

اخبار



افزایش زایش دام سبک در پاییز امسال

مرکز آمار ایران اعلام کرد: تعداد دام سبک پرور شده در پاییز امسال نسبت به پاییز پارسال ۹ درصد کاهش یافته است اما میزان زایش افزایش داشته است.

به گزارش مرکز آمار ایران، تعداد دام سبک پرور شده در پاییز سال جاری ۵.۲ میلیون رأس بود که نسبت به پاییز گذشته ۹ درصد کاهش یافته است. تعداد «گوسفند و بره» و «بز و بزغاله» پرور شده در این فصل به ترتیب ۳.۶ و ۱.۶ میلیون رأس گزارش شده است. براساس نتایج طرح آمارگیری اندازه‌گیری تعداد و تولیدات دام سبک، تعداد دام سبک موجود در دامداری‌های کشور در آذر ماه امسال ۶۲ میلیون رأس برآورد شد که نسبت به آذر ماه سال قبل نزدیک به یک درصد کاهش یافته است. تعداد دام سبک کشور در این ماه شامل ۴۶.۴ میلیون رأس «گوسفند و بره» و ۱۵.۶ میلیون رأس «بز و بزغاله» بوده است. تعداد دام سبک پرور شده در پاییز سال جاری ۵.۲ میلیون رأس بود که نسبت به پاییز گذشته ۹ درصد کاهش یافته است. تعداد «گوسفند و بره» و «بز و بزغاله» پرور شده در این فصل به ترتیب ۳.۶ و ۱.۶ میلیون رأس گزارش شده است. تعداد «بره» و «بزغاله» متولد شده در فصل پاییز به ترتیب ۶.۶ و ۲.۱ میلیون رأس بوده است که نسبت به مدت مشابه سال قبل به ترتیب ۲۰ درصد و ۹ درصد افزایش داشته است.

اصلاح الگوی کشت پایه اصلی اجرایی شدن طرح مدیریت توأمان آب و برق

معاون دفتر دیسپاچینگ برقایی شرکت مدیریت منابع آب ایران گفت: اصلاح الگوی کشت یکی از پایه‌های اصلی اجرایی شدن طرح مدیریت توأمان آب و برق کشور است. نشانگر ضرورت همراهی وزارت جهاد کشاورزی است.

حمید رحمانی معاون دفتر دیسپاچینگ برقایی شرکت مدیریت منابع آب ایران در دومین نشست مدیران و رؤسای امور آب شهرستان‌های حوزه آبریز قلات مرکزی و شرقی گفت: موضوع مدیریت توأمان آب و برق از سال گذشته با حمایت وزارت نیرو و مقام عالی این وزارتخانه در حال اجرایی شدن است و طبق بازدید ۱۰ روزه گذشته رئیس جمهور از این وزارتخانه نیز مورد تأکید رئیس جمهور قرار گرفت. وی افزود: مدیریت توأمان آب و برق یک انقلاب در مدیریت بهره‌برداری از منابع آبی و برقی به شمار می‌رود و با این مدیریت بسیاری از نواقص از جمله بانک‌های اطلاعاتی برطرف خواهد شد؛ لذا ضرورت اقدام این مدیریت بیش از پیش احساس می‌شود و لازم بود سال‌ها پیش به انجام برسد. معاون دفتر دیسپاچینگ برقایی شرکت مدیریت منابع آب ایران خاطر نشان کرد: سامانه «سپاد»، سامانه پایش اطلاعات آب و برق برای مدیریت توأمان منابع آب و برق مصرفی چاه‌های کشاورزی طراحی شده و استفاده می‌شود. یکی از پایه‌های اصلی اجرایی شدن موضوع مدیریت توأمان آب و برق همراهی وزارت جهاد کشاورزی است و مواردی از جمله اصلاح الگوی کشت در حیطه اختیار این وزارتخانه است که ضرورت همکاری وزارت جهاد کشاورزی را نشان می‌دهد.



افزایش خوداتکایی در تولید برنج با ورود ارقام جدید برنج

چنانچه با همکاری کشاورزان و مصرف کنندگان ارقام پرمحصول جایگزین ارقام دیگر شود، تولید برنج افزایش پیدا می‌کند و می‌توان کسری آن را جبران کرد

مختلف کشور بود و برآوردها نشان می‌دهد که از این سطح کشت، ۴.۲ میلیون تن شلتوک و ۲ میلیون ۵۲۰ تن هم برنج سفید تولید شده است که حدود ۷۰۰ هزار تن نیاز وارداتی باید از محل واردات تأمین شود.

مدفکداری وزارت جهاد کشاورزی در زراعت برنج، تأمین نیاز کشور از محل تولید داخل است. برای تحقق این هدف راهکارهایی همچون جایگزینی ارقام پرمحصول به جای ارقام محلی، تغذیه بهینه و مصرف متعادل کودهای فسفاته، ازته و پتاسه در زمان کاشت و داشت محصول، مدیریت آفات، بیماری آفات و علف‌های هرز، مدیریت مناسب آبیاری و مدیریت محصول در مزرعه از راه‌های مهم برای افزایش تولید برنج در دستور کار گرفته

است. یکی از راهکارهای وزارت جهاد کشاورزی در رسیدن به خودکفایی در تولید برنج، جایگزینی ارقام پرمحصول به جای ارقام کیفی و محلی است که در استان‌های مختلف کشت می‌شود. بطور متوسط بخش اعظمی از تولید برنج از ارقام کیفی و محلی است و بخش کمی از این محصول از ارقام پرمحصول کشت می‌شود. چنانچه با همکاری کشاورزان و مصرف کنندگان ارقام پرمحصول جایگزین ارقام دیگر شود، تولید برنج افزایش پیدا می‌کند و می‌توان کسری آن را جبران کرد.

ورود تکنولوژی بذر هیبرید از چین نیز در دستور کار قرار دارد و این نوع بذر می‌تواند با عملکردهای بیش از ۱۰ تن در هکتار شلتوک در مزرعه تولید و در انقلابی در تولید محصول برنج ایجاد



کنند. با استفاده از بذور هیبرید امکان افزایش ۲۰ تا ۲۵ درصدی تولید برنج و رسیدن به خودکفایی بدون افزایش سطح زیرکشت وجود دارد. اصلاح ساختار شالکوبی‌ها برای کاهش ضایعات محصول برنج، توسعه کشت‌های مکانیزه شامل کشت نشایی برنج در زمان کاشت، عملیات داشت برنج، توسعه برداشت برنج از دیگر برنامه‌های است که می‌تواند کیفیت و کمیت برنج را در کشور ارتقا دهد.

معرفی ارقام جدید برنج برای افزایش میزان تولید

یکی دیگر از اقدامات وزارت جهاد کشاورزی معرفی ارقام جدید در سه گروه است. هدف از معرفی این ارقام جدید این است که عملکرد در واحد

سطح افزایش پیدا کند، به اضافه اینکه تولید داخلی برنج ایرانی افزایش یابد. گروه اول از این ارقام جدید، ارقام پرتانسلیلی است که عملکرد بالایی دارد تا بتواند عملکرد در واحد سطح را افزایش بدهد. گروه دوم ارقامی است که متحمل به تنش‌های غیرزیستی بویژه تنش خشکی است که برای مناطقی که با کمبود آب مواجهیم بویژه کمبود آب در آخر فصل مناسب است. گروه سوم ارقام بسیار خوش کیفیت با ژنوم ارقام محلی است که جایگزین ارقام خوش کیفیت فعلی می‌شود.

رئیس مؤسسه تحقیقات برنج کشور درباره مقاومت و خصوصیات و زمان کشت ارقام جدید گفته است: جدیدترین ارقام معرفی شده در گروه پرتانسلیلی‌ها با عملکرد بالا، گروه ارقام متحمل به تنش‌های خشکی و گروه ارقام خشک کیفیت است و از فصل زراعی جدید ۱۴۰۳ وارد عرصه خواهند شد و امیدواریم که ترکیب این ارقام با ارقامی که قبلاً معرفی کردیم باعث افزایش تولید برنج داخلی شود.

یکی از ویژگی‌های مهم در اهداف برنامه‌های راهبردی و افزایش پایدار تولید برنج گروه پرتانسلیلی، تحمل تنش‌های غیرزیستی مثل خشکی و شوری است. به همین منظور نیز نخستین رقم متحمل به تنش خشکی برنج در سال ۱۴۰۰ به نام رقم کیان معرفی شد. رقم کیان رقمی است که ریشه قوی‌تری نسبت به سایر ارقام برنج دارد و متحمل به تنش خشکی است، به خصوص خشکی آخر فصل را خیلی خوب تحمل می‌کند بطوریکه می‌توان سی تا سی و پنج روز انتهایی فصل مزرعه را آبیاری نکرد تا آب کم‌تری مصرف شود. رقم کیان متحمل به ریزش هم بوده و کیفیت پخت و عطر و طعم مناسبی دارد.

رقم دیگری برای تحمل به تنش خشکی نیز به تازگی نامگذاری شده و بزودی به صورت رسمی معرفی می‌شود که هستی نام دارد و مانند رقم کیان متحمل به خشکی بوده و بهره‌وری مصرف آب بالاتری نسبت به ارقام رایج برنج دارد. ارقامی مانند تیسرا، هلال و طلوع زودرس بوده و دارای عملکرد بالایی هستند و متحمل به ورس و خوابیدگی و متحمل به بیماری بلاست هستند. ارقامی مثل رش و امید نیز پرتانسلیلی با عملکرد بالا بوده و برای افزایش بهره‌وری در تولید اصلاح و معرفی شده‌اند. ارقام گیلانه و کیلار و آتام نیز بسیار خوش کیفیت بوده و دارای عطر و طعم مشابه ارقام محلی است.

تغییر قیمت حبوبات غیرقانونی است



مدیرکل نظارت بر کالاهای اساسی وزارت جهاد کشاورزی ضمن اشاره به انتقال ارز حبوبات از تالار دو به یک هرگونه تغییر و یا افزایش قیمتی که در چند روز اخیر شاهد بودیم را گرانفروشی دانست و گفت: با هرگونه افزایش قیمت برخورد خواهد شد.

مسعود امراللهی با بیان اینکه به منظور صرفه‌جویی منابع ارزی معاونت بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی ارز واردات حبوبات را از تالار یک به تالار دوم انتقال داد، گفت: با توجه به افزایش قیمتی که در سطح بازار در این اقلام ایجاد شد بلافاصله مقام عالی وزارت جهاد کشاورزی در این موضوع ورود پیدا کرد و دستور داد با توجه به اینکه حبوبات مصرف عموم جامعه و جزو کالاهای اساسی است ارز آن از تالار ۲ به تالار یک بازگردد.

وی افزود: هیچ وارداتی با ارز جدید اتفاق نیفتاده و همچنان واردات با ارز تالار یک انجام می‌شود.

مدیرکل نظارت بر کالاهای اساسی وزارت جهاد کشاورزی تصریح کرد: هرگونه تغییر و یا افزایش قیمتی که در چند روز اخیر شاهد بودیم گرانفروشی بوده و بازرسان با آن برخورد خواهند کرد. همچنین اگر بازرسان احتکار و ممانعت از فروش را در سطح بازار مشاهده کنند با متخلفان برخورد خواهند کرد و پرونده متخلف به تعزیرات ارجاع داده خواهد شد. در حقیقت بازرسان را در سراسر کشور مأمور کردیم به شرکت‌های واردکننده و بانکداری مراجعه کنند و چنانچه هرگونه افزایش قیمتی را نسبت به قیمت‌های قبل مشاهده کردند، برخورد کنند.

وی که در یک برنامه تلویزیونی صحبت می‌کرد، عنوان کرد: بهتر بود تغییر ارز در فصل برداشت اتفاق می‌افتاد که می‌توانستیم مصرف داخل را مدیریت کنیم. امراللهی در پایان با اشاره به اینکه ارز حبوبات از گروه ۲ مجدداً به یک گروه یک برگشت و قیمت‌ها هم تقلیل یافت، گفت: طی مکاتباتی که در چند روز اخیر با سازمان حمایت داشتیم روزهای آینده قیمت‌های مصوب این کالاها نیز ابلاغ خواهد شد.

خودکفایی ۹۸ درصدی کشور در تولید هسته اولیه گندم و جو



نفر روز کارگر در هکتار، برای گندم و جو به ترتیب ۵۳۶.۵ و ۵۵ نفر روز کارگر در هکتار به کار بسته‌ایم و در یک سال زراعی ۲.۳ میلیون نفر روز اشتغالزایی در سطح کشور داشتیم. رئیس مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر وزارت جهاد کشاورزی در مصاحبه با رادیو گفت‌وگو با اشاره به اینکه در بسیاری محصولات و بذرها رکورد دار دنیا هستیم، افزود: در زمینه هسته‌های اولیه گندم و جو تا ۹۸ درصد خودکفا هستیم و در زمینه ذرت نیز به آمار ۸۷ درصد رسیده‌ایم و برای کل کشور اقدام به تولید می‌کنیم و در خصوص حبوبات و علوفه تا صد درصد

اقتصادی کمک حال خرج و دخل مؤسسه است. زمانیان ادامه داد: بر اساس گواهی مؤسسه ثبت نهال در سال گذشته میانگین تولید رسمی سالانه بذر گیاهان آبی و دیم مؤسسات مختلف، ۵۶۰ هزار و ۳۶۵ تن بوده که حدود ۸۲۷.۰۷ میلیون یورو ارزش اقتصادی داشته که نشان از ارزش ارقام تولید شده مؤسسه ما در کشور می‌باشد و از نظر اقتصادی هم مطالعات نشان می‌دهد به ازای هریک ریال سرمایه‌گذاری برای تحقیقات ارقام آبی، بیش از یک ریال آورده داشته‌ایم و نرخ بازدهی سرمایه‌گذاری بیش از سود و بهره بلند مدت بانک‌ها است.

وی افزود: به عنوان مثال در زمینه تحقیقات گندم دوروم آبی رقم شب رنگ به ازای هر ریال ۷.۲ ریال منفعت داشته و نرخ بازده سرمایه‌گذاری حدود ۵۴۳.۶ درصد تعیین شد که از نظر اقتصادی بودن این ارقام جدید از سوی مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر وزارت جهاد کشاورزی به ما نشان داده می‌شود و از منظر اقتصادی در سال گذشته کل سطح زیر کشت گندم و جو گواهی شده رسمی آبی ۶۸ هزار و ۵۵۳ هکتار بوده که با توجه به سطح زیر کشت و میانگین

رئیس مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر وزارت جهاد گفت: در زمینه تولید هسته‌های اولیه گندم و جو تا ۹۸ درصد خودکفا هستیم. محمد زمانیان با اشاره به کارکرد مؤسسه اصلاح نهال و بذر و اهمیت آن در حوزه امنیت غذایی کشور گفت: معرفی ارقام زراعی پرمحصول، تولید بذر هسته‌های اولیه محصولات زراعی و حفظ و احیای ذخایر ژنتیکی از وظایف این مؤسسه است و در مورد ارقام و تولید بذر از سوی این مؤسسه اقداماتی صورت می‌گیرد و روی ۳۵ محصول زراعی آبی در اقلیم‌های مختلف در حال تحقیق هستیم و از ابتدای انقلاب تا امروز ۳۰۲ رقم محصول زراعی برای شرایط آبی معرفی کرده‌ایم. او افزود: میانگین رقم‌هایی که تولید شده از دهه ۹۰ تا امروز ۱۶ رقم زراعی آبی در سال بوده و این ارقام از سال ۹۳ تاکنون بیش از ۱۱۱ رقم توسط بخش خصوصی خریداری شده و در اقلیم‌های مختلف در حال کشت و داشت بوده و سهم ارقام غلات ۴۰ درصد، ذرت و گیاه علوفه‌ای ۲۴ درصد و سهم ارقام سبزی و حبوبات آبی ۲۱ و دانه‌های روغنی ۱۴ درصد در واگذاری‌ها تخمین زده شده و مؤسسه با واگذاری این ارقام به بخش خصوصی درآمد خوبی داشته و از نظر