

راه اندازی نخستین هنگ امداد و نجات منابع طبیعی کشور در فارس

«خبر جنوب»/ مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس از راه اندازی نخستین هنگ امداد و نجات منابع طبیعی کشور در فارس، خبر داد. عبدالحسن صمدنژاد در نشست با نمایندگان تشکل های مردمی حامی منابع طبیعی و محیط زیست، ابراز امیدواری کرد که این هنگ تا پیش از شروع فصل آتش سوزی سال آینده فعالیت خود را آغاز کند.

وی با تاکید بر مشارکت تیمی و گروهی نیروهای عملیاتی به ویژه سمن ها و تشکل ها در اجرای این طرح گفت: این هنگ با توجه به نیروها و تجهیزات موجود برنامه ریزی و طراحی شده تا در زمان حوادث و حریق های احتمالی در عرصه های منابع طبیعی حداکثر کارایی را ارائه کند.

نمایندگان تشکل های مردم نهاد حامی منابع طبیعی و محیط زیست فارس نیز در این جلسه ضمن تبادل تجربیات در خصوص برنامه ها و اهداف شیوه نامه اجرایی هنگ امداد و نجات طبیعت به بحث و تبادل نظر پرداختند.



راه اندازی نخستین هنگ
امداد و نجات منابع طبیعی
کشور در فارس

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس خبر داد:

راه‌اندازی هنگ امداد و نجات در عرصه‌های منابع طبیعی استان فارس برای نخستین بار در کشور

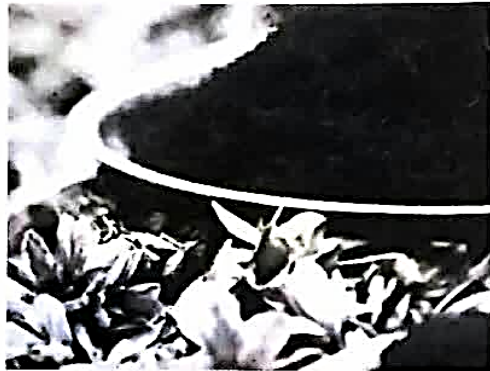
هنگ ایجاد و فعالیت خود را در راه خدمت به طبیعت فارس عملیاتی نماید. وی با تاکید بر مشارکت تیمی و گروهی نیروهای عملیاتی بویژه سمن‌ها و تشکل‌ها در اجرای این طرح گفت: این هنگ با توجه به نیروها و تجهیزات موجود برنامه‌ریزی و طراحی شده تا در زمان حوادث و حریق‌های احتمالی در عرصه‌های منابع طبیعی حداکثر کارایی را ارائه نماید. مدیرکل منابع طبیعی فارس افزود: این هنگ با هدف ارتقاء فرآیند پیشگیری از حریق و در زمان وقوع حادثه و با هدف افزایش سطح دسترسی عملیاتی و امدادی در نقاط بحرانی، کاهش میزان آسیب له طبیعت در زمان وقوع حادثه، چابک سازی تیم‌های عملیاتی و ساماندهی تشکل‌های مردمی، همیاران طبیعت و نیز استفاده از ظرفیت مشارکت‌های مردمی در جهت افزایش سرعت عمل در عملیات‌های اطفاء حریق ایجاد خواهد شد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس از راه‌اندازی هنگ امداد و نجات طبیعت برای اولین بار در کشور توسط منابع طبیعی و آبخیزداری فارس خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در سومین نشست مشترک مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با نمایندگان تشکل‌های مردم نهاد حامی منابع طبیعی و محیط زیست بررسی شیوه‌نامه راه‌اندازی هنگ امداد و نجات طبیعت بصورت ویدئو کنفرانس برگزار شد. عبدالحسن صمد نژاد مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در این نشست با اعلام خبر راه‌اندازی هنگ امداد و نجات طبیعت برای اولین بار در کشور توسط منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: در حال حاضر دستورالعمل‌های اجرایی این طرح در حال تدوین است و با برنامه‌ریزی‌های انجام شده امیدواریم تا پیش از شروع فصل آتش‌سوزی سال آینده این



مسئول اداره آموزش و ترویج مدیریت
جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت
خبر داد؛

تولید محصول استاندارد زعفران در مرودشت



برای نخستین بار در استان فارس بانوان اعضای صندوق اعتبارات خرد در مرودشت محصول استاندارد زعفران تولید کردند.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی مرودشت، مسئول اداره آموزش و ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از دریافت «پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده‌ها» در محصول زعفران توسط اعضا صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی در مرودشت خبر داد.

راضیه اسلام مهر بایان اینکه واحد مذکور دارای مجوز مشاغل خانگی برای تولید زعفران و در روستای فتوح آباد از توابع این شهرستان است، اظهار کرد: این مزرعه در سطح دو هزار مترمربع است که توسط یک نفر مجری و ۳۰ نفر فراگیر مدیریت می‌شود.

او گفت: مطابق ضوابط، این مزرعه در طول دوره کشت تا برداشت سه مرحله توسط کارشناسان فنی شرکت‌های بازرسی مورد تائید اداره کل استاندارد، مورد بازرسی قرار گرفته و از آن‌ها نمونه برداری شده است.

به گفته اسلام مهر، تغذیه و مبارزه با آفات و بیماری‌ها در این مزرعه بر اساس استانداردهای موجود و با نظارت مدیر کنترل کیفی و کارشناسان فنی از زمان قبل از کشت تا زمان برداشت انجام شده است.



شبه ۶ دی ۱۳۹۹ | شماره ۲۹۲۲ | قیمت در کلزون ۳۰۰۰ تومان

مدیر جهاد کشاورزی نی‌ریز خبر داد؛

احداث اولین گلخانه آب‌کشت

در شهرستان نی‌ریز

مدیر جهاد کشاورزی نی‌ریز از احداث اولین گلخانه تولید گل و گیاهان زینتی (گل رز شاخه بریده) به روش آب‌کشت (هیدروپونیک) در سطح ۵۰۰۰ مترمربع در روستای جعفرآباد حومه این شهرستان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی نی‌ریز، علیرضا بصیری گفت: این گلخانه با اعتباری بالغ بر ۱ میلیارد تومان راه‌اندازی شده است که ۳۲۰۰ میلیارد تومان آن تسهیلات بانک کشاورزی و ۸۰۰ میلیون تومان بقیه، آورده مجری بوده است.

او افزود: با اجرای این طرح برای ۶ نفر اشتغال ایجاد شده است و محصول تولیدی نیز به بازار گل تهران ارسال می‌شود. بصیری با توصیه به سرمایه‌گذاری در این زمینه درباره روش آب‌کشت توضیح داد: هیدروپونیک یا آب‌کشت، یکی از روش‌های خلاقانه تولید محصولات کشاورزی بدون خاک و سم و با کم‌ترین نیاز به آب (با استفاده از محلول مغذی) است و در این روش، آلودگی خاک، مشغله ذهنی گلخانه دار نیست و نیازی به ضدعفونی نخواهد بود؛ چون آب به صورت چرخشی در حرکت است در مصرف آن صرفه‌جویی می‌شود.

او اظهار کرد: کاهش قابل‌ملاحظه استخدام منابع انسانی و هزینه‌های سربار تولید محصولات کشاورزی، عدم نیاز به شخم و آبیاری، حذف استفاده از آفت‌کش‌ها و سموم که هزینه تمام شده تولید را افزایش می‌دهد و خاک را آلوده می‌کند، کاهش مصرف آب به خصوص در مناطقی که با کم‌آبی مواجه هستند، حذف علف‌هرز در تولید محصولات کشاورزی؛ افزایش ارزش غذایی محصولات، امکان تولید میوه و سبزی در مناطق سردسیر و باتلاقی، بازآفرینی مناطق کم‌تر توسعه یافته و مکان‌های متروکه به منظور احداث گلخانه؛ امکان کشت گیاهان علوفه‌ای به صورت متوالی برای واحدهای کوچک دامداری و کاهش ابتلای گیاهان به بیماری‌های ارگانیک و انگلی از دیگر مزایای این طرح است.



سرپرست اداره منابع طبیعی
و آبخیزداری شهرستان لامرد:

طرح مدیریت چرا در مراتع لامرد اجرا شد

۴۳ هزار و ۸۰۰ هکتار از مراتع شهرستان لامرد تحت نظارت
اکیپ مدیریت چرا قرار گرفت.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره منابع
طبیعی و آبخیزداری لامرد، سرپرست اداره منابع طبیعی و
آبخیزداری شهرستان لامرد، گفت: با توجه به ضرورت
ساماندهی و نظارت بر چرای اصولی مراتع در ۱۰ روز گذشته
۱۸ مرتع شهر لامرد از سوی اکیپ مدیریت چرا کنترل و
تحت نظارت قرار گرفت.

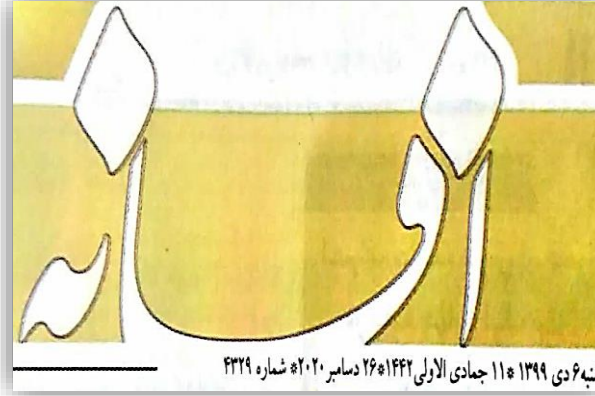
مرتضی نکوگو با اشاره به پرداخت به موقع عوارض پروانه
چرای دامداران، بیان کرد: با توجه به الزام بودن قانونی طبق
اصلاحیه شیوه‌نامه فنی و اجرایی بهره‌برداری از مراتع کشور،
مرتعدارانی که طرح مرتعداری ندارند باید در موعد مقرر
برای تهیه طرح قبل از پایان فرصت قانونی یک ساله اقدام
کنند.

نکوگو، تصریح کرد: یکی از دغدغه‌های اصلی منابع طبیعی
ورود دام غیرمجاز به مراتع است که در این خصوص اکیپ
گشت و مراقبت یگان حفاظت به صورت مستمر اراضی
مرتعی را مورد نظارت و پایش قرار می‌دهند.

سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان لامرد
ادامه داد: با همکاری مرتعداران و بهره‌برداران مراتع در
اجرای طرح مدیریت چرا گام مهمی در احیاء، اصلاح و توسعه
مراتع برداشته شود.

او افزود: ورود دام غیرمجاز در مراتع ممنوع بوده و در
صورت مشاهده هرگونه تخلف از سوی دامداران برابر
مقررات با آن‌ها برخورد می‌شود.





کشت مستقیم گندم با دستگاه happy seeder برای اولین بار در فارس

مسئول مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت تصریح کرد: به کارگیری این دستگاه، به وسیله کاهش تردد و کاهش استهلاک ماشین‌آلات، حفظ بقایای محصول قبل، بهبود کیفیت بافت و مواد آلی خاک و ایجاد فرصت رشد بهتر برای گیاه زراعی، نسبت به روش معمول دارای مزیت است.

دهقان با بیان اینکه در شهرستان مرودشت سالانه سطح زیادی به کشت برنج اختصاص می‌یابد و رطوبت بالای مزارع برنج عامل محدودیت زمان کشت محسوب می‌شود، خاطر نشان کرد: بکارگیری و ترویج استفاده از این دستگاه می‌تواند گام موثری در افزایش سطح زیر کشت گندم در تناوب با برنج محسوب شود.

حفاظتی در مزارع گندم که در تناوب با برنج هستند به کار گرفته می‌شود، اظهار کرد: دستگاه مذکور کشت گندم با وجود بقایای گیاهی و رطوبت بالا را امکان پذیر خواهد کرد.

به گفته دهقان، عرض کار دستگاه سه متر، ساخت کشور هندوستان است و می‌توان پس از برداشت محصول، بدون شخم و دیک محصول بعدی را کشت کرد. وی خاطر نشان کرد: صرفه جویی در مصرف بذر (۲۰۰ کیلو گرم در هکتار) حفظ بقایای گیاهی، کاهش هزینه کاشت، مدیریت زمان کشت، قابلیت مصرف همزمان کود و بذر، سطح سبزیکنوخت محصول، کاهش مصرف کود و افزایش عملکرد مصرف کود به دلیل قرار گرفتن در کنار بذر از جمله مزایای کشت با این دستگاه است.



مسئول مکانیزاسیون مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشت مستقیم ۲ هکتار گندم در تناوب با برنج با استفاده از دستگاه کشت مستقیم happy seeder در این شهرستان خبر داد.

بیژن دهقان با بیان اینکه این دستگاه به منظور ترویج کشاورزی