



* سه‌شنبه * ۲۷ آذر ۱۳۹۷ * ۱۰ ربیع‌الثانی ۱۴۴۰ * 18 DEC 2018

رئیس سازمان جهادکشاورزی استان فارس:

نمایشگاه و همایش‌های پژوهشی نباید منحصر به هفته‌ای خاص باشد

رئیس سازمان جهادکشاورزی استان فارس با بیان اینکه نمایشگاه‌ها و همایش‌ها در حوزه پژوهش، ما را به فراموشی می‌تاباند دانسته است. تأکید کرد که این رویدادها باید در طول سال استمرار داشته باشد تا تأثیرگذاری آن افزایش یابد.

محمدجواد قاسمی گفت: نمایشگاه‌ها و همایش‌ها و نمایشگاه‌های علمی توانسته‌اند به خوبی در کنار هم قرار بگیرند و به هم کمک کنند. به عنوان مثال در حوزه پژوهش و فناوری، ما باید بتوانیم با هم همکاری کنیم.

وی در خصوص اینکه در کنار هم قرار می‌گیرند و به هم کمک کنند، گفت: ما باید بتوانیم با هم همکاری کنیم. به عنوان مثال در حوزه پژوهش و فناوری، ما باید بتوانیم با هم همکاری کنیم. به عنوان مثال در حوزه پژوهش و فناوری، ما باید بتوانیم با هم همکاری کنیم.

سازمان جهادکشاورزی استان فارس در پی اجرای طرح‌های پژوهشی و همایش‌ها در حوزه کشاورزی است. این اقدامات در راستای تحقق شعار دانش محور است. در تمام عرصه‌های اجرایی، گفت: اگر تمام اقدامات ما در حوزه تحقیقات و پژوهش روزآمد باشد، به حتم پاسخگویی به نیازها بهتر و باکیفیت‌تر خواهد بود.

قاسمی خاطرنشان کرد: در حوزه جهادکشاورزی نیز اقدامات خوبی در حوزه پژوهش خصوصاً پژوهش‌های کاربردی انجام شده است.

او با اشاره به وجود مرکز تحقیقات کشاورزی در فارس، گفت: این مرکز با ۱۰ عضویت علمی، همواره اقدامات اثرگذاری در ابعاد مختلف و مناسب با نیازهای ترویجی انجام داده

است. قاسمی با بیان اینکه در راستای تحقق شعار دانش محور کردن فعالیت‌های حضور مدیریت جهادکشاورزی در بخش‌های مختلف، گفت: در فارس برای هر یک از ۹۴ مرکز خدمات کشاورزی یک محقق معین شده و علاوه بر این تیم‌های گروهی نیز برای انجام فعالیت‌های پژوهشی مشخص شده‌اند تا در ارتباط مداوم با بهره‌برداران بخش‌های مختلف، نیازها را احصا کرده و مناسب با آن برنامه‌های تحقیقاتی و پژوهشی را با هدف پاسخگویی مناسب به این نیازها دنبال کنند.

رئیس سازمان جهادکشاورزی فارس با اشاره به این که

مهم‌ترین مسئولیت در عرصه کشاورزی توانمندسازی کشاورزان بوده است. گفت: با ترویج و آموزش آخرین یافته‌های تحقیقاتی به کشاورزان و مکارگیری آن در تلفیق با دانش بومی، بهره‌وری تولید بالا می‌رود. قاسمی افزود: در همین راستا خوشبختانه طرح نظام نوین ترویج در کشور در حال اجراست و استان فارس به عنوان استان پیشرو در این طرح شناخته شده که بر این اساس استان به ۶۱۰ بهره‌کشاورزی تقسیم شده و برای هر کدام از این بهره‌ها یک کارشناس مسئول مشخص شده است.

او گفت: در طرح نظام نوین ترویج، الزامات مورد نیاز این مروجین نظیر آموزش مروجین بهره، بسته‌های آموزشی

مورد نیاز کشاورزان ارائه می‌شود، همچنین روش‌های مختلف ترویجی اعم از مزارع الگویی، کارگاه‌ها، روزمیز و تواع و انجمن‌های روش‌های ترویجی در جهت انتقال آخرین یافته‌ها به کشاورزان در این طرح مکار گرفته شده و از ظرفیت صدا و سیما و همه رسانه‌های انبوهی که امکان مالا برهن دانش و آگاهی کشاورزان را دارند، استفاده می‌شود.

قاسمی یکی از دیگر اقدامات جهادکشاورزی فارس در حوزه پژوهش و تحقیقاتی را ایجاد تالار ترویج دانست و گفت: در این تالار تمام نشریات و دستاوردهای پژوهشی و ترویجی قرار گرفته و دسترسی به آنها برای همگان خصوصاً بهره‌برداران این حوزه، میسر است.



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

نمایشگاه و همایش‌های پژوهشی منحصر به هفته‌ای خاص نباشد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به این که مهم‌ترین مسئولیت در عرصه کشاورزی توانمندسازی کشاورزان بوده است گفت: با ترویج و آموزش آخرین یافته‌های تحقیقاتی به کشاورزان و به کارگیری آن در تلفیق با دانش بومی، بهره‌وری تولید بالا می‌رود.

قاسمی افزود: در همین راستا خوشبختانه طرح نظام نوین ترویج در کشور در حال اجراست و استان فارس به‌عنوان استان پیشرو در این طرح شناخته شده که بر این اساس استان به ۶۱۰ پهنه کشاورزی تقسیم شده و برای هر کدام از این پهنه‌ها یک کارشناس مسئول مشخص شده است.

او گفت: در طرح نظام نوین ترویج، الزمات مورد نیاز این مروجین نظیر آموزش مروجین پهنه، بسته‌های آموزشی مورد نیاز کشاورزان ارائه می‌شود، همچنین روش‌های مختلف ترویجی اعم از مزارع الگویی، کارگاه‌ها، روزمزرعه و انواع و اقسام روش‌های ترویجی در جهت انتقال آخرین یافته‌ها به کشاورزان در این طرح به کار گرفته شده و از ظرفیت صدا و سیما و همه رسانه‌های انبوهی که امکان بالا بردن دانش و آگاهی کشاورزان را دارند، استفاده می‌شود.

قاسمی یکی از دیگر اقدامات جهاد کشاورزی فارس در حوزه پژوهش و تحقیقاتی را ایجاد تالار ترویج دانست و گفت: در این تالار تمام نشریات و دستاوردهای پژوهشی و ترویجی قرار گرفته و دسترسی به آنها برای همگان خصوصاً بهره‌برداران این حوزه، میسر است.



او با اشاره به وجود مرکز تحقیقات کشاورزی در فارس گفت: این مرکز با ۱۰ عضو هیئت علمی، همواره اقدامات اثرگذاری در ابعاد مختلف و متناسب با سیاست‌های ترویجی انجام داده است.

قاسمی با بیان این که در راستای تحقق شعار دانش‌محور کردن فعالیت‌های حوزه مدیریتی جهاد کشاورزی در بخش‌های مختلف گفت: در فارس برای هر یک از ۹۴ مرکز خدمات کشاورزی یک محقق معین شده و علاوه بر این تیم‌های گروهی نیز برای انجام فعالیت‌های پژوهشی مشخص شده‌اند تا در ارتباط مداوم با بهره‌برداران بخش‌های مختلف، نیازها را احصا کرده و متناسب با آن برنامه‌های تحقیقاتی و پژوهشی را با هدف پاسخگویی مناسب به این نیازها دنبال کنند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان این که برگزاری نمایشگاه و همایش‌ها در حوزه پژوهش، تأثیرات فزاینده‌ای می‌تواند داشته باشد، تأکید کرد که این رویدادها باید در طول سال استمرار داشته باشد تا تأثیرگذاری آن فراگیر شود.

محمد مهدی قاسمی در گفت‌وگو با ایستنا منطقه فارس گفت: با تکرار چنین همایش‌ها و نمایشگاه‌هایی می‌توان شرایطی به وجود آورد که تمام دارندگان ایده و خلاقیت به عرصه ورود کرده و زمینه رشد و شکوفایی را فراهم کنند.

وی با تصریح این که برگزاری چنین رویدادهایی را نباید به بخش دولتی و محصولتی محدود کرد، بر لزوم حضور و همکاری بخش خصوصی برای برابری شدن و تأثیرگذاری بیشتر همایش و نمایشگاه‌های حوزه پژوهش و فناوری تأکید کرد.

قاسمی با تأکید بر لزوم فراهم شدن فضا برای ورود بخش خصوصی اعم از افراد حقیقی و حقوقی نیز فراهم شود گفت: نمایشگاه فضایی است برای دستگاه‌های اجرایی دولتی تا دستاوردهای خود را عرضه کنند.

او بر لزوم پژوهش محوری تمام حوزه‌ها و انجام تحقیقات گسترده در تمام عرصه‌های اجرایی گفت: اگر تمام اقدامات بر پایه تحقیقات و پژوهش روزآمد باشد، به حتم پاسخگویی به نیازها بهتر و تأثیرگذارتر خواهد بود. قاسمی خاطر نشان کرد: در حوزه جهاد کشاورزی نیز اقدامات خوبی در حوزه پژوهش خصوصاً پژوهش‌های کاربردی انجام شده است.



تنه فرسایش خاک در فارس به آب

فرسایشی که جابه جایی خاک ایجاد می کند

جایی خاک می کنند برای آنها از سه ماه تا یک سال زندان به همراه جریمه های سنگین در نظر گرفته می شود. وی بیان کرد: در همه شهرستان های استان فارس مشکل فرسایش خاک دیده می شود که اغلب علل انسانی دارد. از بین بردن پوشش گیاهی، استفاده از روش های نامناسب کشاورزی و خشکالی و رها کردن زمین های کشاورزی از جمله دلایل فرسایش خاک در استان فارس است.

زمینه وقوع سیلاب با فرسایش خاک

یک کارشناس حوزه محیط زیست نیز در خصوص فرسایش خاک گفت: زمانی که فرسایش رخ دهد شرایط برای وقوع سیلاب به دنبال کوچکترین بارش باران فراهم می شود، از این رو ضروری است که به موضوع خاک توجه جدی شود.

علی اکبر کاظمینی با انتقاد از جابه جایی خاک در استان فارس بیان کرد: هر خاکی در آب و هوای خاصی و با یک شرایط خاص به وجود می آید از این رو جابه جایی خاک می تواند مشکلات عدیده ای را به وجود آورد. وی با بیان اینکه تشکیل هر سانتی متر خاک به زمانی از ۴۰۰ تا ۶۰۰ سال نیاز دارد، اظهار کرد: این برداشت خاک می تواند باعث از بین رفتن گونه های زیستی و گیاهی شود و به عنوان یک خطر در استان تلقی می شود.

این فعال حوزه محیط زیست با اشاره به اینکه در تمام دنیا به دنبال تبدیل اراضی کشاورزی به مرتع هستند، گفت: متأسفانه در کشور ما برعکس است و افرادی در حال از بین بردن خاک هستند. کاظمینی ادامه داد: انتقال خاک از منطقه ای به منطقه دیگر باعث فرسایش خاک می شود و این امر می تواند باعث ایجاد سیلاب شود. وی تأکید کرد: برای تشکیل هر سانتی متر خاک به سالیان سال نیاز است از این رو نباید با اقدامات خود باعث ایجاد مشکلاتی در این حوزه شد.

شهرستان استان فارس نشان داد ۷۰ درصد از خاک های کشاورزی استان کمتر از یک درصد مواد آلی دارند و این به معنای وضع بحرانی حاصل خیزی خاک های کشاورزی است. در این میان مدیر کل منابع طبیعی فارس گفت: در این استان تاکنون گزارشی مبنی بر قاچاق خاک گزارش نشد و به احتمال زیاد قاچاق خاک مربوط به استانهای مرزی است.

خط قرمز منابع طبیعی جابجایی خاک است

مهرزاد بوستانی با اشاره به اینکه قاچاق خاک در استان نیست اما جابه جایی خاک چرا، اظهار کرد: متأسفانه موضوع اساسی که در مورد خاک در این استان وجود دارد مربوط به جابه جایی خاک است، زیرا بعضاً گزارش شده افرادی اقدام به جابه جایی خاک و انتقال آن به اراضی کشاورزی می کنند که این مسئله نگران کننده است. وی با انتقاد از جابه جایی خاک در استان فارس افزود: خط قرمز منابع طبیعی برای جابه جایی خاک پوشش های گیاهی است، زیرا بعضاً مشاهده شده افرادی اقدام به جابه جایی خاک می کنند که این امر در از بین رفتن پوشش های گیاهی موثر بوده است.

مدیر کل منابع طبیعی استان فارس گفت: متأسفانه برخی افراد بدون نظارت اقدام به جابه جایی خاک در سطح استان می کنند که این مسئله باعث فرسایش خاک می شود. وی ادامه داد: جابه جایی خام دارای تشریفات خاصی است که بر این اساس افراد باید از طریق صنعت- معدن و تجارت مجوز گرفته و سپس به منابع طبیعی مراجعه کنند و در صورتی که برداشت خاک در نقاطی باشد که ایرادی نداشته باشد منابع طبیعی با جابه جایی آن موافقت می کند، در غیر این صورت مجوز داده نمی شود. بوستانی گفت: براساس قانون افرادی که بدون مجوز اقدام به جابه

جابه جایی خاک برای انتقال به اراضی کشاورزی و از بین بردن پوشش گیاهی مراتع، باعث می شود خاک در استان فارس رو به فرسایش برود و ریشه ای برای وقوع سیلاب شود. برخی از کارشناسان بر این باورند که فرسایش خاک در کشور و به ویژه استان فارس نیز وضع بهتری از مسئله آب ندارد، به گونه ای که برخی، فرسایش خاک در کشور و فارس را از متوسط جهانی بیشتر می دانند.

جدی بیش فرسایش خاک در فارس را سالانه بالغ بر ۱۱ تن در هکتار اعلام کردند. در صورتی که متوسط جهانی آن ۵/۳ تن در هکتار است. آمار نشان می دهد که فرسایش خاک در فارس دو برابر متوسط جهانی است. کارشناسان اعلام کرده اند که حوزه سد درودزن، شهرستان های حیوی جون مهر و لامرد و منطقه دشمن زیاری در شهرستان ممسنی از جمله کانون های بحران فرسایش خاک در استان هستند و این بار هم مانند دیگر مشکلات زیست محیطی از جمله خشک شدن دریاچه ها یا پایین رفتن سطح سفره آبهای زیرزمینی، رد پای انسان ها به چشم می خورد؛ چرا که علل این همه فرسایش خاک انسان است. از بین بردن پوشش گیاهی، استفاده از روش های نامناسب کشاورزی و خشکالی و رها کردن زمین های کشاورزی و علاوه بر این، جابه جایی خاک برای اراضی، از جمله دلایل فرسایش خاک در استان فارس است.

لایه سطحی خاک که قطر زیادی هم ندارد (۱۰ تا ۵۰ سانتی متر) سرشار از مواد آلی و مغذی هست و زمانی که فرسایش خاک صورت می گیرد این لایه از بین رفته و در نتیجه خاک دیگر برای رشد گیاه مناسب نیست. با از بین رفتن لایه، خاک نفوذپذیری خود را از دست داده و امکان جذب آب را ندارد در نتیجه بارش باران سبب سیل می شود. پایش بیش از ۴۵ هزار نمونه خاک با پراکنش مناسب در ۳۰

کاهش سطح زیر کشت چغندر در فارس

۲ هزار هکتار از سطح زیر کشت چغندر بهاره با هدف مدیریت منابع آبی در استان فارس کاهش یافت. آتشی، کارشناس چغندر قند جهاد کشاورزی فارس گفت: این استان پارسال ۱۲ هزار و ۵۰۰ هکتار سطح زیر کشت چغندر قند بهاره داشته که این میزان امسال به ۱۰ هزار و ۶۰۰ هکتار رسیده است. وی تصریح کرد: امسال از هر هکتار چغندر قند، ۴۵ تن محصول برداشت شده که در حال حاضر ۳۴۰ هزار تن چغندر قند به ۴ کارخانه قند در استان و دو کارخانه در اصفهان ارسال شده است.

کارشناس چغندر قند جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: شهرستان‌های مرودشت و پاسارگاد بیشترین سطح زیر کشت چغندر قند بهاره را در استان داشته‌اند.



سه‌شنبه ۲۷ آذر ۱۳۹۷ * ۱۰ ربیع الثانی ۱۴۴۰ * ۱۸ دسامبر ۲۰۱۸ * شماره ۳۷۵۷