



معاون وزیر جهاد کشاورزی:

سرانه مصرف برنج هر نفر، ۳۵ کیلوگرم است

مصوب شده است. بخشنده افزود: متوسط سطح زیر کشت برنج در سه سال گذشته در کشور، حدود ۶۰۰ هزار هکتار بوده که در سال جاری در برخی استان‌ها سطح زیر کشت برنج افزایش یافته و به ۸۳۰ هزار هکتار رسیده است که نشان می‌دهد ۲۳۰ هکتار افزایش زیر کشت داشتیم و بر این اساس یک میلیون تن بیشتر برنج تولید شده است و نیازی به واردات نداریم.

میلیونی کشور، تولید دو میلیون و ۹۰۰ هزار تن برنج کافی است و نیازی به واردات برنج نخواهیم داشت. بخشنده گفت: در ۶ ماهه نخست امسال، حدود ۹۶۰ هزار تن برنج وارد شده است که بخشی از آن، توزیع و بخش دیگر را می‌توانیم به عنوان ذخایر راهبردی ذخیره کنیم. وی افزود: برنج از طرح‌های ستاد اقتصاد مقاومتی وزارتخانه بوده که در برنامه‌ای به ستاد اقتصاد مقاومتی ارائه و

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی در مصاحبه با خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما گفت: میزان تولید برنج سفید کشور به دو میلیون و ۹۰۰ هزار تن رسید که بر اساس آمار رسمی مرکز آمار، نیاز سالانه کشور به برنج نیز همین میزان است. عبدالمهدی بخشنده افزود: بر اساس آمار رسمی مرکز آمار، سرانه مصرف هر نفر، ۳۵ کیلوگرم است و بر اساس نیاز جمعیت ۸۳

VOL.22 NO.6241
2019 OCT 9



چهارشنبه ۱۷ مهر ۱۳۹۸ ■ سال بیست و دوم ■ شماره ۶۲۴۱

معاون حجتی عنوان کرد: تولید ۶۷۵۰ تن بذر در مجموعه‌های کشت و صنعت تعاون روستایی



امکان پذیر بوده؛ ضمن اینکه کشت و صنعت یاد شده در زمینه تولید بذر کنجد با تولید بالغ بر ۲۴۰ تن در سال زراعی جاری، از ظرفیت تولید ۱۰۰۰ تن از این محصول برخوردار است.

رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با اعلام تولید حدود ۹۰ درصد بذر کلزای ارقام بهاره کشور در یکی از این مجموعه‌ها، تاکید کرد: در کشت و صنعت جیرفت نیز با توجه به شرایط اقلیمی ویژه منطقه، مطالعات اولیه

در خصوص تولید بذور سبزی و صیفی در گلخانه و فضای آزاد در حال انجام بوده و مقرر است که بذر OP و همچنین بذر هیبرید کلزا زیر نظر متخصصان داخلی و خارجی در این واحد به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، در ارتباط با طرح‌های تحقیق و توسعه در واحدهای کشت و صنعت تصریح کرد: این مجموعه به منظور استفاده از ظرفیت‌ها و پتانسیل قابل توجه ارقام خارجی برتر با همکاری شرکت امریکن ژنتیک (یونانی-ایتالیایی) اقدام به آزمایشات سازگاری ارقام و کشت میزان ۴۰ هکتار بذر والدین جهت تولید حدود ۶۰ بذر ذرت هیبرید خالص نموده که با برنامه‌ریزی‌های مدون میان‌مدت، این میزان، تا سقف ۱۰۰۰ تن بذر ذرت هیبرید قابل افزایش خواهد بود. شیرزاد، با اشاره به تولید ۵ هزار تن بذر گندم ارقام گرمسیری در تمام طبقات بذری در این مجموعه خاطرنشان کرد: در صورت اعلام نیاز استان‌های مختلف در کشور افزایش این ظرفیت تا حدود ۱۵ هزار تن نیز

معاون وزیر جهاد، با اشاره به تولید ۶ هزار و ۷۵۰ تن بذر در کشت و صنعت‌های تعاون روستایی، گفت: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده، ظرفیت تولید بذور اصلاح شده در این واحدها به بیش از ۱۹ هزار تن می‌رسد.

حسین سررشد ضمن اشاره به مجموعه امکانات بالقوه و بالفعل کشت و صنعت‌های تحت پوشش این سازمان در زمینه تولید بذور محصولات اساسی و سبزی و صیفی اظهار داشت: یکی از این مجموعه‌ها، با عنایت به برنامه‌های منظمی در زمینه محصولات بذری، موفق به تولید ۱۲۰۰ تن بذر کلزای ارقام بهاره شامل ۵۰ تن بذر OP و ۱۵۰ تن بذر هیبرید برابر با استانداردهای ملی و کیفیت بسیار بالا و همچنین تولید بذر سفید «هرسبجه» مناسب مناطق شمالی کشور به میزان ۲۵۰ تن شده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی عنوان کرد:

ضرورت مشارکت بخش خصوصی و دولتی برای توسعه گلخانه‌های کشور

معاون وزیر جهاد کشاورزی بر ضرورت مشارکت بخش خصوصی و دولتی در توسعه گلخانه‌های کشور تاکید کرد. محمدعلی طهماسبی معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی در نخستین نشست هم‌اندیشی «سرمایه‌گذاری با سازوکار مشارکت عمومی-خصوصی در توسعه گلخانه‌های کشور»، علت عدم رشد گلخانه‌ها در سال‌های گذشته را اقلیم متنوع کشور، عدم آشنایی و تخصص کارشناسان، ضعف در طراحی ساخت و صنعت گلخانه عنوان کرد و گفت: خوشبختانه در سال‌های اخیر نقطه عطفی در صنعت گلخانه‌سازی و تولید محصولات گلخانه‌ای و پذیرش محصولات گلخانه‌ای توسط مردم بوده است. وی با اشاره به انتخاب مجری طرح برای توسعه گلخانه‌ها توسط وزیر جهاد کشاورزی در دولت تدبیر و امید، خاطر نشان کرد: توسعه گلخانه‌ها از جمله برنامه‌های مصوب اقتصاد مقاومتی وزارت جهاد کشاورزی است. طهماسبی با بیان این که تربیت نیروی انسانی در دانشکده‌های کشاورزی برای تولید محصولات گلخانه‌ای توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پذیرفته شده است، گفت: همچنین دانش بخش خصوصی در فناوری‌های ساخت سازه‌های گلخانه‌ای نیز بومی شده و هم‌اکنون سازه‌های گلخانه‌ای به سایر کشورها صادر می‌شود. وی ادامه داد: گلخانه‌های شیشه‌ای نیز با مهندسی معکوس و نوآوری در حال ساخت است و پلانستیک گلخانه‌ها که در گذشته وارد می‌شد، هم‌اکنون با کیفیت محصولات وارداتی در داخل کشور تولید می‌شود. طهماسبی با اشاره به پرداخت تسهیلات از بند الف تبصره ۱۸ با اولویت توسعه گلخانه، گفت: به منظور رفع موانع توسعه گلخانه‌ها، با دستور وزیر جهاد کشاورزی دستورالعملی به استان‌ها و استانداری‌ها برای حذف استعلامات غیرضروری صادر شده است. معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی با بیان این که تشکیل زنجیره تولید گلخانه‌ها به صورت فراگیر و ملی در حال انجام است، گفت: در گذشته برای صادرات محصولات گلخانه‌ای محدودیت اعمال شد که با دستور وزیر جهاد کشاورزی در حال حاضر هیچ گونه محدودیتی برای صادرات محصولات گلخانه‌ای وجود ندارد. طهماسبی با تاکید بر این که ایجاد گلخانه، تغییر کاربری محسوب نمی‌شود، در جمع سرمایه‌گذاران بخش خصوصی تصریح کرد: همچنان به دنبال روان‌سازی ایجاد گلخانه‌ها در کشور هستیم چراکه توسعه گلخانه‌ها فرصت‌های شغلی و سرمایه‌گذاری مناسبی به وجود می‌آورد و امید می‌رود با مشارکت بخش خصوصی و با همراهی دولت شاهد توسعه سریعتر گلخانه‌ها در کشور باشیم. وی درباره سایه‌بان‌ها گفت: برای احداث سایه‌بان‌ها در باغ‌ها نیز تسهیلات پرداخت می‌شود و در مناطق گرمسیری توسعه سایه‌بان‌ها مورد استقبال قرار گرفته و این موضوع سبب شده تا بهره‌وری تولید و آب افزایش یابد.



VOL.22 No.6241
2019 OCT 9

چهارشنبه ۱۷ مهر ۱۳۹۸ ■ سال بیست و دوم ■ شماره ۶۲۴۱

«افسانه» از خشک شدن بیش از ۱۰ درصد درختان وسیع ترین بهمنه جنگلی زاگرس در فارس گزارش می دهد

زاگرس در سوگ ۸۹۰۰۰ هکتار بلوط

- دو سوم جنگل های زاگرس دچار آسیب شده است که بخشی کاملاً از دست رفته و بخشی دیگر هم بیمار و در حال از بین رفتن است
- ۸۹ هزار هکتار از درختان جنگلی بلوط فارس دچار خشکیدگی شده اند که بیش از ۱۰ درصد جنگل های بلوط های فارس است
- در حالی ۱۰ سانتی متر اولیه خاک جنگل اصلی و زنده است که ضخیم زمین برای کشت خاک تا عمق ۴۰ و ۵۰ سانتی متر زیر و رو شده است
- خاک حاصلخیز جنگل از ارتفاع به پشت سدها هدایت شده که ۷۰ سال زمان می برد تا یک سانتی متر از خاک حاصلخیز جنگل تامین شود

زیر سایه انداز درخت باعث شده که قسمتی از ریشه های سطحی شکسته شوند و همین موضوع با گذشت زمان منجر به خشکیدگی و از بین رفتن درخت می شود.

وی یادآور می شود: در سال های اول، دوم تا سال دهم به دلیل غنی بودن خاک ممکن است کشت معقولی باشد اما با گذشت سال ها و با زیر و رو شدن و کشته شدن خاک در واقع خاک ارزشمند پشت سدها رسوب می کند.

«دو سوم جنگل های زاگرس آسیب دیده است»

دبیر ملی طرح جنگلاته با بیان اینکه در مجموع اقدامات صورت گرفته سیستم خود ایمنی درختان را ضعیف کرده ایم، یادآور می شود: در واقع ما این روش درختان در برابر آفات نمی تواند مقاومت کند و دچار آفت های مختلف و خشکیدگی می شوند.

نایب با اشاره به اینکه به صورت کلی دو سوم جنگل های زاگرس دچار آسیب شده است، عنوان می کند: همچنین بخشی کاملاً از دست رفته و بخشی دیگر هم بیمار یا در حال از بین رفتن است. وی منتقد است: حفظ و نگهداری یک سوم باقیمانده از جنگل ها تنها با افزایش سطح آگاهی و مشارکت مردم امکان پذیر است.

نایب با بیان اینکه رویکرد در تمام دنیا به روز کردن جوامع روستایی است، یادآور می شود: در واقع تکنولوژی و ابزار برای که در اختیار جوامع محلی است، بر طرف کننده مشکلات موجود نخواهد بود و لازم است که آموزش جوامع محلی در قالب مشارکتی برای حفظ جنگل در پیش گرفته شود.



به گفته نایب ضخیم حاشیه جنگل ها باعث شده است که درختان از منابع خاک و آب دور بمانند و در واقع جمع آوری سنگ های بزرگ، حذف بوته ها و حتی حذف درختان برای کشت در نتیجه باعث شده که خاک تا عمق ۴۰ و ۵۰ سانتی متر زیر و رو شود. وی خاطر نشان می کند: در واقع ۱۰ سانتی متر اولیه خاک جنگل که اصلی و زنده است از بین رفته و این در حالی است که هر یک سانیمتر مربع خاک حاصلخیز ۷۰ سال زمان می برد که تامین شود و در جنگل ها چنین منبع با ارزشی از ارتفاع ها به سمت پشت سدها هدایت شده که خود تبدیل به تهدید شده است.

به گفته نایب همچنین کشت زیر اشکوب در

محمد نایب با بیان اینکه روستاهای حاشیه نشین زیادی در بهمنه جنگلی فارس وجود دارند، به «افسانه» می گوید: پهنای زمین عرصه جنگلی هم در استان فارس است و این به معنای تعداد زیاد روستاهای در بهمنه جنگلی فارس است که نشان می دهد جمعیت قابل توجهی از استان جنگل نشین هستند. وی ادامه می دهد: در واقع مردم زیادی در جنگل زندگی می کنند که معیشت آنها با فراز و فرودهای زیادی روبه رو بوده است که در این فراز و فرودها جنگل ها آسیب دیده اند.

«زیر و رو شدن خاک درختان جنگلی تا عمق ۵۰ سانتی متر»

مریم مرادی: در حالی فارس وسیع ترس بهمنه جنگلی زاگرس با بونش گیاهی بلوط دارد که بخش زیادی از این عرصه جنگلی آسیب دیده است.



آتش سوزی، تخریب، کشیدن جاده، کشاورزی و در نهایت آفت و خشکیدگی تهدید هایی است که عرصه جنگلی فارس با آن مواجه است.

بر اساس آمار ۸۹ هزار هکتار از درختان جنگلی بلوط فارس دچار خشکیدگی شده اند و همچنان ردیابی این درختان ادامه دارد.

انطور که معاون فنی اداره کل منابع طبیعی فارس می گوید، بر اساس بررسی ها خشکیدگی در بخشی از بلوط های دشت بزم کازرون، کوهمره سرخی شیراز، سبیدان، فیروزآباد، مورجان فیروزآباد، ممسنی، شهرستان رستم و مرودشت مشاهده و ردیابی شده است و همچنین این خشکیدگی ها در رستم در حال گسترش و وخیم تر از سایر مناطق است. خشکیدگی ۸۹ هزار هکتار از درختان بلوط جنگل های فارس در حالی است که فارس با ۸۴۰ هزار هکتار جنگل، عمده آن درخت بلوط است و به این معناست که بیش از ۱۰ درصد جنگل های بلوط های فارس دچار خشکیدگی شده است.

گرچه دلایل متعددی برای علت خشکیدگی درختان بلوط عنوان می شود، اما طراح و ایده پرداز طرح ملی جنگلاته و فعال محیط زیست در این خصوص منتقد است: خشکیدگی درختان جنگلی بلوط در پی اقدامات پنج و شش دهه گذشته بوده است و جز این هم نمی شود انتظار داشت.



چهارشنبه ۱۷ مهر ۱۳۹۸ • ۱۰ صفر ۱۴۴۱ • ۱۹ اکتبر ۲۰۱۹ • شماره ۳۹۸۳



«افسانه» از خشک شدن بیش از ۱۰ درصد درختان وسیع ترین بهمنه جنگلی زاگرس در فارس گزارش می دهد

زاگرس

در سوگ ۸۹۰۰۰ هکتار بلوط

• دو سوم جنگل های زاگرس دچار آسیب شده است که بخشی کاملاً از دست رفته و بخشی دیگر هم بیمار و در حال از بین رفتن است
• ۸۹ هزار هکتار از درختان جنگلی بلوط فارس دچار خشکیدگی شده اند که بیش از ۱۰ درصد جنگل های بلوط های فارس است
• در حالی ۱۰ سانتی متر اولیه خاک جنگل اصلی و زنده است که ضخیم زمین برای کشت خاک تا عمق ۴۰ و ۵۰ سانتی متر زیر و رو شده است
• خاک حاصلخیز جنگل از ارتفاع به پشت سدها هدایت شده که ۷۰ سال زمان می برد تا یک سانتی متر از خاک حاصلخیز جنگل تامین شود

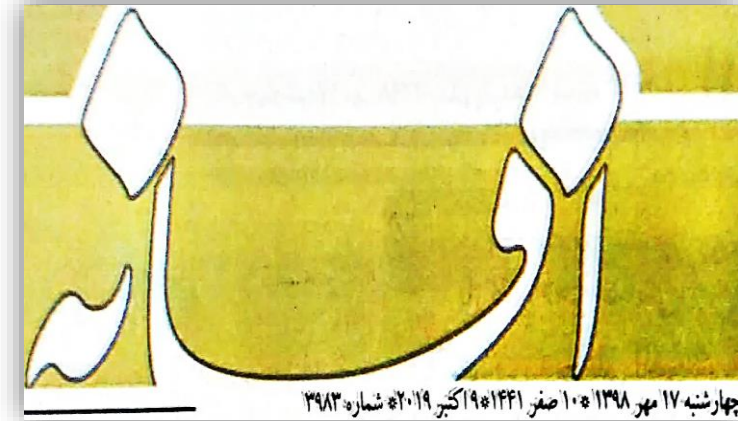
امحاء کوره های ذغال در رستم



در راستای حفظ و حراست از عرصه های جنگلی و مرتعی رستم، کوره های ذغال غیر مجاز در این شهرستان شناسایی و امحاء شد. به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس، سید بهالدین سادات در خصوص جزئیات این عملیات افزود: با تلاش مأموران یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان رستم کوره های ذغال غیر مجاز در روستاهای «دودک و ابراهه» شناسایی و در این راستا افراد متخلف دستگیر و به دستگاه قضایی معرفی شدند.

وی با اشاره به تحقیقات به عمل آمده در این عملیات اظهار داشت: متخلفین با قطع و قطعه قطعه کردن درختان جنگلی بلوط و تبدیل آن به ذغال اقدام به حمل آنها به شهرستان های همجوار می کردند. وی همچنین در ادامه از انجام عملیات دیگری در راستای برخورد با متجاوزان و سودجویان اراضی ملی این شهرستان خبر داد و گفت: در این راستا دو دستگاه خودرو سواری حامل چوب درختان جنگلی در محور مواصلاتی یاسوج به شهرستان رستم توقیف و مقدار یکهزار و ۲۵۰ کیلوگرم چوب قاچاق جنگلی از متخلفان کشف و ضبط گردید.

سرپرست منابع طبیعی و آبخیزداری رستم افزود: این عملیات نیز با تلاش شبانه روزی نیروهای یگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان و همکاری افراد محلی انجام و محموله چوب قاچاق شناسایی و متخلفان پس از ساعت ها تعقیب و گریز و تلاش فراوان برای خروج از صحنه تخلف در محور یاسوج به رستم در دام نیروهای منابع طبیعی گرفتار شدند. وی افزود: پس از تشکیل پرونده و ارجاع متخلفان به مراجع قضایی خودروهای توقیف شده در این عملیات به پارکینگ نیروی انتظامی منتقل شد.



چهارشنبه ۱۷ مهر ۱۳۹۸ | ۱۰ صفحہ | ۱۴۴۱ | ۹ اکتبر ۲۰۱۹ | شماره ۳۹۸۳

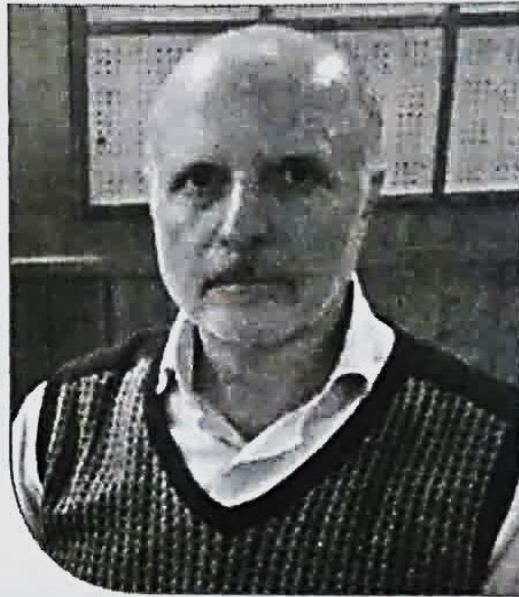
هر ایرانی سالانه ۲۰۰ عدد تخم مرغ می خورد

معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه مصرف سرانه تخم مرغ در کشور سالانه ۲۰۰ عدد است، گفت: پیش بینی می شود تولید این محصول، امسال ۱۱ درصد افزایش یابد. مرتضی رضایی افزود: بر اساس آمار و اطلاعات کارشناسان، در سال گذشته، حدود ۹۰۰ هزار تن تخم مرغ در کشور تولید شده که نزدیک به ۹۰ درصد آن توسط واحدهای صنعتی و ۱۰ درصد توسط مرغان بومی و سایر ماکیان که در روستاها پرورش می یابند، تولید شده است.



فاجعه فرسایش خاک در ایران سالانه یک میلیارد تن خاک نابود می شود

معاون پژوهشی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری وزارت جهاد کشاورزی از فرسایش سالانه یک میلیارد تن خاک ایران خبر داد. محمود عرب خدري گفت: میزان فرسایش خاک در کشور ما بسیار زیاد است و باید فکری به حال آن کرد. وی با بیان این که در حوزه مباحث آبخیزداری طبق قانون برنامه ششم توسعه در ۲ مورد مهم شامل کاهش فرسایش خاک و مشارکت در تغذیه آبخوان ها



۲ وظیفه عمده بر عهده متولیان امر گذاشته شده است، افزود: فرسایش خاک در کشور موجب شسته شدن خاک های حاصلخیز، ورود این خاک ها به رودخانه و سدها، کاهش تولیدات و نیز ضعیف شدن خاک می شود، ضمن این که از طرف دیگر این وضعیت موجب گل آلود شدن رودخانه و پر شدن مخازن سدها و تاثیر منفی بر بهره برداری از آب های زیرزمینی می شود. وی اظهار داشت: هم اکنون حدود ۷۰۰ هزار حلقه چاه در کشور داریم که ۳۰۰ هزار حلقه از این تعداد غیر مجاز هستند و به دلیل بهره برداری بیش از اندازه از آب های زیرزمینی، فرونشست زمین در دشت ها نیز به مشکلات افزوده شده است. عرب خدري ادامه داد: این وضعیت سبب شده است سطح آب های زیرزمینی افت شدید پیدا کند و برخی دشت ها به عنوان دشت ممنوعه شناخته شود.

چهارشنبه ۱۷ مهر ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۲۱۶

پژوهشگاه منطقه‌ای کشاورزی بهشتی وزارت جهاد کشاورزی

روزنامه جنوب

www.khabarjonoub.ir • www.khabarAds.ir • www.khabarjonoub.com