ها نیز در سال ۱۳۹۹ رتبه دوم کشوری و همچنین در زمینه تعداد واحدهای صنعتی به بهره‌برداری رسیده در فرآوری محصولات زراعی با ۱۸ واحد به مجموع ظرفیت ۸۳ هزار تن، جذب ماده خام بیش از ۱۲۱ هزار تن و اشتغال ۲۱۵ نفر رتبه دوم کشوری را به دست آورده است.

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: فارس مقام اول سردخانه به بهره‌برداری رسیده در سال ۹۹ را در کشور به خود اختصاص داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید عبدالله جزایری افزود: سردخانه محصولات باغی و زراعی زمینه‌ساز رونق اقتصادی مناطقی از کشور است که جمعیت قابل توجهی از ساکنین آن کشاورز یا باغدار هستند لذا احداث سردخانه برای محصولات زراعی، باغی و دامی به عنوان راهکاری جهت رونق صادرات و کوتاه شدن دست واسطه‌ها محسوب می‌شود.

وی تصریح کرد: سردخانه‌ها دارای قابلیت حفظ و نگهداری از محصولات زراعی و باغی، مواد غذایی، پروتئینی، صیفی، گل و گیاه هستند و این امر نشانگر اهمیت احداث سردخانه‌ها در راستای ایجاد صرفه اقتصادی بیشتر برای تولیدکنندگان محصولات کشاورزی و باغی است.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه سردخانه‌ها در کاهش ضایعات محصولات کشاورزی نقش کلیدی دارند و به عنوان حلقه واسط تولید و بازار می‌توانند در حفظ کیفیت محصول، نقش اساسی ایفا کنند، خاطر نشان کرد: بدون وجود و توسعه سردخانه در مناطق مختلف امکان تولید پایدار ممکن نبوده و در هر فصل تولید بخشی از محصول به ضایعات تبدیل می‌شود، بنابراین سردخانه‌ها به عنوان مراکز ذخیره‌سازی نقش مهمی در تنظیم بازار مصرف



مدیر جهاد کشاورزی

شهرستان ارسنجان خبر داد؛

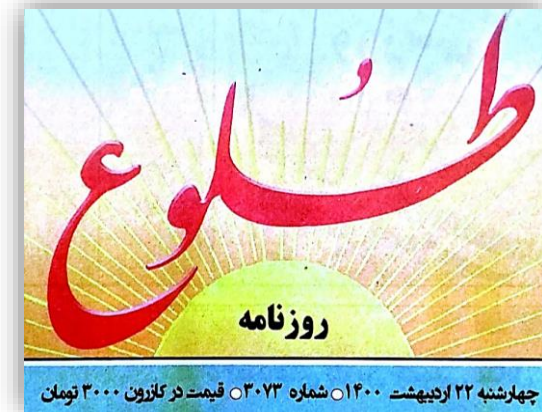
ثبت ۱۸۷ اشتغال جدید در سامانه

رصد اشتغال شهرستان ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از افزایش ۶۷ درصدی اشتغال جدید در بخش کشاورزی این شهرستان در سال ۱۳۹۹ نسبت به سال قبل از آن خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی گفت: طبق آمار مستند، ۱۸۷ مورد اشتغال جدید در سال ۱۳۹۹ شناسایی و در سامانه رصد ثبت شده است. وی با اشاره به اینکه اشتغال جدید کشاورزی در این شهرستان در بازه زمانی سال ۱۳۹۸ نزدیک به ۱۲۶ مورد بوده است، تصریح کرد: ۱۵ مورد اشتغال دائم و ۱۷۲ مورد اشتغال موقت در ۷ زیربخش کشاورزی در سال ۱۳۹۹ به ثبت رسیده است.

حسینی خرمی تصریح کرد: با توجه به نیاز زیر بخش باغبانی به نیروی انسانی در انجام عملیات باغی، این زیر بخش با ۴ مورد اشتغال دائم و ۷۰ مورد اشتغال موقت بیشترین میزان اشتغالی را در سال ۱۳۹۹ ایجاد کرد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: واحدهای دامپروری متعدد و موفق در شهرستان با تولید سالیانه قریب به ۴ هزار تن گوشت و ۵ هزار تن شیر فعالیت دارند و این زیر بخش با ایجاد ۸ فرصت شغلی دائم و ۲۱ مورد اشتغال موقت سهم بسزایی در اشتغالی دز بخش کشاورزی در سال ۱۳۹۹ داشته است.



معاون وزیر جهاد کشاورزی عنوان کرد:

تولید بذور هیبرید در زمین‌های استان حرم شاهچراغ (ع)



عکس: اظهار هیبرید

مطهر تولید می‌شود.

برومندی با بیان اینکه سالانه ۷۷۰ میلیون عدد بذر هیبرید برای گلخانه‌های کشور مورد نیاز است و حداکثر ۳۰ میلیون عدد در داخل تولید می‌شود، تصریح کرد: وزیر جهاد کشاورزی به خودکفایی در این امر تأکید دارد.

وی با بیان اینکه یسترهای لازم برای تولید بذر هیبرید فراهم شده است، ابراز کرد: با توجه به پتانسیل‌های استان فارس تولید بذر از این استان آغاز شده است و امیدواریم با کمک‌های فنی و اعتباری در نظر گرفته شده، در سایر

استان‌ها نیز انجام و به یک نهضت در باغبانی تبدیل شود.

خشکسالی تهدیدی جدی برای انجیر استهبان

برومندی با بیان اینکه استان فارس ویترین باغبانی کشور و با تولید سالانه ۲/۵ میلیون تن محصولات باغی رتبه اول در کشور دارد، اظهار کرد: این استان در زمینه محصولات باغی بسیار حائز اهمیت و مورد توجه است.

وی با اشاره به اینکه در سال زراعی جاری سرمازدگی و خشکسالی به محصولات زراعی و باغی استان فارس خسارت جبران‌ناپذیری زد،

ابراز کرد: خسارت خشکسالی به انجیرستان‌های دیم استهبان و نیریز از دغدغه‌های جدی است که در این سفر از نزدیک بررسی و تمهیداتی در این زمینه اندیشیده شد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی، از تهیه بسته علمی، فنی و اقتصادی به منظور حفظ و احیای باغ‌های انجیر سخن گفت و افزود: در ایستگاه تحقیقات انجیر استهبان برآوردهای فنی و تحقیقاتی در این زمینه انجام و نسخه علمی تهیه شده است.

به گفته وی، آبیاری تکمیلی، ایجاد سایبان،

مالج‌بندی و تخصیص اعتبار به اصلاح و احیای باغ‌های انجیر از جمله تمهیدات علمی و فنی است.

برومندی با بیان اینکه استان فارس در شمار استان‌های گرفتار خشکسالی قرار دارد، اظهار کرد: انتظار داریم که با مساعدت وزارت کشور و مدیریت بحران استانداری در زمینه اقتصادی به باغداران خسارت‌دیده از خشکسالی کمک شود تا علاوه بر حفظ تولید به توسعه پایدار به خصوص در زمینه محصول بسیار مهم و استراتژیک انجیر دست یابیم.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی:

۲۸ پروژه مشترک کشاورزی میان ایران و چین اجرا می‌شود



پیشرفت همکاری‌های تحقیقاتی دو کشور تأخیر ایجاد شود. اما صنایع بیوه استفاده از پاکسین، این بیماری آرام بگیرد و منابع همکاری‌ها را نسبت به عبور وی با استفاده از این که در بخش کشاورزی ایران، چالش‌های متنوع وجود دارد، اظهار داشت. رفع این چالش‌ها از مسیر دانش و تخصصی به یافته‌های نوین می‌گردد و کشورهای گسترده‌ای که به‌سرفتهای کشاورزی دانشمند، بر گسترش دانش سرگرم گردیدند.

دانه‌های روغنی، گل و گیاهان زینتی، فارغ‌های خوراکی، جای و گرم آبرشته تحقیق خواهند کرد. وی سابقاً بیان این که چین در بخش کشاورزی پیشرفت‌های خوبی داشته و به رقم جمعیت زیاد توانست است در تولید برخی از محصولات کشاورزی به خودکفایی برسد، گفت. ما ساختار کشاورزی چین را بررسی کردیم و از این رو در سفری که به‌گسال و نیم گذشته به اتفاق دکتر خلوی از این کشور دانشیم، نعام‌نامه‌ای را با اکادمی علوم کشاورزی پانل چین برای انجام پروژه‌های تحقیقاتی مشترک در بخش کشاورزی منعقد کردیم و سه‌پروژه‌ای ام‌پرو نیز در راستای رفع موانع همکاری‌های تحقیقاتی دو کشور برقرار شد. بازرگان ادامه داد: شیوع ویروس کرونا موجب شد چند ماه در

پروژه‌های مشترک میان این سازمان با آکادمی علوم کشاورزی پانل چین عنوان کرد. وی افزود: در مورد گندم بر روی عملکرد تولید و مقابله با بیماری‌ها و تنش‌های موجود در صورت دانه‌های روغنی نیز در زمینه ارقام جدید و مسائلی همچون عدم‌دی گیاه سبویا در برخی مناطق و در مورد گرم آبرشته در خصوص بیماری پیرین و مبارزه بیولوژیک با افات سبوت و افاتی که به گرم آبرشته صدمه می‌زند، کار تحقیقاتی مشترک انجام خواهیم داد. بازرگان همچنین از احد بورسیه برای اعزام پنج محقق و دانشمند ایرانی به چین خبر داد و اذعان داشت: این پنج محقق و دانشمند به مدت یکسال در آکادمی علوم کشاورزی پانل چین مستقر خواهند شد و در حوزه‌هایی همچون گندم،

است از زرم پلاسم‌های گیاهی یکدیگر استفاده کنند، بنابراین می‌توانیم به توافق برسیم. بازرگان از ورود ۸ رقم جدید جای از کشور چین در قالب این همکاری‌های مشترک تحقیقاتی خبر داد و گفت: ما با محدودیت نوع ارقام جای مواجه هستیم هر چند که اسال برای بخش بار دو رقم جدید داخلی معرفی کردیم. وی سابقاً بیان این که چین در حوزه جای کارهای تحقیقاتی زیادی انجام داده و دارای نجات حائز اهمیت است اظهار داشت: ما وارد کشور ۸ رقم جای از این کشور و انجام کار تحقیقاتی مشترک بر روی آن می‌توانیم از تجارب چین بهره ببریم. مسئول وزیر جهاد کشاورزی دانه‌های روغنی، گندم، گرم آبرشته، گیاهان زینتی و فارغ‌های خوراکی را از دیگر

فواص، کامسوز بازرگان، رئیس سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی بر رفع موانع همکاری‌های تحقیقاتی در زمینه ۲۸ پروژه مشترک بحث کشاورزی میان ایران و چین تأکید کرد. کامسوز بازرگان در جلسه مجلس سمینار بود بین‌المللی مشترک میان سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی و آکادمی علوم کشاورزی پانل چین که به صورت مجازی برگزار شد اظهار داشت: یکی از موانع موجود در سفری ۲۸ پروژه مشترک کشاورزی بین دو کشور مربوط به چلچلی و تبادل زرم پلاسم‌های گیاهی است. وی افزود: تبادل زرم پلاسم‌های گیاهی در پروتکل‌های بین‌المللی شرایط خاصی دارد و جنبه‌های مالکیت معنوی در این زمینه مطرح است و ما نوحه به این که دو کشور قرار

مدیر صنایع تبدیلی جهاد کشاورزی فارس:

سردخانه‌ها دست واسطه‌ها را کوتاه می‌کنند

شهرستان‌هاست. جزایری اظهار کرد: واحدهای سردخانه به بهره برداری رسیده در این استان بیش از ۳۰ هزار تن ظرفیت دارند و جذب ماده خام بیش از ۳۱ هزار تن را به خود اختصاص داده‌اند؛ همچنین در این واحدها مجموعاً ۱۵۰ نفر به صورت مستقیم مشغول به کار شده‌اند و حجم سرمایه‌گذاری آن‌ها بیش از ۱۰۵ میلیارد تومان بوده است. وی ابراز کرد: با توسعه سردخانه‌ها در این استان، ضمن نگهداری مناسب محصولات کشاورزی تولیدی با هزینه کمتر، زمینه ارائه خدمات به سایر استان‌های هم‌جوار نیز فراهم می‌گردد. جزایری یادآور شد: صنایع تبدیلی و تکمیلی استان فارس از نظر تعداد واحدهای به بهره برداری رسیده نیز رتبه دوم کشوری را پس از استان خراسان رضوی کسب کرده و در زمینه صدور جواز تأسیس احداث سردخانه‌ها نیز در سال ۱۳۹۹ رتبه دوم کشوری و همچنین در زمینه تعداد واحدهای صنعتی به بهره برداری رسیده در فرآوری محصولات زراعی با ۱۸ واحد به مجموع ظرفیت ۸۳ هزار تن، جذب ماده خام بیش از ۱۲۱ هزار تن و اشتغال ۲۱۵ نفر رتبه دوم کشوری را به دست آورده است.



ایفا کنند، خاطرنشان کرد: بدون وجود و توسعه سردخانه در مناطق مختلف امکان تولید پایدار ممکن نبوده و در هر فصل تولید، بخشی از محصول به ضایعات تبدیل می‌شود؛ بنابراین سردخانه‌ها به عنوان مراکز ذخیره‌سازی نقش مهمی در تنظیم بازار مصرف داخلی و رونق صادرات دارند. وی تصریح کرد: کاهش ضایعات محصول، کم شدن هزینه‌های حمل و نقل، تنظیم بازار، کاهش مصرف سوخت، ایجاد اشتغال پایدار و افزایش سرمایه‌گذاری و رونق اقتصادی از دیگر مزایای ساخت سردخانه در کنار مراکز تولید و باغداری

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: فارس مقام اول سردخانه به بهره برداری رسیده در سال ۹۹ را در کشور به خود اختصاص داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سید عبدالله جزایری افزود: سردخانه محصولات باغی و زراعی زمینه‌ساز رونق اقتصادی مناطقی از کشور است که جمعیت قابل توجهی از ساکنان آن کشاورز یا باغدار هستند؛ لذا احداث سردخانه برای محصولات زراعی، باغی و دامی به عنوان راهکاری جهت رونق صادرات و کوتاه شدن دست واسطه‌ها محسوب می‌شود. وی تصریح کرد: سردخانه‌ها دارای قابلیت حفظ و نگهداری از محصولات زراعی و باغی، مواد غذایی، پروتئینی، صیفی، گل و گیاه هستند و این امر نشانگر اهمیت احداث سردخانه‌ها در راستای ایجاد صرفه اقتصادی بیشتر برای تولیدکنندگان محصولات کشاورزی و باغی است.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه سردخانه‌ها در کاهش ضایعات محصولات کشاورزی نقش کلیدی دارند و به عنوان حلقه واسط تولید و بازار می‌توانند در حفظ کیفیت محصول، نقش اساسی

اجرای سامانه‌های نوین آبیاری در کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار گفت: در یک سال اخیر بیش از ۴۰ میلیارد و ۱۷۷ میلیون ریال جهت اجرای سامانه‌های نوین آبیاری هزینه شد. عبدالرسول جوکار بیان کرد: این مبلغ جهت تجهیز ۱۸۵ هکتار از اراضی زراعی و باغی شهرستان به سامانه‌های نوین آبیاری لحاظ گردیده است. وی افزود: مبلغ ۲۷ میلیارد و ۷۵۸ میلیون ریال در قالب تسهیلات بلاعوض و پارانه دولتی از محل اعتبارات کمک‌های فنی اعتباری و با عاملیت صندوق حمایت و توسعه بخش کشاورزی پرداخت گردید و مابقی از محل مشارکت بهره برداران تأمین شده است.

