

گام بلند برای خودکفایی در تولید برنج با بذر روشن + فیلم

رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان گفت: کشور ظرفیت خودکفایی در تولید برنج را دارد و گام‌های اساسی در این زمینه به خوبی برداشته شده است.



به گزارش خبرگزاری فارس از شهرستان ساری، پرفسور قربانعلی نعمت‌زاده پیش از ظهر امروز در همایش یک روزه با عنوان رونق تولید برنج با حضور محققان کشور اظهار کرد: باید ظرفیت عملکرد برای برنج وجود داشته باشد، حداکثر ظرفیت در اقدامات اصلاحی انجام می‌شود.

وی با اعلام اینکه برای افزایش ظرفیت برنج نیاز به معیار است، تصریح کرد: برای رقم روشن که به دنبال توسعه هستیم و برای خودکفایی مملکت برگ برنده‌ای در اختیار ما است نزدیک به ۳۴ سال زمان برده است.

رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان خاطر نشان کرد: پیش نیاز تولید «روشن، ندا و نعمت» بوده این دو رقم به دلیل نداشتن عطر و طعم و دیررس بودن در زمان خودش موثر بودند اما تا حدودی از گردونه عمل خارج شوند.

وی با اعلام اینکه طرح‌های تحقیقاتی کشور نباید به راحتی کنار گذاشته شود، گفت: در انتظار هستیم که در کنار پژوهشگران مدیران و سیاست‌گذاران همکاری مناسب داشته باشند.

نعمت‌زاده خاطر نشان کرد: پیگیری برای تولید رقم پرمحصول و داری کیفیت برنامه‌ریزی انجام شده و برای دستیابی به این محصول نزدیک بیش از ۳۰ سال کار شده است.

وی اضافه کرد: شک ندارم با این رقم جمهوری اسلامی از واردات بی‌رنج بی‌نیاز می‌شود و می‌توانیم زمینه جلوگیری از واردات را فراهم کنیم.

رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان با اشاره به کاربرد دانش هسته‌ای در تولید برنج روشن، گفت: یکی از دلایلی که کشورهای غربی اجازه نمی‌دهند ما دانش هسته‌ای دسترسی پیدا کنیم برنامه‌ریزی برای خودکفایی محصولات مورد نیاز کشور است.

وی با اعلام اینکه انرژی هسته‌ای ظرفیت‌های بسیار مناسبی دارد، گفت: در حوزه کشاورزی ده‌ها مواردی است که می‌توانیم با استفاده از انرژی هسته‌ای برای تولید محصولات ورود پیدا کنیم.

نعمت‌زاده با اشاره به واردات بیش از یک میلیون تن برنج به کشور، گفت: تامین نیازمندی‌های کشور یکی از اقداماتی است که دانشمندان باید انجام دهند.

وی یادآور شد: دانشمندان و محققان در این زمینه وظیفه جدی دارند و باید به صورت جدی در این ارتباط ورود پیدا کنیم.

رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان خاطر نشان کرد: رقم پاکوتاه بیش از ۱۰۰ پنجه در هر بوته دارد ولی قابلیت استفاده و تجاری‌سازی ندارد، حدود ۲۰ تا ۲۵ سانتی‌متر ارتفاع برنج است که می‌شود از پاکوتاه برای اقدامات اصلاحی انجام شود.

وی یادآور شد: کشور ما به لحاظ فیزیکی و کارکرد در تولید برنج کمبودی نداریم اما انتظار داریم که دولت مردان باید به این موضوع توجه جدی داشته باشند.

نعمت‌زاده یادآور شد: بالاترین رقمی که در دنیا به لحاظ کیفی برخوردار است در هندوستان وجود دارد که ۵ تن و ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار دارد اما ۴ تن و ۳۰۰ کیلوگرم برنج سفید تولید شده است.

رئیس پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان با اعلام اینکه نگاه دولت‌مردان در حوزه اقتصادی به نفع تولیدکننده نیست، گفت: عملاً راه برای تولید ارقام پرمحصول بسته می‌شود، برنج متناسب با کیفیت رقم قیمت‌گذاری شود تا عدالت در تولید رعایت شود.

انتهای پیام/۸۶۰۰۴/ج/و