



صدور مجوز برای گلخانه‌های کوچک و سایبان‌ها کمتر از یک دهه

این امر تصمیم‌گیری را آسان‌تر می‌کند.

بنی عامری اظهار کرد: گلخانه‌های کوچک به گلخانه‌هایی با وسعت ۱۰ مترمربع تا ۳۰۰ متر مربع گفته می‌شود که این نوع گلخانه یکی از امیدهای ما برای اشتغال زنان روستایی و شهری است و تا کنون ۲ هزار واحد گلخانه کوچک مقیاس در کشور راه اندازی شده است.

وی تصریح کرد: فارس به دلیل تنوع اقلیمی، تنوع محصولات باغبانی و خشکسالی‌های حاکم از استان‌های مهم و هدف در توسعه محیط‌های کنترل شده گلخانه و سایبان است.

مجری طرح توسعه گلخانه‌های وزارت جهاد کشاورزی افزود: فارس از استان‌های پیشرو و پیش‌قدم در توسعه سایبان‌ها در یک سال گذشته است.

مجوز بیش از هزار هکتار سایبان با هدف کاهش خسارت‌های ناشی از حوادث پیش‌بینی‌نشده امسال در استان صادر شده است.

مجوز گلخانه‌های کوچک مقیاس و سایبان‌ها به منظور تسهیل روند صدور مجوزها در کمتر از یک هفته صادر می‌شود.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز فارس، مجری طرح توسعه گلخانه‌های وزارت جهاد کشاورزی گفت: سایبان پوششی است که برای محافظت از محصولات و درختان از سرما، شدت تابش نور خورشید، بارش باران و تگرگ و برف و کاهش هجوم آفات استفاده می‌شود.

ولی... بنی عامری افزود: از نتایج استفاده از سایبان در باغ‌ها افزایش راندمان و کیفیت محصولات، بهره‌وری و صرفه‌جویی در مصرف آب و ارتقای فناوری است.

وی با اشاره به روند رو به رشد توسعه گلخانه‌ها در کشور، از اختصاص تسهیلات تبصره ۱۸ با نرخ سود تک‌رقمی به متقاضیان ساخت گلخانه خبر داد و افزود: این تسهیلات از صندوق توسعه تامین می‌شود و بر خلاف تسهیلات کارها عمدتاً متمرکز در وزارت جهاد کشاورزی است که

ارائه تسهیلات

به پرورش دهندگان ماهیان خاویاری

پرورش دهندگان ماهیان خاویاری در فارس تسهیلات دریافت می کنند.

مدیر شیلات و امور آبزیان جهاد کشاورزی فارس در گفت و گو با خبرگزاری صدا و سیما گفت: پرورش دهندگان ماهیان خاویاری که دارای پروانه تولید و استحصال خاویار باشند برای دریافت سرمایه در گردش یک ساله و به عنوان دریافت هزینه های جاری به بانک های عامل معرفی می شوند.

فلاحی افزود: میزان این تسهیلات، امسال چهار میلیارد تومان است.

وی افزود: بازپرداخت این تسهیلات یک ساله و با کارمزدهای متفاوت از ۱۰ تا ۱۵ درصد است.

فلاحی بیان کرد: تسهیلات مورد نیاز با توجه به مکان واحد تولیدی و تناژ واحد متفاوت است.

وی اظهار کرد: برخی از تسهیلات هم برای ساخت و ساز واحد تولید کننده پرداخت می شود که برای دریافت آن، پرورش دهنده باید پروانه توسعه واحد را داشته باشد.

مدیر شیلات و امور آبزیان جهاد کشاورزی فارس گفت: تسهیلات بر اساس ظرفیت تولید به پرورش دهندگان پرداخت می شود.

پنجشنبه ۴ بهمن ماه ۱۳۹۷ شماره ۱۱۰۰۵

پرتوین روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد

روزنامه صبح

جمهوری جنوب

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

رئیس انجمن کشت‌های بدون خاک ایران:
**افزایش کشت گلخانه‌ای به ۵۰ هزار هکتار
نیازمند تجهیزات است**

رئیس انجمن علمی کشت‌های بدون خاک ایران گفت: هم‌اکنون ۱۰ هزار هکتار گلخانه در کشور وجود دارد و اگر می‌خواهیم با توجه به برنامه‌ریزی‌ها این میزان به ۵۰ هزار هکتار افزایش یابد تجهیزات مورد نیاز گلخانه‌های نوین را فراهم و مشکلات موجود در این زمینه را برطرف کنیم.

به گزارش ایرنا حمیدرضا روستا، سه شنبه در کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای در شیراز افزود: با توجه به مشکلاتی که در کشور در زمینه تأمین آب با آن مواجه هستیم باید رویکرد کشاورزی کشور به سمت کشت‌های گلخانه‌ای هدایت شود.

وی بیان کرد: در ایران خاکی که دارای مواد مغذی باشد به مقدار کافی وجود دارد اما مشکل اصلی کشور ما تأمین آب است و به همین سبب باید مبادرت به انجام کشت‌های هیدروپونیک کنیم.

روستا ادامه داد: با کشت به روش هیدروپونیک می‌توانیم شاهد افزایش تولید ۳۰ الی صد درصدی محصولات باشیم.

وی افزود: برای کشت در گلخانه‌ها به روش هیدروپونیک باید از فناوری‌های جدید و تجهیزات مناسب در ساخت گلخانه‌ها استفاده شود.

هیدروپونیک، به معنای کاشت گیاهان در آب و محلول غذایی بدون استفاده از خاک است. شیوه هیدروپونیک این امکان را به کشاورز می‌دهد که در زمان کوتاه‌تر و با زحمت کمتر، محصولی با بازدهی بیشتری کشت کند. علم هیدروپونیک ثابت کرده است که برای رشد گیاهان به خاک احتیاجی نیست اما به عنصری که در خاک موجود است مانند مواد معدنی و مواد آلی احتیاج است. هر گیاهی را می‌توان به شیوه هیدروپونیک کشت کرد لیکن برخی از آنها بازدهی بهتری دارند مانند، گوجه فرنگی، خیار، فلفل، گیاهان برگی همچون کاهو، سبزی و گیاهانی که رشد آنها سریع‌تر است مناسب برای این نوع کشت هستند.

هفت هزار هکتار گلخانه در فارس باید ایجاد شود

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس هم در این کنگره گفت: طبق برنامه‌ریزی‌های کلان باید در این استان هفت هزار هکتار گلخانه ایجاد شود که از این میزان تا کنون تنها ۵۲۳ هکتار محقق شده است و از این رقم ۴۷ هکتار آن به گلخانه‌های هیدروپونیک اختصاص دارد.

حسین پژمان ادامه داد: موضوع توسعه گلخانه‌ها در کشور با سه چالش مواجه است که شامل، معرفی نشدن فناوری‌های جدید و ایجاد شرایط استفاده از این فناوری‌های نوین در گلخانه‌ها، عدم توسعه تحقیقات در زمینه کشت در گلخانه‌ها و اجرایی نشدن طرح‌های علمی و عملی در این حوزه است.

وی، در بخش دیگری از سخنان خود گفت: این استان در تأمین امنیت غذایی کشور سهم ۱۰ درصدی دارد و سالانه بیش از سه تن محصولات باغی و افزون بر ۶ تن محصولات زراعی تولید می‌کند در حالی که سالانه تنها ۲٫۷ تن سبزی و صیفی در فارس تولید می‌شود. پژمان اضافه کرد: بر اساس برنامه‌ریزی کلان سازمان جهاد کشاورزی فارس، تا سال ۱۴۰۴ باید کشت سبزی و صیفی به سطوح کنترل شده و گلخانه‌ها منتقل شود. وی افزود: کشت محصولات در سطوح کنترل شده، موجب می‌شود در طول اجرای برنامه ۱۰ ساله، بیش از ۳۰ درصد آب ذخیره شود.



پنجشنبه ۴ بهمن ۱۳۹۷ | ۱۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰ | ۲۴ ژانویه ۲۰۱۸



پنجشنبه ۴ بهمن ۱۳۹۷ * ۱۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰ * ۲۴ ژانویه ۲۰۱۸ * شماره ۳۷۸۹

خاک فارس دو برابر متوسط جهانی دچار فرسایش شده است

ملاصدرا و درودزن در مسیر تندباد

✽ در شهرستان های جهرم و فسا جابه جایی خاک برای کشاورزی فرسایش را افزایش داده است

✽ با فرسایش سالانه ۱۲ تن خاک در هر هکتار، بیشترین نقطه در معرض فرسایش در حوزه سد ملاصدرا و سد درودزن است

✽ با انتقال قانونی خاک صنعتی کلینکر از طریق عسلویه به خارج، هیچ گونه خاک نباتی از استان صادر و قاچاق نشده است

✽ بیشترین نقطه در معرض فرسایش در حوزه سد ملاصدرا و درودزن است

اما میزان فرسایش خاک و وضع استان در این زمینه موردی است که بوستانی درخصوص آن می گوید: میزان فرسایش خاک و وضع استان مشابه میانگین کشوری است، چنانچه میزان فرسایش خاک در استان حدود ۱۱ تا ۱۲ تن در سال در هکتار است. که بخشی از فرسایش آبی و بخشی از آن بادی است. وی با بیان اینکه آنچه در استان تحت عنوان فرسایش رخ می دهد بیشتر فرسایش آبی است، یادآور می شود: عمده فرسایش در شیب های بالای ۱۰ درصد با پوشش گیاهی های ضعیف و رخ می دهد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس بیشترین نقطه در معرض فرسایش استان را در بخش شهرستان اقلید در حوزه سد ملاصدرا و سد درودزن بیان و می افزاید: زمانی که فرسایش رخ دهد شرایط برای وقوع سیلاب به دنبال کوچکترین بارش باران فراهم می شود و از این رو ضروری است که به موضوع خاک توجه جدی شود.



بوستانی با اشاره به شناسایی معدن خاک در شهرستان اقلید می گوید: این معدن خاک نباتی برای استفاده در گلخانه ها، پرورش قارچ و... دارد که با وجود دریافت مجوز اما به دلیل مسائل اجتماعی هنوز بهره برداری صورت نمی گیرد. وی وجود معادن این چینی را ظرفیت مناسبی می داند که در کاهش فرسایش خاک موثر هستند.

✽ خاک نباتی نه صادر می شود و نه قاچاق

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به اینکه انتقال خاک صنعتی کلینکر از طریق عسلویه به خارج از کشور مطرح بوده است، یادآور می شود: این روند به صورت قانونی بود اما در مورد خاک نباتی نه قاچاق و نه صادرات آن در استان صورت نگرفته است.

ادامه از ❶ مهرزاد بوستانی در گفت

وگوبا «افسانه» با بیان اینکه موضوع قاچاق خاک در جنبه های مختلف مطرح می شود. خاطرنشان می کند: درعین حال هیچ کدام از این موارد مستند نیستند و در مجموعه استان هیچ جا گزارشی از قاچاق خاک مشاهده و ارسال نشده است. به گفته وی به دلیل حساسیت موسوع چندین بار از وزارت خانه این ماموریت داده شد که بررسی شود اما خوشبختانه در استان قاچاق خاک را نشانیم.



بوستانی می گوید: با این وجود جابه جایی خاک در استان صورت می گیرد، چنانچه در برخی شهرستان ها مانند جهرم و فسا این موارد گزارش شده است که کشاورزان برای تامین زمین های کشاورزی و مزارع خود اقدام به جابه جایی خاک می کنند.

وی معتقد است: هرگونه دستکاری در خاک بدون برنامه و بدون رعایت اصول فنی می تواند باعث ایجاد فرسایش و افزایش فرسایش در بعضی از اراضی شود که خاکبرداری در آن صورت گرفته است.

پرداخت تسهیلات به پرورش دهندگان ماهیان خاویاری

مدیر شیلات و امور آبزیان جهاد کشاورزی فارس گفت: به پرورش دهندگان ماهیان خاویاری در فارس تسهیلات ارائه می‌شود.

فلاحی مدیر شیلات و امور آبزیان جهاد کشاورزی فارس اظهار کرد: پرورش دهندگان ماهیان خاویاری که دارای پروانه تولید و استحصال خاویار باشند برای دریافت سرمایه در گردش یک ساله و به عنوان دریافت هزینه‌های جاری به بانک‌های عامل معرفی می‌شوند. وی تصریح کرد: میزان این تسهیلات، امسال ۴ میلیارد تومان است. فلاحی بیان کرد: باز پرداخت این تسهیلات یک ساله و با کارمزدهای متفاوت از ۱۰ تا ۱۵ درصد است.



دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 NO.6049 2019 JAN 24

پنجمین شماره ۴ بهمن ۱۳۹۷ ۱۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰

معاون وزیر جهاد کشاورزی:
**مدیریت آفات
زراعی نیازمند
تخصص سازمان
حفظ نباتات است**

معاون امور زراعی وزارت جهاد کشاورزی گفت: حوزه زراعی به علت محدودیت آب و تغییر مثل تولید در برخی محصولات برای مدیریت آفات و بیماری های جدید نیاز به تخصص سازمان حفظ نباتات دارد.

عاس کشاورز در دومین روز از برگزاری سی و نهمین گردهمایی سالیانه حفظ نباتات کشور به تغییر فصل کشت محصولاتی مانند جغندر قند و افرایش تولید کلزا را یادآور شد و افزود: برنامه گسترش کلزا، اجرای کشاورزی حفاظتی و کشت پاییزه جغندر قند را در دستور کار داریم که محیط زیست را تغییر خواهند داد و این تغییرات نیازمند برنامه از سوی حفظ نباتات برای مدیریت آفات و بیماری است.

وی اظهار داشت: باینداری و ناپایداری برخی محصولات به مدیریت آفات وابسته است و برای محصولاتی مانند پنبه باید برنامه مخصوص داشته باشیم. به گفته وی، وزارت جهاد کشاورزی به دنبال حفظ آب و خاک، افزایش

درآمد کشاورزان و تامین امنیت غذایی است و تحقق این اهداف با همکاری و مساعدت سازمان حفظ نباتات و بخش تحقیقات امکان پذیر خواهد شد.

معاون امور زراعی بر مدیریت گیاه پزشکی تاکید کرد و گفت: مصرف سموم کشاورزی باید بر اساس نسخه گیاه پزشکی انجام شود.

وی تنوع بخشی سد آفت کش ها را ضروری خواند و افزود: سد آفت کش ها در کشور از تنوع لازم برخوردار نیست و برای برخی از عوامل خسارت زا فقط یک یا دو آفت کش مصرف می شود. بنابراین مشکل مربوط به مقدار مصرف نیست، بلکه تنوع کم است. کشاورز با بیان اینکه از نظر قانونی کسی حق ندارد دسترسی کشاورزان را به فناوری های نوین و آفت کش های جدید محدود کند، اما مواد آلوده نباید وارد کشور شود.

وی گفت: بخش خصوصی برای مدیریت عوامل خسارت زا باید تقویت و لازم

است اختیار بیشتری نیز به این بخش داده شود. به گفته معاون وزیر جهاد کشاورزی، آفت سن گندم در سال های گذشته در کشور مدیریت شده، در حالی که پیش از آن آفت سن به موجودی غیر قابل مدیریت تبدیل شده بود. کشاورز اضافه کرد: بررسی ها نشان می دهد در ۲ سال گذشته خسارتی در ارتباط با آفت سن گندم نداشتیم و این امر نشان دهنده فعالیت به موقع و گسترده سازمان حفظ نباتات است.

وی گفته اکنون صادرات خوبی در حوزه سبزی و صیفی جات و محصولات چالیزی به کشورهایی مانند روسیه که استانهای سختگیرانه دارند، انجام شده و این مهم تداوم دارد.

معاون امور زراعی وزارت جهاد کشاورزی خواستار تهیه برنامه مدون در یک بازه زمانی مشخص برای کاهش عوامل خسارت زا در حوزه محصولات زراعی با توجه به تغییر الگوی تولید توسط سازمان حفظ نباتات کشور شد.

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت خبر داد:

کاشت گیاه کتان برای اولین بار در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کاشت گیاه کتان برای اولین بار در این شهرستان و در سطح ۱/۵ هکتار خبر داد.

عزیز رحیمی از کاشت گیاه کتان برای نخستین بار در شهرستان مرودشت در سطح ۱/۵ هکتار خبر داد.

وی با اشاره به این که گیاه تخم کتان یا علف دانه قناری در دی ماه کشت و همزمان با جو برداشت می شود، بیان کرد: میزان بذرمصرفی ۳۵ کیلوگرم در یک هکتار است و متوسط عملکرد این گیاه حدود دو تن در هکتار پیش بینی می شود.

رحیمی گفت: گیاه تخم کتان که به اشتباه به آن کتان گفته می شود، گیاهی از خانواده گندمیان با مصارف دارویی و غذای طیور بوده که با توجه به نیاز آبی کم امید است سطح کشت این گیاه ارزشمند و کم توقع در منطقه افزایش یابد. شهرستان مرودشت در ۴۵ کیلومتری شمال شیراز قرار دارد.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 No.6049 2019 JAN 24

پنجمشنبه ۴ بهمن ۱۳۹۷ ۱۷ جمادی الاولی ۱۴۴۰