

اخبار

گرانی نان به آرد
ارتباطی ندارد

رئیس اتحادیه نانوایان سنتی تهران درباره گران شدن قیمت نان تأکید کرد: آرد در این بین نقش اندکی داشته و عموماً به هزینه‌های جاری نانوایی باز می‌گردد.

فاطمه نظری، با اعلام اینکه نرخ برخی استان‌ها در قالب نوع یک، دو و سه نان اعلام شده است، افزود: نوع سه آردپز هستند و نوع یک و دو نیز یارانه‌ای بوده و نرخ آنها داده شده است.

وی افزود: در نوع یک، دو و سه افزایش قیمت داشته‌ایم و در برخی استان‌های اطراف دنیا نیز طرحی را به صورت پایلوت اجرایی کردیم و قرار است نتیجه آن بررسی شود. نظری با بیان اینکه کمک هزینه نیز ارائه شده ولی کفاف هزینه‌های نانوایان را نمی‌دهد، گفت: نرخی که سال ۱۴۰۰ در نظر داشتیم مربوط به سال ۹۹ بود و در پایین نرخ‌نامه نیز نوشته شده ملاک عمل تا زمانی خواهد بود که هزینه‌ها افزایش پیدا نکند. رئیس اتحادیه نانوایان سنتی تهران درباره گران شدن قیمت نان اضافه کرد: هزینه‌ها شامل خمیرمایه، خوراک کارگری و دستمزد و بیمه و برق و آب و مالیات می‌باشد؛ ولی طرح اجرا شده خوب بوده که اطلاع‌رسانی اندکی درباره آن صورت گرفته است.

۶ میلیون تن گوجه
فرنگی در کشور
تولید می‌شود

معاون وزیر جهاد گفت: بنابر آمار از مجموع ۱۲۰ هزار هکتار، ۶ میلیون تن گوجه فرنگی برای تازه‌خوری، صادرات و صنایع فناوری تولید می‌شود.

شاپور علایی مقدم دبیر شورای قیمت‌گذاری درباره عرضه بیش از اندازه برخی محصولات کشاورزی در مقاطعی از سال گفت: کشاورزی فصل و پیک تولید دارد. میانگین قیمت کتونی گوجه فرنگی که به صنعت تحویل می‌شود بین ۴ تا ۶ هزار تومان است و برای رب گوجه کیلویی ۴۷ هزار تومان محاسبه می‌شود. اما اگر قیمت گوجه ۳ برابر شود قیمت رب گوجه ۱۲۰ هزار تومانی منطقی به نظر می‌رسد لذا باید در اطلاع‌رسانی با وزارتخانه هماهنگ بود. علایی مقدم با بیان اینکه نسبت به سال گذشته بیش بود تولید گوجه فرنگی نداریم، افزود: برخی افراد و تشکل‌ها تولید گوجه را بیش از مقدار سال گذشته می‌دانند. با این شرایط سؤال اینجاست آب و زمین آن از کجا آورده شده است؟ کشت صنعت ما زیاد است و حدود ۹ میلیون تن ظرفیت فراوری گوجه فرنگی در کشور است؛ اما با یک سوم در حال تولید هستیم؛ لذا باید حمایت‌ها بیشتر شود.



عکس: ایرنا

گسترش کشت برنج بدون استفاده از
آفت‌کش‌های شیمیاییاستفاده از آفت‌کش‌های کم‌خطر و جایگزینی آفت‌کش‌های گیاهی به جای
شیمیایی محقق شدنی است

گزارش

نقیسه‌امامی

روزنامه نگار

باقیمانده سموم آفت‌کش در محصولات کشاورزی و ورود آنها به بدن انسان می‌تواند ایجاد مسمومیت و عوارض ناخواسته‌ای مانند سرطان، ناهنجاری‌های جنینی، ناباروری، کند ذهنی و غیره را در پی داشته باشد، بنابراین هنگام مصرف محصولات کشاورزی، لازم است استانداردهای خاصی از نظر میزان باقیمانده سموم رعایت شود.

عدم رعایت دستورالعمل‌های توصیه شده توسط کارشناسان حفظ نباتات از مهم‌ترین دلایل ایجاد مفضل باقیمانده آفت‌کش‌ها در محصولات کشاورزی است که خاص کشور ما نیست و جزو مشکلات بین‌المللی است. کیفیت پایین آفت‌کش‌ها، عدم مصرف آفت‌کش‌های توصیه

شده یا مجاز، نحوه مصرف نادرست، سمپاشی‌های متعدد و عدم رعایت دوره کارنس از مهم‌ترین دلایل ایجاد این معضل است.

امنیت غذا با کمک شیوه‌های مدرن تولید تأمین می‌شود. در همین راستا در حوزه ایمنی و سلامت غذایی، استفاده از آفت‌کش‌های کم‌خطر و جایگزینی آفت‌کش‌های گیاهی به جای شیمیایی قابل محقق شدن است.

بخش تحقیقات آفت‌کش‌های سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (تات) وزارت جهاد کشاورزی در تحقق ایمنی غذایی به عنوان یکی از ارکان اصلی امنیت غذایی فعالیت دارد که در راستای تحقق شعار «غذای کافی-غذای ایمن» می‌کوشد.

رئیس مؤسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور در نشست با اشاره به اینکه با شناسایی عوامل زیان آور در این بخش و به کارگیری عوامل پیشگیرانه می‌توان به مهار آفات گیاهی پرداخت، افزود: در

این راستا هوش مصنوعی نیز کمک کننده است. ضمن اینکه تجهیزات سخت‌افزاری بخش کشاورزی کار

روش‌های سم‌پاشی، استفاده از سمپاش‌های مناسب در بهبود و ارتقای کشت دارای اهمیت است. به گفته شهرام نعیمی، وظیفه تأمین و سلامت غذایی کشور از طریق «ارتقای سلامت محصولات»، «بهینه‌سازی آفت‌کش‌ها»، «توسعه و کنترل بیولوژیک»، «بررسی تغییرات اقلیمی» و ... از جمله برنامه‌هایی است که در راستای تعهد غذایی در حال پیگیری است. رئیس مؤسسه تحقیقات گیاه پزشکی گفت: شناسایی و مدیریت عامل خسارت‌زای گیاهی و نقش آفرینی در حوادث غیر مترقبه کشور و ساخت فرمولاسیون‌های کم‌خطر و بیولوژیک، همچنین ایجاد تنوع در سبب آفت‌کش‌ها برای اصلاح الگوی استفاده از آفت‌کش‌ها در حال انجام است و در این زمینه دستورالعمل‌های فنی که هر سال به سازمان‌های مختلف ارائه می‌شود،

کمک بزرگی به رفع چالش‌های گیاه پزشکی دارد. **تولید برنج بدون استفاده از آفت‌کش‌های شیمیایی** معاون پژوهش مرکز رشد تات نیز با تأکید بر اهمیت سلامت غذایی، خبر از تولید برنج بدون استفاده از آفت‌کش‌های شیمیایی داده و می‌گوید: بر اساس دستورالعمل‌های موجود در امنیت و سلامت غذایی، تولید برنج بدون استفاده از آفت‌کش‌های شیمیایی در سال گذشته در دو مزرعه به مساحت ۱۰ هکتار با موفقیت به انجام رسید.

شهرام شاهرخی اشاره کرده است: این فعالیت تحقیقاتی امسال در ۱۰۰ هکتار و ۷ شهرستان و نیز با مشارکت ۴۶ کشاورز در حال پیگیری است. این امر ضمن کاهش هزینه برای برنج‌کاران منجر به افزایش عملکرد کشاورزان می‌شود. در این دستورالعمل تولید برنج سالم با استفاده از روش مدیریت تلفیقی

بدون آفت‌کش‌های شیمیایی ارائه شده است. هزینه کنترل عدم استفاده از آفت‌کش‌های شیمیایی نسبت به کنترل شیمیایی هم کمتر است و عملکرد برنج در مقایسه با مبارزه با سموم شیمیایی کاهش پیدا نکرده است.

به گفته وی، کشت برنج در استان‌های شمالی کشور دارای دو کشت بوده و بیشترین چالش در حوزه آفات مربوط به کشت دوم است؛ از این رو در بحث مطالعات و تحقیقات کشت این محصول بدون استفاده از آفت‌کش‌های شیمیایی با تمرکز به کشت دوم در حال انجام است.

نکته مهم در کشت دوم برنج، استفاده بیشتر از سموم و آفت‌کش‌ها است و به همین علت تولید برنج بدون استفاده از آفت‌کش‌های شیمیایی از اهمیت بیشتری برخوردار است و دستورالعمل عدم استفاده از آفات برای این محصول در نظر گرفته شده است.

روش‌های کاهش باقیمانده آفت‌کش‌ها در محصولات کشاورزی روش‌های کاهش باقیمانده آفت‌کش‌ها در محصولات کشاورزی به دو دسته کلی خانگی و صنعتی تقسیم می‌شود که از روش‌های خانگی می‌توان به شست‌وشو، پوست‌گیری، بلانچ کردن، پختن، رب و کنسرو کردن و غیره اشاره کرد. در روش‌های صنعتی ازون‌تراپی، پرتودهی، مایکروویو، پلاسما سرد و شست‌وشو با آب پلاسما می‌تواند مؤثر باشد.

با توجه به بروز تغییرات اقلیمی و بروز آفات نوظهور باید به دنبال توسعه آفت‌کش‌های بیولوژیک رفت.

به همین منظور قرار است برنامه امنیت غذایی چهار ساله بزودی به بهره‌برداری برسد که ۶ محور ارتقای سلامت، بهینه‌سازی آفت‌کش‌ها، مدیریت تلفیقی آفت‌کش‌ها، توسعه کنترل بیولوژیک، مطالعه در تنوع زیستی و... در آن ارائه شده و هدف تولید محصول سالم و مصرف کمتر آفت‌کش‌ها در نظر گرفته شده است تا محصول سالم‌تر به دست مردم جامعه برسد. همچنین با افزایش مدیریت و کنترل تلفیقی آفات، تهیه و تولید فرمولاسیون شیمیایی و غیر شیمیایی در حال انجام است.

ردیابی عوامل خسارت‌زای جدید، کشف و توصیف آلاینده جدید نیز از دیگر اقدامات مهم برای ارتقای ضریب سلامت مواد غذایی بسیار اهمیت دارد. در حال حاضر آگاهی مردم افزایش و سطح گلخانه‌ها رشد پیدا کرده است و مبارزه بیولوژیک با انواع آفت‌ها نیز ادامه دارد.



با توجه به بروز تغییرات اقلیمی و بروز آفات نوظهور باید به دنبال توسعه آفت‌کش‌های بیولوژیک رفت. به همین منظور قرار است برنامه امنیت غذایی چهار ساله بزودی به بهره‌برداری برسد که ۶ محور ارتقای سلامت، بهینه‌سازی آفت‌کش‌ها، مدیریت تلفیقی آفت‌کش‌ها، توسعه کنترل بیولوژیک، مطالعه در تنوع زیستی و... در آن ارائه شده و هدف تولید محصول سالم و مصرف کمتر آفت‌کش‌ها در نظر گرفته شده است



سرعت کار را به پیش می‌بریم و در آینده بسیار نزدیک خبرهای خوبی در این حوزه خواهیم شنید. وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: قراردادهایی را با تولیدکنندگان منعقد و از آنها حمایت‌هایی خواهیم کرد تا تولیدکنندگان صنعتی و سنتی فعال‌تر شوند. در این راستا و برای اجرای این برنامه‌ها با رئیس جمهور و معاون اول صحبت شده و آنها نیز زیر اجرای برنامه‌ها تأیید دارند.

بالای ۲۰ درصد وجود دارد که به دلیل مشکلات سرمایه‌گذاری امکان تکمیل آنها وجود نداشته است. وی اظهار کرد: با حمایت از تولید داخل می‌توانیم بی‌نیاز از واردات شویم. نیکبخت با اشاره به ظرفیت بخش شیلات ادامه داد: یکی از حوزه‌های مهم و مورد توجه وزارتخانه حوزه شیلات است. فرصت‌های بی‌بدیلی در اشتغال و تولید در این بخش وجود دارد. شیلات در گذشته دچار آسیب شده اما با

شده گندم‌کاران گفت: قیمت‌گذاری در شورای قیمت‌گذاری کالاهای اساسی بزودی انجام می‌شود.

وی افزود: خرید تضمینی گندم تاکنون از ۹ میلیون و ۱۳۰ هزار تن عبور کرده در حوزه مطالبات گندم‌کاران نیز ۴۶ درصد از پول گندم کاران پرداخت شده و قرار است باقی مطالبات تا پایان مرداد به دستور ریاست جمهوری رقم قابل توجهی پرداخت شود.

وی ادامه داد: تلاش داریم در سال زراعی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ با بهبود عملکرد در واحد سطح و با افزایش تولید در دیم‌زارها به خودکفایی در محصولات استراتژیک از جمله گندم دست پیدا کنیم. نیکبخت در ادامه سخنان خود با اشاره به صنایع تبدیلی تصریح کرد: یکی از برنامه‌های وزارت جهاد کشاورزی، تمرکز روی صنایع تبدیلی و تکمیلی است که در حال حاضر ۷ هزار طرح با پیشرفت

برنامه‌ها تدوین و اعتبار لازم هم اعلام شده است.

وی تصریح کرد: در حال حاضر جمعیت ایران ۸۵ میلیون نفر است که با احتساب مهمانان سایر کشورها این عدد به حدود ۹۰ میلیون نفر می‌رسد، تأمین غذای ۹۰ میلیون نفر کار دشواری است و در حالی که باید در استفاده از منابع خدادادی صرفه‌جویی کرد ضرورت دارد عملکرد در سطح زیر کشت افزایش پیدا کند.

وزیر جهاد کشاورزی با تأکید بر تأمین غذا از داخل گفت: در شرایط فعلی اگر لازم باشد، کالاهای اساسی از جمله گوشت قرمز وارد می‌کنیم، اما حمایت از تولید داخل و تأمین آن از داخل راحت‌تر از واردات بوده و در این راه از توانمندی تشکل‌ها بهره خواهیم گرفت. وزیر جهاد کشاورزی درباره قیمت خرید تضمینی گندم و پرداخت مطالبات معوق

توجه شود، انجام امور بهتر و سالم‌تر پیش می‌رود.

وزیر جهاد کشاورزی بیان کرد: مهم‌ترین وظیفه ما در وزارت جهاد کشاورزی تأمین امنیت غذایی است و در این راستا به سمت تولید محصولات استراتژیک و اساسی در حال حرکت هستیم. در این راستا برای حفظ منابع تولید بومیه آب تلاش می‌کنیم و از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده خواهیم کرد. در این زمینه ظرفیت‌های بسیار زیادی در کشور از نخبگان گرفته تا دانشگاه وجود دارد که باید از این فرصت‌ها به بهترین نحوه بهره‌برداری کرد.

وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه براساس برنامه توسعه هفتم، تکلیف است مصرف آب در کشاورزی ۱۸ درصد کاهش پیدا کند، گفت: تحقق این برنامه‌ها نیاز به منابع مالی دارد که

وزیر جهاد کشاورزی:

سال آینده در تولید گندم خودکفا می‌شویم

بازار

وزیر جهاد کشاورزی گفت: در سال زراعی آینده با افزایش عملکرد در واحد سطح و جهش تولید در دیم‌زارها به خودکفایی در تولید گندم دست می‌یابیم. محمد علی نیکبخت، در اولین نشست خبری با اهالی رسانه با بیان اینکه سیاستگذاری با وزارت جهاد کشاورزی است اما کار اصلی از سوی بهره‌برداران و فعالان بخش کشاورزی انجام می‌شود، گفت: وزارت جهاد کشاورزی باید به گونه‌ای ریل‌گذاری کند که تولیدکننده بدون دغدغه فعالیت داشته باشد.

وی اضافه کرد: با توجه به تجربه‌های اجرایی که داشته‌ام با گوشت و پوست خود لمس کرده‌ام اگر به تولیدکننده