



۷ آبان ۱۳۹۷

۱۹ صفر ۱۴۴۰

۲۹ اکتبر ۲۰۱۸

فهرست

۲..... اخبار ملی

تدوین استاندارد ملی مشخصه‌یابی نانومواد با روش ICP بر اساس روش‌های توسعه‌یافته /

ایسنا

همکاری آمریکا و اتحادیه اروپا با ایران در تدوین استاندارد بین‌المللی اصالت مواد غذایی /

انتخاب

همکاری آمریکا و اتحادیه اروپا با ایران در تدوین استاندارد بین‌المللی اصالت مواد غذایی /

تدیروامید

در تدوین استاندارد بین‌المللی اصالت مواد غذایی / ایران اکونومیست

۷..... اخبار استانی

۳۲۸ تجهیزات شهرسازی در استان البرز بازرسی شد



۹۷/۸/۶

۱۴:۴۳

ایسنا

اخبار ملی

تدوین استاندارد ملی مشخصه‌یابی نانومواد با روش ICP بر اساس روش‌های توسعه‌یافته

مرکز پژوهش‌های کاربردی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی استاندارد ملی مشخصه‌یابی نانومواد با روش ICP بر اساس روش‌های توسعه‌یافته را به ثبت رساند.

به گزارش ایسنا از سوی مرکز پژوهش‌های کاربردی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، اولین استاندارد ملی مشخصه‌یابی نانومواد با استفاده از روش پلاسمای جفت شده القایی (ICP) به ثبت رسید. این طرح به شماره استاندارد ۱۵۵۲۴ بر اساس روش‌های آماده‌سازی و خوانش بومی‌سازی شده در آزمایشگاه ICP-MS این مرکز و با همکاری بخش ICP این سازمان به چاپ رسید.

آزمایشگاه ICP-MS این مرکز به عنوان اولین آزمایشگاه عملیاتی مرجع در عرصه آنالیز همزمان و سریع عناصر با حد تشخیص اندک و محدوده غلظتی وسیع است که در آن امکان توسعه و بومی‌سازی روش‌های آماده‌سازی و خوانش نانو مواد فراهم شده است.

با استفاده از دانش فنی، تجربه عملیاتی و بهره‌گیری از مقالات و کتب تالیفی کارشناسان بخش ICP-MS، برای نخستین بار در کشور، مشخصه‌یابی نانومواد بر اساس روش ICP بهینه‌سازی و استاندارد شد.

تدوین این استاندارد علاوه بر معرفی توان علمی و عملیاتی آزمایشگاه‌های سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، منجر به حذف استانداردهای ناکارآمد پیشین و یکسان‌سازی روش آماده‌سازی نانومواد در آزمایشگاه‌های نانو کشور شده است.

روش ICP-MS به عنوان یک فن حساس، قدرتمند و دقیق، امکان تعیین غلظت‌های اندک نانومواد در نمونه‌های مختلف را فراهم می‌کند. استفاده از پلاسمای جفت‌شده القایی جهت مشخصه‌یابی نانومواد، رویکرد تازه‌ای از این فناوری است که به دلیل وجود استانداردهای ملی ناکارآمد، غیرعلمی و نامفهوم، مهجور مانده بود.

بر این اساس، آزمایشگاه ICP-MS مرکز پژوهش‌های کاربردی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با مشارکت در تدوین استاندارد مشخصه‌یابی نانومواد به روش IC، ضمن ارائه روش‌های عملی آماده‌سازی، خوانش و پردازش داده، گام بزرگی در رفع نیازهای آنالیزی کشور در حوزه فناوری نانو برداشت.

۹۷/۸/۷

انتخاب

اخبار ملی

۱۷:۱۴

همکاری آمریکا و اتحادیه اروپا با ایران در تدوین استاندارد بین المللی اصالت مواد غذایی

تدوین استاندارد بین المللی کدکس تمامیت و یکپارچگی اصالت مواد غذایی با همکاری ایران، آمریکا و اتحادیه اروپا میسر شد. به گزارش انتخاب، کارگروه الکترونیکی کدکس مواد غذایی برای تدوین استاندارد بین المللی، تمامیت و یکپارچگی - اصالت مواد غذایی به منظور جلوگیری از تقلب در مواد غذایی با همکاری ایران، آمریکا و اتحادیه اروپا تشکیل می شود.

نخستین بار موضوع تدوین استاندارد بین المللی تمامیت و یکپارچگی - اصالت مواد غذایی، با پیشنهاد جمهوری اسلامی ایران، در سی وهشتمین اجلاس کمیسیون بین المللی کدکس در سال ۲۰۱۵ مطرح و به دلیل اهمیت و ضروری بودن موضوع در دستور کار کمیته های تخصصی نمونه برداری، برچسب گذاری و بازرسی و صدور گواهی، قرار گرفت.

بنا به پیشنهاد جمهوری اسلامی ایران به عنوان هماهنگ کننده منطقه کمیته خاور نزدیک کدکس، این موضوع در سخنرانی کلیدی اجلاس منطقه توسط کریستوفر الیوت از دانشگاه انگلیس تاکید شد و مورد استقبال منطقه خاور نزدیک نیز قرار گرفت.

سرانجام پیشنهاد مذکور در دستور کار اجلاس کمیته بازرسی و صدور گواهی برای صادرات و واردات قرار گرفت و کارگروه الکترونیکی آن به رهبری ایران و با همکاری کانادا و اتحادیه اروپا و عضویت ۲۹ کشور و ۱۶ سازمان بین المللی تشکیل و پیشنهاد اولیه تهیه شد.

در اجلاس اخیر کمیته مذکور که آبان ماه در بریزبن - استرالیا، برگزار شد ضمن تشکر از جمهوری اسلامی ایران به عنوان پیشنهاد دهنده موضوع، طرح تدوین استاندارد بین المللی موضوع تمامیت و یکپارچگی - اصالت مواد غذایی با مشارکت آمریکا و اتحادیه اروپا با ایران در دستور کار کدکس ادامه خواهد یافت.

۹۷/۸/۶
۱۷:۱۱

تدبیر و امید

اخبار ملی

همکاری آمریکا و اتحادیه اروپا با ایران در تدوین استاندارد بین‌المللی اصالت مواد غذایی

تدوین استاندارد بین‌المللی کدکس تمامیت و یکپارچگی اصالت مواد غذایی با همکاری ایران، آمریکا و اتحادیه اروپا میسر شد. به گزارش شبکه اطلاع‌رسانی تدبیر و امید، کارگروه الکترونیکی کدکس مواد غذایی برای تدوین استاندارد بین‌المللی، تمامیت و یکپارچگی - اصالت مواد غذایی به منظور جلوگیری از تقلب در مواد غذایی با همکاری ایران، آمریکا و اتحادیه اروپا تشکیل می‌شود. نخستین بار موضوع تدوین استاندارد بین‌المللی تمامیت و یکپارچگی - اصالت مواد غذایی، با پیشنهاد جمهوری اسلامی ایران، در سی و هشتمین اجلاس کمیسیون بین‌المللی کدکس در سال ۲۰۱۵ مطرح و به دلیل اهمیت و ضروری بودن موضوع در دستور کار کمیته‌های تخصصی نمونه برداری، برچسب‌گذاری و بازرسی و صدور گواهی، قرار گرفت. بنا به پیشنهاد جمهوری اسلامی ایران به عنوان هماهنگ‌کننده منطقه کمیته خاور نزدیک کدکس، این موضوع در سخنرانی کلیدی اجلاس منطقه توسط کریستوفر الیوت از دانشگاه انگلیس تأکید شد و مورد استقبال منطقه خاور نزدیک نیز قرار گرفت. سرانجام پیشنهاد مذکور در دستور کار اجلاس کمیته بازرسی و صدور گواهی برای صادرات و واردات قرار گرفت و کارگروه الکترونیکی آن به رهبری ایران و با همکاری کانادا و اتحادیه اروپا و عضویت ۲۹ کشور و ۱۶ سازمان بین‌المللی تشکیل و پیشنویس اولیه تهیه شد. در اجلاس اخیر کمیته مذکور که آبان ماه در بریزبن - استرالیا، برگزار شد ضمن تشکر از جمهوری اسلامی ایران به عنوان پیشنهاد دهنده موضوع، طرح تدوین استاندارد بین‌المللی موضوع تمامیت و یکپارچگی - اصالت مواد غذایی با مشارکت آمریکا و اتحادیه اروپا با ایران در دستور کار کدکس ادامه خواهد یافت.

۹۷/۸/۶
۲۰:۵۴ایران
اکنونمیست

اخبار ملی

همکاری آمریکا و اتحادیه اروپا با ایران؛

در تدوین استاندارد بین‌المللی اصالت مواد غذایی

تدوین استاندارد بین‌المللی کدکس تمامیت و یکپارچگی اصالت مواد غذایی با همکاری ایران، آمریکا و اتحادیه اروپا میسر شد. به گزارش ایران اکنونمیست؛ دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین‌المللی، کارگروه الکترونیکی کدکس مواد غذایی برای تدوین استاندارد بین‌المللی، تمامیت و یکپارچگی- اصالت مواد غذایی به منظور جلوگیری از تقلب در مواد غذایی با همکاری ایران، آمریکا و اتحادیه اروپا تشکیل می‌شود.

نخستین بار موضوع تدوین استاندارد بین‌المللی تمامیت و یکپارچگی- اصالت مواد غذایی، با پیشنهاد جمهوری اسلامی ایران، در سی و هشتمین اجلاس کمیسیون بین‌المللی کدکس در سال ۲۰۱۵ مطرح و به دلیل اهمیت و ضروری بودن موضوع در دستور کار کمیته‌های تخصصی نمونه برداری، برچسب گذاری و بازرسی و صدور گواهی، قرار گرفت.

بنا به پیشنهاد جمهوری اسلامی ایران به عنوان هماهنگ کننده منطقه کمیته خاور نزدیک کدکس، این موضوع در سخنرانی کلیدی اجلاس منطقه توسط کریستوفر الیوت از دانشگاه انگلیس تاکید شد و مورد استقبال منطقه خاور نزدیک نیز قرار گرفت.

سرانجام پیشنهاد مذکور در دستور کار اجلاس کمیته بازرسی و صدور گواهی برای صادرات و واردات قرار گرفت و کارگروه الکترونیکی آن به رهبری ایران و با همکاری کانادا و اتحادیه اروپا و عضویت ۲۹ کشور و ۱۶ سازمان بین‌المللی تشکیل و پیشنهاد اولیه تهیه شد.

در اجلاس اخیر کمیته مذکور که آبان ماه در بریزبن- استرالیا، برگزار شد ضمن تشکر از جمهوری اسلامی ایران به عنوان پیشنهاد دهنده موضوع، طرح تدوین استاندارد بین‌المللی موضوع تمامیت و یکپارچگی- اصالت مواد غذایی با مشارکت آمریکا و اتحادیه اروپا با ایران در دستور کار کدکس ادامه خواهد یافت.



۹۷/۸/۶

۱۵:۴۵

مهر

اخبار استانی

با هدف استانداردسازی؛

۳۲۸ تجهیزات شهربازی در استان البرز بازرسی شد

کرج - مدیرکل استاندارد استان البرز از بازرسی ۳۲۸ تجهیزات شهربازی و زمین‌بازی در استان به‌منظور استانداردسازی خبر داد. فتانه شکرالهی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به اینکه اصناف و تولیدکنندگان باید حقوق مصرف‌کننده را رعایت کنند، اظهار کرد: به‌منظور اطمینان از صحت عملکرد ترازوی های سبک مورد استفاده صنوف در دادوستدهای عمومی، دو هزار و ۸۰۰ ترازوی سبک و باسکولت تولیدشده در واحدهای تحت پوشش استان مورد علامت‌گذاری قرار گرفته تا وارد بازار مصرف‌کننده شود.

وی با اشاره به وجود آزمون «انگ فلزات» گران‌بها، گفت: طی سال چهارم مرتبه این آزمون انجام می‌شود، طی شش‌ماهه سال جاری ۳۱ مورد انگ فلزات گران‌بها در ۱۶ واحد تولیدی فعال در البرز انجام شده است.

مدیرکل استاندارد استان البرز بایبان اینکه سامانه ۱۵۱۷ برای طرح شکایت شهروندان فعال است، اضافه کرد: ۴۷ شکایت مصرف‌کننده گزارش شده که به ۴۵ مورد آن‌ها رسیدگی شده است.

شکرالهی اضافه کرد: طی شش‌نخست سال جاری از ۳۲۸ تجهیزات شهربازی و تجهیزات زمین‌بازی بازرسی به‌عمل آمده است. وی همچنین بایبان اینکه در راستای تکریم ارباب‌رجوع میز خدمت در این اداره کل فعال است، گفت: هدف از استقرار میز خدمت رعایت حقوق شهروندان، جلوگیری از اتلاف وقت و تسریع در فرآیند انجام کار است.