



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

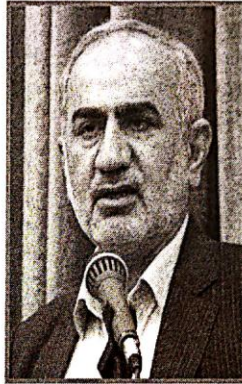
اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۲۰ مهرماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

فارس از قافله صنایع تبدیلی عقب ماند

جهاد کشاورزی سرمایه‌گذاران را فراخواند



آمادگی از سوی جهاد کشاورزی استان وجود دارد.

چنانچه افرادی قصد سرمایه‌گذاری در حوزه صنایع تبدیلی در استان فارس را دارند، باید بدانند که تمام شرایط برای سرمایه‌گذاری در این حوزه مهیاست

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به این که شرایط برای سرمایه‌گذاری در این حوزه فراهم است، تأکید کرد: چنانچه افرادی قصد سرمایه‌گذاری در حوزه صنایع تبدیلی در استان فارس را دارند، باید بدانند که تمام شرایط برای سرمایه‌گذاری در این

حوزه مهیاست، از این‌رو می‌توانند به جهاد کشاورزی استان مراجعه و نسبت به انجام روند قانونی اقدام کنند.

دقتان‌پور با تأکید بر ضرورت سرمایه‌گذاری در حوزه کشاورزی گفت: در حال حاضر در استان فارس این همدلی برای حمایت از سرمایه‌گذاری فراهم شده و اگر مشکلی پیش پای سرمایه‌گذار باشد، در کمیته رفیع موانع تولید که ریاست آن برعهده استاندار است، دنبال می‌شود.

به حال برتندسازی و بسته‌بندی، حلقه مفقوده صادرات محصولات کشاورزی در استان فارس به‌عنوان قطب تولید برخی از محصولات کشاورزی به‌شمار می‌رود، از این‌رو نیاز است که با یک همدلی و همراهی، شرایط برای راه‌اندازی صنایع تبدیلی در این استان فراهم شود.

با طرح آن راه‌حلهایی را برای سوق‌دادن سرمایه‌گذار به منظور سرمایه‌گذاری در این حوزه ارائه دهند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز در این رابطه در گفت‌وگو با بازار، با اشاره به این که این استان باید در حوزه صنایع تبدیلی تقویت شود، اظهار کرد: یکی از رویکردهای مهم جهاد کشاورزی استان فارس که به جد در دستور کار است و پیگیری می‌شود، تقویت صنایع تبدیلی است، زیرا فارس بعد از استان خراسان رضوی در حوزه جذب مواد خام رتبه دوم را در سطح کشور دارد.

تقویت صنایع تبدیلی، کاهش ضایعات و افزایش ارزش افزوده را به همراه دارد

مجتبی دقتان‌پور با بیان این که تقویت صنایع تبدیلی، کاهش ضایعات و افزایش ارزش افزوده را به همراه دارد، تأکید کرد: با توجه به تنوع محصولات در استان فارس و همچنین بازارهای هدف صادراتی و داخلی توجه به این مقوله به‌عنوان یک ضرورت دنبال می‌شود، از این‌رو جهاد کشاورزی استان به دنبال این است که با رویکرد تسهیلگری شرایط را برای جذب سرمایه‌گذار فراهم کند.

وی از صدور مجوز در کوتاه‌ترین زمان ممکن به‌عنوان یکی از اقدامات برای تقویت این حوزه یاد کرد و ادامه داد: در این راستا اطمینان سرمایه‌گذاری صنایع تبدیلی در استان فارس ایجاد شده و چنانچه افرادی قصد سرمایه‌گذاری در این بخش را داشته باشند، این

توانسته از این ظرفیت استفاده کند و بسیاری از ظرفیت‌های این حوزه مغفول مانده است.

جعفر قادری با اشاره به این که بسیاری از استان‌های کوچک‌تر از فارس وضعیت بهتری در حوزه صنایع تبدیلی دارند، ادامه داد: به‌عنوان نمونه استان مازندران در این زمینه و بسته‌بندی محصولات کشاورزی توانسته موفق عمل کند، در حالی که استان فارس با وجود این که قطب تولید برخی از محصولات کشاورزی است، موفق نبوده است.

بسیاری از ظرفیت‌های این حوزه مغفول مانده است

وی با بیان این که صادرات محصولات کشاورزی از استان به‌صورت فله‌ای انجام می‌شود، اظهار کرد: یکی از حوزه‌های بسیار مهم که نیاز به تمرکز بر روی آن احساس می‌شود، حوزه صنایع تبدیلی و بسته‌بندی محصولات

توانسته از این ظرفیت استفاده کند و بسیاری از ظرفیت‌های این حوزه مغفول مانده است.

جعفر قادری با اشاره به این که بسیاری از استان‌های کوچک‌تر از فارس وضعیت بهتری در حوزه صنایع تبدیلی دارند، ادامه داد: به‌عنوان نمونه استان مازندران در این زمینه و بسته‌بندی محصولات کشاورزی توانسته موفق عمل کند، در حالی که استان فارس با وجود این که قطب تولید برخی از محصولات کشاورزی است، موفق نبوده است.

بسیاری از ظرفیت‌های کشاورزی استان فارس مغفول مانده است

نماینده مردم شیراز و زرقان در مجلس در گفت‌وگو با بازار، با انتقاد از نبود صنایع تبدیلی مناسب در استان فارس بیان کرد: این استان در حوزه کشاورزی دارای جایگاه مهمی در سطح کشور است اما آن‌گونه که باید

برتندسازی محصولات کشاورزی موفق نبوده است. بر اساس نظر کارشناسان، اولین مواجهه مصرف‌کننده با کالا و خدماتی که به دنبال آن است، بسته‌بندی و همچنین برند تولیدکننده کالا است که این امر در استان فارس مغفول مانده است. در کنار بسته‌بندی، برند سازنده، نقش بسیار مهمی در انتخاب کالا دارد که این استان علاوه بر محروم ماندن از صنایع تبدیلی، در حوزه برتندسازی و شناسایی بازارهای هدف نیز عقب مانده است. کارشناسان امر بر این باورند که عمدتاً محصولات این استان به‌صورت فله‌ای به کشورهای دیگر صادر می‌شود و همین امر باعث شده علاوه بر فاسدشدن میزان قابل توجهی از محصولات کشاورزی، در میدان رقابت نیز از قافله عقب بماند. میزان زیادی از محصولات صادراتی استان در حوزه زراعی است که به‌صورت فله‌ای به دیگر کشورها صادر می‌شود و پس از آن برخی افراد با خرید این کالاها و آماده‌سازی آن‌ها ضمن ایجاد ارزش افزوده، سود قابل توجهی نیز از محل فروش کالا به کشورهای دیگر کسب می‌کنند.

بسیاری از ظرفیت‌های کشاورزی استان فارس مغفول مانده است

نماینده مردم شیراز و زرقان در مجلس در گفت‌وگو با بازار، با انتقاد از نبود صنایع تبدیلی مناسب در استان فارس بیان کرد: این استان در حوزه کشاورزی دارای جایگاه مهمی در سطح کشور است اما آن‌گونه که باید

فارس با وجود داشتن ظرفیت‌های بسیار کشاورزی، از داشتن حداقل امکانات در این حوزه از جمله صنایع تبدیلی محروم است، از این رو توجه به این مقوله به‌عنوان یک اولویت پیش از هر زمان دیگری احساس می‌شود. استان فارس در تولید برخی از محصولات کشاورزی از جمله مرکبات دارای رتبه شاخص در سطح کشور است، به گونه‌ای که انواع محصولات کشاورزی جالبی شامل هندوانه، کدو، کلم برگ، انواع خربزه و ملون از این استان به کشورهای عضو اتحادیه اوراسیا از جمله روسیه صادر می‌شود.

به گزارش بازار، بر اساس آمار اطلاعات، در چهارماه اول امسال ارزش صادرات محصولات کشاورزی استان فارس ۱۹ هزار و ۴۱۵ تن به ارزش ۲۲ هزار دلار بوده که نسبت به مدت مشابه سال قبل به لحاظ وزن ۲۵ درصد کاهش و به لحاظ ارزش دلاری ۳۱ درصد افزایش داشته است.

بیشترین حجم صادرات محصولات کشاورزی به ترتیب مربوط به زیربخش صنایع تبدیلی با ۱۴ هزار و ۸۷۰ تن، ۷۷ درصد و محصولات باغی به میزان ۲ هزار و ۷۴۳ تن، ۱۴ درصد بوده و بیشترین کالاها به کشورهای حوزه خلیج فارس، عراق، افغانستان، پاکستان، ترکیه، آلمان، سوئد، روسیه و آسیای میانه صادر شده است. اما متأسفانه این استان با وجود داشتن ظرفیت‌های بسیار در حوزه کشاورزی آن‌گونه که باید در مقوله بسته‌بندی صادراتی و همچنین



گزارش «خبرجنوب» از دست‌اندازهایی که در مسیر احداث گلخانه‌ها سبز می‌شود

گره گلخانه‌ها

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی مطرح کرده؛ از سخت‌گیری در تأمین وثایق بانکی تا ضوابط حريم و هزینه‌های سنگین احداث

درآمد حاصل از آن در حد تأمین معیشت یک خانوار است. از دیدگاه او گلخانه‌ای با متراژ ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر می‌تواند در طول ماه، حداقل بین ۸ تا ۱۰ میلیون تومان درآمد داشته باشد.

البته در این میان، بحث آموزش نیز بسیار اهمیت دارد و برخی افراد اگرچه شرایط احداث گلخانه را دارند اما آگاهی و تخصصی در این زمینه ندارند.

دبیری با اشاره به این مسئله، یادآور می‌شود که سازمان جهاد کشاورزی به این دسته از افراد، آموزش‌های لازم را ارائه می‌دهد و با ترویج کشت گلخانه‌ای، کلاس‌هایی به صورت مستمر در این زمینه برگزار می‌کند. در واقع هر دو راه یک‌سار در تمام شهرستانها دوره‌های مختلف برپا می‌شود و از کشت گیاهان گلخانه‌ای گرفته تا مدیریت آفات بیماری‌ها توسط نظام مهندسی کشاورزی به علاقه‌مندان و کارشناسان حوزه گلخانه ارائه می‌گردد.

در هر حال معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس معتقد است توسعه کشت گلخانه موجب رونق کشاورزی و اشتغال می‌شود و یکی از سیاست‌های وزارت جهاد، انتقال کشت از محیط‌های آزاد به گلخانه‌هاست.

در هر حال این روزها با توجه به شرایط ویژه فارس و خشکالی‌هایی که به جان اقلیم افتاده، توسعه کشت گلخانه‌ای می‌تواند گره‌گشا باشد و علاوه بر مصرف آب کمتر که به بهره‌وری بیشتر نیز رسد. نکته اینجاست که برای تحقق این آرزو باید سدها و موانع این مسیر را شکست تا متقاضیان از راه رفته، بازنگردند.

وی با تأکید بر وجود ۸۰۰ هزار پروژه این چنینی در سطح استان فارس یادآور می‌شود که دو سه مورد از این زمین‌ها به سرمایه‌گذار واگذار شده اما چون به تعهدات خود عمل نکرده‌اند، در مرحله خلع پد است.

دبیری با اشاره به موقعیت جغرافیایی استان در مسیر احداث آب‌شیرین‌کن‌های خلیج فارس، اذعان می‌کند که ۴ هزار هکتار از این مسیر به‌عنوان مکان احداث گلخانه در نظر گرفته شده تا در صورت انتقال آب از خلیج فارس، این پروژه‌ها انجام شود.

در هر حال برای اشخاص، شهرک‌ها و حوزه‌های آب‌خیز و دارای آب مطمئن، مجوز گلخانه صادر می‌شود و بنا به تأکید دبیری، مسیر دسترسی به این مجوزها نیز تا آن‌جا که مربوط به استفاده‌های جهاد کشاورزی باشد، تسهیل می‌شود. اما این‌که متقاضیان و علاقه‌مندان چگونه و با چه میزان زمین می‌توانند با گذر از مسیر اخذ مجوزها، صاحب یک گلخانه شوند، موضوعی است که دبیری با اشاره به آن به داستان گلخانه‌های کوچک و بزرگ مقیاس گریز می‌زند و می‌گوید این دسته از افراد می‌توانند با حداقل ۳۰۰ متر زمین حتی در محیط‌های شهری، گلخانه ایجاد کنند. وی با تأکید بر این‌که احداث گلخانه‌های کوچک مقیاس به اطلاعات چندانی نیاز ندارد، تأکید می‌کند که با حدود ۱۵۰ میلیون تومان سرمایه می‌توان یک گلخانه کوچک مقیاس را زیر کشت برد.

به گفته معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس، اخیراً تفاهم‌نامه‌ای با کمیته امداد متعقد شده تا مددجویان آن‌ها با تسهیلاتی که از بنیاد برکت دریافت می‌کنند، گلخانه‌های کوچک احداث کنند و

هزینه‌های احداث گلخانه، سنگین است اما تسهیلات نیز در این مسیر به متقاضیان پرداخت می‌شود. البته به گواه این مسئول، فعالان و متقاضیان این حوزه در تأمین وثایق بانکی، مشکلات فراوان دارند و ارزیابی بانک‌ها از زمین‌ها، کمتر از ارزش واقعی آن‌هاست، به‌عنوان مثال، اگر قیمت واقعی یک زمین، ۱۰ میلیارد تومان باشد، بانک آن را به‌عنوان وثیقه ۵ میلیارد تومانی ارزیابی می‌کند و به متقاضیان گفته می‌شود که باید وثیقه‌های دیگری نیز برای دریافت تسهیلات ارائه دهند.

نکته قابل تأمل این‌که وثیقه ۱۰ میلیاردی کشاورزان، کمتر از میزان واقعی ارزشیابی می‌شود، این در حالی است که قول دبیری، بانک‌ها در این مبلغ وثیقه می‌خواهند.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی به مسئله مکان‌یابی گلخانه‌ها نیز اشاره می‌کند و می‌گوید: اولین اولویت برای احداث گلخانه، زمین‌های مستثنیات و ملکی است که دارای آب باشند. در عین حال اما به گفته او زمین‌های واقع در شهرک‌های کشاورزی نیز برای احداث گلخانه مناسب هستند و در جاهایی همچون مسکنی، این زمین‌ها آماده تحویل به سرمایه‌گذاران است و پس از پرداخت هزینه‌ها در طول سه سال، این مکان‌ها به سرمایه‌گذار واگذار می‌شود.



احداث گلخانه سست کرده و بنا به تأکید دبیری، در برخی شهرها همچون پاسارگاد تعداد متقاضیان احداث گلخانه زیاد است اما شرایط زمین و حريم موجب شده که اداره‌هایی همچون راه و میراث فرهنگی با این درخواست‌ها موافقت نکنند.

تغییر کاربری، کمبود زمین و آب نیز مؤلفه‌های دیگری هستند که به سرنویشت احداث گلخانه‌ها گره خورده و آن‌طور که معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان می‌گوید برخی از این مشکلات با ریزینی‌های صورت گرفته در حال حل‌شدن است. این مسئول با اشاره به این‌که حدود ۸۰۰ هزار محیط کنترل‌شده در فارس وجود دارد، تأکید می‌کند که ۶۲۰ هکتار از این محیط، گلخانه است و در آن‌ها محصولات می‌چون خیار، گوجه‌فرنگی، فلفل دلمه و گل‌های شاخه‌بریده، زیر کشت می‌رود. البته دبیری به حکایت هزینه‌های سرسام‌آور احداث گلخانه نیز گریز می‌زند و یادآور می‌شود که ایجاد هر یک هکتار گلخانه به غیر از زمین و آب، بین ۱۰ تا ۱۵ میلیارد تومان به هزینه‌سازه نیاز دارد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس بر بهره‌وری ۱۰ برابری کشت گلخانه‌ای در مقایسه با کشت محصول در زمین‌های روباز اشاره و تأکید می‌کند که اگرچه

این‌که بانک‌ها سند برخی زمین‌های کشاورزی را به‌عنوان وثیقه قبول نمی‌کنند و همین مسئله باعث شده بسیاری از متقاضیان و سرمایه‌گذاران از قافله احداث گلخانه، با پس بکشند. پدا... دهقان، یکی از کشاورزانی است که به قول خودش در مسیر احداث گلخانه به درهای بسته خورده و گرانی مصالح و آهن‌آلات، کار او را متوقف کرده است.

وی در گفت‌وگو با «خبرجنوب» تأکید می‌کند که اگرچه بهره‌وری کشت گلخانه‌ای چندین برابر کشت سنتی است اما دردها و مصائب احداث آن به حدی زیاد است که بسیاری از متقاضیان در میانه راه، متصرف می‌شوند و عطای کار را به لقای آن می‌بخشند.

هر هکتار گلخانه، ۱۵ تا ۱۵۰ میلیارد تومان هزینه‌سازه می‌خواهد

در هر حال، اگرچه فارس بر اساس هدف‌گذاری‌ها باید به ۷ هزار هکتار گلخانه در سال ۱۴۰۴ دست یابد اما آن‌طور که معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس به «خبرجنوب» می‌گوید برنامه استان برای توسعه گلخانه، ۲۰۰ هکتار در سال است که البته بنا به تأکید استاندار باید هزار هکتار باشد. در این میان اما برخی مشکلات و موانع در مسیر توسعه احداث گلخانه‌ها در فارس وجود دارد و موجب شده کشاورزان، رغبت کمتری به این ماجرا داشته باشند.

به گفته حمید دبیری، از مشکل تأمین زمین و آماده‌بودن زیرساخت‌ها گرفته تا وضعیت آب، برق و گاز، مشکلات و دست‌اندازهایی هستند که در مسیر توسعه گلخانه‌ها سبز شده‌اند. ضوابط حريم نیز مقوله دیگری است که پای برخی کشاورزان را در

فاطمه اسزوی - «خبرجنوب» / چند سالی است چراغ احداث گلخانه در فارس روشن شده و توسعه کشت گلخانه‌ای به عنوان ستون فقرات بخش کشاورزی، سهم قابل توجهی از تولید را به خود اختصاص داده است.

نمایشده عالی دولت نیز چندی پیش یکی از تدابیر لازم برای ایجاد اشتغال در روستاها را کشت گلخانه‌ای دانست و تأکید کرد که این نوع کشت از لحاظ مصرف آب و تولید محصول، صد برابر سایر کشت‌ها ارزش افزوده دارد و موجب کاهش مصرف آب نیز می‌شود.

استاندار فارس معتقد است ترویج کشت گلخانه‌ای در استانی که با خشکالی و کمبود آب مواجه است، تدبیر حکمانه‌ای است که هم به نفع کشاورز است که درآمد بیشتری کسب کند و هم به نفع منابع آبی استان.

با این حال اما توسعه کشت در فارس به عنوان قطب کشاورزی کشور از برخی مشکلات همچون عدم تسهیل در پرداخت تسهیلات بانکی و سخت‌گیری برای تأمین وثیقه، رنج می‌برد. هر چند کمبود آب و افزایش بهره‌وری، کشاورزی را به سمت کشت گلخانه‌ای هدایت کرده اما بنا به گفته رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی فارس، کمتر از ۳۰ درصد مجوزهای صادرشده در حوزه گلخانه به بهره‌برداري منجر می‌شود و بیش از ۷۰ درصد آن پشت در بانک‌ها معطل می‌ماند تا متقاضی از خواسته خود متصرف شود.

در هر حال کم نیستند سرمایه‌گذارانی که در فارس، مجوز گلخانه خود را دریافت کرده‌اند اما کار آن‌ها در مرحله تأمین وثیقه بانکی، سنگ مانده است. نکته قابل تأمل



چهارشنبه ۲۵ مهرماه ۱۴۰۱ شماره ۱۲۲۱۵

تولید و تکثیر ماهی قزل آلا برای نخستین بار در اقلید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: مرکز تکثیر و پرورش ماهی سردابی برای نخستین بار در این شهرستان راه‌اندازی شد. خدامراد طرفدار افزود: پیش‌بینی می‌شود بیش از دو میلیون قطعه تخم چشم‌زده ماهی تولید و پس از تبدیل به بچه‌ماهی با وزن بیش از دو گرم به مراکز پرورش ماهی شهرستان اقلید و شهرستان‌های هم‌جوار ارسال شود. وی ادامه داد: در شهرستان اقلید حدود ۵۰ مزرعه بزرگ و کوچک پرورش ماهی سردابی وجود دارد که با تولید بالغ بر ۲ هزار و ۲۰۰ تن ماهی، بخشی از نیاز شهرستان و استان را تأمین می‌کند. خدامراد گفت: این شهرستان همچنین با دارا بودن منبع آبی سد ملاصدرا و نیز ۲۰ واحد پرورش ماهیان گرمابی افزون بر ۸۰ تن انواع مختلف ماهی گرمابی از جمله کپور و آمور تولید می‌کند که علاوه بر تأمین نیاز استان به استان‌های هم‌جوار و کشورهای همسایه نیز صادر می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید بیان کرد: تکثیر و پرورش ماهی قزل آلا و تبدیل آن به بچه‌ماهی مهم‌ترین نیازمندی مجتمعات پرورش ماهی قزل آلاست و از جنبه امنیت غذایی و تداوم عملکرد واحدهای پرورش ماهی اهمیت بسزایی دارد.



تولید پیاز گواهی شده در کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار گفت: محصول پیاز این شهرستان از ابتدای سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ با همکاری کلینیک‌های گیاه‌پزشکی و نظارت کارشناسان حفظ نباتات موفق به اخذ ۱۴ گواهی محصول سالم یا ICM شده است. عبدالرسول جوکار افزود: در این مدت ۳ هزار و ۶۷۵ تن محصول پیاز گواهی شده در این شهرستان برداشت و روانه بازار شد.

وی با بیان این که ارتقای کیفیت محصولات کشاورزی از اولویت‌های جهاد کشاورزی است، اضافه کرد: اخذ گواهی محصول سالم با استفاده از روش‌های مبارزه تلفیقی با آفات، بیماری‌ها، سموم، کودهای بیولوژیک و اقلام غیر شیمیایی در دستور کار مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قرار دارد. جوکار بیان کرد: تولید محصول استاندارد و گواهی شده با کیفیت و استاندارد علاوه بر تأمین امنیت غذایی و تولید محصول متناسب با نیاز جامعه، سبب افزایش صادرات محصولات کشاورزی و جذب بازارهای خارجی نیز می‌شود.





پیش‌بینی تولید ۳ هزار تن لوبیا در خرم‌بید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم‌بید گفت: برداشت لوبیا چیتی و قرمز از حدود هزار و ۸۰۰ هکتار مزارع این شهرستان آغاز شده است و تا پایان مهرماه ادامه دارد. مهدی بهراد افزود: پیش‌بینی می‌شود بیش از ۳ هزار و ۶۰۰ تن محصول لوبیا در خرم‌بید تولید شود. به گفته وی، کاشت لوبیا در مزارع به صورت کاملاً مکانیزه بوده و آبیاری این اراضی با استفاده از سامانه‌های آبیاری نوین انجام شده است.

گفتنی است، صدری، کوشا، غفار، صالح، ارقام کرمانشاهی، خمین و محلی سده‌ای مهم‌ترین ارقام کشت‌شده لوبیا در این شهرستان است.

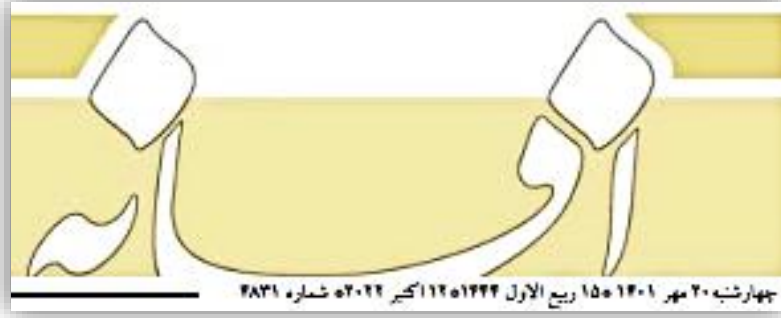
مدیر صنایع تبدیلی جهاد کشاورزی فارس خبر داد
صدور پروانه برای ۴۷ واحد
صنایع تبدیلی و غذایی در فارس



مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی فارس از صدور پروانه بهره برداری برای ۴۷ واحد صنایع تبدیلی و غذایی در استان فارس خبر داد و گفت: ظرفیت جذب ماده خام توسط این واحدها بیش از ۴۰۸ هزار تن است.

محمود باسری در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه واحدهای مذکور با سرمایه‌ای بالغ بر ۷ هزار ۴۰۰ میلیارد ریال راه‌اندازی شده است، عنوان کرد: این واحدها به طور مستقیم اشتغالی بیش از ۶۵۰ نفر را به دنبال دارد. به گفته وی، این طرح‌ها شامل سردخانه و بسته بندی میوه، کنسرتو خوراک دام و آبزیان و بسته بندی سبزیجات و صیفی جات تازه، عسل، حبوبات، برنج، خشکبار، خرما، انواع پنیر، قارچ و تخم مرغ است. باسری اضافه کرد: تهیه خرما، غنی شده، پسته پاک کنی، انواع ساندویچ، رب گوجه فرنگی، شورپی و ترشی، اسانس و پنبه پاک کنی، ذرت خشک کنی، کنسرو سبزیجات و غیره از دیگر فعالیت‌های صنایع فوق است.

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه تعداد کلی واحدهایی که از این سازمان مجوز دریافت کردند ۹۴۵ واحد است، اظهار کرد: ظرفیت جذب ماده خام در این واحدها بیش از پنج میلیون و ۵۰۰ هزار تن است. باسری گفت: ارتقاء ارزش افزوده، توسعه صادرات و کاهش ضایعات و همچنین کاهش ریسک از عمده‌ترین فواید توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی در فارس بوده و نهایت حمایت توسط این مدیریت جهت رسیدن به موارد فوق مد نظر است.



مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان:
کشاورزی استان:

از توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی در فارس حمایت می‌کنیم

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس حمایت از واحد های صنایع تبدیلی را مورد تأکید قرار داد و از صدور پروانه بهره برداری برای ۴۷ واحد صنایع تبدیلی و غذایی در این استان خبر داد و گفت: ظرفیت جذب ماده خام توسط این واحدها بیش از ۴۰۸ هزار تن است.

محمود باصری با اشاره به اینکه واحدهای مذکور با سرمایه ای بالغ بر ۷ هزار ۴۰۰ میلیارد ریال راه اندازی شده است، تصریح کرد: این واحدها به طور مستقیم اشتغال زایی بیش از ۶۵۰ نفر را به دنبال دارد.

به گفته وی؛ این طرح ها شامل سردخانه و بسته بندی میوه، کنسائتره خوراک دام و آبزیان و بسته بندی سبزیجات و صیفی جات تازه، عسل، حبوبات، برنج، خشکبار، خرما، انواع بذر، قارچ و تخم مرغ است.

باصری اضافه کرد: تهیه خرمای غنی شده، پسته پاک کنی، انواع ساندویچ، رب گوجه فرنگی، شوری و ترشی، اسانس و پنبه پاک کنی، ذرت خشک کنی، کنسرو سبزیجات و غیره از دیگر فعالیت های صنایع مذکور است.

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه تعداد کل واحدهایی که از این سازمان مجوز دریافت کردند ۹۴۵ واحد است، اظهار کرد: ظرفیت جذب ماده خام در این واحدها بیش از پنج میلیون و ۵۰۰ هزار تن است. مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: ارتقای ارزش افزوده، توسعه صادرات و کاهش ضایعات و همچنین کاهش ریسک از عمده‌ترین فواید توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی در استان فارس بوده و نهایت حمایت توسط این مدیریت جهت رسیدن به موارد فوق مد نظر می باشد.

روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: بهم

قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر

نوزی: ۹۰

تلفن: ۰۳۲۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱ دورنگار: ۰۳۲۳۳۷۶۳۹

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۲

*** چهارشنبه * ۲۰ مهر ۱۴۰۱ ***

www

مدیر جهاد کشاورزی کازرون:
**سرشماری زنبورستان‌ها
 آغاز شد**



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: سرشماری کندوهای زنبور عسل در این شهرستان از شانزدهم مهرماه آغاز شده و تا بیست و هشتم همین ماه ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی افزود: به منظور مشخص شدن دقیق میزان تولید، اشتغال، تعداد کندو و تعداد بهره‌بردار، همزمان با سراسر کشور کندوهای زنبور عسل شهرستان کازرون سرشماری می‌شود و در طول مدت زمان آمارگیری جابه‌جایی کلنی‌های زنبور عسل در سطح شهرستان ممنوع است.

این مقام مسئول با بیان اینکه زنبورستان‌ها باید تبدیل به یک صنعت اقتصادی در این شهرستان شوند، تصریح کرد: شهرستان کازرون با داشتن شرایط آب و هوایی مطلوب و دارا بودن پوشش گیاهی مناسب، رتبه دوم تولید عسل در استان فارس را به خود اختصاص داده است.

رشیدی با اشاره به اینکه از راهبردهای اصلی در توسعه زنبورستان‌های شهرستان کازرون، مشارکت زنبورداران در ترکیب زنجیره و فناوری فرآورده‌های آن و برندسازی است، افزود: امیدواریم با آموزش و یافتن علمی به زنبورداران و سازمان‌دهی زنبورداران بتوانیم گام‌های مناسبی در جهت توسعه این صنعت در بازارهای مصرف برداریم.

وی با بیان اینکه کسانی که در سرشماری شرکت نکنند، دفترچه آنان تمدید نخواهد شد و نمی‌توانند از هرگونه خدمات دولتی اعم از تسهیلات بانکی و تهیه شکر بهره‌مند شوند، افزود: به دست آوردن اطلاعات صحیح تعداد کلنی، تعداد مهاجران به شهرستان و میزان عسل حاصل شده در دوره زمانی تولید عسل در تصمیم‌گیری صحیح و خدمات‌دهی بسیار اهمیت دارد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: ضروری است زنبورداران جهت سرشماری به مراکز جهاد کشاورزی یا شرکت تعاونی زنبورداران شهرستان مراجعه کنند و آدرس محل استقرار کندوهای خود را ارائه دهند تا گروه‌های سرشماری برای حضور در زنبورستان آنان اقدام کنند.



مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان
جهاد کشاورزی استان فارس:

خودکفایی با صنایع تبدیلی

صنایع تبدیلی مجوزدار به‌طور مستقیم
استیصال زایی بیش از ۶۵۰ نفر را به دنبال دارد

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس حمایت از واحدهای صنایع تبدیلی را مورد تأکید قرار داد و از صدور پروانه بهره‌برداری برای ۴۷ واحد صنایع تبدیلی و غذایی در این استان خبر داد و گفت: ظرفیت جذب ماده خام توسط این واحدها بیش از ۴۰۸ هزار تن است. محمود باصری با اشاره به اینکه واحدهای مذکور با سرمایه‌ای بالغ بر ۷ هزار و ۴۰۰ میلیارد ریال راه‌اندازی شده است، تصریح کرد: این واحدها به‌طور مستقیم اشتغال زایی بیش از ۶۵۰ نفر را به دنبال دارد. به گفته وی، این طرح‌ها شامل سردخانه و بسته‌بندی میوه، کنسراتره خوراک دام و آبزیان و بسته‌بندی سبزیجات و ضیفی جات تازه، غمسل، حیوانات، برنج، خشکبار، خرما، انواع پذر، قارچ و تخم مرغ است. باصری اضافه کرد: تهیه خرما، غنی شده، بسته‌پاک‌کنی، انواع ساندویچ، رب گوجه‌فرنگی، شوری و ترشی، اسانس و پنبه‌پاک‌کنی، ذرت خشک‌کنی، کنسرو سبزیجات و... از دیگر فعالیت‌های صنایع مذکور است.

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه تعداد کل واحدهایی که از این سازمان مجوز دریافت کردند، ۹۴۵ واحد است، اظهار کرد: ظرفیت جذب ماده خام در این واحدها بیش از پنج میلیون و ۵۰۰ هزار تن است. مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: ارتقای ارزش افزوده، توسعه صادرات و کاهش ضایعات و همچنین کاهش ریسک از عمده‌ترین فواید توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی در استان فارس بوده و نهایت حمایت توسط این مدیریت جهت رسیدن به موارد فوق مدنظر می‌باشد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا خبر داد:

پیش‌بینی تولید ۱۵۰ تن عسل

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا گفت: پیش‌بینی می‌شود تا پایان آذرماه بالغ بر ۱۵۰ تن عسل در بیضا تولید و روانه بازارهای فروش داخلی و خارجی شود. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، صدیقه مؤیدی اظهار کرد: هشت‌هزار کلنی زنبور این شهرستان تولید عسل را با شروع فصل بهار آغاز می‌کنند. مؤیدی بیان کرد: این کلنی‌ها با دو مهاجرت در سال، یکی در ابتدای تیرماه به مناطق کوهستانی شمال استان فارس، اصفهان، چهارمحال بختیاری و کهگیلویه و بویراحمد و دیگری در ابتدای مهر ماه به مناطق جنوبی استان فارس، بوشهر و هرمزگان از شهد گیاه گون، گز و درختان کنار بهره‌گیری می‌کنند. وی افزود: علاوه بر عسل، هشت تن محصولات ثانویه شامل موم، ژل رویال، گرده گل، موم بره و زهر زنبور عسل نیز جمع‌آوری می‌شود. مؤیدی خاطر نشان کرد: قریب به ۱۰۰ نفر به طور مستقیم و غیرمستقیم در زنبورستان‌های بومی بیضا مشغول به فعالیت هستند که نقش بسزایی در اشتغال‌زایی دارد. این مقام مسئول با اشاره به اجرای طرح سراسری سرشماری زنبورستان‌ها از تاریخ ۱۶ لغایت ۲۸ مهرماه سال جاری با هدف سامان‌دهی و ثبت مشخصات زنبورستان‌ها و توزیع عادلانه نهاده‌ها تأکید کرد: در زمان سرشماری کوچ ممنوع است و زنبورداران به منظور تکمیل اظهارنامه اطلاعات زنبورستان به مدیریت جهاد کشاورزی یا نزدیک‌ترین مرکز خدمات مراجعه نمایند.



رئیس جمهور:

مدیریت آب و اصلاح الگوی کشت محوری‌ترین مسائل کشور است

اصلاح الگوی کشت و مدیریت منابع آبی ضروری دانست.

آیت‌الله رئیسی رشد اقتصادی کشور را در گرو سرمایه‌گذاری و افزایش بهره‌وری و یکی از مؤلفه‌های اصلی افزایش بهره‌وری را مدیریت آب دانست و گفت که ما می‌توانیم با مصرف بهینه آب، بهره‌وری را افزایش و رشد اقتصادی کشور را ارتقا دهیم.

وی به مراکز پژوهشی و راهبردی متذکر شد که راه را برای حرف‌ها و نگاه‌های نو در این عرصه باز کرده و نظرات اندیشمندان و صاحب‌نظران حوزه آب را به خوبی به مسئولان و متولیان امر منعکس کنند.

در این جلسه دو سند مهم «اصلاح و ارتقای نظام حکمرانی آب» و همچنین طرح «اصلاح الگوی کشت» که از سوی وزارتخانه‌های نیرو و جهاد کشاورزی ارائه شده بودند، به تصویب اعضا رسید.

همچنین «تشکیل کمیته ملی اصلاح الگوی کشت» به ریاست معاون اول رئیس‌جمهور از دیگر مصوبات این جلسه بود.



برای کشاورزان تبیین شود، حتماً از سوی آنان پذیرفته خواهد شد.

رئیس‌جمهور در ادامه با بیان اهمیت کشاورزی علم‌پایه در اصلاح الگوی کشت، به میدان آوردن موسسات تحقیقی و پژوهشی و همچنین دانشگاه‌های کشاورزی را برای اجرای طرح

تبیین دقیق مشکلات موجود و ارائه راهکار مناسب به مردم است.

آیت‌الله رئیسی اصلاح الگوی کشت با ایجاد مشوق‌ها و جذابیت‌ها برای کشاورزان را بسیار مهم دانست و متذکر شد: اگر عوارض کشت سُستی و فواید اصلاح الگوی کشت

ایرنا: رئیس‌جمهور بر لزوم مدیریت تأمین، توزیع و مصرف آب در کشور، اصلاح روش‌های مصرف آب و الگوی کشت تأکید و آن را از مهم‌ترین و محوری‌ترین مسائل کشور دانست و خواستار همکاری و همگامی مردم برای تحقق این برنامه‌ها شد.

به گزارش خبرنگار حوزه دولت ایرنا، آیت‌الله «سید ابراهیم رئیسی» روز سه‌شنبه در دومین جلسه شورای عالی آب در دولت سیزدهم، بر اهمیت حکمرانی در مسأله آب تأکید کرد و تعیین دقیق نیازها و اولویت‌بندی آنها، سیاستگذاری صحیح بر مبنای داده‌ها و اطلاعات جمع‌آوری شده، اجرای سیاست‌های تعیین شده و نظارت بر حسن اجرای آنها لازمه این حکمرانی دانست.

رئیس‌جمهور به مدیریت مناسب مصرف برق در تابستان امسال و همراهی خوب مردم و بخش‌های صنعت و کشاورزی اشاره و منتقل‌نشدن مشکل به مردم را از نتایج خوب این مدیریت برشمرد و تأکید کرد: شرط لازم برای جلب همکاری مردم و همراه و کردن آنها،



برداشت حدود ۲۰۰ هزار تن سیب از باغ‌های سپیدان

مهر: سپیدان-مدیر جهاد کشاورزی سپیدان گفت: حدود ۲۰۰ هزار تن سیب از باغ‌های شهرستان سپیدان برداشت خواهد شد.

شهاب الدین صالحی با اشاره به آغاز فصل برداشت سیب در شهرستان سپیدان، گفت: پیش بینی ما برای برداشت سیب در شهرستان سپیدان حدود ۲۰۰ هزار تن است.

وی تصریح کرد: حدود ۷ هزار هکتار از باغ‌های شهرستان در تولید میوه سیب مشارکت دارند که به طور روزانه وارد بازار داخلی و یا پس از طی کردن مراحل برای صادرات آماده می‌شوند.

مدیر جهاد کشاورزی سپیدان یادآور شد: شهرستان سپیدان ۶۰ درصد از تولید سیب در استان فارس است و در حالی که متوسط تولید سیب در کشور ۱۶ تن در هکتار است در سپیدان این رقم حدود ۳۰ تا ۳۵ تن است.



مدیریت منابع آب و اصلاح الگوی کشت از مهم‌ترین و محوری‌ترین مسائل کشور است

رئیس جمهور با تاکید بر لزوم مدیریت تامین، توزیع و مصرف آب در کشور، اصلاح روش‌های مصرف آب و نیز اصلاح الگوی کشت را از مهم‌ترین و محوری‌ترین مسائل کشور دانست و خاطرنشان کرد: همکاری و همگامی مردم برای تحقق این اهداف بسیار مهم است. آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی در دومین جلسه شورای عالی آب در دولت سیزدهم، با تاکید بر اهمیت حکمرانی در مسئله آب، تعیین دقیق نیازها و اولویت‌بندی آنها، سیاستگذاری صحیح بر مبنای داده‌ها و اطلاعات جمع‌آوری شده، اجرای سیاست‌های تعیین شده و نظارت بر حسن اجرای آنها را لازمه این حکمرانی دانست. رئیس جمهور با تاکید بر لزوم مدیریت تامین، توزیع و مصرف آب در کشور و ابراز تاسف از هدر رفت آب بدلیل استفاده غیر منضبط در برخی مناطق، مدیریت منابع آب و اصلاح الگوی کشت را از مهم‌ترین و محوری‌ترین مسائل کشور دانست و خاطرنشان کرد: همکاری و همگامی مردم برای تحقق این اهداف بسیار مهم است. رئیسی با اشاره به مدیریت مناسب مصرف برق در تابستان امسال و همراهی خوب مردم و بخش‌های صنعت و کشاورزی، منتقل نشدن مشکل به مردم را از نتایج خوب این مدیریت برشمرد و تاکید کرد، شرط لازم برای جلب همکاری مردم و همراه و کردن آنها...



صفحه ۲

VOL.24 NO.7090
2022 OCT 12



چهارشنبه ۲۰ مهر ۱۴۰۱ ■ سال بیست و چهارم ■ شماره ۷۰۹۰



رئیس جمهور در جلسه شورای عالی آب: مدیریت منابع آب و اصلاح الگوی کشت از مهم‌ترین و محوری‌ترین مسائل کشور است

اصلاح الگوی کشت، به میدان آوردن موسسات تحقیقی و پژوهشی و همچنین دانشگاه‌های کشاورزی را برای اجرای طرح اصلاح الگوی کشت و مدیریت منابع آبی ضروری دانست.

رئیس جمهور در ادامه گفت: رشد اقتصادی کشور در گرو سرمایه‌گذاری و افزایش بهره‌وری است و یکی از مؤلفه‌های اصلی افزایش بهره‌وری، مدیریت آب است. ما می‌توانیم با مصرف بهینه آب، بهره‌وری را افزایش و رشد اقتصادی کشور را ارتقا دهیم.

رئیس‌جمهور تصریح کرد: در این زمینه مراکز پژوهشی و راهبردی راه را برای حرف‌ها و نگاه‌های نوباز کنند و نظرات آبدیشمندان و صاحب‌نظران حوزه آب را به خوبی به مسئولان و متولیان امر منعکس کنند.

در این جلسه دو سند مهم «اصلاح و ارتقای نظام حکمرانی آب» و همچنین طرح «اصلاح الگوی کشت» که از سوی وزارتخانه‌های نیرو و جهاد کشاورزی ارائه شده بودند، به تصویب اعضا رسیدند.

همچنین «تشکیل کمیته ملی اصلاح الگوی کشت» به ریاست معاون اول رئیس‌جمهور از دیگر مصوبات این جلسه بود.



برای کشاورزان را بسیار مهم دانست و اظهار داشت: اگر عوارض کشت سنتی و فواید اصلاح الگوی کشت برای کشاورزان تبیین شود، ختماً از سوی آنان پذیرفته خواهد شد. رئیس‌جمهور در ادامه با بیان اهمیت کشاورزی علم‌پایه در

برشمرد و تأکید کرد، شرط لازم برای جلب همکاری مردم و همراه و کردن آنها، تبیین دقیق مشکلات موجود و ارائه راهکار مناسب به مردم است. رئیسی اصلاح الگوی کشت با ایجاد مشوق‌ها و جذابیت‌ها

رئیس‌جمهور با تأکید بر لزوم مدیریت تامین، توزیع و مصرف آب در کشور، اصلاح روش‌های مصرف آب و نیز اصلاح الگوی کشت را از مهم‌ترین و محوری‌ترین مسائل کشور دانست و خاطرنشان کرد: همکاری و همگامی مردم برای تحقق این اهداف بسیار مهم است.

آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی در دومین جلسه شورای عالی آب در دولت سیزدهم، با تأکید بر اهمیت حکمرانی در مسئله آب، تعیین دقیق نیازها و اولویت‌بندی آنها، سیاست‌گذاری صحیح بر مبنای داده‌ها و اطلاعات جمع‌آوری شده، اجرای سیاست‌های تعیین شده و نظارت بر حسن اجرای آنها را لازمه این حکمرانی دانست.

رئیس‌جمهور با تأکید بر لزوم مدیریت تامین، توزیع و مصرف آب در کشور و ابراز تأسف از هدر رفت آب بدلیل استفاده غیر منضبط در برخی مناطق، مدیریت منابع آب و اصلاح الگوی کشت را از مهم‌ترین و محوری‌ترین مسائل کشور دانست و خاطرنشان کرد: همکاری و همگامی مردم برای تحقق این اهداف بسیار مهم است.

رئیس‌جمهور با اشاره به مدیریت مناسب مصرف برق در تابستان امسال و همراهی خوب مردم و بخش‌های صنعت و کشاورزی، منتقل نشدن مشکل به مردم را از نتایج خوب این مدیریت



آغاز سرشماری زنبورستان‌های کازرون



جهاد کشاورزی و یا شرکت تعاونی زنبورداران شهرستان مراجعه و آدرس محل استقرار کندوهای خود را ارائه دهند تا گروه‌های سرشماری برای حضور در زنبورستان آنان اقدام کنند.

مناسبتی در جهت توسعه این صنعت در بازارهای مصرف برداریم. وی با بیان اینکه کسانی که در سرشماری شرکت نکنند دفترچه آنان تمدید نخواهد شد و نمی‌توانند از هرگونه خدمات دولتی اعم از تسهیلات بانکی و تهیه شکر بهره‌مند شوند، افزود: بدست آوردن اطلاعات صحیح تعداد کلنی، تعداد مهاجران به شهرستان و میزان عسل حاصل شده در دوره زمانی تولید عسل در تصمیم‌گیری صحیح و خدمات‌دهی بسیار اهمیت دارد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: ضروری است زنبورداران جهت سرشماری به مراکز

این مقام مسئول با بیان اینکه زنبورستان‌ها باید تبدیل به یک صنعت اقتصادی در این شهرستان شوند، تصریح کرد: شهرستان کازرون با داشتن شرایط آب و هوایی مطلوب و دارا بودن پوشش گیاهی مناسب، رتبه دوم تولید عسل در استان فارس را به خود اختصاص داده است.

رشدی با اشاره به اینکه از راهبردهای اصلی در توسعه زنبورستانهای شهرستان کازرون، مشارکت زنبورداران در ترکیب زنجیره و فرآوری فرآورده‌های آن و برندسازی است، افزود: امیدواریم با آموزش و یافته علمی به زنبورداران و سازماندهی زنبورداران بتوانیم گام‌های

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: سرشماری کندوهای زنبور عسل در این شهرستان از شانزدهم مهرماه آغاز و تا بیست و هشتم همین ماه ادامه دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی افزود: به منظور مشخص شدن دقیق میزان تولید، اشتغال، تعداد کندو و تعداد بهره‌بردار، همزمان با سراسر کشور کندوهای زنبور عسل شهرستان کازرون سرشماری و در طول مدت زمان آمارگیری جابه‌جایی کلنی‌های زنبور عسل در سطح شهرستان ممنوع است.



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس