

اخبار



۲۴۰ هزارتن کنجاله سویا در نوبت تخلیه قرار دارند

قائم مقام وزیر جهاد گفت: هم‌اکنون ۴ کشتی معادل ۲۴۰ هزارتن کنجاله سویا در صف تخلیه قرار دارند.

علیرضا پیمان‌پاک از واردات ماهانه ۴۰۰ هزار تن کنجاله سویا توسط پشتیبانی امور دام خبر داد و گفت: ۴ کشتی معادل ۲۴۰ هزار تن در صف تخلیه و ترخیص قرار دارد.

او از تخلیه یکصد هزار تن کنجاله تهاوتر شده خبر داد و گفت: کشتی‌های بخش خصوصی مرتب در حال پهلوگیری هستند و برآوردها حاکی از آن است که یک میلیون تن کنجاله در دسترس داریم که بر این اساس حداقل نیاز سه ماه آینده را تأمین کردیم. پیمان‌پاک با بیان اینکه مشکلی در روند بارگیری کنجاله سویا نداریم، افزود: حجم قابل توجهی تهاوتر روی کنجاله سویا رفته است و تا یک ماه آینده شاهد فروش اعتباری کنجاله خواهیم بود.

قائم مقام وزیر جهاد با اشاره به علل تأخیر در بارگیری و ناراضی‌ی مرغداران گفت: با توجه به گلابه‌مندی مرغداران مبنی بر تأخیر در روند بارگیری کنجاله سویا و بازرسی‌های صورت گرفته، ۲ نفر از تأمین‌کنندگان، کنجاله‌های خریداری شده را با تأخیر عرضه می‌کردند و حال با فشاری که بر این دو تأمین‌کننده آوردیم، قرار شد آنها با سرعت بیشتری بحث تأمین را انجام دهند.

ثبت سفارش واردات مرغ باید متوقف شود

مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی گفت: با توجه به افزایش حجم تولید و جوچه‌ریزی ماه‌های اخیر، ثبت سفارش واردات مرغ باید متوقف شود.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی گفت: در سه ماه گذشته اشتیاق خوبی در میان مرغداران برای جوچه‌ریزی‌ها به‌وجود آمد آنها با جوچه ۳۰ هزار تومانی هم مبادرت به تولید کردند.

او افزود: با توجه به آنکه عدد قابل‌انتکایی درخصوص میزان سرانه مصرف وجود ندارد، از این رو نمی‌توان گفت با ۱۳۰ یا ۱۴۰ میلیون قطعه جوچه‌ریزی می‌توان نیاز بازار را تأمین کرد و از سوی دیگر ابزار کنترلی برای محدود کردن این موضوع در اختیار نیست.

ابراهیمی ادامه داد: باتوجه به مازاد تولید پیشنهاد می‌کنیم که شرکت پشتیبانی امور دام ذخیره استراتژیک گوشت مرغ را از محل تولید داخل تأمین کند. در این زمینه دستورات لازم از سوی وزیر جهاد کشاورزی صادر شده که ذخایر استراتژیک از محل تولید داخلی تأمین شود

او با تأکید بر توقف ثبت سفارش واردات مرغ افزود: مسئولان مرتبط با این موضوع اعم از تشکل‌های صنفی و دولت باید به گونه‌ای عمل کنند که تلاش‌ها و اشتیاق مرغداران در سه ماه گذشته برای تولید به‌ضد تولید تبدیل نشود و بازار را مدیریت کنند.



خسارت ناشی از فرسایش خاک در کشور ۱۰٫۷ میلیارد دلار برآورد شده است

فرسایش؛ مهم‌ترین معضل خاک در ایران

گزارش

نقیسه‌امامی

روزنامه نگار

یکی از چالش‌هایی که اقلیم و محیط زیست کشور را درگیر کرده است، معضل فرسایش خاک است که بسیار آرام اما در مقیاس گسترده در کشور در حال رخ دادن است. در واقع خاک تجدیدپذیر نیست و با فرسایش آبی و تبدیل شدن به رسوبات به درون رودخانه‌ها می‌رود یا در فرسایش بادی تبدیل به ریزگرد و گردوغبار شده و به شهرها و مناطق دیگر وارد می‌شود.

اگرچه عامل اصلی فرسایش خاک، آب یا باد است اما اثرات زینباری که فرسایش خاک توسط انسان با افزایش روند شهرنشینی و تحمیل اثرات غیرقابل جبران بر جنگل‌ها، مراتع، خاک و زمین ایجاد کرده و می‌کند نیز غیرقابل جبران است.

متأسفانه طبق بررسی‌های انجام گرفته مشخص شده است ایران وضعیت نامناسبی در معضل فرسایش خاک دارد به‌طوری‌که میزان فرسایش خاک در ایران سه برابر میانگین جهانی است. این در حالی است که تشکیل هر سانتیمتر خاک هزار سال طول می‌کشد و در واقع خاک از منابع تجدیدناپذیر محسوب می‌شود.

عمده‌ترین دلایل فرسایش خاک در کشور

فرسایش خاک زمین‌های کشاورزی، مراتع و جنگل‌ها را در معرض تخریب قرار می‌دهد که این مسأله به‌طور جدی امنیت غذایی را در بلندمدت می‌تواند مورد تهدید قرار دهد. برآوردهای تقریبی و آمارهای کارشناسی خارج از ساختارهای دولتی و اداری حدود ۵۰ میلیارد دلار خسارت سالانه فرسایش خاک در ایران را تخمین می‌زنند. از عمده‌ترین دلایل فرسایش شدید خاک در کشور باید به از

بین بردن پوشش گیاهی، شخم زدن زمین‌های کشاورزی در راستای شیب، رها شدن دام‌ها در مراتع و جنگل‌ها، تغییر شدید کاربری اراضی، گسترش بیابان‌زایی و میزان بارندگی سالانه بسیار ناچیز اشاره کرد که باعث شده است تا کارشناسان زنگ خطر فرسایش خاک را در کشور به صدا درآورند و بر لزوم توجه ویژه به حفاظت آب و خاک برای دستیابی به توسعه پایدار تأکید کنند.

متوسط فرسایش خاک در ایران ۱۶.۵ تن در هکتار است متوسط فرسایش خاک در آسیا ۳۴۷ تن در هکتار و خسارت ناشی از فرسایش خاک ۱۰٫۷ میلیارد دلار در کشور برآورد شده است. اسدی رحمانی رئیس مؤسسه خاک و آب کشور، میانگین فرسایش خاک در کشور را براساس آمارهای ارائه شده از پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری و هم سازمان آبخیزداری و منابع طبیعی، حدود ۱۶.۵ تن

فرسایش خاک دانست و افزوده است: شخم زدن در جهت خلاف زمین یکی از همین راه‌ها است. اسدی با اشاره به اینکه کربن عالی در خاک، نقش خون در بدن را دارد، گفت: طرح‌های تحقیقاتی ما نشان می‌دهد که حدود ۷۰ درصد از خاک کشور ما یک درصد کربن عالی دارند و حیات، پایداری و حاصلخیزی خاک به کربن عالی بستگی دارد که کمبود آن یکی دیگر از چالش‌های خاک در کشور است.

اقداماتی که جلوی فرسایش خاک را می‌گیرد

در شرایطی که ایران یکی از کشورهای درگیر با مسأله فرسایش خاک است، راهکارهایی برای جلوگیری از این معضل وجود دارد که مالچ پاشی یکی از بهترین روش‌های جلوگیری از این مسأله است؛ راهی موقت که می‌تواند خاک را پوشش دهد. اگرچه یکی دیگر از اقدامات اساسی برای جلوگیری از فرسایش خاک ایجاد پوشش گیاهی مناسب در هر منطقه و اقلیم است تا با ایجاد مانع و کاهش سرعت باد در نزدیکی سطح زمین و رساندن آن به فرسایش کمتر منجر گردد.

عملیات آبخیزداری و آبخوانداری از اقدامات زیربنایی نیز در راستای حفظ آب و خاک است. بنا بر تأکید کارشناسان حوزه آب و خاک، نخستین و مهم‌ترین بحث در زمینه پیشگیری از فرسایش خاک حفظ رطوبت خاک است. خاکی که خشک باشد با کوچک‌ترین باد جریان پیدا می‌کند و همان خاک با اولین سیلاب شسته می‌شود و در پایین دست رسوب می‌کند؛ بنابراین با مدیریت صحیح منابع آب و خاک می‌توان تا حدودی فرسایش خاک را گرفت.

طبق نظر کارشناسان جلوگیری از چرای بی‌رویه دام‌ها، بذریاشی و بذرکاری، هدایت آب‌های اضافی به مجاری مناسب بخش دیگری از راهکارهای مقابله با معضل فرسایش خاک است.

حفظ خاک امنیت غذایی را به همراه دارد چراکه ۹۵ درصد مواد غذایی انسان وابسته به خاک است و تا سال ۲۰۵۰، نیاز به غذا به میزان ۶۰ درصد افزایش پیدا می‌کند. بنابراین اولویت مدیریت خاک امری ضروری است تا با استفاده از اقدامات پیشگیرانه از فرسایش بیشتر خاک جلوگیری به عمل آید.



طبق بررسی‌های انجام گرفته مشخص شده است ایران وضعیت نامناسبی در معضل فرسایش خاک دارد به‌طوری‌که میزان فرسایش خاک در ایران سه برابر میانگین جهانی است

اصلاح ارقام جدید گندم با صرفه جویی در مصرف آب



رئیس مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر گفت: در زمینه اصلاح بذر غلات ارقام جدیدی تولید کرده‌ایم که تا ۲۵ درصد در مصرف آب صرفه جویی دارد. محمد زمانیان افزود: محققین با توجه به اقلیم چهارگانه سرد، معتدل، گرم و خشک جنوبی و گرم و مرطوب شمالی بذر غلات را اصلاح کرده‌اند و نتایج خوبی هم در این زمینه به‌دست آورده‌اند.

زمانیان با اشاره به اینکه ارقام جدید غلات در مقایسه با ارقام قدیمی ۲۵ درصد آب کمتری مصرف می‌کنند، افزود: با توجه به ذخایر زنی که در بانک ژن خود داریم پیش‌بینی شده که با فناوری‌های جدید بتوانیم در آینده ارقامی تولید کنیم که تا ۴۵ درصد در مصرف آب صرفه جویی شود.

زمانیان خاطرنشان کرد: در زمینه تولید رقم از زمان تأسیس مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، ۳۷۵ رقم معرفی و اصلاح کردیم که ۳۲۱ رقم به بعد از انقلاب اسلامی برمی‌گردد و از این ۳۲۱

رقم ۱۹ رقم باغبانی و ۳۰۲ رقم گیاهان زراعی بوده است. به گفته رئیس مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، میانگین معرفی ارقام از اول تأسیس این مؤسسه تا سال ۱۳۹۳ به‌طور میانگین ۵ رقم در سال بوده و از سال ۱۳۹۴ تاکنون ۱۵ رقم و از سال ۱۴۰۱ به بعد بالای ۲۰ رقم خواهد رسید. زمانیان همچنین گفت: تاکنون ۱۵۰ رقم برای گندم معرفی کردیم که در این ارقام نیاز کشور، تغییر اقلیم، شرایط مختلف خاک، عملکرد و بیماری‌ها در نظر گرفته شده است.

به گفته زمانیان کشور در بذر غلات ۹۸ درصد، در ذرت ۸۷ درصد، در بذر حبوبات، سورگوم و گیاهان علوفه‌ای ۱۰۰ درصد و در سویا و گلرنگ نیز ۱۰۰ درصد خودکفا است به‌طوری‌که هسته‌های اولیه این بذر در مقیاس وسیع موجود است و نیازی به واردات از خارج نیست.

رئیس مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر همچنین گفت: مجموع ارزش بذرهایی که تولید کرده‌ایم بالای ۵۰۰ میلیون دلار است.

تولیدات کشاورزی کشور به بیش از ۱۲۵ میلیون تن رسید



کم و بهره‌وری بخش کشاورزی را بیش از پیش تقویت کرد. معاون سازمان تات و رئیس مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی الگوی کشت را اقدام فرایندی شامل استفاده از منابع آب در دسترس، شرایط اقلیم و خاک و سیاست‌گذاری دولت عنوان و تصریح کرد: مهم‌ترین مأموریت جهاد کشاورزی تأمین امنیت غذایی است که بهره‌گیری از الگوی کشت با توجه به شرایط آب و هوایی، تغییرات اقلیم و محدودیت منابع آبی در کشور به عنوان یکی از مهم‌ترین الزامات مورد توجه قرار گرفته است.

قاسمی، کمبودها در حوزه دانش بخش طی این سال‌ها مرمون تلاش و کار جهادی است که سبب شده کشور که زمانی واردکننده برخی فرآورده‌ها و محصولات نظیر مرغ و پنیر بود، امروز به صادرکننده این بخش تبدیل شود. معاون سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و رئیس مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی بر اهمیت آموزش و ترویج تأکید کرد و افزود: با توجه به اینکه مردمی‌سازی آموزش و ترویج نقش مهمی در رشد تولید در بخش کشاورزی دارد، وزیر جهاد کشاورزی بر این مهم تأکید ویژه دارد.