



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۱۹،۲۰ آذرماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس مطرح کرد: نمایشگاه‌ها ابزاری برای نشر یافته‌های نوین

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: نمایشگاه‌ها ابزاری برای نشر یافته‌های نوین هستند که در حوزه‌های فناوری در بخش‌های اقتصادی می‌توانیم به مخاطبان ارائه کنیم. مجتبی دهقان‌پور در حاشیه آیین افتتاح نمایشگاه آیفارم شیراز اظهار کرد: این نمایشگاه فرصتی است تا آخرین یافته‌ها در حوزه‌های مختلف اعم از سازه‌های مربوط به گلخانه، تولید رقم‌ها یا گونه‌های گیاهان دارویی سازگار با شرایط اقلیمی استان را به منصفه ظهور بگذارد. به گفته وی، در نمایشگاه مذکور با مشارکت بخش خصوصی در قالب ۱۱۶ شرکت و ۳۵۶ غرفه محصولات متنوعی ارائه شده است. دهقان‌پور نمایشگاه آیفارم شیراز را کارگاه آموزشی دانست که به صورت بصری، مخاطبان را با یافته‌های نوین در راستای بهبود بهره‌وری در بخش کشاورزی آشنا می‌سازد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: نمایشگاه‌ها ابزاری هستند برای تبادل تجربیات و تسهیم دانش بین افرادی که می‌توانند منافع مشترکی از حوزه اقتصادی داشته باشند. دهقان‌پور به فرآیند توسعه گلخانه‌ها در استان فارس نیز گریزی زد و افزود: در سال جاری سطح ابلاغی احداث گلخانه ۲۰۰ هکتار است و با مساعدت مقام عالی وزارت، استاندار محترم و تلاش همکاران عزیز، بالغ بر ۲۲۰۰ هکتار گلخانه در این استان در شرف تأسیس است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به این که گلخانه‌ها قطعاً یکی از مصادیقی هستند که می‌توانند در اصلاح الگوی کشت به ما کمک کنند، تصریح کرد: با توجه به محدودیت منابع آبی، گسترش گلخانه‌ها می‌تواند به کاهش مصرف آب، افزایش تولید، کاهش مخاطرات و نهایتاً بهره‌وری تولید کمک کند.



مزارع سبزی و صیفی جات آبیاری شده با فاضلاب در کازرون تخریب شد

با تلاش واحد سلامت محیط و امور حقوقی شبکه بهداشت و درمان کازرون و با حکم دادستان عمومی و انقلاب این شهرستان، با استفاده‌کنندگان از فاضلاب در آبیاری مزارع کشاورزی، برخورد شد. سرپرست شبکه بهداشت و درمان کازرون با بیان این‌که استفاده از فاضلاب در آبیاری مزارع کشاورزی به دلیل دارابودن بار میکروبی، انگلی، شیمیایی و فلزات سنگین موجب بروز بیماری‌های مختلف به ویژه بیماری‌های گوارشی در انسان می‌شود، گفت: بر اساس ماده ۶۸۸ قانون مجازات اسلامی، استفاده از فاضلاب در آبیاری مزارع کشاورزی، تهدید علیه سلامت عمومی و تخلف محسوب می‌شود.

محسن معینی افزود: با توجه به گزارش‌های دریافت‌شده از شهروندان در زمینه استفاده فاضلاب در آبیاری مزارع کشاورزی در برخی نقاط شهرستان، موضوع در کارگروه سلامت و امنیت غذایی کازرون مطرح و مصوب شد با مشارکت ادارات و سازمان‌های مرتبط، نسبت به برخورد قاطع با متخلفان اقدام شود. او گفت: با مشارکت دادگستری، فرمانداری ویژه، فرماندهی انتظامی، شهرداری، اداره جهاد کشاورزی، امور منابع آب، امور آبفا و سازمان حفاظت محیط‌زیست کازرون، ضمن تخریب مزارع سبزی و صیفی جات آبیاری شده با فاضلاب، موتورپمپ‌های استفاده‌شده در این زمین‌ها نیز جمع‌آوری شد.





مدیر نوآوری، فناوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز خبرداد:

تأسیسی دهکده فناوری کشاورزی در شیراز

• مدیر امور فناوری و طرح‌های کاربردی دانشگاه شیراز: سالانه ۱۵۰۰ پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی در دانشگاه شیراز دفاع می‌شود

• تنها ۱۰ درصد این پروژه‌های تحقیقاتی تقاضامحور و بر اساس نیازهای داخلی است

• مدیر امور سرمایه‌گذاری و بازاریابی پژوهشی دانشگاه شیراز: به دنبال این هستیم که تفاهم‌نامه‌های واقعی و اجرایی پژوهشی، در استان منعقد شود

نیز منعقد می‌شود. وی عنوان کرد: ۱۵ شرکت دانش‌بنیان داریم که اساتید دانشگاه شیراز مدیریت آن‌ها را برعهده دارند و ۴۰ شرکت فناور هم داریم که اساتید، فارغ‌التحصیلان را به کار گرفته‌اند. این عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز عنوان کرد: دو خلاً بزرگ در اقتصاد دانش‌بنیان وجود دارد. سهم شرکت‌های دانش‌بنیان از اقتصاد کشور کم است و متمرکز به مسائل اصلی کشور نیستند، مثلاً ما ۲۰۰ شرکت دانش‌بنیان در استان داریم که تنها دو شرکت کشاورزی هستند. در همین باره تأسیس دهکده فناوری کشاورزی جزو برنامه‌های ما است تا شرکت‌های دانش‌بنیان در این حوزه معقول تأسیس شوند. یکی از حوزه‌های دیگر که در شیراز اهمیت بسیاری دارد، حوزه گردشگری است. با وجود همه مشکلات، دانشگاه نهایت حمایت را از شرکت‌های دانش‌بنیان داشته است. مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شیراز نیز گفت: هدف ما این است که بتوانیم دستگاه‌ها و تجهیزات آزمایشگاهی را استاندارد کنیم. در این خصوص هم تفاهم‌نامه‌ای با اداره استاندارد منعقد کرده‌ایم.

دکتر جواد کریمی عنوان کرد: قصد داریم شبکه آزمایشگاهی استانی شکل دهیم و نیازمند همکاری استانداردی هستیم. همچنین مرکز تعمیر تجهیزات دانشگاهی راه می‌افتد و از آنجا که تعداد دستگاه‌های خراب و نیازمند تعمیر دانشگاه شیراز بسیار بالاست، قصد داریم از اساتید و دانشجویان به منظور تعمیر این دستگاه‌ها بهره ببریم. البته وضعیت دستگاه‌ها و تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه شیراز هم زیاد مناسب نیست و اولویت‌مان با دانشگاه شیراز است و در مرحله بعدی فعالیت‌مان را به استان توسعه می‌دهیم.

از این قبیل است. پروژه تبدیل بزین به بزین ارزشمند نیز در حال انجام است. این پژوهشگر دانشگاهی عنوان کرد: بودجه‌هایی که دانشگاه دارد، در حد تنفس است که بتواند خود را زنده نگه دارد و به همین دلیل برای توسعه پژوهش‌ها باید به دنبال تفاهم‌نامه‌هایی با ارگان‌ها بود. وی تصریح کرد: بر اساس ظرفیت قانون جهش تولید که اجازه می‌دهد صنایع

بودجه‌ها، دستاوردهای تحقیقاتی در دانشگاه شیراز بالا است، اما معتمد ما یک اشکال داریم که عناوین پایان‌نامه‌ها بر اساس نیازهای بین‌المللی تعریف می‌شود و البته دلیل این قضیه هم برای انتشار مقاله پایان‌نامه در نشریات بین‌المللی است. در این خصوص هدف ما این است که تعداد پایان‌نامه‌های کاربردی و تقاضامحور بیشتر شود و درصد



کشور به جای پرداخت مالیات آن را صرف پژوهش کنند، انتظار داریم سهم پژوهش‌ها در ارگان‌ها افزایش یابد. مدیر نوآوری فناوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز نیز گفت: هدف ما تربیت فارغ‌التحصیلانی است که به نحوی کارآفرین باشند و نه تنها بعد از دانشگاه به دنبال کار نگردند، بلکه تعدادی را هم به کار گیرند.

دکتر سجاده توپایی افزود: در این خصوص امسال ۹ فراخوان داشته‌ایم، ۳۰ تیم استارت‌آپی را نیز داریم حمایت می‌کنیم و به‌زودی دو قرارداد سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر

سیپلا رفیعی‌نژاد- «خبرجنوب» / اگرچه مسئولان دانشگاهی دلم بر حمایت از پژوهش‌ها تأکید می‌کنند، اما در واقع بودجه‌های فعلی به حدی نیست که محققان به راحتی و بدون دغدغه بتوانند به امر پژوهش بپردازند. در این خصوص متولیان امر تأکید بر این دارند که ارگان‌ها مشکلات و نیازهای خود را از طریق پژوهشگران دانشگاهی رفع کنند؛ مقوله‌ای که با وجود سال‌ها تلاش هنوز هم آن‌طور که باید جای خود را بین صنایع و ارگان‌های فارس باز نکرده است.

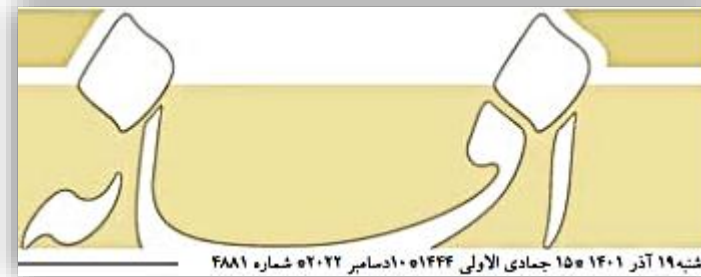
مدیر امور سرمایه‌گذاری و بازاریابی پژوهشی دانشگاه شیراز در این خصوص به مناسبت هفته پژوهش در جمع خبرنگاران گفت: به دنبال این هستیم که تمامی ظرفیت‌های دانشگاه به کار گرفته شود و در این خصوص از سازمان‌ها و نهادهای استان دعوت می‌کنم قوانین پایه‌ای در بحث تعاملات پژوهشی را مطالعه کنند. دکتر حسین محمدی افزود: با توجه به اهمیت کاربردی شدن پژوهش‌ها در دانشگاه شیراز واقعا سعی شده که اولویت‌های پژوهشی به نیازهای جامعه و کشور داده شود و این موضوع از بحث شعارگونه خارج شود. این استاد دانشگاه شیراز عنوان کرد: در بحث تفاهم‌نامه‌های پژوهشی هم دانشگاه به دنبال این است که تفاهم‌نامه‌های واقعی و اجرایی منعقد شود.

مدیر امور فناوری و طرح‌های کاربردی دانشگاه شیراز نیز گفت: سالانه ۱۵۰۰ پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی در دانشگاه شیراز دفاع می‌شود و تنها ۱۰ درصد این پروژه‌های تحقیقاتی تقاضامحور و بر اساس نیازهای داخلی است. دکتر مهدی اسکروچی افزود: با وجود کم‌بودن

بیشتری از رساله‌ها برای رفع مشکلات داخلی هم باشند، به نحوی که چالش‌ها و نیازهای دستگاه‌های اجرایی و صنایع استان بیشتر با دانشگاه‌ها مطرح شود و پایان‌نامه‌ها به آن سمت بروند. این عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز عنوان کرد: ما اگر زنجیره ارزش پژوهش و فناوری را این‌گونه مدیریت کنیم، شرکت‌های دانش‌بنیانی که از دل اینها بیرون می‌آید هم کارساز خواهند بود. دکتر اسکروچی عنوان کرد: در مورد پروژه‌های نفتی نیز دانشگاه شیراز ۴ مأموریت اصلی دارد که مطالعات میدان نفتی منصوری که وارد فاز سوم شده،

کشت علوفه سبز در خنج

کشت علوفه سبز در زمین‌های کشاورزی شهرستان خنج آغاز شد. علی‌علی پور مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج با بیان اینکه علوفه سبز (قصیل جو) یکی از خوش‌خوراک‌ترین مواد غذایی در تغذیه دام است، گفت: با توجه به شرایط خشکسالی و مشکل تامین علوفه مورد نیاز دامداران، امکان تبدیل بذر جو به حجم بالایی از علوفه‌تر و همچنین بهره‌وری بهینه از منابع آب و خاک، توسعه و ترویج کشت قصیل جو در سطح ۴۷ هکتار از مزارع شهرستان انجام شده است.

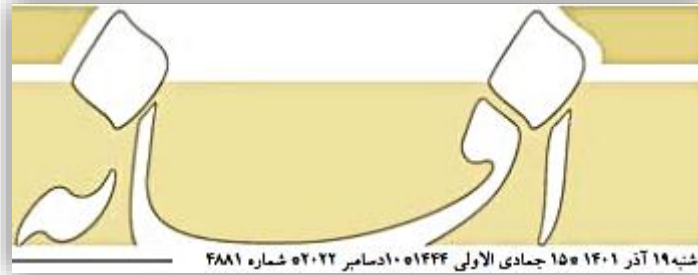


برخورد قاطع با استفاده کنندگان از فاضلاب در آبیاری مزارع کشاورزی کازرون



با تلاش واحد سلامت محیط و امور حقوقی شبکه بهداشت و درمان کازرون و با حکم دادستان عمومی و انقلاب این شهرستان، با استفاده کنندگان از فاضلاب در آبیاری مزارع کشاورزی، برخورد شد. سرپرست شبکه بهداشت و درمان کازرون با بیان اینکه استفاده از فاضلاب در آبیاری مزارع کشاورزی به دلیل دارا بودن باکتری، انگلی، شیمیایی و فلزات سنگین موجب بروز بیماری‌های مختلف به ویژه بیماری‌های گوارشی در انسان می‌شود، گفت: بر اساس ماده ۶۸۸ قانون مجازات اسلامی، استفاده از فاضلاب در آبیاری مزارع کشاورزی، تهدید علیه سلامت عمومی و تخلف محسوب می‌شود. محسن معینی گفت: با توجه به گزارش‌های دریافت شده از شهروندان در زمینه استفاده فاضلاب در آبیاری مزارع کشاورزی در برخی نقاط شهرستان، موضوع در کارگروه سلامت و امنیت غذایی کازرون مطرح و مصوب شد با مشارکت ادارات و سازمان‌های مرتبط، نسبت به برخورد قاطع با متخلفان اقدام شود.

وی گفت: با مشارکت دادگستری، فرمانداری ویژه، فرماندهی انتظامی، شهرداری، اداره جهاد کشاورزی، امور منابع آب، لمر آبفا و سازمان حفاظت محیط زیست کازرون، ضمن تخریب مزارع سبزی و صیفی جات آبیاری شده با فاضلاب، موتور پمپ‌های استفاده شده در این زمین‌ها نیز جمع‌آوری شد. سرپرست شبکه بهداشت و درمان کازرون از شهروندان خواست در صورت مشاهده تخلفات بهداشتی، موارد را در تماس با سامانه تلفنی ۱۹۰ رسیدگی به شکایات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، اطلاع‌رسانی کنند.



شنبه ۱۹ آذر ۱۴۰۱ - ۱۵ جمادی الاولی ۱۴۴۴ - ۱۰ آذرماه ۲۰۲۲ - شماره ۶۸۸۱

**مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه گذاری
و اشتغال استانداری فارس:
پنجره واحد مدیریت کشت
گلخانه‌های برای نخستین بار
در فارس ایجاد شد**



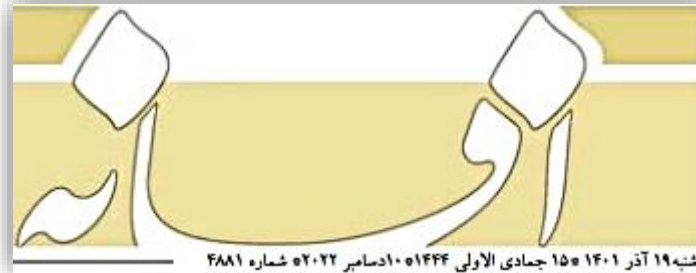
مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه گذاری و اشتغال استانداری فارس با اشاره به اینکه پنجره واحد، بستر تعامل سرمایه‌گذاران و مدیران است، اضافه کرد: با ایجاد پنجره واحد کشت گلخانه‌های فرایند کسب مجوزها به صورت یکپارچه، نظام مند و استاندارد و در کوتاه‌ترین زمان ممکن ارائه خواهد شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری فارس، خانمی در جلسه بررسی امکان سنجی و نیاز سنجی راه‌اندازی اولین پنجره واحد مدیریت کشت گلخانه‌های که با دستور موکد و مستقیم استاندار فارس برگزار شد، گفت: ظرفیت‌ها و استعدادهای زیستی مناسب با بهره‌برداری از منابع و امکانات نیست و ضرورت دارد اقدام جهادی در جهت سازندگی بیشتر استان صورت گیرد.

وی اضافه کرد: با توجه به اهمیت و نقش محوری مسائل اقتصادی در مدیریت کلان کشور و نیز ناگنجاری شعار اقتصادی در چند سال متوالی از سوی مقام معظم رهبری و اینکه نظام استکباری جنگ را از وزارت دفاع به سمت وزارت خزانه‌داری و اقتصاد جهت داده است، حرکت جهادی در جهت پیشبرد اهداف اقتصاد مقاومتی و التزام به حسن انجام امور واجب عینی است.

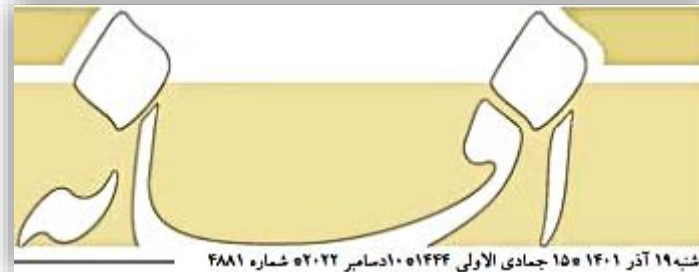
مدیرکل دفتر هماهنگی امور سرمایه گذاری و اشتغال استانداری فارس اقتصاد پویا و سالم را مستلزم بر سه شاخص جذب سرمایه‌گذاری، راه‌اندازی خط تولید و بازارهای عرضه عنوان کرد و افزود: اولویت برنده دفتر سرمایه‌گذاری و اشتغال در جذب سرمایه‌های نخست‌درون‌استانی و سپس استان‌های همجوار و نهایت‌الامر از طریق سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، بگیری می‌شود.

خانمی در پایان گفت: از راهبردهای دولت انقلابی و مشخصاً جهاد کشاورزی جهت کمک به تحقق اقتصاد مقاومتی در حوزه کشاورزی، توسعه کشت گلخانه‌ای است که از فواید آن تغییر روند اشتغال زایی میوه‌ها، در کشت‌های غرقابی به اشتغال زایی مولد و دائم در کشت گلخانه‌ای‌ای، صرفه‌جویی در مصرف آب تا ۱۰ درصد کاهش ضایعات کشاورزی تا ۵۰ درصد افزایش کربایی نهاده‌های تولید افزایش تولید در سطح کشت نسبت به فضای آزاد و ... است.



برداشت طلای سرخ از مزارع سروستان

۶۰۰ کیلوگرم زعفران در شهرستان سروستان تولید شد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سروستان گفت: برداشت زعفران از ۱۴۰ هکتار مزارع این شهرستان به پایان رسید. محمد صادق فانی با بیان اینکه متوسط تولید زعفران خشک در هر هکتار پنج کیلوگرم است، افزود: حدود ۶۰۰ کیلوگرم زعفران از مزارع شهرستان سروستان برداشت شد و با اضافه کردن کیفیت زعفران سروستان به دلیل وجود شرایط اقلیمی مناسب با استانداردهای لازم مطابقت دارد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سروستان گفت: زعفران از محصولات مقاوم به خشکی است که در سال‌های اخیر کاشت آن در سروستان که با مشکل کم آبی دست و پنجه نرم می‌کند، بسیار مورد توجه قرار گرفته و زمینه اشتغال زایی موقت برای یکپار و ۲۰۰ نفر کارگر فصلی را فراهم آورده است.





پخشیه ۲۰ آذر ۱۴۰۱ - ۱۶ جمادی الاولی ۱۴۴۴ - ۱۱ دسامبر ۲۰۲۲ - شماره ۲۸۸۲

شناسنامه‌دار کردن باغ‌ها، سلامت محصولات را تضمین می‌کند

یک دستورالعمل کامل است که با اجرای کامل و درست آن، باغدار ملزم به رعایت و کنترل افات و بیماری‌ها می‌شود.

عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم باغبانی در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری اضافه کرد: برای آنکه باغداران ملزم به تمکین اجرای این طرح شوند باید ساز و کارهای قانونی برای آن تعریف نشده، به عبارتی اگر دولت قرار است حمایتی از این قشر مولد جامعه کند، به عنوان مثال بارانه‌ای پرداخت کند یا خرید تضمینی محصول از باغداران داشته باشد منوط به رعایت این دستورالعمل باشد البته در این طرح بیشتر این موارد به آن اشاره شده است.

برلر آمار مستند، از سطح حدود سه میلیون هکتار اراضی باغی در کشور، بیش از ۶۵ درصد از این میزان سطح کمتر از یک هکتار مساحت دارد و بنا به گفته مسئولان امر، به علت در دسترس نبودن آمار و اطلاعات دقیق در خصوص مبادی تولید، این موارد سبب بروز مشکلات جدی در زمینه صادرات شده است و به همین خاطر از ابتدای سال جاری میلادی برای تمامی صادر کنندگان محصولات کشاورزی رعایت مقررات بین‌المللی لازم الاجرا شد و وجود شبکه پایش مبادی تولید محصولات شرط الگو سازی و صادرات این گونه تولید محصولات باغی به شمار می‌آید.



غلامیان خاطر نشان کرد: این طرح مزیت‌های فراوانی دارد، به عنوان مثال، باغدار برای تولید یک محصول سالم و با کیفیت می‌تواند از نهاده‌های کشاورزی به درستی استفاده کند، یعنی می‌آموزد از کود به موقع استفاده کند و ضمن آنکه کارشناس ناظر هم به موقع در باغش حضور پیدا می‌کند، اگر باغ الوده به آفت باشد با کمترین هزینه پیشگیری می‌شود.

وی یادآور شد: افزون بر این مزیت‌ها، سطح ماندگاری این محصولات شناسنامه‌دار هم در سردخانه‌ها بیشتر می‌شود و در حقیقت این طرح

چگونگی مبارزه با این گونه آفات ارائه می‌شود که به نظر می‌رسد اغلب باغداران اقبال خوبی تاکنون از این طرح داشته‌اند. بر آمار از سطح حدود سه هزار و ۵۰۰ هکتار باغ‌های کیوی در مازندران به ویژه غرب این استان، حدود ۷۰۰ هکتار زیر پوشش این طرح قرار گرفته‌اند و مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی مازندران به تازگی در گزارشی اعلام کرد: اسال بیش از سه هزار تن کیوی به برخی از کشورهای مانند قرقیزستان، ارمنستان، روسیه و عراق صادر شد و این میزان محصول از باغدارانی خریداری شد که محصول آن‌ها با شناسنامه صادر شد.

ایونا، عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم باغبانی در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری مستقر در رامسر گفت: شناسنامه‌دار کردن باغ‌های کشاورزی کشور ضمن سلامت و حفظ محصولات در برلر بیماری‌ها و آفات است.

اسماعیل غلامیان افزود: سال‌ها با تغییرات اقلیمی شاهد بروز آفات جدید در محصولات مختلف کشاورزی به ویژه در شمال کشور بوده‌ایم و راهکارهای گوناگونی برای مقابله، مهار و ریشه‌کنی آن پیش بینی و ارائه شد اما در برخی از موارد نتیجه مطلوب حاصل نشده است و وی توضیح داد: به عنوان نمونه شپشک توت، از جمله آفات مهمی است که سال‌ها پیش برای نخستین بار همراه با قلمه‌های اصلاح شده توت از زاین وارد ایران شد و از آنجایی که میزبان این آفت باغ‌های از جمله کیوی است افزون بر محدود کردن تولید این محصول به لحاظ صادرات و ارزش آوری هم به کیوی کاران به ویژه در مازندران در سال گذشته خسارت وارد کرد.

عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم باغبانی در پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرمسیری گفت: امروز برای صادرات و واردات محصولات کشاورزی قوانین و مقررات باید منطبق با موازین بین‌المللی باشد و مهم‌ترین آن شناسنامه‌دار کردن باغ‌هاست و راهکارهایی که به صورت آموزشی و کارگاهی با باغداران و کارشناسان در برخی از نقاط به منظور

رئیس موسسه تحقیقات کشاورزی دیم خبر داد
تولید ۵۲۰۰ کیلوگرم بذر
پرورشی غلات دیم در کشور

رئیس موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور گفت: ۵ هزار و ۲۰۰ کیلوگرم بذر پرورشی غلات در موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور تولید می‌شود. مظفر روستایی افزود: تولید بذر پرورشی ارقام جدید این موسسه در مقایسه با سال‌های قبل در غلات ۱۰ تا ۵۷ درصد و در حبوبات و دانه‌های روغنی ۵۰ تا ۳۰۰ درصد افزایش یافته است. رئیس موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور اظهار داشت: بیش از ۹۰ درصد بذرهای پرورشی این موسسه توسط شرکت‌های بخش خصوصی و تمامی بذرهای پرورشی یک و ۲ در ایستگاه‌های خود موسسه تولید شده است و هسته‌های بذری بیشتر شامل غلات، حبوبات، دانه‌های روغنی و علوفه است. به گفته وی، تولید هسته‌های بذری محصولات زراعی دیم نقش زیربنایی در تحقق اهداف طرح جهش تولید در دیمزارها است. روستایی تصریح کرد: هدف موسسه از تولید بذرهای پرورشی تامین نیاز بذری و طرح جهش تولید در دیمزارهای کشور است.



یکشنبه ۲۰ آذر ۱۴۰۱ - ۱۶ جمادی الاولی ۱۴۴۴ - ۱۱ آسامبر ۲۰۲۲ - شماره ۴۸۸۲

معاون وزیر جهاد کشاورزی:
**هدف کشت قراردادی گندم
 خوداتکایی در تولید است**



ایرنا، معاون وزیر جهاد کشاورزی، هدف از کشت قراردادی گندم را خوداتکایی در تولید و حمایت از کشاورزان برشمرد و گفت: کشاورزی قراردادی طرحی فراسازماتی و فرا وزارتخانه‌ای است. سعید یاد از تامین اقلام اساسی معرفی مردم به عنوان یکی از رویکردها و اولویت‌های اصلی کشور یاد کرد و افزود: دسترسی به محصولاتی که بیشترین سهم و نقش را در سفره خانوادها دارند، با در نظر گرفتن دو مولفه صرفه‌جویی و کاهش هزینه‌ها از یک سو و خوداتکایی و افزایش بهره‌وری از سوی دیگر به شکل ویژه مورد توجه قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت بازرگانی دولتی ایران با تاکید بر ظرفیت بالای آبشارها و سیلوهای سراسر کشور، اظهار داشت: بر این اساس، ضمن تامین گندم مصرفی مورد نیاز کشور، با مدیریت فرایند تولید، واردات و نگهداری، می‌توان این محصول را با اطمینان خاطر تا مدت‌ها ذخیره و مصرف کرد. معاون وزیر جهاد کشاورزی بیان داشت: علاوه بر قیمت‌گذاری منطقی برای خرید تضمینی گندم، تسهیلاتی در زمینه ارائه نهاده‌های کشاورزی به کشاورزان نیز در افزایش تولید این محصول و تحویل آن به سراسر خرید دولتی موثر بوده است. یاد گفت: یکی از برنامه‌های اصلی خوداتکایی در تولید محصولات اساسی کشاورزی از جمله گندم، اجرای کشت قراردادی است. وی با اعلام اینکه کشاورزی قراردادی از سال گذشته زراعی آغاز شده است، خاطر نشان کرد: برای اجرای کشاورزی قراردادی به اعتبارات و الزاماتی نیاز است تا بتوان کشاورزان را مورد حمایت کامل قرار داد و این الگوی نوین کشت را به شکل مطلوب محقق کرد.



یکشنبه ۲۰ آذر ۱۴۰۱ - ۱۶۰۱۴۰۱ جمادی الاولی ۱۴۴۴ - ۱۱ اسامبر ۲۰۲۲ شماره ۴۸۸۲

**بیش از ۳۰۰ هکتار از نخیلات
قیروکارزین در محاصره سوسک
سرخرطومی حنایی**



سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین از آلودگی بیش از ۳۰۰ هکتار از باغات خرمای این شهرستان به سوسک سرخرطومی حنایی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، محمد حیدری گفت بیش از ۳۰۰ هکتار از باغات خرمای شهرستان دچار آفت سوسک سرخرطومی شده‌اند. حیدری با بیان اینکه در حال حاضر آفت سوسک سرخرطومی حنایی تهدیدی مهم برای نخیلات های قیروکارزین محسوب می‌شود، افزود: تاکنون ۲۲۵ اصله درخت خرما در این شهرستان آلوده و ۳۹۴ اصله درخت تیمار و ۳۶ اصله امحا شده‌اند. به گفته وی، دست لار، آبگرم، کارزین هنگام و زاخرویه مهمترین مناطق آلوده در این شهرستان هستند.

این مقام مسئول به برگزاری کارگاه های آموزشی، اطلاع رسانی از طریق رسانه ها، بخش پروشور در راستای مبارزه با آفت سرخرطومی و آگامسزای کشاورزان نام برد و گفت: مهمترین راه مبارزه همکاری کشاورزان با جهاد کشاورزی است. از این رو بهره برداران در صورت مشاهده این آفت در کوتاهترین زمان به مراکز جهاد کشاورزی اطلاع رسانی کنند.



وزیر جهاد کشاورزی:

محدودیتی از سوی کشورهای هدف برای صادرات محصولات کشاورزی وجود ندارد



ایرنا- سیدجواد ساداتی‌نژاد، وزیر جهاد کشاورزی گفت: صادرات محصولات کشاورزی به کشورهای هند، پاکستان، عراق، چین، روسیه و غیره در حال انجام است و در حال حاضر هیچ محدودیت و ممنوعیتی از سوی کشورهای هدف صادراتی برای محصولات کشاورزی ایران وجود ندارد.

سیدجواد ساداتی‌نژاد در چهل و یکمین جلسه قرارگاه دیپلماسی غذایی که با حضور اعضای اتاق تعاون ایران برگزار شد، افزود: حمایت و تسهیل صادرات محصولات کشاورزی، از جمله مهمترین هدف‌گذاری‌های وزارت جهاد کشاورزی است و در یک سال گذشته به واسطه اقدامات انجام شده شاهد رشد صادرات محصولات کشاورزی بوده‌ایم.

وی خاطر نشان کرد: مشوق‌های صادراتی مختلفی از جمله رفع تعهد بازگشت ارز حاصل از صادرات برخی محصولات کشاورزی، کاهش و حذف تعرفه‌های صادراتی، پرداخت یارانه‌های صادراتی و غیره در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد.

وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: با اعمال ممنوعیت و محدودیت‌های داخلی غیرمنتظره و یک‌سببه صادراتی و وارداتی در بخش کشاورزی

مخالفیم و در این راستا برنامه بلندمدت یک‌ساله به بازرگانان و تجار بخش کشاورزی داده خواهد شد.

سناداتی‌نژاد با اشاره به نقش شکل‌ها و اتحادیه‌های بخش کشاورزی در صادرات محصولات کشاورزی، گفت: به دنبال آن هستیم که در آینده نزدیک همه اختیارات تنظیم بازار داخل و صادرات محصولات کشاورزی را به شکل‌ها و اتحادیه‌های تولیدی و بازرگانی بخش کشاورزی واگذار کنیم.

وی تأکید کرد: شکل‌ها و اتحادیه‌های بخش کشاورزی در صورت یکپارچگی و اتحاد، قابلیت حکمرانی بخش کشاورزی به‌عنوان خصوصی‌ترین و مردمی‌ترین بخش اقتصادی کشور را دارند.



سطح زیر کشت گندم به بالای ۵ میلیون هکتار رسید

باشگاه خبرنگاران - علیقلی ایمانی، مدیرعامل بنیاد ملی گندمکاران گفت: بنابر آخرین آمار تاکنون بیش از ۵ میلیون هکتار کشت گندم آبی و دیم انجام شده است.

علیقلی ایمانی گفت: بنابر آخرین آمار تاکنون بیش از ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار گندم دیم و بیش از یک میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار گندم آبی کشت شده است.

وی با بیان اینکه کشت گندم در مناطق مختلف تا اواسط دی ادامه دارد، گفت: بنابر هدف‌گذاری صورت گرفته پیش بینی می‌شود که سطح کشت گندم با احتساب جهش در دیم زارها به ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار می‌رسد.

ایمانی می‌گوید: علی‌رغم آنکه شرایط سختی را در تأمین کود پشت سر گذراندیم، اما وضعیت از اول آذر مطلوب شد به طوری که رضایت‌مندی در بین کشاورزان ایجاد شد. مدیرعامل بنیاد ملی گندمکاران ادامه داد: با استفاده ۵۰ تا ۶۰ درصدی سهم کود پایه در مزارع به عملکرد مطلوب دست می‌یابیم.

وی گفت: با توجه به شرایط مساعد تولید و تأمین کسری نیاز کشور از طریق واردات، مشکلی در تأمین آرد نداریم و تنها ممکن است برخی ناوایی‌ها بدلیل تخلف سهمیه‌شان کم شده باشد.



دیدار سرزده فرماندار خنج با کارکنان جهاد کشاورزی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج گفت: صبح دیروز شنبه در راستای بازدیدهای دوره‌ای از ادارات و طرح تکریم ارباب رجوع، اسفندیاری فرماندار، کمالی بخشدار مرکزی و دانیالی از اعضای شورای شهر با رئیس، معاونان و کارشناسان این اداره دیدار و گفت‌وگو کردند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج، در ابتدای جلسه مدیر جهاد کشاورزی، گزارشی از وضعیت کشاورزی شهرستان و پیشرفت‌های حاصل شده در این حوزه ارائه نمود.

سپس اسفندیاری فرماندار خنج ضمن عرض خدایاقت به کارکنان جهاد کشاورزی گفت: جهاد کشاورزی نقش بسیار مهمی در کشور دارد و تلاش‌های انجام شده در مجموعه جهاد کشاورزی شهرستان را ستودنی عنوان کرد.

در پایان، وی ضمن پاسخ‌گویی به سؤالات کارکنان بیان کرد: خدمت‌رسانی هرچه بیشتر به بهره‌برداران و تکریم ارباب رجوع یکی از هدف‌های اصلی مجموعه جهاد کشاورزی است و فعالیت‌های جهاد کشاورزی باید به صورت عینی و ملموس در سفره بهره‌برداران بخش کشاورزی دیده شود.



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

نمایشگاه ابزاری برای نشر یافته‌های نوین است



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: نمایشگاه‌ها ابزاری برای نشر یافته‌های نوین هستند که در حوزه‌های فناوری در بخش‌های اقتصادی می‌توانیم به مخاطبان ارائه کنیم. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مجتبی دهقان پور در حاشیه آیین افتتاح نمایشگاه ایفارم شیراز اظهار کرد: این نمایشگاه فرصتی است تا آخرین یافته‌ها در حوزه‌های مختلف اعم از سازه‌های مربوط به گلخانه، تولید رقم‌ها با گونه‌های گیاهان دارویی سازگار با شرایط اقلیمی استان را به منضمه ظهور بگذارد.

به گفته وی، در نمایشگاه مذکور با مشارک بخش خصوصی در قالب ۱۱۶ شرکت و ۳۵۶ غرفه محصولات متنوعی ارائه شده است. دهقان پور نمایشگاه ایفارم شیراز را کارگاه آموزشی دانست که به صورت بصری، مخاطبان را با یافته‌های نوین در راستای بهبود بهره‌وری در بخش کشاورزی آشنا می‌سازد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: نمایشگاه‌ها ابزاری هستند برای تبادل تجربیات و تسهیم دانش بین افرادی که می‌توانند منافع مشترکی از حوزه اقتصادی داشته باشند.

دهقان پور به فرایند توسعه گلخانه‌ها در استان فارس نیز، گریزی زد و افزود: در سال جاری سطح ایلانی احداث گلخانه ۲۰۰ هکتار است و با مساعدت مقام عالی وزارت، استاندار محترم و تلاش همکاران عزیز، بالغ بر ۲۲۰۰ هکتار گلخانه در این استان در شرف تأسیس است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه گلخانه‌ها قطعا یکی از مصادیقی هستند که می‌توانند در اصلاح الگوی کشت به ما کمک کنند، تصریح کرد: با توجه به محدودیت منابع آبی، گسترش گلخانه‌ها می‌تواند به کاهش مصرف آب، افزایش تولید، کاهش مخاطرات و نهایتاً بهره‌وری تولید کمک کند.





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس