



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۹ آبان ماه ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



امسال چند هزار هکتار گندم در فارس کاشت می‌شود؟

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به آغاز کاشت گندم از اواسط مهرماه در استان گفت پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۳۹۷ هزار هکتار به کشت محصول راهبردی گندم اختصاص یابد مبنی بر صاف‌ن با بیان اینکه تحقق کشت در این میزان از اراضی فارس منوط به بارش‌های جوی است. افزود: بر اساس برنامه‌ریزی‌ها تا پایان آذرماه ۲۵۲ هزار هکتار کشت آبی و ۱۴۵ هزار هکتار کشت دیم محصول گندم در اراضی این استان اجرا می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه تسهیلات لازم جهت تأمین به موقع نهاده‌های مورد نیاز تسهیل شده و کشاورزان می‌توانند با مراجعه به مراکز خدمات کشاورزی، نهاده مورد نیاز را دریافت کنند، اظهار کرد پیش‌بینی می‌شود حدود ۶۴ هزار تن انواع بذور گندم و دانه‌های خردمصری مورد نیاز باشد. وی با اشاره به اینکه بر اساس برآوردهای فنی ۵۸ هزار تن انواع بذور گندم تهیه و فرآوری شده است، ابراز کرد این بذور در طبقه‌بندی‌های پرورشی، مغذی و گواهی شده فراهم و آماده توزیع در بین کشاورزان گندمکار است.

صاف‌ن با تأکید بر اینکه در سال زراعی جاری به منظور افزایش عملکرد گندم در واحد سطح طرح‌های مهمی به مرحله اجرا در می‌آید بیان کرد کشت قراردادی گندم در تمامی مزارع گندم آبی استان فارس طرح افزایش عملکرد گندم آبی در نظام گندم بنیان در سطح ۱۱۴ هزار هکتار و طرح جهش تولید در دیم‌زارها در سطح ۸۰۸ هزار هکتار از مهم‌ترین این برنامه‌ها است.

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه در چه مکانیزاسیون، رعایت تاریخ کشت متناسب، تغذیه متعادل گندم و افزایش ضریب نفوذ بذور از جمله مسائل دخیل در افزایش عملکرد مزارع گندم است، افزود: برنامه‌ریزی‌های لازم جهت ترویج موارد مذکور در بین کشاورزان انجام شده است.



معاون ساماندهی و توسعه سازمان امور اراضی کشور:

کاداستر اراضی کشاورزی بعد از رفع تداخل اتفاق می‌افتد

بارفع تداخلات اراضی کشاورزی مردم کمتر به دادگاه مراجعه می‌کنند

می‌شود و بزرگ‌دستی عوامی از استان‌ها نیز صورت می‌گیرد.
معاون ساماندهی و توسعه سازمان امور اراضی کشور با بیان اینکه استان فارس هم به لحاظ مساحت کل استان و هم مساحت اراضی کشاورزی جزو استان‌های بزرگ است، گفته است: با برنامه‌ریزی صورت گرفته توسط رئیس سازمان جهاد کشاورزی این استان روند رفع تداخلات به خوبی پیش می‌رود.

مراجعه می‌کنند و مشکلات آنها در حوزه کشاورزی در تولید رفع می‌شود.
حیدریان اظهار کرد: از سال ۹۴ روند رفع تداخلات به کندی پیش رفته است، اما در زمان حاضر به صورت جدی در وزارت جهاد کشاورزی و سازمان‌های تابعه دنبال می‌شود و در همین راستا نشست «قرارگاه صدور اسناد کشاورزی و رفع تداخل» در وزارت جهاد کشاورزی به صورت هفتگی برگزار و مشکلات احصا و راهکارها ارائه

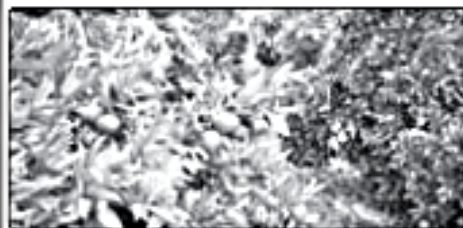
حیدریان به مشکلات مردم در موضوع تداخلات اراضی کشاورزی گریزی زد و افزود: در قانون موازی، اصلاحات اراضی و ملی شدن در دهه ۴۰ به تصویب رسید و مردم دچار مشکلاتی شدند، از این رو در سال ۹۴ قانونی تصویب شد که براساس آن اگر در یک پلاک مشخص این دو قانون اجرا شده باشد، دولت رسماً ورود و رفع تداخل کند.
وی اظهار کرد: با رفع تداخلات اراضی کشاورزی مردم کمتر به دادگاه

پایان سال ۱۴۰۲ اجرا و تا پایان دولت سیزدهم برای تمام اراضی کشاورزی سند صادر شود.
به گفته وی، قانون ماده ۵۴ با همان رفع تداخلی که در استان‌ها معروف شد، جزو وظایف اولیه پایه نوعی لایحه اول وزیر و وزارتخانه است که مسئولیت صیقلی آن با سازمان امور اراضی است، ولی سازمان منابع طبیعی کشور، سازمان ثبت، وزارت دارایی و برخی از مسئولان ذیربط در این زمینه همکاری می‌کنند.

به صورت کامل توسط سازمان امور اراضی کشور اجرا می‌شود، بیان کرد: کاداستر اراضی کشاورزی که بعد از رفع تداخل اتفاق می‌افتد و صدور اسناد کشاورزی، برعهده سازمان ثبت کشور است و جهاد کشاورزی و امور اراضی با سازمان ثبت همکاری دارند.
حیدریان با بیان اینکه وزارت جهاد کشاورزی برای رفع تداخل اراضی کشاورزی کشور عزم جدی دارد، تصریح کرد: هدفگذاری شده که رفع تداخل تا

معاون ساماندهی و توسعه سازمان امور اراضی کشور گفت: مساحت اراضی کشاورزی کشور قریب به ۱۸/۷ میلیون هکتار است که تاکنون در ۴/۸ میلیون هکتار رفع تداخل انجام شده است.
علی‌نقی حیدریان در نشست کمیسیون رفع تداخلات استان فارس افزود: در نتیجه رفع تداخل اراضی مذکور حدود ۱/۴ میلیون هکتار به عنوان اراضی غیر ملی شناسایی و به مردم برگشت داده شد.
وی با اشاره به اینکه رفع تداخل

معاون جهاد کشاورزی فارس خبر داد آغاز طرح صدور شناسنامه برای باغ های فارس



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس از آغاز صدور شناسنامه برای باغ‌ها در سراسر این استان خبر داد. حمید دبیری در نشست هم‌اندیشی شناسنامه دار کردن باغ‌های استان فارس با اشاره به اینکه شناسنامه‌دار کردن باغ‌ها یکی از ضرورت‌های بخش کشاورزی است، عنوان کرد: به منظور صدور شناسنامه بستر ثبت اطلاعات در «سامانه سَبَک» فراهم شده است.

به نقل از جهاد کشاورزی؛ دبیری، هویت‌بخشی یکپارچه و ایجاد ارتباط مؤثر و پایدار با تولیدکنندگان زیربخش باغبانی با اهداف مهمی همچون تدوین بانک جامع اطلاعاتی محصولات باغبانی، ثبت و پایش مبدا تولید محصولات، کنترل باقیمانده آثار سموم شیمیایی و ارتقای کمی و کیفی صادرات محصولات باغبانی و به طور کلی اعمال مدیریت جامع در حوزه محصولات باغبانی را از مزایای شناسنامه دار کردن باغ‌ها دانست.

معاون سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: کاشت نهال آلوده به آفات و بیماری‌ها خسارت زیادی را برای باغداران به دنبال دارد که با شناسنامه‌دار کردن باغ‌ها، مشخص می‌شود کدام محصول توسط کدام باغدار تولید شده است و دفعه ورود نهال قاچاق برطرف می‌شود. وی خاطرنشان کرد: در کنار صدور شناسنامه باغ‌ها، بحث QR Code را برای محصولات باقی و زراعی داریم و باغداران می‌توانند برای دریافت این کد از طریق «سامانه سماک» اقدام کنند.

دبیری گفت: به منظور دریافت QR Code، مزارع و باغ‌ها از زمان کاشت و رشد زایشی تا زمان برداشت و عرضه به بازار تحت نظارت‌های فنی گیاهپزشکی قرار می‌گیرند و با این کد محصولات تولیدی قابل رصد هستند.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس بیان کرد: سامانه سَبَک با «سامانه سماک» لینک شده است و باغداران با ورود به هر کدام از این سامانه‌ها، امکان دسترسی به هر دو سامانه را دارند.



بسه گفته وی، قانون ماده ۵۴ یا همان رفع تداخلی که در استان‌ها معروف شد، جزو وظایف اولیه یا به نوعی اولویت اول وزیر و وزارتخانه است که مسئولیت دبیرخانه آن با سازمان امور اراضی است، ولی سازمان منابع طبیعی کشور، سازمان ثبت، وزارت دارایی و برخی از مسئولین ذی ربط در این زمینه همکاری می‌کنند. حیدریان به مشکلات مردم در موضوع تداخلات اراضی کشاورزی گریزی زد و افزود: دو قانون موازی، اصلاحات اراضی و ملی شدن در دهه ۴۰ به تصویب رسید و مردم دچار مشکلاتی شدند از این رو در سال ۹۴ قانونی تصویب شد که بر اساس آن اگر در یک پلاک مشخص این دو قانون اجرا شده باشد، دولت رأسأ ورود و رفع تداخل کند.

وی اظهار کرد: با رفع تداخلات اراضی کشاورزی مردم کمتر به دادگاه مراجعه می‌کنند و مشکلات مردم در حوزه کشاورزی در تولید رفع می‌شود. حیدریان اظهار کرد: از سال ۹۴ روند رفع تداخلات به کندی پیش رفته است، اما در زمان حاضر به صورت جدی در وزارت جهاد کشاورزی و سازمان‌های تابعه دنبال می‌شود و در همین راستا نشست «قرارگاه صدور اسناد کشاورزی و رفع تداخل» در وزارت جهاد کشاورزی به صورت هفتگی برگزار، مشکلات احصا و راهکارها ارائه می‌شود و بازدیدهای دوره‌ای از استان‌ها نیز صورت می‌گیرد. معاون ساماندهی و توسعه سازمان امور اراضی کشور با بیان اینکه استان فارس به لحاظ مساحت کل استان و هم مساحت اراضی کشاورزی جزو استان‌های بزرگ است، گفت: با برنامه ریزی صورت گرفته توسط رئیس سازمان جهاد کشاورزی این استان روند رفع تداخلات به خوبی پیش می‌رود.

معاون ساماندهی و توسعه سازمان امور اراضی کشور در شیراز:

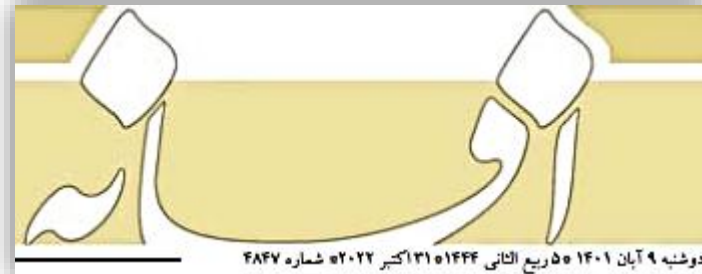
رفع تداخل از بیش از ۴/۵ میلیون هکتار از اراضی کشاورزی



معاون ساماندهی و توسعه سازمان امور اراضی کشور گفت: مساحت اراضی کشاورزی کشور قریب به ۱۸.۷ میلیون هکتار است که تاکنون در ۴.۸ میلیون هکتار رفع تداخل انجام شده است. علی نقی حیدریان در نشست کمیسیون رفع تداخلات استان فارس افزود: در نتیجه رفع تداخل اراضی مذکور، حدود ۱.۲ میلیون هکتار به عنوان اراضی غیر ملی شناسایی و به مردم برگشت داده شد.

وی با اشاره به اینکه رفع تداخل به صورت کامل توسط سازمان امور اراضی کشور اجرا می‌شود، بیان کرد: کاداستر اراضی کشاورزی که بعد از رفع تداخل اتفاق می‌افتد و صدور اسناد کشاورزی، برعهده سازمان ثبت کشور است و جهاد کشاورزی و امور اراضی با سازمان ثبت همکاری دارند.

حیدریان با بیان اینکه وزارت جهاد کشاورزی برای رفع تداخل اراضی کشاورزی کشور عزم جدی دارد، تصریح کرد: هدفگذاری شده که رفع تداخل تا پایان سال ۱۴۰۲ اجرا و تا پایان دولت سیزدهم برای تمام اراضی کشاورزی سند صادر شود.



معاون جهاد کشاورزی فارس خبر داد: آغاز طرح صدور شناسنامه برای باغ‌های فارس

سیده ناهید تقویان-تماناشا

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس از آغاز صدور شناسنامه برای باغ‌ها در سراسر این استان خبر داد.

حمید دبیری در نشست هم‌اندیشی شناسنامه دار کردن باغ‌های استان فارس با اشاره به اینکه شناسنامه‌دار کردن باغ‌ها یکی از ضرورت‌های بخش کشاورزی است، عنوان کرد: به منظور صدور شناسنامه بستر ثبت اطلاعات در «سامانه سبک» فراهم شده است.

به نقل از جهاد کشاورزی، دبیری هویت‌بخشی یکپارچه و ایجاد ارتباط مؤثر و پایدار با تولیدکنندگان زیربخش باغبانی با اهداف مهمی همچون تدوین بانک جامع اطلاعاتی محصولات باغبانی، ثبت و پایش مبدا تولید محصولات، کنترل باقیمانده آتار سموم شیمیایی و ارتقای کمی و کیفی صادرات محصولات باغبانی و به طور کلی اعمال مدیریت جامع در حوزه محصولات باغبانی را از مزایای شناسنامه دار کردن باغ‌ها دانست.

معاون سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: کاشت نهال آلوده به آفات و بیماری‌ها خسارت زیادی را برای باغداران به دنبال دارد که با شناسنامه‌دار کردن باغ‌ها، مشخص می‌شود کدام محصول توسط کدام باغدار تولید شده است و دغدغه ورود نهال قاچاق برطرف می‌شود.

او خاطرنشان کرد: در کنار صدور شناسنامه باغ‌ها، بحث QR Code را برای محصولات باغی و زراعی داریم و باغداران می‌توانند برای دریافت این کد از طریق «سامانه سماک» اقدام کنند.

دبیری گفت: به منظور دریافت QR Code، مزارع و باغ‌ها از زمان کاشت و رشد زایشی تا زمان برداشت و عرضه به بازار تحت نظارت‌های فنی گیاهپزشکی قرار می‌گیرند و با این کد محصولات تولیدی قابل رصد هستند.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس بیان کرد: «سامانه سبک» با «سامانه سماک» لینک شده است و باغداران با ورود به هر کدام از این سامانه‌ها امکان دسترسی به هر دو سامانه را دارند.

روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: بهم قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر

توزیع: ۹۰

تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹ - دورنگار: ۳۲۳۳۷۶۳۹-

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹

* دوشنبه ۹ آبان ۱۴۰۱ *

www.

روزنامه صبح ایران

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

توزیع: ۹۰

تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹ - دورنگار: ۳۲۳۳۷۶۳۹

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۷۸۰۹

* دوشنبه ۹ آبان ۱۴۰۱ * www.

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

پیش بینی کاشت ۳۹۷ هزار هکتار گندم در استان فارس

سیده ناهید تقویان-تماشا

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به آغاز کاشت گندم از اواسط مهر ماه در استان گفت: پیش بینی می‌شود امسال حدود ۳۹۷ هزار هکتار به کشت محصول راهبردی گندم اختصاص یابد.

مهدی صادقی با بیان اینکه تحقق کشت در این میزان از اراضی فارس منوط به بارش‌های جوی است، افزود: بر اساس برنامه ریزی‌ها تا پایان آذر ماه ۲۵۲ هزار هکتار کشت آبی و ۱۴۵ هزار هکتار کشت دیم محصول گندم در اراضی این استان اجرا شود. این مقام مسئول با بیان اینکه تمهیدات لازم

جهت تأمین به موقع نهاده‌های مورد نیاز اندیشه شده و کشاورزان می‌توانند با مراجعه به مراکز خدمات کشاورزی، نهاده مورد نیاز را دریافت نمایند، اظهار کرد: پیش بینی می‌شود حدود ۶۳ هزار تن انواع بذور گندم و دانه‌های خود مصرفی مورد نیاز باشد. وی با اشاره به اینکه بر اساس برآوردهای فنی ۵۸ هزار تن انواع بذر گندم تهیه و فرآوری شده است، ابراز کرد: این بذر در طبقه بندی‌های پرورشی، مادری و گواهی شده فراهم و آماده توزیع در بین کشاورزان گندمکار است. صادقی با تأکید بر اینکه در سال زراعی جاری به منظور افزایش عملکرد گندم در واحد سطح طرح‌های مهمی به مرحله اجرا در

می‌آید، بیان کرد: کشت قراردادی گندم در تمامی مزارع گندم آبی استان فارس، طرح افزایش عملکرد گندم آبی در نظام گندم بنیان در سطح ۱۱۲ هزار هکتار و طرح جهش تولید در دیمزارها در سطح ۱۰۸ هزار هکتار از مهم‌ترین این برنامه‌ها است.

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه درجه مکانیزاسیون، رعایت تاریخ کشت مناسب، تغذیه متعادل گندم و افزایش ضریب نفوذ بذر از جمله مسائل دخیل در افزایش عملکرد مزارع گندم است، افزود: برنامه ریزی‌های لازم جهت ترویج موارد مذکور در بین کشاورزان انجام شده است.



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس