

موفقیت بانک کشاورزی در کاهش مطالبات غیر جاری و بهبود ریسک اعتباری

مدیرعامل بانک کشاورزی اعلام کرد: با وجود رشد مایه مطالبات غیر جاری در نظام بانکی کشور، شاهد روند معکوس در بانک کشاورزی هستیم؛ به طوری که مطالبات مشکوک الوصول این بانک در سال ۱۴۰۳ به میزان ۱۵ درصد کاهش و ریسک اعتباری بانک بهبود یافته است.به گزارش اصفهان امروز، وهب متقی نیا با اعلام این مطلب افزود: میزان وصول مطالبات بانک کشاورزی در پایان سال ۱۴۰۳ به ۹۲٫۳ درصد ارتقاء یافته که نشان‌دهنده موفقیت برنامه های استراتژیک بانک در مدیریت منابع و رعایت بهداشت اعتباری و نیز گواهی بر کارایی سیستم‌های کنترلی و نظارتی ما در راستای بهبود وضعیت مالی بانک است.

او تصریح کرد: وصول به موقع و مؤثر مطالبات، نه تنها به بهبود گردش مالی بانک کمک می‌کند، بلکه به حفظ توان تسهیلات‌دهی نیز منجر می‌شود؛ با کاهش مطالبات غیر جاری، ما قادر خواهیم بود منابع مالی بیشتری را در جهت اعطای تسهیلات به مشتریان و سرمایه‌گذاری در پروژه‌های مختلف، به کار بگیریم و با قدرت بیشتری در مسیر تحقق شعار سال و دستیابی به اهداف تعیین شده گام برداریم. متقی‌نیا با اشاره به این که وصول مطالبات یکی از کلیدی‌ترین عوامل در کاهش ریسک‌های مالی از جمله ریسک اعتباری بانک به شمار می‌رود، گفت: با کاهش ریسک اعتباری، بانک می‌تواند با اطمینان بیشتری به تسهیلات‌دهی ادامه دهد و از این طریق به رونق تولید، حمایت از امنیت غذایی و رشد اقتصادی کشور کمک کند.مدیرعامل بانک کشاورزی تأکید کرد: خوشبختانه با تلاش های صورت گرفته و اقدامات مؤثر در ارزیابی و مدیریت ریسک در سال گذشته، شاخص ریسک اعتباری بانک کشاورزی از ۰٫۸ به ۰٫۷۷ کاهش یافته است. او افزود: با هدف حفظ ثبات مالی و افزایش اعتبار بانک، به بهینه‌سازی فرایندهای اعتباری و بازتعریف ساروکارها برای موفقیت در وصول مطالبات و کاهش ریسک اعتباری بانک ادامه خواهیم داد . متقی‌نیا با بیان اینکه موفقیت‌های به دست آمده در وصول مطالبات و کاهش ریسک اعتباری، نشانه‌ای از پایداری بانک کشاورزی در برابر چالش‌های اقتصادی موجود است، خاطرنشان کرد: این امر همچنین نویدبخش آینده‌ای روشن‌تر برای این بانک و مشتریان آن است و ما به صورت مستمر در تلاش هستیم تا خدمات بهتری را به مشتریان خود ارائه دهیم.

تحقق ۸۵ درصد تعهد اشتغال اصفهان

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی اصفهان تعهد اشتغال استان در سال ۱۴۰۳ را ایجاد ۶۵ هزار شغل اعلام کرد و گفت: حدود ۸۵ درصد از تعهد اشتغال این استان محقق شده است و تا انتهای فروردین ماه جاری نیز برای تکمیل این تعهد فرصت داریم.

رضا بروزبان در گفت وگو با ایرنا اظهار کرد:فرصت‌های شغلی بسیار و چویندگان کار (افراد بیکار) در استان وجود دارد اما این حلقه‌ها بخوبی به هم وصل نمی‌شوند.

او با بیان اینکه فرصت‌های شغلی لازم در استان موجود است و باید به فکر تامین نیروی انسانی برای آنها باشیم، اضافه کرد: بخشی از این مشکل ناشی از نداشتن مهارت توسط چویندگان کار است اما بخش عمده‌ای از آن بدلیل این است که چویندگان کار بدلیل پایین بودن دستمزد، رغبتی به اشتغال در این فرصت‌های شغلی ندارند.

بروزبان خاطرنشان کرد: امیدواریم افزایش دستمزد کارگران در سالیاری به بهبود این شرایط کمک کند.

او اظهار کرد: بطور قطع، رضایتمندی شغلی در افزایش بهره‌وری کارگر، کاهش ضایعات، افزایش میزان تولید مؤثر کاهش‌یابد.گفتنی است، مطابق مصوبه شورای عالی کار، حداقل دستمزد کارگران ۱۴۰۴ را ۴۵ درصد افزایش نسبت به سال ۱۴۰۳، مبلغ ۱٬۳۹۰٬۹۶۸۰ ریال تعیین شد. همچنین دستمزد برای کارگران سایر سطوح مزدی، با افزایش ۲۲ درصدی حقوق به علاوه مبلغ ثابت ۸۰۰۹۳۱۶۰ ریال ماهانه به تصویب رسید.

تجهیز ۱۹۳۹ هکتار از مزارع اصفهان به سامانه‌های نوین آبیاری

مدیر آب و خاک سازمان جهاد کشاورزی اصفهان از تجهیز یک‌هزار و ۹۳۹ هکتار از مزارع این استان به سامانه‌های نوین آبیاری در سال گذشته خبر داد. غلامرضا عشاقی در گفت و گو با ایرنا اظهار کرد: بهره‌برداری از این سامانه‌های نوین آبیاری در یک سال اخیر ۶۴ میلیون متر مکعب صرفه‌جویی و مدیریت مصرف آب کشاورزی را در پی داشته است.او ادامه داد: تاکنون ۱۴۰ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی استان به سامانه‌های نوین آبیاری مجهز شده‌است که میزان صرفه‌جویی حاصل از آن ۷۸۸ میلیون متر مکعب آب برآورد می‌شود. مدیر آب و خاک سازمان جهاد کشاورزی اصفهان خاطرنشان کرد: افزایش بهره‌وری در مصرف آب و توزیع عادلانه آن در شرایط بحرانی و کم بارشی از نتایج اجرای این پروژه‌ها به‌شمار می‌رود.عشاقی افزود: افزایش سامانه‌های نوین آبیاری اثر قابل ملاحظه‌ای در افزایش تولید، ارتقای کیفی محصولات و در نهایت بهبود درآمد کشاورزان دارد.

هوش مصنوعی و هوش تجاری، انقلابی در بازار سرمایه ایران ایجاد کرده‌اند. سازمان بورس با بهره‌گیری از این فناوری‌های پیشرفته، به دنبال افزایش کارایی، امنیت و شفافیت در معاملات است. این رویکرد نوآورانه می‌تواند نقشی کلیدی در جذب سرمایه‌های داخلی و خارجی و تقویت توسعه پایدار بازار سرمایه ایفا کند. به گزارش ایما، در عصر کنونی، هوش مصنوعی (AI) و هوش تجاری (BI) به عنوان دو نیروی محرکه اصلی در تحول دیجیتال اقتصاد جهانی شناخته می‌شوند. این فناوری‌ها با ارائه راهکارهای نوین در جمع‌آوری، تحلیل و استفاده از داده‌ها، به سازمان‌ها کمک می‌کنند تا تصمیمات بهتری به کار بگیرند تا بهره‌وری خود را افزایش دهند و مزیت رقابتی پایداری ایجاد نمایند. بازار سرمایه ایران نیز به عنوان یکی از مهم‌ترین بخش‌های اقتصادی کشور، از این روند تحول مستثنی نبوده است. سازمان بورس و اوراق بهادار با درک اهمیت فناوری‌های نوین، تلاش‌های گسترده‌ای را برای تقویت زیرساخت‌های فناوری اطلاعات خود و بهره‌گیری از هوش مصنوعی و هوش تجاری آغاز کرده است. هدف از این تلاش‌ها، ارتقای کارایی، افزایش شفافیت، بهبود امنیت و در نهایت، توسعه بازار سرمایه کشور است.

۱۱ اعلام راهدانازی پروژه‌های هوش مصنوعی و هوش تجاری

حامد سنجری، مدیر فناوری اطلاعات سازمان بورس و اوراق بهادار، در مصاحبه‌ها و اخبار منتشرشده به صراحت اعلام کرده است که استفاده از هوش مصنوعی و هوش تجاری در مدیریت فناوری سازمان بورس در دستور کار قرار گرفته است. این اقدام، نشان‌دهنده عزم جدی سازمان بورس برای همگام شدن با تحولات جهانی و استفاده از فناوری‌های نوین در جهت بهبود عملکرد خود است. سنجری این پروژه‌ها را گامی مهم در راستای افزایش کارایی، کاهش خطاها و بهبود فرآیندهای تصمیم‌گیری مالی معرفی کرده است. به گفته وی، هوش مصنوعی و هوش تجاری می‌توانند به مدیران سازمان بورس کمک کنند تا با تحلیل دقیق‌تر داده‌ها و شناسایی الگوهای پنهان، تصمیمات مدیریت نمایند. علاوه بر این، پروژه‌های هوش مصنوعی و هوش تجاری سازمان بورس، با هدف بهینه‌سازی مبادلات الکترونیکی متنی، صوتی و تصویری در بستر قانون تجارت الکترونیکی اجرا می‌شوند. این امر، نشان‌دهنده توجه سازمان بورس به اهمیت توسعه زیرساخت‌های تجارت الکترونیکی و تسهیل فرایندهای معاملاتی برای سرمایه‌گذاران است.

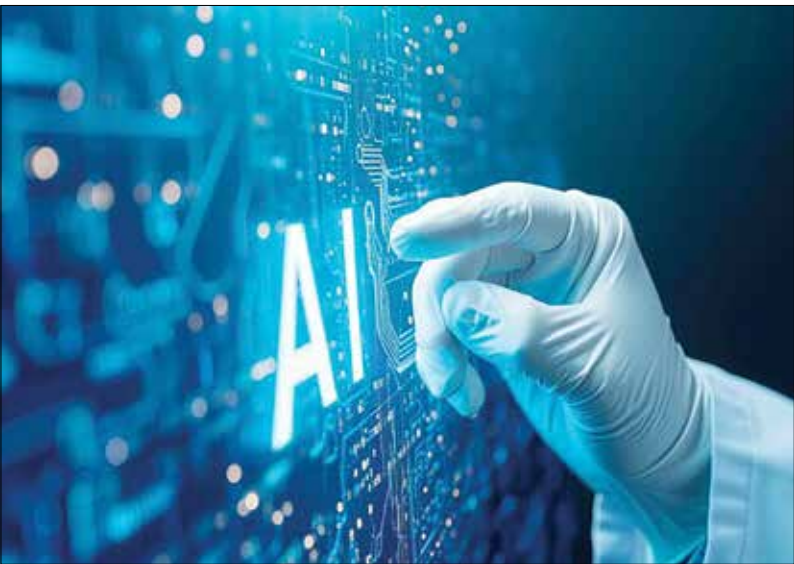
۱۱ اهداف استراتژیک پروژه‌ها، چشم‌اندازی روشن برای آینده بازار سرمایه

بر اساس اطلاعات منتشرشده، سازمان بورس و اوراق بهادار دو هدف اصلی را از به‌کارگیری هوش مصنوعی و هوش تجاری در بازار سرمایه دنبال می‌کند: هدف نخست، تحلیل داده‌های پیچیده و پیش‌بینی روندها، بازار سرمایه، به طور مداوم حجم عملیاتی از داده‌های مالی و بازاری تولید می‌کند. این داده‌ها، شامل اطلاعات مربوط به قیمت سهام، حجم معاملات، شاخص‌های اقتصادی، اخبار و تحلیل‌های مالی و غیره است. تحلیل این داده‌ها به روش‌های سنتی، دشوار و زمان‌بر است. هوش مصنوعی و هوش تجاری، با استفاده از الگوریتم‌های پیشرفته و تکنیک‌های یادگیری ماشین، قادرند این داده‌ها را به طور خودکار و سریع تحلیل کرده و الگوهای پنهان و روندهای آتی را شناسایی کنند. این امر، به سرمایه‌گذاران و مدیران سازمان بورس کمک می‌کند تا تصمیمات سرمایه‌گذاری بهتری اتخاذ کنند و ریسک‌های بازار را به طور مؤثرتری مدیریت کنند. هدف دوم، ارتقای امنیت و شفافیت و مقابله با تخلفات مالی، امنیت و شفافیت، دو رکن اساسی برای یک بازار سرمایه سالم و کارآمد هستند. هوش مصنوعی و هوش تجاری، با استفاده از الگوریتم‌های

سه‌شنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۴ | **سال بیست و یکم** | شماره ۵۱۳۳

اقتصاد

هوش مصنوعی و هوش تجاری؛ کلید تحول بازار سرمایه



هوشمند و سیستم‌های نظارتی پیشرفته، می‌توانند به طور مؤثری به ارتقای امنیت و شفافیت بازار سرمایه کمک کنند. این فناوری‌ها قادرند فعالیت‌های مشکوک و رفتارهای غیرقانونی را در بازار شناسایی کرده و به مقامات نظارتی گزارش دهند. همچون الگوریتم‌های هوشمند می‌توانند الگوهای معاملاتی غیرعادی را شناسایی کرده و احتمال دستکاری قیمت سهام یا معاملات مبتنی بر اطلاعات نپهانی را تشخیص دهند. این امر، به سازمان بورس کمک می‌کند تا از حقوق سرمایه‌گذاران محافظت کرده و اعتماد عمومی به بازار سرمایه را افزایش دهد. این اهداف، با تأکید بر قانون تجارت الکترونیک، قرار است زمینه را برای مبادلات سریع‌تر، امن‌تر و شفافتر در بازار سرمایه فراهم کند.

۱۱ نقش هوش تجاری در مدیریت فناوری اطلاعات: ابزاری برای تصمیم‌گیری هوشمندانه

هوش تجاری به عنوان ابزاری برای تبدیل داده‌های خام به اطلاعات قابل استفاده، نقش کلیدی در بهبود مدیریت فناوری اطلاعات بورس ایفا می‌کند. سیستم‌های هوش تجاری، قادرند گزارش‌های لحظه‌ای از عملکرد بازار، نوسانات قیمتی و رفتار سرمایه‌گذاران ارائه دهند. این گزارش‌ها، به مدیران کمک می‌کنند تا تصمیمات سریع‌تر و دقیق‌تری اتخاذ کنند و عملکرد سازمان را به طور مستمر رصد نمایند. به گفته سنجری، پیاده‌سازی هوش تجاری در سازمان بورس، نه تنها کیفیت خدمات را افزایش می‌دهد، بلکه به کاهش هزینه‌های عملیاتی نیز منجر خواهد شد.

استفاده از هوش تجاری، سازمان بورس می‌تواند فرآیندهای خود را بهینه‌سازی کرده، منابع را به طور مؤثرتری تخصیص داده و هزینه‌های اضافی را کاهش دهد. علاوه بر این، هوش تجاری می‌تواند به سازمان بورس کمک کند تا نیازهای سرمایه‌گذاران را بهتر درک کرده و خدمات خود را بر اساس این نیازها تنظیم نماید.

۱۱ هوش مصنوعی و تحول در مبادلات الکترونیکی: آینده‌ای خودکار و هوشمند

یکی از جنبه‌های مهم پروژه‌های جدید سازمان بورس، تمرکز بر بهبود بستر مبادلات الکترونیکی است. هوش مصنوعی، با توانایی پردازش زبان طبیعی (NLP) و تحلیل تصاویر، قادر است فرایندهای معاملاتی را خودکار کند و تجربه کاربری را بهبود بخشد. همچون استفاده از چت‌بات‌های هوشمند برای پاسخگویی به سوالات سرمایه‌گذاران و ربات‌های معاملاتی برای اجرای دستورات خرید و فروش، از جمله کاربردهای عملی این فناوری است. چت‌بات‌های هوشمند، می‌توانند به طور ۲۴ ساعته به سوالات سرمایه‌گذاران پاسخ داده و اطلاعات مورد نیاز آنها را ارائه دهند. ربات‌های معاملاتی، می‌توانند دستورات

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

اقتصاد

اعتبار شرکت‌های پذیرفته‌شده در بورس و ارائه اطلاعات دقیق و به‌روز به سرمایه‌گذاران. این امر، به سرمایه‌گذاران کمک می‌کند تا تصمیمات سرمایه‌گذاری آگاهانه‌تری اتخاذ کنند؛ استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین برای مدیریت پرتفوی سرمایه‌گذاری و ارائه پیشنهادات بهینه به سرمایه‌گذاران. این امر، به سرمایه‌گذاران کمک می‌کند تا بازده سرمایه‌گذاری خود را افزایش داده و ریسک‌های خود را کاهش دهند؛ این اقدامات، به تدریج موجب تحولی بنیادین در نحوه عملکرد بازار سرمایه ایران خواهد شد و آن را به یک بازار هوشمند، کارآمد و رقابتی تبدیل خواهد کرد. استفاده از هوش مصنوعی و هوش تجاری در بخش فناوری اطلاعات بازار سرمایه ایران، گامی اساسی در مسیر تبدیل بورس تهران به یک بازار مالی هوشمند و رقابتی است. این تحول، نه تنها کارایی سیستم را افزایش می‌دهد، بلکه زمینه را برای جذب سرمایه‌های داخلی و خارجی فراهم می‌کند و به توسعه پایدار بازار سرمایه کشور کمک می‌نماید. با این حال، موفقیت این پروژه‌ها منوط به همکاری بین‌بخشی، سرمایه‌گذاری در منابع انسانی متخصص و تأمین استانداردهای جهانی امنیت داده‌ها خواهد بود. سازمان بورس و اوراق بهادار، باید با همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی، نهادهای دولتی و بین‌المللی، و متخصصان حوزه هوش مصنوعی و هوش تجاری، چالش‌های پیش رو را مرتفع کرده و از فرصت‌های پیش رو بهره‌برداری نماید. با اتخاذ رویکردی هوشمندانه و برنامه‌ریزی دقیق، می‌توان از هوش مصنوعی و هوش تجاری به عنوان ابزاری قدرتمند برای توسعه و ارتقای بازار سرمایه ایران استفاده کرد و آن را به یکی از پیشروترین بازارهای مالی منطقه تبدیل نمود.

۱۱ مدیریت بحران کمبود برق در اصفهان با تمرکز بر کشاورزی و صنعت

معاون اقتصادی استاندار اصفهان بر لزوم برنامه‌ریزی دقیق برای کاهش آسیب‌های ناشی از قطع برق به بخش‌های کشاورزی و صنعتی تأکید کرد و از برپرسی راهکارهای عملی برای مدیریت بحران کمبود برق خبر داد.

به گزارش مهر، گروهش خسروی، در دومین جلسه شورای انرژی سال جدید، که با حضور نمایندگان وزارت جهاد کشاورزی و شرکت‌های برق برگزار شد، به بررسی مشکلات کشاورزان ناشی از قطعی‌های مکرر برق پرداخت.

وی با اشاره به مصرف ۷۱۰ مگاواتی چاه‌های کشاورزی در استان، تأکید کرد که نزدیک به ۴۰۰ مگاوات از این مصرف با قطعی برق همراه است و نیاز به برنامه‌ریزی دقیق برای جلوگیری از اختلال در آبیاری و کاهش خسارت به محصولات وجود دارد.

۱۱ حفظ بهره‌وری کشاورزان و سرمایه‌گذاری‌ها

معاون اقتصادی استاندار اصفهان هدف اصلی از این اقدامات را حفظ بهره‌وری کشاورزان و جلوگیری از آسیب به سرمایه‌گذاری‌های آنان عنوان کرد. او همچنین به اهمیت تأمین سوخت صنایع و پیش‌بینی نیاز سوخت زرت‌اوق‌ها در ایام پیک مصرف برق اشاره کرد و گفت: این زرت‌اوق‌ها نقش مهمی در جبران ناترازی برق دارند و حمایت از آنها برای تأمین پایدار انرژی در صنایع و فناوری‌های نوین ضروری است. خسروی همچنین به نقش شرکت‌های دانش‌بنیان در کاهش مصرف آب و برق اشاره کرد و گفت: یکی از شرکت‌های فعال در این حوزه با ارائه راهکارهای نوین، گام‌های مؤثری در بهینه‌سازی مصرف انرژی در صنعت کشاورزی برداشته است.

۱۱ برنامه‌ریزی فوری برای فصل گرم سال با نزدیک شدن به فصل گرم سال و افزایش احتمال قطعی‌های برق، معاون اقتصادی استاندار اصفهان بر لزوم برنامه‌ریزی فوری برای مدیریت بحران تأکید کرد و ابراز امیدواری کرد که با اجرای این راهکارها، آسیب‌پذیری بخش‌های حیاتی مانند کشاورزی و صنعت به حداقل برسد.

حجم سد زاینده‌رود به ۲۴۲ میلیون متر مکعب رسید

سیستان و بلوچستان است که نسبت به سال گذشته حجم آن ۲۸۹ درصد افزایش و «سد خدا قرین» در استان آذربایجان شرقی ۱۴۴ درصد افزایش را ثبت کرده‌اند. ۱۳ دریاچه ارومیه اکنون ۶۷۸ میلیون متر مکعب آب دارند که برابر ۴۱ درصد از حجم این سدها است و نسبت به سال گذشته ۴۰ درصد کاهش پیدا کرده است. سد طالقان در استان تهران و البرز اکنون ۲۲۲ میلیون متر مکعب آب دارند که برابر ۵۳ درصد از

ممیزی از سوی نماینده موسسه DnW آلمان کسب شده و چارچوبی ارزشمند برای تبدیل شدن به یک سازمان پیشرو در مسئولیت‌پذیری اجتماعی است.مدیر دپارتمان ارتباطات و روابط عمومی هلدینگ دکا گفت: شفافیت در زنجیره تأمین، انتخاب تأمین‌کنندگانی که اصول مسئولیت‌پذیری اجتماعی را رعایت می‌کنند، مشارکت در پروژه‌های توسعه زیرساخت‌های محلی، استخدام نیروی کار از جوامع محلی برای تقویت اقتصاد منطقه، ارائه گزارش‌های شفاف درباره ردهای کربن حمل و نقل به مشتریان، مشارکت در کمک و ابرارها و جرحه حمل و نقل، توجه ویژه به موضوعات ایمنی کارکنان از جمله دقت ویژه در تضمین شرایط ایمن برای رانندگان، کارگران انبار و سایر پرسنل، احداث ایستگاه آتش‌نشانی، احداث نخستین مرکز جامع خدماتی –رفاهی ویژه سفیران و رانندگان با خدمات رایگان و همه‌جانبه، همکاری با مرکز کنترل سرطان ایرانیان (مکسا) و . . . انجام داده است که همه این موارد گام‌های عملی هلدینگ دکا در زمینه مسئولیت اجتماعی بوده است.وی ادامه داد: این استاندارد پس از چندین مرحله ارزیابی و خوداظهاری و



www.esfahanemrooz.ir
info@esfahanemrooz.ir

بذر آلوده سیب‌زمینی تهدیدی برای کیفیت و اقتصاد محصول

پژوهشگر مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به کشاورزان توصیه کرد در انتخاب بذر سیب‌زمینی دقت بیشتری داشته باشند چراکه بذر آلوده به چارچوب ایرنا، سبب زمینی که چهارمین محصول

زراعی مهم جهان پس از گندم، برنج و ذرت به‌شمار می‌رود. در کشاورزی استان اصفهان جایگاه ویژه ای دارد و در برخی شهرستان‌های غربی آن از گذشته دور تاکنون به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین محصولات کشت می‌شود.

به گفته کارشناسان، با وجود اهمیت بالای سبب زمینی در تأمین امنیت غذایی و اقتصاد کشاورزان، بسیاری از فعالان این بخش در استان اصفهان با چالش‌هایی از قبیل انتخاب بذر مناسب، رعایت تنلوب زراعی، مدیریت خاک و اصول صحیح انبارداری مواجهند و نوسان بازار، هزینه‌های بالای کاشت و برداشت و چالش تأمین آب بر روند فعالیت کشاورزان این خطه سایه انداخته‌است.

با توجه به این نکات، محقق و استاد تمام پژوهش مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان بر لزوم رعایت اصول علمی در همه مراحل تولید سیب‌زمینی و توجه به راهکارهای لازم برای بهبود کیفیت محصول و کاهش ضایعات این محصول تأکید کرد.

مهدی نصر اصفهانی در گفت‌وگو با ایرنا با تأکید بر نقش کلیدی بذر در کیفیت محصول سبب زمینی اظهار کرد: نخستین گام در تولید موفق، انتخاب بذر است. بذر باید عاری از بیماری باشد و از مراکز معتبر و دارای مجوز تهیه شود. او اضافه کرد: استفاده از بذرهای آلوده به‌ویژه بذری که به‌صورت غیررسمی از سایر کشاورزان گرفته‌شود، باعث انتقال بیماری‌های ویروسی، باکتریایی، قارچی و نامداری (کردهای میکروسکوپی) به مزرعه می‌شود.

نصر اصفهانی با تأکید بر اینکه در انتخاب زمین کشاورزی نیز باید به تنلوب زراعی توجه کرد، گفت: زمینی که سابقه کشت گیاهان هم‌خانواده مانند گوجه فرنگی، حبوبات، سبزی، صیفی، کلم، گل و حتی یونجه را دارد برای سبب زمینی مناسب نیست و بهترین انتخاب، زمین‌هایی است که در سال‌های گذشته گندم و جو، ذرت و یاز در آن کشت شده باشد.

این پژوهشگر به اهمیت تغذیه مناسب خاک نیز اشاره و اضافه کرد یکی از مشکلات اصلی در کشت سبب زمینی، استفاده نکردن از کودهای آلی (طبیعی) و دامی است در حالی‌که این نوع کود نقش مهمی در حفظ رطوبت، افزایش ظرفیت میکروبی مفید و تقویت رشد گیاه دارد. همچنین استفاده از کود دامی می‌تواند نیاز به کودهای شیمیایی مثل ازت، فسفات و پتاس را کاهش دهد.

نصر اصفهانی تأکید کرد در صورت کمبود مواد مغذی، محلول‌پاشی در مراحل مختلف رشد و تحت نظر کارشناسان می‌تواند به بهبود وضعیت تغذیه این گیاه کمک کند.

او همچنین بر اهمیت مدیریت صحیح انبارداری سیب‌زمینی تأکید و توصیه کرد، در زمان برداشت، غده‌های کوچک و آسیب دیده نباید با سایر غده ها در انبار نگهداری شوند زیرا سریع‌تر آلوده شده و موجب خسارت به سایر غده‌ها می‌شوند.

این محقق اصفهانی گفت: تهیه و دمای مناسب در انبار، جلوگیری از آنباشت شدن بیش از سه ردتف کنونی روی هم و استفاده از گونی‌های توری برای جریان بهتر هوا از اصول مهم انبارداری است.

نصر اصفهانی افزود: غده‌ها قبل از کاشت باید در معرض نور قرار گیرند تا پیش‌چونه‌دار شده و جوانه‌های سالم و قوی تولید کنند. این فرآیند باید ۲ تا سه هفته طول بکشد تا جوانه‌ها سبز و مقاوم شوند.

او تأکید کرد: استفاده از ارقام مناسب و مقاوم، رعایت اصول صحیح کشت و انبارداری و بهره‌گیری از سموم مؤثر از جمله مواردی است که می‌تواند کیفیت تولید سیب‌زمینی را بهبود بخشد. همچنین برای کاهش ضایعات و افزایش کیفیت سیب‌زمینی باید از بذرهای تأیید شده، خاک‌های غنی‌شده با کودهای آلی جوان دمی و روش‌های علمی در مراحل کاشت، داشت و برداشت استفاده کرد.

این پژوهشگر حوزه کشاورزی با تأکید بر اهمیت بهره‌رسانی اطلاعات کشاورزان تصریح کرد: با وجود آگاهی نسبی کشاورزان اصفهانی، بسیاری از آن‌ها آموزش‌های چهره به چهره را جدی نمی‌گیرند. نصر اصفهانی به کشاورزان و سبب‌زمینی‌کاران توصیه کرد: با کارشناسان در ارتباط باشند و از دانش روز بهره‌گیرند تا ضمن کاهش هزینه‌ها، محصولی با کیفیت و اقتصادی تولید کنند.

صادرات ۲۵۶ میلیون دلار کالا از گمرک کاشان

رییس اداره گمرک کاشان گفت: سال گذشته ۲۵۶ میلیون و ۸۹۳ هزار دلار کالا از طریق گمرک شهرستان صادر شد که نسبت به سال ۱۴۰۲ هفت درصد کاهش داشت. به گزارش اصفهان امروز، امیر ادعھی با بیان اینکه کاهش صادرات از شهرستان در این مدت، به مشکلات صادرکنندگان در رفع تعهد ارزی بازمی‌گردد، افزود: این مسئله کشوری است و باید در سطح سراسری به آن پرداخته شود. او اظهار کرد: عمده اقلام صادرات قطعی گمرک شهرستان به ترتیب، فرش ماشینی، انواع میگرد، مکتول و سیم مسی، مصنوعات شیشه‌ای، چینی آلات و سرامیک بوده که به کشورهای امارات متحده عربی، عراق، ارمنستان، ترکیه، پاکستان و سایر کشورهای همسایه و اوراسیا صادر شده است. گفتنی است: کاشان به‌عنوان یکی از قطب‌های اصلی تولید و صنعت کشور دارای نزدیک به یک‌هزار و ۵۰۰ واحد تولیدی و ۱۳ شهرک ناحیه و منطقه صنعتی است. سهم کاشان در صادرات فرش ماشینی به خارج از کشور نزدیک به ۷۵ درصد بوده و همین دلیل این منطقه به قطب تولید فرش ماشینی و شهر فرش ماشینی ایران معروف است.