

روی خط خبر

علیرضا صبا

ماشین‌های تولید زعفران، بومی سازی شدند

خبر خوب دیگر کامبیز عباسی، بومی‌سازی ماشین‌های کاشت زعفران بود. به گفته‌ی وی، نزدیک به ۱۵۰۰ هکتار کشت زعفران در سال زراعی جدید به صورت مکانیزه انجام شده است. وی با اعلام اینکه یکی از نگرانی‌های وزارت جهاد کشاورزی، نوع کشت زعفران بود که با این دستاورد برطرف شد؛ خاطر نشان کرد: «قصد داریم امسال، برداشت این گیاه دارویی را هم به صورت مکانیزه در دستور کار قرار دهیم و ماشین مورد نیاز این گیاه را که خاستگاه آن در ایران است به صورت بومی تولید کنیم.»



ماشین‌های تولید زعفران، خط شکن خوداتکایی

ماشین‌های کشاورزی، مهمترین پیش‌نیاز کشاورزی مدرن است که خودکفایی در تولید آن‌ها، به امنیت غذایی کشور کمک می‌کند. حال، رییس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی خبرهای خوبی از خوداتکایی در این زمینه می‌دهد.

به گزارش صنعت سبز نوین و به نقل از مهر؛ کامبیز عباسی، رییس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی، میزان خوداتکایی در تولید ماشین‌های کشاورزی را، ۹۰ درصد گزارش کرد. وی با اشاره به تحویل ۹ هزار و صد دستگاه تراکتور از ابتدای سال جاری تا کنون و تحویل همین تعداد دستگاه دیگر تا انتهای ۱۳۹۸، گفت: «از نیمه دوم ۱۳۹۲، بیش از ۲۶۰ هزار دستگاه از انواع ادوات کشاورزی وارد عرصه کشاورزی شده است. در حوزه کاشت گندم، بیش از ۱۸ هزار دستگاه بذرکار، به ناوگان ماشینی بخش کشاورزی اضافه شده است.»



خودکفا شدیم که چه؟

کامبیز عباسی در رابطه با دستاوردهای خودکفایی در تولید ماشین‌های کشاورزی، به خاک‌ورزی تمام اراضی کشور با دستگاه‌های تولید داخل اشاره کرد و افزود: «در سال ۱۳۹۲، تنها حدود ۵۵ درصد گندم و جو مکانیزه کشت می‌شد که در حال حاضر، ۷۵ تا ۸۰ درصد از کشت این دو محصول به‌صورت مکانیزه است.» وی با تاکید بر برداشت تمامی گندم و جو با کمباین‌های تولید داخل، اعلام کرد: «اعتقاد داریم عامل ۳۵ تا ۴۰ درصد از افزایش تولید محصولات کشاورزی، حضور ماشین‌آلات کشاورزی است.»

وقتی روی ماشین‌های کشاورزی سرمایه‌گذاری می‌شود

رجب‌زاده هدف ۳۰ طرح پژوهشی اجرا شده در زمینه غنی‌سازی مواد غذایی و غذاهای فراسودمند را ارتقای سلامت جامعه اعلام کرد. اقتصاد مقاومتی و استقلال اقتصادی کشور، دیگر نتیجه‌ی اجرای این طرح‌ها است. این پژوهش‌ها از شناسایی منابع بومی حاوی ترکیبات فراسودمند با قابلیت تجاری‌سازی شروع می‌شود؛ روش‌های استخراج این ترکیبات را بررسی می‌کند و دست‌آثر اثر بخشی این ترکیبات را می‌سنجد. مهمترین هدفی که مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی از اجرای این طرح‌ها دارد؛ تدوین دانش فنی تولید محصولات سالم و مغذی، برای ارائه به صنایع و شرکت‌های دانش‌بنیان است.

به اعتقاد قدیر رجب‌زاده، بازار غذا-داروها و تحقیقات گسترده جهانی در این حوزه، افزایش آگاهی از اهمیت تغذیه در تأمین سلامت و پیشگیری از بیماری‌ها را گرم می‌کند. همچنین افزایش جمعیت افراد مسن و آگاهی مردم از نقش سلامتی بخش غذا هم عامل مهم دیگری در رشد بازار غذا-داروها است. به نظر وی، آینده روشن فعالیت در حوزه غذا-داروها، انتظار متخصصان صنایع دارویی و غذایی را می‌کشد.

رییس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی، میزان سرمایه‌گذاری در این بخش را ۸۲۰۰ میلیارد تومان در ۶ سال اخیر اعلام کرد و افزود: «از ابتدای سال ۱۳۹۸ تا کنون، حدود ۶۵۰ میلیارد تومان در حوزه مکانیزاسیون کشاورزی سرمایه‌گذاری شده که حدود ۵۰۰ میلیارد تومان تسهیلات دولتی و بقیه آورده شخصی بوده است.» عباسی خاطر نشان کرد: «از سال ۱۳۹۲ تا کنون، سالانه ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری در مکانیزاسیون و ماشین‌آلات کشاورزی داشته‌ایم.»



امنیت غذایی، گروگان گرسنگی پنهان؛ وقتی پای غنی‌سازی به صنعت غذایی باز می‌شود!

(صنعت سبز نوین به نقل از ایسنا) تا حالا شده است غذای کافی خورده باشید اما ناگهان احساس ضعف به شما دست دهد؟ به این حالت گرسنگی پنهان می‌گویند. علت گرسنگی پنهان، کمبود برخی مواد مغذی در رژیم غذایی افراد است. همچنین مدیکال دیلی، رژیم غذایی گیاه‌خواری را یکی دیگر از علت‌های گرسنگی پنهان می‌داند و دنبال‌کنندگان رژیم‌های غذایی گیاه‌خواری را به هوشیاری و مراجعه به متخصص تغذیه، پیش از گیاه‌خوار شدن دعوت می‌کند. از طرفی سازمان جهانی بهداشت، امنیت غذایی را دسترسی گسترده مردم در تمام اوقات به منابع غذایی کافی، مغذی و سالم می‌داند. حال رییس مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی از وضعیت طرح‌های پژوهشی غنی‌سازی مواد غذایی خبر می‌دهد.

«از هر ۱۰ بیماری ۶ مورد آن مربوط به رژیم غذایی نامناسب است و ۷۰ درصد سرطان‌ها می‌تواند مربوط به رژیم غذایی نامناسب باشد. همچنین علت حدود ۵۰ درصد از آسیب‌های دوران پیری، تغذیه نامناسب دوران جوانی است.» این را قدیر رجب‌زاده، رییس مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی می‌گوید. به اعتقاد وی تولید غذاهای غنی شده و فراسودمند می‌تواند گرسنگی پنهان را کاهش دهد.

