

کشاورزی، مجالی برای حضور پژوهشگران جوان

افزود: در سال ۸۶، پژوهشگران توانسته‌اند چهار هزار و ۴۲۱ طرح تحقیقاتی را اجرا کنند. ۹۱ مورد اختراع، اکتشاف و نوآوری و ۳۷۸ مورد یافته‌های تحقیقاتی قابل انتقال به بخش کشاورزی، نشان‌دهنده تحقیقات کاربردی و قشری محوری در این بخش است.

پرهمت خاطر نشان کرد: در سال ۸۷ نیز چهار هزار و ۲۹۶ طرح در این وزارتخانه در دست اجراست و تولید پنج هزار تن هسته‌های بذری را در سال جاری تحت پوشش محققان خواهیم داشت.

دکتر محمدرضا جهانسوز نیز با اشاره به اینکه سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی، ۸۲ سند راهبردی برای استفاده در برنامه‌ی پنجم توسعه در دست دارد، طرح

در حالی که واردات هر واحد بذری چغندر ۷۰ یورو هزینه داشت، اما با تولید بذری داخلی منی ژرم و مولتی ژرم از خروج ارز جلوگیری شد



میلیارد تومان بودجه بخش تحقیقات کشاورزی، بیش از ۱۲۶ میلیارد تومان از محل صرفه‌جویی خروج ارز کشور برای واردات بذری، صرفه‌جویی شده است.

در ادامه نیز رییس سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی از معرفی ۲۲ طرح جدید پژوهشی شامل ارقام جدید بذری و یافته‌های نان و تکنولوژی در بخش خبر داد این در حالی است که در خردادماه سال جاری ۳۰ طرح تحقیقاتی توسط

هفته پژوهش در هر سال، بیدارباشی تازه در جهت لزوم توجه به موضوع بنیادی و اساسی تحقیق است، اگر تحقیق را پنجره‌ای به سوی آینده و گشودن معبری در قلمرو وسیع مجهولات برای دستیابی به عرصه پرفروغ دانایی قلمداد کنیم، پژوهشگران مجاهدانی خواهند بود که بشریت را از دریای متلاطم جهل به ساحل نجات رهنمون می‌سازند.

دکتر فلسفی، با قرائت پیام وزیر جهاد کشاورزی در ابتدای مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر وزارت جهاد کشاورزی، فرآیند تحقیق و پژوهش را امری زنده، پویا و جاویدان برشمرد و تأکید کرد که این حرکت باید همچون خونی حیات بخش در رگ‌های پیکره این مرز و بوم جریان یابد تا توسعه پایدار ارمغان آن باشد.

دکتر جعفر خلکانی نیز در ادامه‌ی مراسم بر ارتباط دایمی و تشکیلاتی سازمان تحقیقات با کشاورزان تأکید کرد و افزود: با توجه به اینکه کشاورزان برتر از رابطه‌ی بسیار ارزشمند یافته‌های تحقیقاتی با افزایش تولید آگاهی دارند، با انتقال یافته‌های تحقیقاتی به مزارع خود، تولید را اقتصادی کرده و یافته‌های تحقیقاتی را در زمین‌های خود پیاده می‌کنند.



خاک‌ورزی حفاظتی را یکی از دستاوردهای دولت نهم ذکر کرد و افزود: خوشبختانه کشاورزان استقبال خوبی از این طرح داشته‌اند که همزمان دو موسسه پژوهشی در انجام آن جایگاه ویژه‌ای دارند.

معاون وزیر در مراسم تجلیل از پژوهشگران از معرفی یک رقم جدید گندم در کشور خبر داد. در این رقم دیم میانگین پروتئین گندم از ۱۰ به ۱۴ درصد ارتقا یافته که با توجه به اختصاص یافتن سطح وسیعی از اراضی کشور به گندم دیم، معرفی و ثبت این رقم، دستاورد بزرگی برای کشور و حرکت مثبت و مناسبی در بخش باغبانی است.

در انتهای مراسم با حضور دکتر خلکانی، دکتر شریفی، دکتر صفی‌خانی و دکتر جهانسوز از پژوهشگران، مدیران و مدرسان برتر بخش کشاورزی در سال ۸۷ تجلیل و قدردانی شد.

در پایان به پاس خدمات ارزنده دکتر خلکانی که به تازگی به سمت معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر جهاد کشاورزی منصوب شده است، از وی تقدیر و تشکر به عمل آمد.

رییس جمهوری در بخش کشاورزی اعلام شده است. دکتر جهانگیر پرهمت، با بیان اینکه پژوهشگران سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی با طرح ایده‌های نو و دستاوردهای جدید و عبور از تنگناهایی نظیر خشکسالی، تهدیدهایی را به فرصت تبدیل کرده‌اند،

معاون وزیر جهاد کشاورزی از صرفه‌جویی آب به وسیله انتقال یافته‌های کشاورزی با وجود ۵۰ هزار هکتار سطح زیر کشت برنج خبر داد و افزود: در حالی که واردات هر واحد بذری چغندر ۷۰ یورو هزینه داشت، اما با تولید بذری داخلی منی ژرم و مولتی ژرم از خروج ارز جلوگیری شد. امسال با وجود ۳۳۰

شرکت کشاورزی و خدمات بین‌المللی هامون تهیه‌کننده و توزیع‌کننده نهاده‌های کشاورزی
(بذری، کود و ماشین‌آلات مربوطه) از کمپانی‌های معتبر بین‌المللی
خیابان ولیعصر، خیابان مطهری، پلاک ۴۲۶، طبقه دوم، تلفن: ۳ و ۸۸۸۹۸۸۸۲
www.haamoon.com E-mail: haamoon@haamoon.com
صفحات ۶۴ الی ۶۷ مجله را ببینید