

امضا ۷ تفاهم نامه و قرارداد
انتقال فناوری و دانش فنی بین
موسسه تحقیقات، اصلاح و تهیه
نهال و بذر و موسسه تحقیقات
کشاورزی دیم کشور



با حضور معاون وزیر جهاد کشاورزی رخ
داد:

امضا ۷ تفاهم نامه و قرارداد

انتقال فناوری و دانش فنی بین موسسه تحقیقات، اصلاح و تهیه نهال و بذر و موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور



معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: ۲۴۰ دانش فنی تولید بذر به بخش خصوصی واگذار شده است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی موج، طی مراسمی با حضور رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و روسای موسسات تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر و موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور، ۷ تفاهم نامه و قرارداد انتقال فناوری و دانش فنی بین موسسه تحقیقات، اصلاح و تهیه نهال و بذر و موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور با بخش خصوصی امضا شد.

این تفاهم نامه و قراردادهای واگذاری، در زمینه اصلاح و بهینه سازی ادوات کشاورزی با اجرای پروژه های مشترک و واگذاری امتیاز

تکثیر و تولید بذور نخود رقم "سعید"، لوبيا چیتی رقم "صالح" ، خربزه رقم "درگزی ۹۳" و "خاتونی ۹۳" و مشارکت در تولید بذر سویا رقم "ویلیامز" است.

تجاری سازی ۳۶۰ دانش فنی در تولید بذر

معاون وزیر جهاد کشاورزی در این مراسم با اشاره به اینکه بیش از ۳۰۰ دانش فنی در تولید انواع بذر در سازمان تحقیقات وجود دارد افزود: براساس برنامه ریزی های انجام شده قرار است سالانه ۵۰ دستاورد علمی و دانش فنی تولید بذر به بخش خصوصی واگذار شود.

اسکندر زند گفت: دانش فنی تولید بذر پنبه ، ذرت، غلات، دانه های روغنی و انواع حبوبات نیز در حال واگذاری به بخش خصوصی است.

رئیس موسسه تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی همچنین از واگذاری دانش فنی تولید واکسن به بخش خصوصی خبرداد و افزود: علاوه بر این دانش فنی تولید در بخش باغبانی ، دام و طیور، زنبور عسل ، نوغان داری و پرورش انواع آبزیان نیز به بخش خصوصی واگذار خواهد شد.

به گفته وی تاکنون توسعه ۲۴۰ دانش فنی تولید بذر به بخش خصوصی واگذار شده است و به زودی ک ۳۶۰ دانش فنی دیگر نیز تجاری سازی خواهد شد.