



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

# اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۹،۱۰ مهرماه ۱۴۰۱



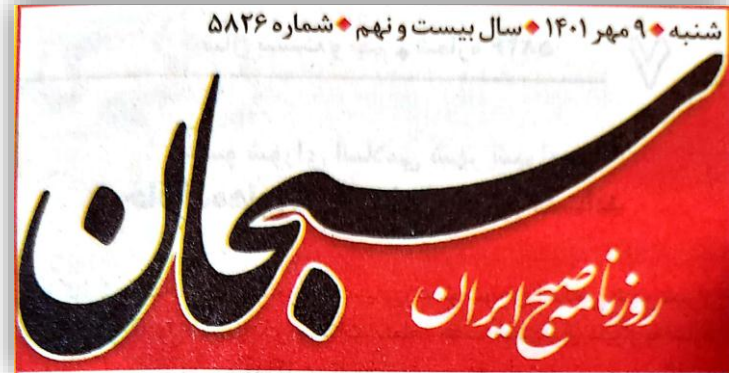
روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

## سال آینده از واردات گندم بی نیاز می‌شویم

به گزارش سبحان، عطا... هاشمی، رئیس بنیاد ملی گندم‌کاران گفت: در سال زراعی جدید برآورد می‌شود که سطح زیر کشت گندم به ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار برسد که در مقایسه با سال قبل ۵۰۰ هزار تن رشد خواهد داشت. هاشمی گفت: بنابر آخرین آمار بیش از ۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن گندم از کشاورزان خریداری شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۵۸ درصد رشد داشته است.

به گفته وی، بنابر قانون خرید تضمینی تا یک ماه آینده ادامه دارد، اما برآورد می‌شود که حداکثر ۲۰ تا ۳۰ هزار تن دیگر به این رقم اضافه شود. هاشمی می‌گوید: کشت گندم برای سال زراعی جدید در استان‌های سردسیر و شمال غرب از ۱۰ تا ۱۲ روز گذشته آغاز شده و همچنان ادامه دارد.

رئیس بنیاد ملی گندم‌کاران گفت: با توجه به طرح جهش تولید در دیم‌زارها و سیاست وزارتخانه پیش‌بینی می‌شود که سطح زیر کشت به ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار برسد. براین اساس سطح زیر کشت گندم آبی ثابت خواهد بود و گندم دیم به ۴/۵ میلیون هکتار می‌رسد. با توجه به تولید ۱۱ میلیون تنی گندم و رشد ۵۸ درصدی خرید نسبت به سال قبل، واردات گندم ۲ تا ۳ میلیون تن کمتر از سال گذشته خواهد بود. در سال زراعی جدید با اجرای کشت قراردادی در سطح ۲ میلیون هکتار و افزایش سطح زیر کشت گندم دیم برآورد می‌شود که گندم نان کشور تأمین شود.





## دانشگاه شیراز و سازمان جهاد کشاورزی فارس تفاهم‌نامه همکاری مبادله کردند

تفاهم‌نامه همکاری علمی پژوهشی دانشگاه شیراز و سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، با هدف توسعه زمینه‌های همکاری مشترک و همه‌جانبه علمی، پژوهشی، فناوری و نوآوری و استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود، هدایت پژوهش‌های دانشگاهی به سمت اولویت‌ها و نیازهای بخش کشاورزی استان و نیز ارتقای توانمندی‌ها و مهارت علمی و تخصصی در بخش کشاورزی منعقد شد. براساس این تفاهم‌نامه دو ساله که به امضای رؤسای دانشگاه شیراز و سازمان جهاد کشاورزی فارس رسیده است، گسترش ارتباط دو مجموعه با هدف توسعه علمی، پژوهشی و فناوری و گسترش پژوهش‌های تقاضامحور و بهره‌مندی از خدمات مشاوره‌ای و پژوهشی در راستای حل مشکلات و نیازهای بخش اجرایی و همین‌طور توسعه مهارت‌های دانشجویان و بهره‌برداران مدنظر قرار گرفته است.



## شمارش یک میلیون و صد هزار کلنی زنبور در فارس

معاون مدیریت طیور و زنبور عسل جهاد کشاورزی فارس گفت: طبق سرشماری از کلنی‌های زنبور عسل تقریباً یک میلیون و صد هزار کلنی زنبور در استان فارس شناسایی شده است. رسول کاوه با بیان این که سال گذشته ۷ هزار و ۲۷۰ تن عسل از این کندوها برداشت شد و رتبه سوم تولید عسل به استان فارس اختصاص یافت، افزود: از میان شهرستان‌های استان، فیروزآباد، کازرون و ممسنی بیشترین کلنی و تولید عسل را دارند. به گفته کاوه، در استان بیش از ۷ هزار نفر به پرورش زنبور و تولید عسل اشتغال دارند. وی ادامه داد: برای رونق زنبورداری و افزایش تولید عسل، حفظ مراتع، اجرای طرح‌های آبخیزداری، آموزش زنبورداران، ارائه تسهیلات و تأمین نهاده‌ها مهم‌ترین اقداماتی است که باید انجام شود.





## تولید ۱۰ تن گیاه دارویی رزماری در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت از کاشت و برداشت ۵ هکتار گیاه دارویی رزماری (۱۰ تن) در این شهرستان خبر داد. منصور امیریان با بیان این که پیش‌بینی می‌شود، ده تن محصول از ۵ هکتار زمین زراعی در این شهرستان تولید و روانه بازار شود، افزود: این گیاه اوایل خرداد کشت شده و برداشت آن از اوایل مهر آغاز شده است و تا اواسط همین ماه ادامه دارد. وی با بیان این که این مزارع با آبیاری نواری آبیاری می‌شوند، گفت: کشت این گیاه دارویی با توجه به نیاز آبی کم، داشتن مقاومت بالا به گرما و سرما، در شرایط آب‌وهوایی گرم و نسبتاً خشک، مقاومت به خشکی و متحمل به دمای بالا می‌تواند جایگزین مناسبی برای گیاهان پر آب در منطقه باشد.



روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: بهمن قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: نوزاد

تلفن: ۰۷۱-۳۲۲۳۷۸۰۹ - دورنگار: ۳۲۲۳۷۶۳۹-۵

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: \*

\* یکشنبه \* ۱۰ مهر ۱۴۰۱

www.

## دانشگاه شیراز و سازمان جهادکشاورزی فارس تفاهمنامه همکاری مبادله کردند

صاحب‌نظران و متخصصان بخش کشاورزی برای توسعه مهارت‌های دانشجویان؛ ایجاد زمینه مناسب برای حضور اساتید در پهنه‌های بخش کشاورزی به‌خصوص تحت اجرای آیین‌نامه فرصت مطالعاتی جامعه- صنعت است.

همچنین براساس این تفاهمنامه، مفادی چون: مشارکت در تعیین اولویت‌های تحقیقاتی بخش کشاورزی استان؛ ایجاد زمینه‌های مناسب برای اجرای موضوعات پژوهشی مورد نیاز سازمان در قالب پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی و طرح‌های پژوهشی به‌صورت مشترک؛ تهیه و تدوین توانمندی‌های علمی و تجهیزاتی و آزمایشگاهی دانشگاه و اطلاع‌رسانی به سازمان، تسهیل استفاده از امکانات آزمایشگاهی و فضاهای تخصصی و کتابخانه‌ای دانشگاه برای اعضای هیات‌علمی و کارشناسان سازمان طبق ضوابط و قوانین و مقررات موجود؛ اطلاع‌رسانی در زمینه ظرفیت‌های پژوهشی، خدمات مشاوره‌ای و بازآموزی متناسب با نیاز بخش اجرایی و راه‌اندازی گروه مطالعات مرتبط با بخش کشاورزی جزء تعهدات دانشگاه شیراز است.

فارس طبق این تفاهمنامه، تدوین مشکلات و موضوعات تحقیقاتی موردنیاز سازمان و انعکاس آن به دانشگاه به‌منظور جهت‌دادن طرح‌های تحقیقاتی اساتید و پایان‌نامه‌ها؛ حمایت از پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی و دانشگاهی و اجرایی کردن تحقیقات صورت گرفته در بخش‌های مختلف بخش کشاورزی؛ همکاری در تامین آمار و داده‌های مورد نیاز دانشجویان و بهره‌گیری از امکانات صنایع و مراکز تحقیقاتی و واحدهای تولیدی در زمینه مهارت‌افزایی دانشجویان از طریق گذراندن کارآموزی و کارورزی و بازدیدهای علمی، همکاری

تخصصی در بخش کشاورزی منعقد شد. به نقل از دانشگاه شیراز و براساس این تفاهمنامه ۲ ساله که به امضای رؤسای دانشگاه شیراز و سازمان جهادکشاورزی فارس رسیده است، گسترش ارتباط ۲ مجموعه با هدف توسعه علمی، پژوهشی و فناوری و گسترش پژوهش‌های تقاضا محور و بهره‌مندی از خدمات مشاوره‌ای و پژوهشی در راستای حل مشکلات و نیازهای بخش اجرایی و همین‌طور توسعه‌ی مهارت‌های دانشجویان و بهره‌برداران مدنظر قرار گرفته است. تعهدات سازمان جهادکشاورزی استان

با هدف توسعه زمینه‌های مشترک در ابعاد علمی، پژوهشی، فناوری و نوآوری؛ دانشگاه شیراز و سازمان جهادکشاورزی استان فارس تفاهمنامه همکاری مبادله کردند. تفاهمنامه همکاری علمی-پژوهشی دانشگاه شیراز و سازمان جهادکشاورزی استان فارس، باهدف توسعه‌ی زمینه‌های همکاری مشترک و همه‌جانبه‌ی علمی، پژوهشی، فناوری و نوآوری و استفاده‌ی بهینه از ظرفیت‌های موجود، هدایت پژوهش‌های دانشگاهی به سمت اولویت‌ها و نیازهای بخش کشاورزی استان و نیز ارتقای توانمندی‌ها و مهارت علمی و

## نصرت الهی و دفاع مردم از دین باعث عبور از فتنه‌ها شد

می‌شده تر و خشک، صالح و غیر صالح با هم از بین می‌رفتند چون عده‌ای هم ساکت بوده و نهی از منکر را فراموش می‌کردند. وی تأکید کرد: حضور مردم در صحنه دفاع از دین خدا، نمودی از نهی از منکر بود که سبب شد بلا از کل جامعه دور شود.

حوادث اخیر اضافه کرد: نصرت الهی و آنچه در قرآن و روایات وعده داده شده، به علاوه تجربه ۴۴ ساله، سبب عبور از این فتنه شد که در مقطعی حساس رخ داد و توطئه دشمن در آن دخیل بود. رئیس جامعه روحانیت شیراز تصریح کرد: در طول تاریخ هرگاه از سوی خداوند برای قومی عذاب نازل

از موزه دفاع مقدس هستیم، بی از شکوه باغ موزه حاصل صیت‌های بارز دفاع مقدس آثار و نشر ارزش‌های دفاع است. هبیری در ادامه در واکنش به



روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: بهمن قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر: توییح: ۱۹۰

تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹ - دورنگار: ۰۳۲۳۳۷۶۳۹-۵

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: \* یکشنبه \* ۱۰ مهر ۱۴۰۱

www

## صرفه جویی ۴ میلیارد مترمکعب آب برای سال اول اجرا؛

# الگوی کشت کشاورزی از امروز در کشور اجرایی می‌شود



وزیر جهاد کشاورزی با تأکید بر اینکه، دلیل تأخیر در تهیه سند اجرای الگوی کشت در کشور نه دانش بلکه نحوه اجرای آن بوده است، از رونمایی این سند در روز یکشنبه خبر داد و گفت: با اجرای الگوی کشت از این پس تمام تسهیلات و حمایت‌های وزارت کشاورزی نیز در قالب این سند به استان‌ها و کشاورزان ارائه خواهد شد.

سید جواد ساداتی نژاد دبیرز شنبه در حاشیه گشایش سیزدهمین نمایشگاه فناوری نانو ۱۴۰۱ (IRAN NANO ۲۰۲۲) در محل سالن خلیج فارس در گفت و گو با ایرنا، با اشاره به اینکه امروز یکشنبه اجلاس هیئت الگوی کشت

با حضور معاون اول رئیس جمهور، وزرای مرتبط با حوزه کشاورزی، روسای سازمان‌های جهاد کشاورزی و حضور آنلاین استانداران، مدیران جهاد کشاورزی استان‌ها و مدیران آب منطقه‌ای کشور برگزار می‌شود. دلیل تأخیر در ارائه سند الگوی کشت رانه آماده نبودن این سند بلکه ایجاد سازوکار اجتماعی کامل و فراگیر دانست و افزود: الگوی کشت تنها به وزارت کشاورزی مرتبط نمی‌شود و یک کار ملی و فرااورزخانه‌ای است.

وی با تأکید بر اینکه، همه بخش‌ها باید برای اجرای الگوی کشت در کشور کمک کنند یادآور شد: از سال ۱۳۵۰ تاکنون بحث‌های مرتبط با الگوی کشت در کشور

حوزه کشاورزی صرفه جویی و تولید ثروت را افزایش دهند.

ساداتی نژاد اظهار داشت: نمایشگاه نانو یک نمایشگاه ویژه در کشور محسوب می‌شود. دانش نانو یک فناوری جدید و نوظهور در دنیا است و کشور ما هم در طول سال‌های گذشته به همت ستاد نانو به عنوان یک ستاد پیشرو افتخارات بسیار زیادی در این حوزه کسب کرده است.

وی با تأکید بر اینکه، کشاورزی بخشی محسوب می‌شود که به شدت نیازمند ورود هر چه بیشتر حوزه دانش بنیان‌ها است، افزود: با توجه به راهبرد امسال که توسط رهبر معظم انقلاب سال تولید دانش بنیان و اشتغال آفرینی نامگذاری شده است و رهبری به ورود به حوزه‌های فناوری به کشاورزی تأکید دارند، اتفاقات خوبی در شرف وقوع است.

وزیر جهاد کشاورزی همچنین گفت: تلاش داریم ماندگاری میوه تنظیم بازار عید سال ۱۴۰۲ را با کمک ایده‌ها و طرح‌های شرکت‌های دانش بنیان و محصولات نانوفناورانه افزایش دهیم.

کشاورزی را افزایش می‌دهیم

وزیر جهاد کشاورزی گفت: ما هم در وزارت جهاد کشاورزی توجه ویژه‌ای به فناوری نانو و استفاده از این فناوری در توسعه کشاورزی داریم. بر همین اساس هم کارگروه نانو در وزارت خانه ایجاد شده و استفاده از محصولات نانو در کشاورزی را هدف گذاری کرده است و تلاش می‌کنیم پژوهش‌ها و تحقیقات انجام شده در این حوزه را برای توسعه کشاورزی به کار بگیریم.

وی همچنین در پاسخ به این سؤال که علم نانو در کدام یک از بخش‌های کشاورزی کاربرد بیشتری دارد نیز گفت: نانو در همه بخش‌های کشاورزی دارای کاربرد است و در حال حاضر بیشتر در حوزه شیلتهای گلخانه‌ای و دامپروری استفاده‌های زیادی از حوزه فناوری می‌شود. در بازار و بسته بندی محصولات کشاورزی و نانو حباب‌ها (یکی از فناوری‌هایی است که کاربرد زیادی در حوزه کشاورزی دارد و می‌تواند در ارتقای بهره‌وری در این حوزه موثر باشد) نیز استفاده از محصولات نانو رو به توسعه است و قطعاً این فناوری‌ها می‌توانند در

محصولات جالبی بر اساس این سند اعمال خواهد شد. تلاش ما این است که کشاورزان با انگیزه به سمت کشت کالاهای اساسی و راهبردی حرکت کنند.

دلیل آن این است که این عوارض یکی از ابزارهای اجرای الگوی کشت محسوب می‌شود و بارانه‌ها و همچنین بخشودگی آب بها، کمک خواهند کرد که الگوی کشت به شکل مناسب در کشور اجرایی شود.

ساداتی نژاد گفت: ما از نظر دانش در الگوی کشت هیچ مشکلی تاکنون نداشته‌ایم و در طول سال‌های گذشته نیز بعضاً مباحث مربوطه ابلاغ هم شده اما مشکل در اجرای آن بوده است. به طور کلی در این بخش دچار چالش بوده ایم چرا که این بخش نیازمند ابزارهای سیاستی است و تلاش می‌شود تا این ابزارها را به کار گرفته و شروع کنیم. سال اول هست و در سال‌های آینده نیز در قانون بودجه بتوانیم این ابزارها را با کمک مجلس برای حمایت از اجرای صحیح الگوی کشت بهینه بکار ببریم.

\* استفاده از محصولات نانوفناوری در صنعت

وجود داشته و سند تهیه شده در این خصوص یک الگوی کشت به روز شده و بر اساس دانشی است که تا به امروز وجود داشته است.

ساداتی نژاد با بیان اینکه، سازمان تحقیقات کشاورزی روی سند الگوی کشت یک کار جدی انجام داده است تا بتوان آن را اجرایی کرد، تصریح کرد: از این پس استان‌های کشور بر اساس این الگوی کشت کار خود را پیش خواهند برد. با اجرای الگوی کشت تمام تسهیلات و حمایت‌های وزارت کشاورزی نیز در قالب این سند به استان‌ها و کشاورزان ارائه خواهد شد.

\* صرفه جویی ۴ میلیارد مترمکعب آب در سال اول

وزیر افزود: مطابق با سند الگوی کشت تلاش داریم برای سال اول تا چهار میلیارد مترمکعب صرفه جویی آب در بخش کشاورزی داشته باشیم تا با حمایت‌هایی که می‌کنیم و با همکاری وزارت نیرو، بارانه کشت که به بخش کشاورزی داده می‌شود، به کشت محصولات کم‌آب‌بر و محصولات راهبردی کشاورزی اختصاص داده شود.

وی همچنین تصریح کرد: البته با عوارضی که روی

## دانشگاه شیراز و سازمان جهاد کشاورزی فارس تفاهم‌نامه همکاری مبادله کردند

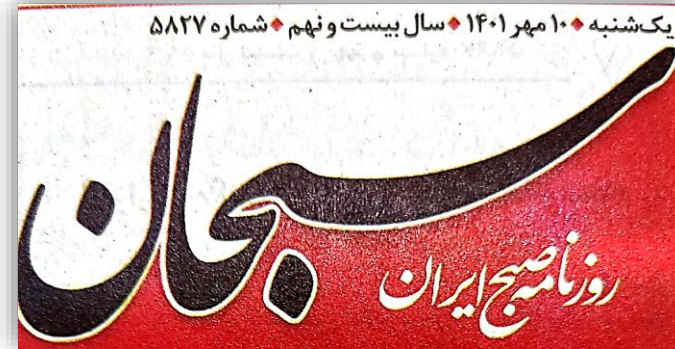
طرح‌های تحقیقاتی اساتید و پایان‌نامه‌ها؛ حمایت از طرح‌ها و طرح‌های تحقیقاتی و دانشگاهی و اجرایی کردن تحقیقات صورت گرفته در بخش‌های مختلف کشاورزی؛ همکاری در تأمین آمار و داده‌های مورد نیاز دانشجویان و بهره‌گیری از امکانات صنایع و مراکز تحقیقاتی و واحدهای تولیدی در زمینه‌ی مهارت‌افزایی دانشجویان از طریق گذراندن کارآموزی و کارورزی و بازدیدهای علمی، همکاری صاحب‌نظران و متخصصان بخش کشاورزی برای توسعه مهارت‌های دانشجویان؛ ایجاد زمینه مناسب برای حضور اساتید در پهنه‌های بخش کشاورزی به‌خصوص تحت اجرای آیین‌نامه فرصت مطالعاتی جامعه- صنعت است.

همچنین براساس این تفاهم‌نامه، مفادی چون: مشارکت در تعیین اولویت‌های تحقیقاتی بخش کشاورزی استان، ایجاد زمینه‌های مناسب برای اجرای موضوعات پژوهشی مورد نیاز سازمان در قالب پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی و طرح‌های پژوهشی به‌صورت مشترک؛ تهیه و تدوین توانمندی‌های علمی و تجهیزاتی و آزمایشگاهی دانشگاه و اطلاع‌رسانی به سازمان، تسهیل استفاده از امکانات آزمایشگاهی و فضاهای تخصصی و کتابخانه‌ای دانشگاه برای اعضای هیئت‌علمی و کارشناسان سازمان طبق ضوابط و قوانین و مقررات موجود، اطلاع‌رسانی در زمینه ظرفیت‌های پژوهشی، خدمات مشاوره‌ای و بازآموزی متناسب با نیاز بخش اجرایی و راه‌اندازی گروه مطالعات مرتبط با بخش کشاورزی جزء تعهدات دانشگاه شیراز است.



تفاهم‌نامه همکاری علمی-پژوهشی دانشگاه شیراز و سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، باهدف توسعه‌ی زمینه‌های همکاری مشترک و همه‌جانبه‌ی علمی، پژوهشی، فناوری و نوآوری و استفاده‌ی بهینه از ظرفیت‌های موجود، هدایت پژوهش‌های دانشگاهی به سمت اولویت‌ها و نیازهای بخش کشاورزی استان و نیز ارتقای توانمندی‌ها و مهارت علمی و تخصصی در بخش کشاورزی منعقد شد.

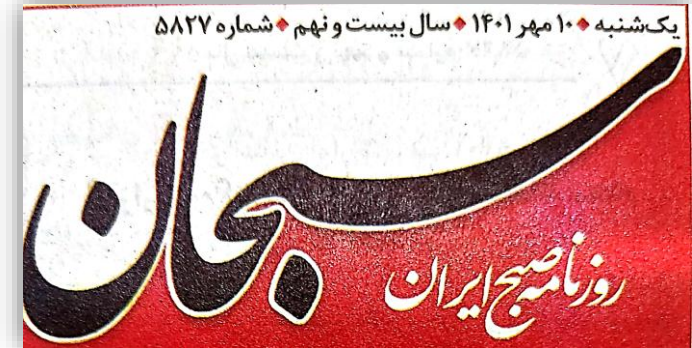
براساس این تفاهم‌نامه ۲ ساله که به امضای رؤسای دانشگاه شیراز و سازمان جهاد کشاورزی فارس رسیده است، گسترش ارتباط ۲ مجموعه با هدف توسعه علمی، پژوهشی و فناوری و گسترش پژوهش‌های تقاضامحور و بهره‌مندی از خدمات مشاوره‌ای و پژوهشی در راستای حل مشکلات و نیازهای بخش اجرایی و همین‌طور، توسعه مهارت‌های دانشجویان و بهره‌برداران مدنظر قرار گرفته است. تعهدات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس طبق این تفاهم‌نامه، تدوین مشکلات و موضوعات تحقیقاتی مورد نیاز سازمان و انعکاس آن به دانشگاه به‌منظور جهت‌دادن



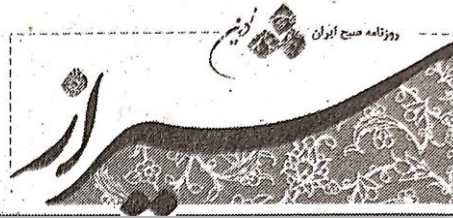


## وزیر جهاد کشاورزی خبر داد: توزیع حداکثری گوشت مرغ در میادین، خرده‌فروشی‌ها و فروشگاه‌های اینترنتی

ایرنا- سید جواد ساداتی نژاد، وزیر جهاد کشاورزی در جلسه قرارگاه امنیت غذایی ضمن تأکید بر اهمیت تنظیم بازار محصولات کشاورزی با اشاره به برنامه‌ریزی‌های این وزارتخانه در تأمین محصولات دامی و پروتئینی افزود: عرضه گوشت گرم مرغ و گوشت قرمز در تمام میادین سطح شهر تهران و سایر استان‌ها به صورت حداکثری و مطابق بر نیاز در حال انجام است. وی تصریح کرد: توزیع اینترنتی گوشت منجمد مرغ نیز توسط پلتفرم‌های اینترنتی توزیع آنلاین در حال انجام است. ساداتی نژاد افزود: قدردان زحمات فعالان صنعت دام و طیور هستیم که با رعایت قیمت مصوب به تأمین گوشت مرغ و گوشت قرمز موردنیاز مردم اقدام کرده‌اند.



یکشنبه < ۱۰ مهر < ۱۴۰۱  
سال ششم  
شماره ۱۶۵۶



وزیر جهاد کشاورزی: اجرای الگوی کشت یک کار ملی و فراوزارخانه‌ای است

# الگوی کشت اجرایی شد

ساداتی نژاد: با اجرای الگوی کشت حمایت‌های وزارت کشاورزی در قالب این سند به استان‌ها ارائه می‌شود

اختصاص داده شود. وی همچنین تصریح کرد: البته با عوارضی که روی محصولات جالیزی بر اساس این سند اعمال خواهد شد، تلاش ما این است که کشاورزان پتانسیز به سمت کشت کالاهای اساسی و راهبردی حرکت کنند. دلیل آن این است که این عوارض یکی از ابزارهای اجرای الگوی کشت محسوب می‌شود و یارانه‌ها و همچنین بخشودگی آب‌بها، کمک خواهند کرد که الگوی کشت به شکل مناسب در کشور اجرایی شود. ساداتی نژاد گفت: ما از نظر دانش در الگوی کشت هیچ مشکلی تاکنون نداشته ایم و در طول سال‌های گذشته نیز بعضاً مباحث مربوطه ابلاغ هم شده، اما مشکل در اجرای آن بوده است. به طور کلی در این بخش دچار چالش بوده ایم؛ چراکه این بخش نیازمند ابزارهای سیاستی است و تلاش می‌شود تا این ابزارها را به کار گرفته و شروع کنیم. سال اول است و در سال‌های آینده نیز در قانون بودجه بتوانیم این ابزارها را با کمک مجلس برای حمایت از اجرای صحیح الگوی کشت بهینه به کار ببریم. وزیر جهاد کشاورزی گفت: ما هم در وزارت جهاد کشاورزی توجه ویژه‌ای به فناوری نانو و استفاده از این فناوری در توسعه کشاورزی داریم. بر همین اساس هم کارگروه نانو در وزارتخانه ایجاد شده و استفاده از محصولات نانو در کشاورزی را هدف گذاری کرده است و تلاش می‌کنیم پژوهش‌ها و تحقیقات انجام‌شده در این حوزه را برای توسعه کشاورزی به کار بگیریم.



کرد: از این پس استان‌های کشور بر اساس این الگوی کشت کار خود را پیش خواهند برد. با اجرای الگوی کشت تمام تسهیلات و حمایت‌های وزارت کشاورزی نیز در قالب این سند به استان‌ها و کشاورزان ارائه خواهد شد. وزیر جهاد کشاورزی افزود: مطابق با سند الگوی کشت تلاش داریم برای سال اول تا چهارمیلیارد مترمکعب صرفه جویی آب در بخش کشاورزی داشته باشیم تا با حمایت‌هایی که می‌کنیم و با همکاری وزارت نیرو، یارانه کشت که به بخش کشاورزی داده می‌شود، به کشت محصولات کم‌آبر و محصولات راهبردی کشاورزی

وزیر جهاد کشاورزی با تأکید بر اینکه دلیل تأخیر در تهیه سند اجرای الگوی کشت در کشور نه دانش، بلکه نحوه اجرای آن بوده است، از رونمایی این سند در روز یکشنبه خبر داد و گفت: با اجرای الگوی کشت، از این پس تمام تسهیلات و حمایت‌های وزارت کشاورزی نیز در قالب این سند به استان‌ها و کشاورزان ارائه خواهد شد.

سید جواد ساداتی نژاد در گفت و گو با ایرنا، با اشاره به اینکه روز یکشنبه اجلاس الگوی کشت با حضور معاون اول رئیس جمهور، وزرای مرتبط با حوزه کشاورزی، رؤسای سازمان‌های جهاد کشاورزی و حضور آنلاین استانداران، مدیران جهاد کشاورزی استان‌ها و مدیران آب منطقه‌ای کشور برگزار می‌شود، دلیل تأخیر در ارائه سند الگوی کشت را نه آماده نبودن این سند، بلکه ایجاد سازوکار اجتماعی کامل و فراگیر دانست و افزود: الگوی کشت تنها به وزارت کشاورزی مرتبط نمی‌شود و یک کار ملی و فراوزارخانه‌ای است. وی با تأکید بر اینکه همه بخش‌ها باید برای اجرای الگوی کشت در کشور کمک کنند، یادآور شد: از سال ۱۳۵۰ تاکنون بحث‌های مرتبط با الگوی کشت در کشور وجود داشته و سند تهیه شده در این خصوص یک الگوی کشت به روز شده و بر اساس دانشی است که تا به امروز وجود داشته است. ساداتی نژاد با بیان اینکه، سازمان تحقیقات کشاورزی روی سند الگوی کشت یک کار جدی انجام داده است تا بتوان آن را اجرایی کرد، تصریح



## شمارش یک میلیون و صد هزار کلونی زنبور در فارس

باشگاه خبرنگاران جوان: معاون مدیریت طیور و زنبور عسل جهاد کشاورزی فارس گفت: طبق سرشماری از کلنی‌های زنبور عسل تقریباً یک میلیون و صد هزار کلونی زنبورد در استان فارس شناسایی شده است. کاوه گفت: سال گذشته ۷ هزار و ۲۷۰ تن عسل از این کندوها برداشت شد و رتبه سوم تولید عسل به استان فارس اختصاص یافت.

او گفت: با توجه به ظرفیت‌های استان برای زنبورداری این میزان می‌تواند افزایش یابد.

معاون مدیریت طیور و زنبور عسل گفت: از میان شهرستان‌های استان، فیروزآباد، کازرون و ممسنی بیشترین کلونی و تولید عسل را دارند.

به گفته کاوه در استان بیش از ۷ هزار نفر به پرورش زنبور و تولید عسل اشتغال دارند.

معاون مدیریت طیور و زنبور عسل جهاد کشاورزی فارس گفت: برای رونق زنبورداری و افزایش تولید عسل، حفظ مراتع، اجرای طرح‌های آبخیزداری، آموزش زنبورداران، ارائه تسهیلات و تأمین نهاده‌ها مهمترین اقداماتی است که باید انجام شود.



## دانشگاه شیراز و سازمان جهاد کشاورزی فارس تفاهمنامه همکاری مبادله کردند

ایسنا: با هدف توسعه زمینه‌های مشترک در ابعاد علمی، پژوهشی، فناوری و نوآوری؛ دانشگاه شیراز و سازمان جهاد کشاورزی استان فارس تفاهمنامه همکاری مبادله کردند.

تفاهمنامه همکاری علمی پژوهشی دانشگاه شیراز و سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، باهدف توسعه‌ی زمینه‌های همکاری مشترک و همه‌جانبه‌ی علمی، پژوهشی، فناوری و نوآوری و استفاده‌ی بهینه از ظرفیت‌های موجود، هدایت پژوهش‌های دانشگاهی به سمت اولویت‌ها و نیازهای بخش کشاورزی استان و نیز ارتقای توانمندی‌ها و مهارت علمی و تخصصی در بخش کشاورزی منعقد شد.

به نقل از دانشگاه شیراز و براساس این تفاهمنامه ۲ ساله که به امضاء روسای دانشگاه شیراز و سازمان جهاد کشاورزی فارس رسیده است، گسترش ارتباط ۲ مجموعه با هدف توسعه علمی، پژوهشی و فناوری و گسترش پژوهش‌های تقاضا محور و بهره‌مندی از خدمات مشاوره‌ای و پژوهشی در راستای حل مشکلات و نیازهای بخش اجرایی و همین‌طور توسعه‌ی مهارت‌های دانشجویان و بهره‌برداران مدنظر قرار گرفته است.

تعهدات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس طبق این تفاهمنامه، تدوین مشکلات و موضوعات تحقیقاتی مورد نیاز سازمان و انعکاس آن به دانشگاه به‌منظور جهت‌دادن طرح‌های تحقیقاتی اساتید و پایان‌نامه‌ها؛ حمایت از پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی و دانشگاهی و اجرایی کردن تحقیقات صورت گرفته در بخش‌های مختلف بخش کشاورزی؛ همکاری در تامین آمار و داده‌های مورد نیاز دانشجویان و بهره‌گیری از امکانات صنایع و مراکز تحقیقاتی و واحدهای تولیدی در زمینه‌ی مهارت‌افزایی دانشجویان از طریق گذراندن کارآموزی و کارورزی و بازدیدهای علمی، همکاری صاحب‌نظران و متخصصان بخش کشاورزی برای توسعه مهارت‌های دانشجویان؛ ایجاد زمینه مناسب برای حضور اساتید در پهنه‌های بخش کشاورزی به‌خصوص تحت اجرای آیین‌نامه فرصت مطالعاتی جامعه-صنعت است.

همچنین براساس این تفاهمنامه، مفادی چون: مشارکت در تعیین اولویت‌های تحقیقاتی بخش کشاورزی استان؛ ایجاد زمینه‌های مناسب برای اجرای موضوعات پژوهشی مورد نیاز سازمان در قالب پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی و طرح‌های پژوهشی به‌صورت مشترک؛ تهیه و تدوین توانمندی‌های علمی و تجهیزاتی و آزمایشگاهی دانشگاه و اطلاع‌رسانی به سازمان، تسهیل استفاده از امکانات آزمایشگاهی و فضاهای تخصصی و کتابخانه‌ای دانشگاه برای اعضای هیأت علمی و کارشناسان سازمان طبق ضوابط و قوانین و مقررات موجود؛ اطلاع‌رسانی در زمینه ظرفیت‌های پژوهشی، خدمات مشاوره‌ای و بازآموزی متناسب با نیاز بخش اجرایی و راه‌اندازی گروه مطالعات مرتبط با بخش کشاورزی جزء تعهدات دانشگاه شیراز است.





وزیر جهاد کشاورزی:

## الگوی کشت کشاورزی از امروز در کشور اجرایی می شود



**ایرنا |** وزیر جهاد کشاورزی با تاکید بر اینکه، دلیل تاخیر در تهیه سند اجرای الگوی کشت در کشور نه دانش بلکه نحوه اجرای آن بوده است، از رونمایی این سند در روز یکشنبه خبر داد و گفت: با اجرای الگوی کشت از این پس تمام تسهیلات و حمایت های وزارت کشاورزی نیز در قالب این سند به استان ها و کشاورزان ارائه خواهد شد. سید جواد ساداتی نژاد در حاشیه گشایش سیزدهمین نمایشگاه فناوری نانو ۱۴۰۱ (Iran nano ۲۰۲۲) در محل سالن خلیج فارس در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، با اشاره به اینکه امروز یکشنبه اجلاسیه

الگوی کشت با حضور معاون اول رئیس جمهور، وزرای مرتبط با حوزه کشاورزی، روسای سازمان های جهاد کشاورزی و حضور آنلاین استانداران، مدیران جهاد کشاورزی استان ها و مدیران آب منطقه ای کشور برگزار می شود، دلیل تاخیر در ارائه سند الگوی کشت را نه آماده نبودن این سند بلکه ایجاد سازوکار اجتماعی کامل و فراگیر دانست و افزود: الگوی کشت تنها به وزارت کشاورزی مرتبط نمی شود و یک کار ملی و فراوزارتخانه ای است. وی با تاکید بر اینکه، همه بخش ها باید برای اجرای الگوی کشت در کشور کمک کنند، یادآور شد: از سال ۱۳۵۰ تاکنون بحث های مرتبط با الگوی کشت در ...

۳ صفحه





VOL.23 NO.7081  
2021 OCT 02

یکشنبه ۱۰ مهر ۱۴۰۱ ■ سال بیست و چهارم ■ شماره ۸۱۰۷

ایرنا | وزیر جهاد کشاورزی با تاکید بر اینکه، دلیل تاخیر در تهیه سند اجرای الگوی کشت در کشور نه دانش بلکه نحوه اجرای آن بوده است، از رونمایی این سند در روز یکشنبه خبر داد و گفت: با اجرای الگوی کشت از این پس تمام تسهیلات و حمایت‌های وزارت کشاورزی نیز در قالب این سند به استان‌ها و کشاورزان ارائه خواهد شد. سید جواد ساداتی نژاد در حاشیه گشایش سیزدهمین نمایشگاه فناوری نانو ۱۴۰۱ (Iran nano ۲۰۲۲) در محل سالن خلیج فارس در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، با اشاره به اینکه امروز یکشنبه اجلاسیه الگوی کشت با حضور معاون اول رئیس‌جمهور، وزرای مرتبط با حوزه کشاورزی، روسای سازمان‌های جهاد کشاورزی و حضور آنلاین استانداران، مدیران جهاد کشاورزی استان‌ها و مدیران آب منطقه‌ای کشور برگزار می‌شود، دلیل تاخیر در ارائه سند الگوی کشت را نه آماده نبودن این سند بلکه ایجاد سازوکار اجتماعی کامل و فراگیر دانست و افزود: الگوی کشت تنها به وزارت کشاورزی مرتبط نمی‌شود و یک کار ملی و فراوزارخانه‌ای است. وی با تاکید بر اینکه، همه بخش‌ها باید برای اجرای الگوی کشت در کشور کمک کنند، یادآور شد: از سال ۱۳۵۰ تاکنون بحث‌های مرتبط با الگوی کشت در کشور وجود داشته و سند تهیه شده در این خصوص یک الگوی کشت به روز شده و بر اساس دانشی است که تا به امروز وجود داشته است. ساداتی نژاد با بیان اینکه، سازمان تحقیقات کشاورزی روی سند الگوی کشت یک کار جدی انجام داده است تا بتوان آن را اجرایی کرد، تصریح کرد: از این پس استان‌های کشور بر اساس این الگوی کشت کار خود را پیش خواهند برد. با اجرای الگوی کشت تمام تسهیلات و حمایت‌های وزارت کشاورزی نیز در قالب این سند به استان‌ها و کشاورزان ارائه خواهد شد.

#### ❖ صرفه جویی ۴ میلیارد مترمکعب آب در سال اول

وزیر افزود: مطابق با سند الگوی کشت تلاش داریم برای سال اول تا چهار میلیارد مترمکعب صرفه جویی آب در بخش کشاورزی داشته باشیم تا با حمایت‌هایی که

## وزیر جهاد

# الگوی کشت کشاورزی از امر

می‌کنیم و با همکاری وزارت نیرو، یارانه کشت که به بخش کشاورزی داده می‌شود، به کشت محصولات کم‌آب‌بر و محصولات راهبردی کشاورزی اختصاص داده شود. وی همچنین تصریح کرد: البته با عوارضی که روی محصولات جالیزی بر اساس این سند اعمال خواهد شد، تلاش ما این است که کشاورزان با انگیزه به سمت کشت کالاهای اساسی و راهبردی حرکت کنند. دلیل آن این است که این عوارض یکی از ابزارهای اجرای الگوی کشت محسوب می‌شود و یارانه‌ها و همچنین بخشودگی آب بها، کمک خواهند کرد که الگوی کشت به شکل مناسب در کشور اجرایی شود. ساداتی نژاد گفت: ما از نظر دانش در الگوی کشت هیچ مشکلی تاکنون نداشته ایم و در طول سال‌های گذشته نیز بعضاً مباحث مربوطه ابلاغ هم شده اما مشکل در اجرای آن بوده است. به طور کلی در این بخش دچار چالش بوده ایم چرا که این بخش نیازمند ابزارهای سیاستی است و تلاش می‌شود تا این ابزارها را به کار گرفته و شروع کنیم. سال اول هست و در سال‌های آینده نیز در قانون بودجه بتوانیم این ابزارها را با کمک مجلس برای حمایت از اجرای صحیح الگوی کشت بهینه بکار ببریم.

#### ❖ استفاده از محصولات نانوفناوری در صنعت کشاورزی را افزایش می‌دهیم

وزیر جهاد کشاورزی گفت: ما هم در وزارت جهاد کشاورزی توجه ویژه‌ای به فناوری نانو و استفاده از این فناوری در توسعه کشاورزی داریم. بر همین اساس هم کار گروه نانو در وزارت خانه ایجاد شده و استفاده از محصولات نانو در کشاورزی را هدف گذاری کرده است و تلاش می‌کنیم پژوهش‌ها و تحقیقات انجام شده در این حوزه



## کشاورزی:

# روز در کشور اجرایی می شود



را برای توسعه کشاورزی به کار بگیریم. وی همچنین در پاسخ به این سوال که علم نانو در کدام یک از بخش های کشاورزی کاربرد بیشتری دارد نیز گفت: نانو در همه بخش های کشاورزی دارای کاربرد است و در حال حاضر بیشتر در حوزه شیلات گلخانه ای و دامپروری استفاده های زیادی از حوزه فناوری می شود. در بازار و بسته بندی محصولات کشاورزی و نانوحباب ها (یکی از فناوری هایی است که کاربرد زیادی در حوزه کشاورزی دارد و می تواند در ارتقای بهره وری در این حوزه موثر باشد) نیز استفاده از محصولات نانو رو به توسعه است و قطعاً این فناوری ها می توانند در حوزه کشاورزی صرفه جویی و تولید ثروت را افزایش دهند.

ساداتی نژاد اظهار داشت: نمایشگاه نانو یک نمایشگاه ویژه در کشور محسوب می شود. دانش نانو یک فناوری جدید و نوظهور در دنیا است و کشور ما هم در طول سال های گذشته به همت ستاد نانو به عنوان یک ستاد پیشرو افتخارات بسیار زیادی در این حوزه کسب کرده است.

وی با تأکید بر اینکه، کشاورزی بخشی محسوب می شود که به شدت نیازمند ورود هر چه بیشتر حوزه دانش بنیان ها است، افزود: با توجه به راهبرد امسال که توسط رهبر معظم انقلاب سال تولید دانش بنیان و اشتغال آفرینی نامگذاری شده است و رهبری به ورود به حوزه های فناوری به کشاورزی تأکید دارند، اتفاقات خوبی در شرف وقوع است. وزیر جهاد کشاورزی همچنین گفت: تلاش داریم ماندگاری میوه تنظیم بازار عید سال ۱۴۰۲ را با کمک ایده ها و طرح های شرکت های دانش بنیان و محصولات نانوفناورانه افزایش دهیم.

### \*آمادگی وزارت جهاد کشاورزی برای حمایت از دانش بنیان های حوزه کشاورزی

ساداتی نژاد اظهار کرد: نگاه ما در حوزه کشاورزی این است که با توجه به تشکیل کمیته راهبردی در بخش نانو بتوانیم در کنار حوزه های دانشی و فناوری در سازمان تحقیقات کشاورزی، محصولات حوزه نانو را در بخش کشاورزی ساری و جاری و البته حمایت کنیم. وی یکی از حمایت ها به منظور توسعه هر چه بیشتر بازار دانش بنیان ها در حوزه کشاورزی را ارائه تسهیلات کم بهره توسط بانک کشاورزی عنوان کرد و افزود: هدف این است که حوزه هایی همچون کشاورزی گلخانه ای، شیلات و همچنین دامپروری بتوانند از تولیدات فناورانه دانش بنیان بهره مند شوند. ساداتی نژاد از آمادگی وزارت جهاد کشاورزی برای حمایت از نخبگان و فناوران همچنین فعالان در شرکت های دانش بنیان که زیر نظر بخش نانو فعالیت می کنند و محصول مرتبط با این حوزه دارند خبر داد و افزود: ما به طور کامل آمادگی داریم از آنها حمایت کنیم تا بتوانیم در راستای خرید محصولات آنها و کاربرد آن محصولات در کشاورزی شرایط بهتری را برای فناوران حوزه کشاورزی فراهم کنیم.



## تولید ۱۰ تن گیاه دارویی رزماری در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت از کاشت و برداشت پنج هکتار گیاه دارویی رزماری در این شهرستان خبر داد. منصور امیریان از کاشت و برداشت پنج هکتار گیاه دارویی رزماری در این شهرستان خبر داد. پیش بینی می‌شود، ده تن محصول از پنج هکتار زمین زراعی در این شهرستان تولید و روانه بازار شود. مدیر جهاد کشاورزی مرودشت گفت: این گیاه اوایل خرداد کشت شده است و برداشت آن از اوایل مهر ماه آغاز شده است و تا اواسط همین ماه ادامه دارد. امیریان با بیان اینکه این مزارع با آبیاری نواری آبیاری می‌شوند، گفت: کشت این گیاه دارویی با توجه به نیاز آبی کم، داشتن مقاومت بالا به سرما و گرما، در شرایط آب و هوایی گرم و نسبتاً خشک، مقاومت به خشکی و متحمل به دمای بالا می‌تواند به عنوان جایگزین مناسبی برای گیاهان پر آب در منطقه باشد. مدیر جهاد کشاورزی مرودشت گفت: محصول تولیدی به شرکت‌های فرآوری و بسته بندی و مراکز فروش عمده به فروش می‌رسد.





## روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس