

بذر هیبریدی برنج

کشاورز وقتی می بیند که محصولش خوب است، دیگر بهترین جا برای گرفتن بذر، همان مزرعه است؛ چون رقم روشن جوری است که می شود از خودش بذر گرفت و مثل برخی رقم های دیگر نیست. اما الان که به صورت مکانیزه برداشت می شود، چون کمباین داخل مخزنش پاک سازی نمی شود، بعد از ۲-۳ سال این بذر قاطمی می شود با سایر بذرهای همسایه ها. برای همین هم دوباره کشاورز باید مراجعه کند به مرکز اصلی، بذر گواهی شده بگیرد. بذر مادر یاش را که بذر

ظرفیت بالای کشور برای تولید بذر و صادرات

اصلی است، پژوهشکده می دهد و شرکت ما، بذر گواهی شده را زیر نظر مؤسسه ثبت گواهی بذر و نهال که زیر مجموعه سازمان جهاد کشاورزی است، تولید می کند. بذر هیبرید، بذری است که یک سال می شود از آن بذر گرفت. مثلاً خیار و فلفل و گوجه فرنگی هم همین طوری هستند. در بخش تحقیق و توسعه ما داریم روی بذر هیبریدی برنج هم کار می کنیم؛ اگر آن نوع معمول باشد، دیگر کشاورز هر سال باید بپایاد از شرکت بذر راتهییه کند ولی در عوض، دیگر تداخل و تغییر کیفیت ندارد.

ما هنوز نتوانستیم جوابگوی ۱۰ درصد نیاز کشور باشیم و هنوز ظرفیت های داخلی تکمیل نشده است؛ وگرنه الان کشورهای مثل عراق، فیلیپین و تایلند تولید دارند و گزینه های خوبی برای صادرات بذر هستند.

بحث پژوهشی برای کشت فراسرزمینی انجام شده است. ولی در ساختار اداری هنوز موفق نشدیم که بتوانیم صادرات بذر هم داشته باشیم. در واقع هنوز در بحث صادرات موفق نشده ایم، فرد مطمئن پیدا کنیم که پیگیری ها و دوندگی های اداری اش را انجام دهد. یک شرکتی قبلاً تماس گرفته بود و گفته بود ما به شما آموزش تضمینی صادرات می دهیم. بایک هزینه ۲۰۰ میلیونی می خواست این کار را انجام بدهد ولی فقط بحث آموزش را داشت. یعنی شرکتی نبود که بتواند بپایاد بحث صادرات را برای ما تسهیل کند. در نمایشگاه پژوهش تهران که بودیم، از کشورهای آفریقایی مراجعه می کردند و وقتی برنج را توضیح می دادیم، آنها رغبت داشتند. ولی خب بعدش مادر بحث پیگیری اش کسی را نداشتیم که بتواند برود سفارخانه و این کارها را انجام بدهد. ولی خب بعضی از این ارقام را فرستادیم آستاراخان روسیه؛ کشت شد و باز خورد خوب و مقبولی داشت.

”

ما هنوز نتوانستیم جوابگوی ۱۰ درصد نیاز کشور باشیم و هنوز ظرفیت های داخلی تکمیل نشده است؛ وگرنه الان کشورهای مثل عراق، فیلیپین و تایلند تولید دارند و گزینه های خوبی برای صادرات بذر هستند. بحث پژوهشی برای کشت فراسرزمینی انجام شده است. ولی در ساختار اداری هنوز موفق نشدیم که بتوانیم صادرات بذر هم داشته باشیم

