

اخبار



آغاز طرح تشدید نظارت بر بازار ویژه شب پلدا

مدیرکل دفتر بازرسی و نظارت بر کالای اساسی وزارت جهاد کشاورزی از آغاز طرح تشدید نظارت بر بازار ویژه شب پلدا خبر داد.

مسعود امرالهی، مدیرکل دفتر بازرسی و نظارت بر کالای اساسی وزارت جهاد کشاورزی گفت: این طرح از امروز آغاز شده و تا شب پلدا ادامه دارد.

وی با اشاره به اینکه این طرح در تمامی استان‌ها و شهرستان‌های کشور اجرا می‌شود، یادآور شد: به استناد تفاهنامه منعقد شده وزارت جهاد کشاورزی و اتاق اصناف کشور، در شبکه عمده‌فروشی بازرسی وزارت جهاد کشاورزی و شبکه خرده‌فروشی بازرسی اصناف اقدام به نظارت در این طرح را انجام می‌دهند.

به گفته مدیرکل دفتر بازرسی و نظارت بر کالای اساسی وزارت جهاد کشاورزی، در این طرح میوه، محصولات پروتئینی، آجیل مورد نظارت و بازرسی قرار می‌گیرد.

وی در پایان گفت: شهروندان می‌توانند در صورت مشاهده تخلف شکایت خود را در سامانه ۱۳۴ ثبت کرده تا پس از ثبت گزارش بازرسی ما به آن رسیدگی کنند.



دستمزد کارگر روزمزد بخش کشاورزی چقدر است؟

مرکز آمار ایران متوسط دستمزد کارگران روزمزدی در بخش باغبانی و کشاورزی در سال جاری را حدود ۴۰۰ هزار تومان در روز اعلام کرد. به گزارش تسنیم، گزارش جدید مرکز آمار ایران حاکی است: در بخش دستمزد نیروی کار، در تابستان سال ۱۴۰۲، متوسط دستمزد روزانه کارگر میوه چین مرد ۳۹۳۴۰۹۶ ریال بوده است که نسبت به فصل مشابه سال قبل ۴۲٫۹ درصد افزایش داشته است.

همچنین متوسط دستمزد روزانه کارگر میوه چین زن ۲۶۴۳۳۰۰۱ ریال بوده است که نسبت به فصل تابستان سال قبل ۵۰٫۲ درصد افزایش داشته است.

در این فصل، متوسط دستمزد روزانه کارگر وچین کار و تنک کار مرد ۴۰۵۲۷۰۰ ریال و متوسط دستمزد روزانه کارگر وچین کار و تنک کار زن ۳۰۴۰۱۶۲ ریال بوده است که نسبت به فصل مشابه سال قبل به ترتیب ۴۷٫۳ و ۴۴٫۲ درصد افزایش نشان می‌دهد.



صادرات بیش از ۳۵۰ میلیون دلاری خرما با کیفیت ایرانی

بیشترین میزان صادرات خرما به صورت بسته‌بندی انجام می‌گیرد زیرا ما در بسته‌بندی محصول پیشرفت داشته‌ایم اگرچه بخشی هم به صورت فله صادر می‌شود

گزارش

نقیسه امامی

خبرنگار

قرار دارد، اما از نظر گونه و رقم رتبه اول در دنیا را در اختیار دارد. در ایران و در کانون اصلی تولید خرما یعنی هرمزگان به طور متوسط در هر هکتار نخیلات ۵ تن برداشت خرما صورت می‌گیرد اما در مصر این میزان تا ۲۸ تن هم می‌رسد! محسن رشید فرخی، رئیس انجمن ملی خرما ایران در گفت‌وگو با «ایران اقتصادی»، درباره برداشت خرما در سال جاری بیان کرد: فصل برداشت خرما از ۱۵ مرداد تا ۱۵ مهرماه با توجه به منطقه و گونه خرما به طول می‌انجامد. آخرین گونه‌های هم که برداشت می‌شود، خرما پیارم است که تا ۲۰ مهرماه برداشت آن به پایان می‌رسد. امسال هم مانند سال گذشته

قرار دارد، اما از نظر گونه و رقم رتبه اول در دنیا را در اختیار دارد. در ایران و در کانون اصلی تولید خرما یعنی هرمزگان به طور متوسط در هر هکتار نخیلات ۵ تن برداشت خرما صورت می‌گیرد اما در مصر این میزان تا ۲۸ تن هم می‌رسد! محسن رشید فرخی، رئیس انجمن ملی خرما ایران در گفت‌وگو با «ایران اقتصادی»، درباره برداشت خرما در سال جاری بیان کرد: فصل برداشت خرما از ۱۵ مرداد تا ۱۵ مهرماه با توجه به منطقه و گونه خرما به طول می‌انجامد. آخرین گونه‌های هم که برداشت می‌شود، خرما پیارم است که تا ۲۰ مهرماه برداشت آن به پایان می‌رسد. امسال هم مانند سال گذشته

متوسط برداشت خرما یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن بود که از این میزان ۷۰ درصد به مصرف داخلی می‌رسد و ۳۰ تا ۳۵ درصد هم صادر می‌شود. وی با اشاره به صادرات خرما به سایر کشورها گفت: پیک زمان صادرات از یک ماه بعد و همزمان با ایام کریسمس، نزدیک شدن به عید نوروز و ماه رمضان برای بازارهای هدف کشورهای اسلامی آغاز می‌گردد، اما میزان صادرات کافی وجود داشته باشد اما

رئیس انجمن ملی خرما ایران، تحریم‌ها را یکی از چالش‌های اصلی در صادرات عنوان کرد و افزود: برای صادرات باید انگیزه کافی وجود داشته باشد اما مزیت‌های صادراتی مان را به علت تحریم از دست داده‌ایم و همین مسئله باعث شده شرایط برابری در صادرات با سایر کشورها نداشته باشیم چراکه تحریم هزینه‌ها را



کیفیت خرما

تولید شده در ایران بالا است و شرایط متنوع آب و هوایی و زیستی در تولید خرما در کشور وجود دارد به طوری که در بعضی از نقاط خرما با رطوبت زیر ۱۰ درصد یا بالای ۵۰ درصد تولید می‌شود. در مجموع شرایط آب و هوایی، نوع خاک و ارتفاع باعث تولید خرما با کیفیت بالا شده است.

اما خوشبختانه در جلسهای که با سازمان حفظ نباتات داشته‌ایم سعی کرده‌ایم آموزش‌های لازم را برای جلوگیری از رشد و مقابله با این آفت ارائه دهیم. رشید فرخی کیفیت خرما تولید شده در ایران را بالا دانست و افزود: شرایط متنوع آب و هوایی و زیستی در تولید خرما در کشور وجود دارد به طوری که در بعضی از نقاط خرما با رطوبت زیر ۱۰ درصد یا بالای ۵۰ درصد تولید می‌شود. در مجموع شرایط آب و هوایی، نوع خاک و ارتفاع باعث تولید خرما با کیفیت بالا شده است. وی درباره امکان اصلاح نژادی خرما در کشور گفت: اصلاح نژادی حتماً باید با مطالعه انجام بگیرد و در ابتدا هم به صورت پایلوت باشد. برای انجام چنین اقداماتی نیاز به سال‌ها مطالعه وجود دارد زیرا امکان ایجاد ناهنجاری‌های زیستی برای محصول خرما به همراه دارد.

وجود بیش از ۵۰ نوع خرما

در حال حاضر کشت خرما در کشور در ۲۵۰ تا ۳۰۰ هزار هکتار باغ و در حدود ۵۰ تا ۷۰ رقم خرما انجام می‌شود که ۱۵ واریته خرما تولیدی شناخته شده هستند. ایران با توجه به میزان بالای تولید خرما، تقریباً ۹۰٫۷ درصد کل صادرات جهان را تشکیل می‌دهد. به طور متوسط هر کیلو خرما یک دلار و ۱۵ سنت تا یک دلار و ۲۰ سنت قیمت‌گذاری می‌شود که در مجموع در حدود ۳۵۰ تا ۴۰۰ میلیون دلار برای کشور آورده ارزی به همراه دارد.

افزایش می‌دهد. وی اضافه کرد: از سوی دیگر خودتحریمی هم در داخل کشور وجود دارد زیرا بعضاً هنگام پیک مصرف با ممنوعیت‌های صادراتی مواجه می‌شویم و این مسئله باعث از بین رفتن اعتماد بازارهای صادراتی می‌شود. رشید فرخی آفت سرخ‌طومی حنایی را یکی از خطرات در تولید خرما در کشور بیان کرد و افزود: متأسفانه این آفت در حدود ۱۵ درصد از باغات نخل را آلوده کرده است و بدون اینکه نشانه‌های بروز دهد باعث از بین رفتن درخت می‌شود. این آفت می‌تواند بحران جدی را برای تولید خرما ایجاد کند که نیازمند مقابله جدی با آن است،

حاصل از صادرات در محصولات غذایی مانند محصولات پتروشیمی و مواد معدنی برخورد نکند یا خرما در نهایت با میوه‌های لوکس قرار بگیرد. **تحریم چالش مهم صادراتی** رئیس انجمن ملی خرما ایران، تحریم‌ها را یکی از چالش‌های اصلی در صادرات عنوان کرد و افزود: برای صادرات باید انگیزه کافی وجود داشته باشد اما مزیت‌های صادراتی مان را به علت تحریم از دست داده‌ایم و همین مسئله باعث شده شرایط برابری در صادرات با سایر کشورها نداشته باشیم چراکه تحریم هزینه‌ها را

هدف‌گذاری توسعه کشاورزی حفاظتی ۶۰ درصد اراضی در سند امنیت غذایی



توسعه کشاورزی حفاظتی در ۶۰ درصد اراضی کشاورزی تا سال ۱۴۱۱ در سند امنیت غذایی کشور برای حفاظت از خاک، افزایش بهره‌وری آب و پایداری تولید هدف‌گذاری شده است. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی، مجری طرح کشاورزی حفاظتی در حاشیه مراسم گرامیداشت روز جهانی خاک ضمن بیان این مطلب افزود: از سال ۱۴۰۱ به منظور آشنایی کشاورزان با این رویکرد در ۱۰ استان کشور سامانه‌های حفاظتی در اراضی آبی و دیم کشاورزان در سطوح مختلف ۱۰ تا ۵۰۰ هکتاری با محوریت کشاورزان پیشرو در حال انجام است. علیرضا یزدانی، مدیرکل کشاورزی و بی‌خاک‌ورزی، پوشش دایمی خاک و اصلاح تناوب زراعی را سه اصل کشاورزی حفاظتی عنوان و تصریح کرد: سامانه‌های کشاورزی حفاظتی در اراضی کشاورزان از سال گذشته در سطح حدود ۱۶ هزار هکتار با رعایت این سه اصل در حال اجرا است. یزدانی با بیان اینکه حمایت‌های خوبی از کشاورزی حفاظتی از سوی وزارت جهاد کشاورزی و سایر دستگاه‌ها صورت گرفته است، گفت: ما باید با اجرای کشاورزی حفاظتی

با پدیده گرد و غبار مقابله کنیم و در این راستا، ستاد ملی مقابله با گرد و غبار در سال گذشته مبلغ ۱۰ میلیارد تومان به این امر کمک کرده و نیازمند حمایت‌های بیشتری در این زمینه هستیم. وی تأکید کرد: به دلیل تغییرات اقلیمی بخشی از اراضی کشاورزی از چرخه تولید خارج و به بیابان و گانون‌های گرد و غبار تبدیل شده و یکی از راهکارها برای مقابله با این پدیده، رویکرد کشاورزی حفاظتی است. مجری طرح کشاورزی حفاظتی یکی از تهدیدهای جدی امنیت غذایی را پایین بودن مواد آلی خاک‌های کشاورزی دانست و اذعان داشت: مواد آلی ۷۰ درصد خاک‌های کشور، زیر یک درصد است. وی افزود: افزایش مواد آلی و ظرفیت نگهداری آب در خاک از مزیت‌های کشاورزی حفاظتی است. یزدانی تصریح کرد: تلاش می‌کنیم در قالب کشاورزی حفاظتی با تکنیک‌ها و شیوه‌هایی همچون ایجاد پوشش در سطح خاک، استفاده از گیاهانی از خانواده لگوم و شیوه‌های کم‌خاک‌ورزی و بی‌خاک‌ورزی و کشت مستقیم به حفظ خاک و جلوگیری از فرسایش این منبع اصلی تولید کمک کنیم. وی در عین حال افزود: از طریق مشوق‌ها نیز کشاورزان را مورد حمایت قرار می‌دهیم تا حداکثر ۲۵ تا ۳۰ درصد از بقایای گیاهی را در سطح خاک حفظ کنند.

توسعه کشاورزی حفاظتی در ۶۰ درصد اراضی کشاورزی تا سال ۱۴۱۱ در سند امنیت غذایی کشور برای حفاظت از خاک، افزایش بهره‌وری آب و پایداری تولید هدف‌گذاری شده است. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی، مجری طرح کشاورزی حفاظتی در حاشیه مراسم گرامیداشت روز جهانی خاک ضمن بیان این مطلب افزود: از سال ۱۴۰۱ به منظور آشنایی کشاورزان با این رویکرد در ۱۰ استان کشور سامانه‌های حفاظتی در اراضی آبی و دیم کشاورزان در سطوح مختلف ۱۰ تا ۵۰۰ هکتاری با محوریت کشاورزان پیشرو در حال انجام است. علیرضا یزدانی، مدیرکل کشاورزی و بی‌خاک‌ورزی، پوشش دایمی خاک و اصلاح تناوب زراعی را سه اصل کشاورزی حفاظتی عنوان و تصریح کرد: سامانه‌های کشاورزی حفاظتی در اراضی کشاورزان از سال گذشته در سطح حدود ۱۶ هزار هکتار با رعایت این سه اصل در حال اجرا است. یزدانی با بیان اینکه حمایت‌های خوبی از کشاورزی حفاظتی از سوی وزارت جهاد کشاورزی و سایر دستگاه‌ها صورت گرفته است، گفت: ما باید با اجرای کشاورزی حفاظتی

برنامه ایران برای تصاحب جایگاه دهم تولید دنیا در محصولات کشاورزی ارگانیک



آینده این جایگاه را به دهم دنیا کاهش دهیم. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۸۵ هزار هکتار از زمین‌های کشور به کشت ارگانیک از جمله کشت حبوبات، روغن، برنج، چای، زعفران و انواع میوه اختصاص دارد، گفت: حدود ۱۲۰ فروشگاه رسمی زیر نظر انجمن ارگانیک در کشور محصولات ارگانیک عرضه می‌کنند. رئیس انجمن ارگانیک ایران تأکید کرد: در حال حاضر کمتر از یک درصد مصرف مردم کشور محصولات ارگانیک است و نیاز است که مصرف این گونه محصولات به خاطر اینکه سلامت مردم را در پی خواهد داشت، افزایش یابد. به گفته نورانی، از سال ۱۳۸۵ انجمن

رئیس انجمن ارگانیک ایران با بیان اینکه تقاضا برای محصولات ارگانیک طی ۱۷ سال گذشته ۳۰ درصد افزایش یافته است، گفت: ایران برنامه دارد تا جزو ۱۰ کشور بزرگ تولیدکننده محصولات ارگانیک در دنیا باشد. به گزارش فارس، سیدرضا نورانی با بیان اینکه دنیا به دلیل تغییرات اقلیمی، آلودگی آب‌ها، افزایش مصرف سوخت‌های فسیلی و ناپایداری در تولیدات کشاورزی به سمت تولید محصولات ارگانیک می‌رود، گفت: ایران هم برنامه دارد تا در آینده‌های نزدیک جزو ۱۰ کشور بزرگ تولیدکننده محصولات ارگانیک در دنیا باشد. رئیس انجمن ارگانیک ایران با بیان اینکه تولید محصولات ارگانیک باعث سلامت مردم و محیط زیست می‌شود، گفت: کشاورزی پایدار راهکار دنیا برای تأمین غذا در آینده است و تمام کشورها در این مورد برنامه دارند که تولید محصولات ارگانیک راهی به سوی کشاورزی پایدار است. به گفته نورانی، ایران در حال حاضر جایگاه پنجاه و نهم دنیا را در تولید محصولات ارگانیک دارد و همسو با کشورهای دنیا برنامه‌ریزی برای افزایش تولید و صادرات انجام شده است تا در