



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 ستد اقتصاد مقاومتی وزارت خانه بوده که در برنامه‌ای به ستد 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. عبدالمهدي بخشنده افزود: بر اساس آمار رسمی مرکز آمار، سرانه مصرف هر نفر، ۳۵ کیلوگرم است و بر اساس نیاز جمعیت ۸۳



معاون حجتی عنوان کرد:

تولید ۶۷۵ 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 باعلام تولید حدود ۹۰ درصد بذر کلزای ارقام بهاره کشور در یکی از این مجموعه‌ها، تأکید کرده در کشت و صنعت حیرفت نیز با توجه به شرایط اقلیمی ویژه منطقه، مطالعات اولیه

در خصوص تولید بذر سبزی و صیفی در شیرزاد، با اشاره به تولید ۵ هزار تن بذر گندم ارقام گلخانه و فضای آزاد در حال انجام بوده و مقرر است که بذر OP و همچنین بذر هیبرید کلزا زیر نظر نیاز استان‌های مختلف خاطرنشان کرد: در صورت اعلام نیاز استان‌های مختلف در کشور افزایش این ظرفیت تا حدود ۱۵ هزار تن نیز

مدیر عامل 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 زنیک (بونانی آیتالیانی) 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 میان مدت، این میزان، تا سقف ۱۰۰۰ تن بذر ذرت هیبرید قابل افزایش خواهد بود.

آن مدر کلزای ارقام بهاره شامل ۵۰ تن بذر OP و ۱۵۰ تن بذر هیبرید برابر با استانداردهای ملی و کیفیت می‌بارد بالا و همچنین تولید سفر نیز «برسمه» مناسب مناطق شمالی کشور به میزان ۲۵۰ تن شده است.

معاون وزیر جهاد اسلامی تولید ۶۷۵ هزار و ۷۵۰ تن بذر در کشت و صنعت‌های تعاون روستایی، گفت: با برپامهربری‌های انجام شده، ظرفیت تولید بدور اصلاح شده در این واحدهای مساحت ۱۹ هزار تن می‌رسد.

حسین سروردی سمن اشاره به مجموعه امکانات بالقوه و بالفعل کشت و صنعت‌های نجت پویس این سازمان در زمینه تولید سفر محصولات اسلامی و سری و صیفی اطهار داشت متو از این محصولات، با عنایت به برنامه‌های منظمی در رمبه محصولات سری، موفق به تولید ۱۲۰۰ تن مدر کلزای ارقام بهاره شامل ۵۰ تن بذر OP و ۱۵۰ تن بذر هیبرید برابر با استانداردهای ملی و کیفیت می‌بارد بالا و همچنین تولید سفر نیز «برسمه» 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 باگبانی وزارت جهاد کشاورزی در نخستین نشست هم اندیشی «سرمایه گذاری با سازوکار مشارکت عمومی-خصوصی در توسعه گلخانه‌های کشور»، علت عدم رشد گلخانه‌ها در سال‌های گذشته راقلیم 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 گلخانه سازی 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، خاطرنشان کرد: توسعه گلخانه 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 داشتن بخش خصوصی در فناوری‌های ساخت سازه‌های گلخانه‌ای نیز بومی شده و هم اکنون سازه‌های گلخانه‌ای به سایر کشورها صادر می‌شود. وی ادامه داد: گلخانه‌های شیشه‌ای نیز با مهندسی معکوس و نوآوری در حال ساخت است و پلاستیک گلخانه‌ها که در گذشته وارد می‌شد، هم اکنون 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 استعمالات غیرضروری صادر شده است. معاون امور باگبانی وزارت جهاد کشاورزی با بیان این که تشکیل زنجیره تولید گلخانه‌ها به صورت فرآگیر 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 روان سازی ایجاد گلخانه‌ها در کشور هستیم چراکه توسعه گلخانه‌ها فرست های شمالی و سرمایه‌گذاری مناسبی به وجود می‌آورد و امید می‌رود با مشارکت بخش خصوصی و با همراهی دولت شاهد توسعه مربوطه گلخانه‌ها در کشور بشیم. وی درباره سایه‌بان‌ها گفت: برای احداث سایه‌بان‌ها در باخ هانیز تسهیلات پرداخت می‌شود و در مناطق گرسنگی 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 یستادوم ■ شماره ۱۶۴

زاگرس در سوگ ۸۹۰۰ هکتار بلوط

- دو سوم جنگل های راگرس دچار اسیب 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 سخن زمین برای گشت خاک تا عمق ۴۰ و ۵۰ سانتی متر زیر 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 فسمت اریته های سطحی شکسته شود و همین موضع با گذشت زمان منجر به خشکیدگی و از سن رفتن درخت می شود.

وی پاداور می شود: در سال های اول، دوم تا سال دهم به دلیل غی بردن خاک ممکن است کنست مغقولی ماند اما با گذشت سال ها و با بررو روشدن و کشته شدن خاک در واقع خاک از رشد پشت سدها رسوب می کند

دو سوم جنگل های راگرس آسیب دیده است

دیگر مملو طرح حنکلهه مایل ایکه در مجموع اندامات صورت گرفته سیستم خود اینست درختان را ضعیف کرده ایم، پاداور می شود: در واقع ماین روش درختان در برابر اتفاق نمی نواند مقاومت کند و دچار افت های مختلف و خشکیدگی می شوند.

نایت با اشاره به اینکه به صورت کلی دو سوم جنگل های راگرس دچار اسیب شده است، عواملی که همچنین بخشی کاملاً از دست رفته و بخشی دیگر هم بیمار و در حال از بین رفتن است

وی معتقد است: حفظ و نگهداری یک سوم باقیمانده از جنگل های نهادها با افزایش سطح اگاهی و مشارکت مردم امکان پذیر است.

نایت با این ایکه روپرورد در تمام دنیا به روز گردی حواله وسایی است، پاداور می شود: در واقع نکولوزی و ابراری که در اختصار جوامع محلی است، برطرف کننده مشکلات موجود نخواهد بود و لازم است که امورش جوامع محلی در قالب مشارکتی



مریم مرادی: در حالی فارس

وسیع نرین بهنه جنگل راگرس ما بونش گیاهی بلوط دارد که بخش زیادی از این عرصه جنگلی آسیب دیده است.

آن سوروی، تعریسه گشیدن جاده، کشاورزی و در هیبت افت و خشکیدگی تهدید هایی است که عرصه جنگلی فارس ما نی مواده است.

براساس آخرین آمار ۸۹ هزار هکتار از درختان جنگلی بلوط فارس دچار خشکیدگی شده اند و همچنان ردبایی این درختان ادامه دارد.

اطور که معاون فنی اداره کل منابع طبیعی فارس می گوید، براساس پرسنی ها خشکیدگی در

بخشی از بلوط های دشت برم کازرون، کوهمه سرخی شزار، سپidan، فیروزانیاد، مورجان، فیروزانیاد، معنی، شهرستان رستم و مرودشت مشاهده شده است.

ردبایی شده است و همچنین این خشکیدگی ها در رستم در حال گسترش و وحیتم از سایر مناطق

است. خشکیدگی ۸۹ هزار هکتار از درختان بلوط جنگل های فارس در حالی است که فارس با ۸۰ هزار هکتار حنگل، عده ای درخت بلوط است و به این معنایت که بیش از ۱۰ درصد جنگل های بلوط های

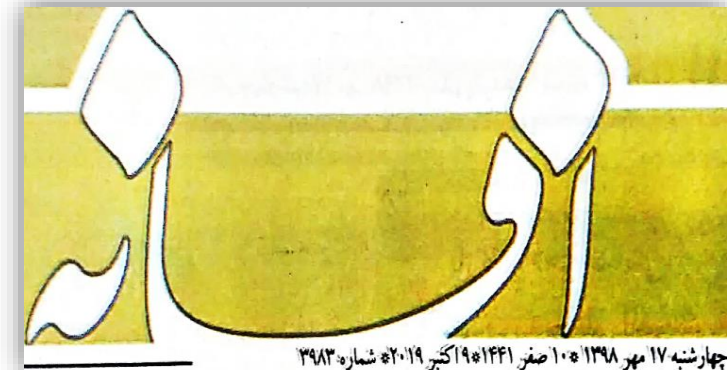
فارس دچار خشکیدگی شده است.

گرچه دلایل متعددی برای علت خشکیدگی درختان بلوط همان می شود، اما طراح و ایده پرداز

برای حفظ جنگل در پیش گرفته شود.

عملی ۵ سانتی متر

به گفته نایت همچنین کشت زیر اشکوب در



چهارشنبه ۱۷ مهر ۱۳۹۸ * ۱۰ صفر ۱۴۹۱ * ۲۰ اکبر ۱۴۹۲ * شماره ۳۶۸۲



زاگرس در سوگ ۸۹۰۰ هکتار بلوط

دو سوم جنگل های راگرس دچار اسیب 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 سخن زمین برای گشت خاک تا عمق ۴۰ و ۵۰ سانتی متر زیر 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 بغل تامین شود

امحاء کوره های ذغال در رستم

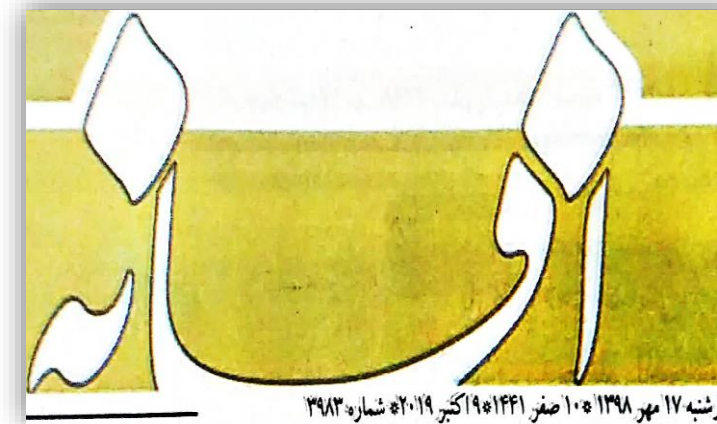


در راستای حفظ و حراست از عرصه های حنگلی و مرنعی رستم، کوره های ذغال غیر مجاز در این شهرستان شناسایی و امحاء شد.

به گزارش روانط عمومی اداره کل منابع طبیعی و اخیرداری فارس، سید بهادر الدین سادات در خصوص حرویات این عملیات امروز با نیاشن مأموران پیگان حفاظت منابع طبیعی شهرستان رستم کوره های ذغال عبر محار در روستاهای هدوک و آبراهه شناسایی و در این راستا افراد مختلف دستگیر و به دستگاه قضایی معرفی شدند.

وی سانسنه به تحقیقات به عمل آمده در این عملیات اظهار داشت متخلفین ماقطع و قطمه قطعه کردن درختان حنگلی ملوط و تبدیل آن به ذغال افدام به محل آنها به شهرستان های همچو روسی کردند. وی همچوین در ادامه از الحام عملیات دیگری در راستای برخورد با متاجوزان 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 فاچاق جنگلی از متخلفان کشف و ضبط گردید.

سربرست 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 فاچاق 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 ۱۳۹۶ * ۱۰ صفر ۱۴۹۱ * ۱۹ شهریور ۱۳۹۸ * شماره ۲۰۱۹

هر ایرانی سالانه ۲۰۰ عدد تخم مرغ می خورد

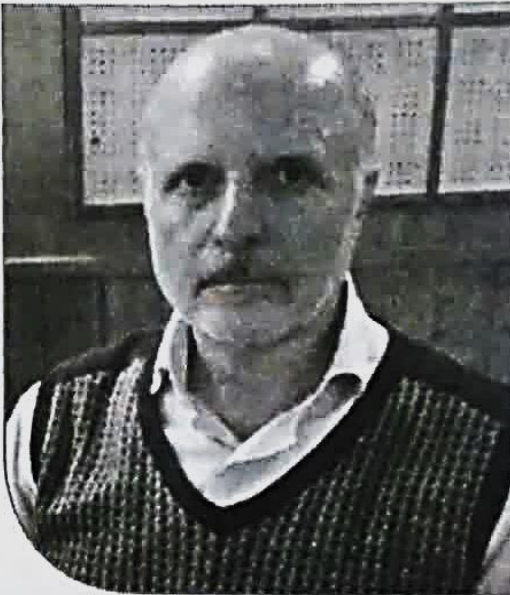
معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه مصرف سرانه تخم مرغ در کشور سالانه ۲۰۰ عدد است، گفت: پیش بینی می شود تولید این محصول، امسال ۱۱ درصد افزایش یابد. مرتضی رضایی افزود: بر اساس آمار و اطلاعات کارشناسان، در سال گذشته، حدود ۹۰۰ هزار تن تخم مرغ در کشور تولید شده که نزدیک به ۹۰ درصد آن توسط واحدهای صنعتی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



وظیفه عمده بر عهده متولیان امر گذاشته شده است، افزود: فرسایش خاک در کشور موجب شسته شدن خاک‌های حاصلخیز، ورود این خاک‌ها به رودخانه و سدها، کاهش تولیدات و نیز ضعیف شدن خاک می‌شود، ضمن این که از طرف دیگر این وضعیت موجب گل آвод شدن رودخانه و پرشدن مخازن سدها و تاثیر منفی بر بهره برداری از آب‌های زیرزمینی می‌شود. 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 آب‌های زیرزمینی، فرونشست زمین در دشت‌ها نیز به مشکلات افزوده شده است. عرب خدری ادامه داد: این وضعیت سبب شده است سطح آب‌های زیرزمینی افت شدید پیدا کند و برخی دشت‌ها به عنوان دشت ممنوعه شناخته شود.

