

اخبار



قیمت‌های مناسب در بازار میوه و صیفی

رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و سبزی استان تهران ضمن اشاره به اینکه امسال نسبت به سال‌های قبل بار فراوان‌تر و قیمت‌ها مناسب‌تر شده است، درباره تأمین میوه‌های شب یلدا توضیح داد: در حال حاضر برای تأمین این میوه‌ها مشکلی وجود ندارد.

اسدالله کارگر در گفت‌وگو با ایستنا، با بیان اینکه میوه و صیفی به اندازه کافی در بازار وجود دارد، گفت: تقاضای خرید میوه و صیفی کم شده، اما این کم شدن به این معنا نیست که مردم نمی‌خرند بلکه خرید خود را مدیریت می‌کنند. رئیس اتحادیه فروشندگان میوه و سبزی استان تهران اضافه کرد: عادت خرید میوه مردم عوض شده است یعنی آنها ترجیح می‌دهند به جای اینکه بیکار در حجم زیادی خرید کنند چندین بار به میزان کم برای خرید میوه مراجعه کنند تا هم میوه تازه‌تری بخرند و هم اسراف صورت نگیرد. وی با مناسب دانستن وضعیت بازار میوه و صیفی در فصل پاییز عنوان کرد: امسال آفت‌زدگی نداشتیم، بنابراین میوه‌های فصل به میزان کافی در بازار وجود دارد.

کشاورزان سالانه چقدر کود نیاز دارند؟

رئیس مؤسسه تحقیقات خاک و آب کشور گفت: بخش کشاورزی سالانه به ۴۰۵ تا ۵ میلیون تن کود نیاز دارد.

هادی اسدی رحمانی، رئیس مؤسسه تحقیقات خاک و آب کشور با اشاره به نقش تغذیه گیاهی در پایدارسازی تولید و امنیت غذایی کشور گفت: بخش عمده‌ای از افزایش تولید در بخش کشاورزی از تغذیه مناسب نشأت می‌گیرد و رکن مهم تغذیه گیاهی استفاده از کود مناسب است. وی افزود: نظام کود در کشور سه مؤلفه اساسی شامل، برآورد کود، تأمین کود و ثبت کنترل کیفی و مصرف نهاده‌های کودی دارد. هر ساله مؤسسه تحقیقات خاک و آب کشور نسبت به برآورد میزان کود مورد نیاز خاک‌های مناطق مختلف اقدام و نتیجه را به معاونت‌های زراعت و باغبانی وزارت جهاد کشاورزی اعلام می‌کند. این برآورد نشان می‌دهد، کشور هر ساله به ۴۰۵ تا ۵ میلیون تن کود شیمیایی نیازمند است که از این میزان بیشترین نیاز به کودهای نیتروژنه با ۱.۵ میلیون تن بوده و در نهایت ۴۰۰ تا ۵۰۰ هزار تن کود پتاسیم نیاز است.

اسدی رحمانی تأکید کرد: در سال‌های اخیر حدود ۳ تا ۳.۵ میلیون تن کود در کشور توزیع شده که این کمبود موجب اثر مستقیم بر تولید در بخش کشاورزی است و هر جا کود به میزان مناسب و طبق فرمول و برنامه مناسب استفاده شده، افزایش تولید را در برداشته است.



عکس: ایرنا

تولید سالانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن انار از باغات کشور

باید دمای هوا بتدریج کاهش پیدا کند تا دانه‌های انار مشکلی‌تر، آبدارتر و شیرین‌تر شوند، اما اگر دمای هوا به یکباره کاهش پیدا کند و بارندگی هم زیاد باشد، منجر به ایجاد خسارت و ترکیدگی در محصول می‌شود

تولیدکننده فارس ۳۳ درصد، مرکزی ۱۰ درصد، یزد ۸ درصد، خراسان رضوی ۷ درصد، سمنان ۸ درصد، اصفهان ۷ درصد، لرستان ۶ درصد، خراسان جنوبی ۳ درصد، سیستان و بلوچستان ۲ درصد و کرمان ۱ درصد و سایر استان‌های کشور ۱۴ درصد تولید را برعهده دارند.

گزارش

نقیسه‌امامی

خبرنگار

در حال حاضر ترکیه، مصر، هند و اسپانیا بزرگترین صادرکنندگان انار در دنیا هستند و عراق، روسیه، چین، عربستان، آلمان، امارات، پاکستان و انگلستان و کره جنوبی، عمده واردکنندگان این محصول از تمامی کشورها هستند.

انار ایران به اکثر کشورهای دنیا صادر می‌شود که شامل کشورهای همسایه تا کشورهای اروپایی، آسیای میانه و هندوستان می‌شود. سال گذشته

نزدیک یک میلیون و ۲۰۰ هزارتن محصول انار در سطح ۹۱ هزار هکتار از اراضی باغی کشور تولید شد که از این میزان حدود ۲۱ هزارتن انار به ارزش ۸.۶ میلیون دلار به کشورهای هدف صادر شده بود. صادرات این میزان انار به لحاظ وزنی ۴۵ درصد و به لحاظ ارزشی ۲۰ درصد افزایش نسبت به مدت مشابه سال گذشته خود (۱۴۰۰) نشان می‌دهد.

مجتبی شادلورئیس اتحادیه باغداران تهران در گفت‌وگو با «ایران اقتصادی» میزان تولید انار در سال جاری را در مقایسه با سال قبل یکسان عنوان کرد و افزود: امسال ما در تولید میوه‌های تابستانی با افزایش روبه‌رو بودیم و در تولید انار نیز رضایت داشتیم و شرایط جوی به گونه‌ای بود که خسارت به محصول

انار وارد نیامد.

وی ادامه داد: انار برخلاف نظر عوام مینی بر اینکه بیشتر در شهرستان ساوه تولید می‌شود، در استان‌های مرکزی، خراسان جنوبی، فارس، یزد، البرز، دماوند و سایر استان‌ها به تولید می‌رسد. این میوه در آب و هوای گرم و نیمه گرم تولید می‌شود و از شهریورماه برداشت آن در نوار گرمسیری آغاز می‌شود و تا آبان ماه ادامه پیدا می‌کند، اما عرضه محصول تا بهار سال بعد تداوم دارد. شادلو یادآور شد: به طور کلی عرضه انار تا حدود ۳ ماه بعد از برداشت ادامه دارد و در سردخانه‌ها نگهداری می‌شود. چنانچه سردخانه‌ها از وضعیت مناسبی برخوردار باشند و برداشت هم استاندارد باشد تا ۶ ماه بعد از برداشت می‌تواند عرضه شود.



ارگانیک بودن،

مهمترین ویژگی انار تولیدی ایران است و محصول انار ایران به عنوان میوه ارگانیک شناخته می‌شود و کیفیت، تنوع و سلامت محصول موجب شده که مشتاقان زیادی از سراسر جهان به دنبال خرید انار ایران باشند

نایب رئیس اتحادیه باغداران کشور با اشاره به انواع مختلف انار گفت: بعضی از واریته‌های انار دارای پوست ضخیمی هستند که ماندگاری بیشتری هم دارند اما واریته دیگر انار دارای پوست نازک و آبدار است. چنانچه وضعیت آب و هوا خشک و گرم و میزان آبیاری کم باشد، دانه‌های انار کم‌آب می‌شوند اما اگر محصول بموقع برداشت شود و آبیاری هم مناسب باشد، محصول آبداری تولید می‌شود.

دمای هوای پایین، کیفیت انار را بالا می‌برد

شادلو در پایان سخنانش گفت: باید دمای هوا به تدریج کاهش پیدا کند تا دانه‌های انار مشکلی‌تر، آبدارتر و شیرین‌تر شوند، اما اگر دمای هوا به یکباره کاهش پیدا کند و بارندگی هم زیاد باشد، منجر به ایجاد خسارت و ترکیدگی در محصول می‌شود. اناری که دچار ترکیدگی می‌شود ماندگاری کمی دارد و قیمت آنهم پایین می‌آید اما در صورتی که به اندازه کافی روی درخت بماند، محصول با کیفیتی تولید می‌شود. خوشبختانه امسال هم شرایط جوی به گونه‌ای بود که بارندگی همراه در مناطق گرمسیر نداشتیم.

غنی‌ترین ذخایر ژنتیکی انار در ایران انار که یکی از محصولات بومی کشور به شمار می‌رود، دارای غنی‌ترین ذخایر ژنتیکی است به طوری که بیش از ۸۰۰ ژنوتیپ این محصول در داخل کشور به تولید می‌رسد.

تاکنون در ایران ۱۰ رقم تجاری از انار به ثبت رسیده است و بزودی دو رقم دیگر که حاصل سال‌ها زحمات تحقیق و کار اصلاحی محققین و بخش خصوصی است ثبت و معرفی خواهد شد. این در حالی است که طبق اعلام زهرا جلیلی‌مقدم، مدیرکل دفتر امور میوه‌های گرمسیری و نیمه گرمسیری وزارت جهاد کشاورزی، در یک برنامه پنج ساله قرار است ۲۵ هزار هکتار از باغات انار ایران اصلاح و عملیات به‌باغی در این میزان از باغات اجرایی شود.

به گفته جلیلی‌مقدم، ارگانیک بودن، مهم‌ترین ویژگی انار تولیدی ایران است و محصول انار ایران به عنوان میوه ارگانیک شناخته می‌شود و کیفیت، تنوع و سلامت محصول موجب شده که مشتاقان زیادی از سراسر جهان به دنبال خرید انار ایران باشند.

۱۰

رقم

تاکنون در ایران ۱۰ رقم تجاری از انار به ثبت رسیده است و بزودی دو رقم دیگر که حاصل سال‌ها زحمات تحقیق و کار اصلاحی محققین و بخش خصوصی است ثبت و معرفی خواهد شد

+

بیش از ۶ میلیون هکتار از اراضی کشاورزی سنددار شدند

می‌گیرد و با راه‌اندازی این سامانه مشکلات مردم با سرعت بیشتری رسیدگی خواهد شد.

در ادامه صفدر کشاورز، معاون امور اسناد سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اظهار کرد: تاکنون ۴۲ درصد از اراضی کشاورزی سنددار شده است.

رضا افلاتونی، رئیس سازمان امور اراضی کشور در سی و پنجمین نشست قرارگاه مرکزی صدور اسناد، حفظ کاربری و یکپارچگی اراضی کشاورزی با اشاره به اینکه در ۲۸ استان کشور پایش هوشمند اراضی راه‌اندازی شده است، گفت: بزودی تمام استان‌ها تحت پوشش این سامانه قرار خواهند گرفت. اخبار مربوط به تغییر کاربری غیرمجاز اراضی کشاورزی دریافتی از طریق سامانه ۱۳۱ و سامانه‌های پایش اراضی به‌دقت و با سرعت رسیدگی شود.

وی با اشاره به راه‌اندازی سامانه استعلامات ثبتی نیز عنوان کرد: ۲۸ درصد از اراضی سند صادر شده است.

طبق آخرین آمار، سطح کل اراضی کشاورزی ۱۹ میلیون و ۳۰۹ هزار و ۶۲۲ هکتار است که تاکنون برای ۶ میلیون و ۵۹۳ هزار و ۲۴۳ هکتار یعنی معادل ۴۲ درصد از اراضی سند صادر شده است.

معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با اشاره به طیف گسترده مخاطبان اطلاعات علمی سازمان تات بر ضرورت مدیریت اطلاعات و داده‌های تحقیقاتی در این سازمان تأکید کرد. خاطرنشان کرد: سالانه حدود ۲۷۰۰ عنوان علمی کشورها هستند. انار ایران به اکثر کشورهای دنیا صادر می‌شود که شامل کشورهای همسایه تا کشورهای اروپایی، آسیای میانه و هندوستان می‌شود. سال گذشته نزدیک یک میلیون و ۲۰۰ هزارتن محصول انار در سطح ۹۱ هزار هکتار از اراضی باغی کشور تولید شد که از این میزان حدود ۲۱ هزارتن انار به ارزش ۸.۶ میلیون دلار به کشورهای هدف صادر شده بود. صادرات این میزان انار به لحاظ وزنی ۴۵ درصد و به لحاظ ارزشی ۲۰ درصد افزایش نسبت به مدت مشابه سال گذشته خود (۱۴۰۰) نشان می‌دهد. مجتبی شادلورئیس اتحادیه باغداران تهران در گفت‌وگو با «ایران اقتصادی» میزان تولید انار در سال جاری را در مقایسه با سال قبل یکسان عنوان کرد و افزود: امسال ما در تولید میوه‌های تابستانی با افزایش روبه‌رو بودیم و در تولید انار نیز رضایت داشتیم و شرایط جوی به گونه‌ای بود که خسارت به محصول

انار وارد نیامد. وی ادامه داد: انار برخلاف نظر عوام مینی بر اینکه بیشتر در شهرستان ساوه تولید می‌شود، در استان‌های مرکزی، خراسان جنوبی، فارس، یزد، البرز، دماوند و سایر استان‌ها به تولید می‌رسد. این میوه در آب و هوای گرم و نیمه گرم تولید می‌شود و از شهریورماه برداشت آن در نوار گرمسیری آغاز می‌شود و تا آبان ماه ادامه پیدا می‌کند، اما عرضه محصول تا بهار سال بعد تداوم دارد. شادلو یادآور شد: به طور کلی عرضه انار تا حدود ۳ ماه بعد از برداشت ادامه دارد و در سردخانه‌ها نگهداری می‌شود. چنانچه سردخانه‌ها از وضعیت مناسبی برخوردار باشند و برداشت هم استاندارد باشد تا ۶ ماه بعد از برداشت می‌تواند عرضه شود.



کشاورزی با ۱۳۹۴ مقاله سهم ۲۰ درصدی کل مقالات کشور را به خود اختصاص داده است.

معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با اشاره به طیف گسترده مخاطبان اطلاعات علمی سازمان تات بر ضرورت مدیریت اطلاعات و داده‌های تحقیقاتی در این سازمان تأکید کرد. خاطرنشان کرد: سالانه حدود ۲۷۰۰ عنوان علمی کشورها هستند. انار ایران به اکثر کشورهای دنیا صادر می‌شود که شامل کشورهای همسایه تا کشورهای اروپایی، آسیای میانه و هندوستان می‌شود. سال گذشته نزدیک یک میلیون و ۲۰۰ هزارتن محصول انار در سطح ۹۱ هزار هکتار از اراضی باغی کشور تولید شد که از این میزان حدود ۲۱ هزارتن انار به ارزش ۸.۶ میلیون دلار به کشورهای هدف صادر شده بود. صادرات این میزان انار به لحاظ وزنی ۴۵ درصد و به لحاظ ارزشی ۲۰ درصد افزایش نسبت به مدت مشابه سال گذشته خود (۱۴۰۰) نشان می‌دهد. مجتبی شادلورئیس اتحادیه باغداران تهران در گفت‌وگو با «ایران اقتصادی» میزان تولید انار در سال جاری را در مقایسه با سال قبل یکسان عنوان کرد و افزود: امسال ما در تولید میوه‌های تابستانی با افزایش روبه‌رو بودیم و در تولید انار نیز رضایت داشتیم و شرایط جوی به گونه‌ای بود که خسارت به محصول

حکمرانی اطلاعات و داده‌های تحقیقاتی از اولویت‌های سازمان تات است

دارد، خاطرنشان کرد: سالانه حدود ۵۰۰ رقم از محصولات زراعی و باغی جدید توسط محققان این سازمان در بخش کشاورزی معرفی می‌شود. وی افزود: سالانه بیش از ۲۷۰۰ عنوان پروژه تحقیقاتی در این سازمان اجرا می‌شود که خروجی آنها در سه حوزه یافته‌های ترویجی، فناوری‌های قابل تجاری‌سازی و مقالات پژوهش مرز علم ارائه می‌شود.

جعفری با تأکید بر ضرورت توسعه زیرساخت‌های لازم برای مدیریت اطلاعات تحقیقاتی و داده‌های علمی در یک بستر یکپارچه خاطرنشان کرد: ۶ سامانه اطلاعات و داده در حوزه کشاورزی در سازمان تات وجود دارد که میانگین بازدید از این سامانه‌ها در سال حدود ۳ میلیون کاربر است.

وی تعداد کل مقالات علمی چاپ شده در حوزه کشاورزی نمایه شده در پایگاه سایماگو در سال ۲۰۲۲ را ۶۹۲۳ عنوان مقاله بیان کرد و گفت: سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج

معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با اشاره به طیف گسترده مخاطبان اطلاعات علمی سازمان تات بر ضرورت مدیریت اطلاعات و داده‌های تحقیقاتی در این سازمان تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، حسین جعفری در جلسه امضای سند یادداشت تفاهم همکاری، در راستای توسعه و گسترش همکاری‌های علمی، پژوهشی و آموزشی بین سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران تصریح کرد: استفاده از ظرفیت و توان پژوهشگاه موجب هم‌افزایی بیشتر در زمینه مدیریت اطلاعات علم و فناوری سازمان خواهد شد.

معاون پژوهش و فناوری سازمان تات با اعلام اینکه زنجیره علم به طور کامل در این سازمان وجود