

تجلیل از پژوهشگران برتر وزارت جهاد کشاورزی

برنامه پنجم توسعه در بخش کشاورزی باید براساس افزایش بهره‌وری و پایداری تولید تدوین شود. محمدرضا اسکندری وزیر جهاد کشاورزی در پیامی به مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر وزارت جهاد کشاورزی با اعلام این مطلب افزود: بدیهی است که فرآیند تحقیق و پژوهش همواره زنده، پویا و جاویدان می‌باشد.

این حرکت باید همچون خونی حیات بخش در رگهای پیکره این مرز و بوم و بخصوص کشاورزی، تولید و توسعه اقتصادی جریان یابد تا توسعه پایدار ارمان آن باشد. وی گفت: بر همین اساس در آستانه برنامه پنجم با اتکا به برنامه‌های راهبردی که با محوریت پژوهشگران سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی در دست تهیه است زمینه تدوین برنامه‌ای دانش محور فراهم شده است. وی افزود: به طور قطع برنامه پنجم در بخش کشاورزی باید براساس افزایش بهره‌وری و پایداری تولید تدوین شده و دانش محور کردن برنامه‌های اجرایی سیاستی است که در دستور کار این وزارتخانه قرار دارد.

وی در همین زمینه از تمام محققین و دانش پژوهان خواست که بیش از پیش به تحقیقات کاربردی بپردازند و با نزدیکتر شدن به تولیدکنندگان و مشارکت دادن آنها در برنامه‌های تحقیقاتی در جهت بکارگیری یافته‌های پژوهش در عرصه تولید اقدامی جدی به عمل آورند.

در ادامه این مراسم دکتر پورهمت رئیس سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی گفت: پژوهشگرانی معرفی خواهند شد که دارای نقش بسزایی در معرفی ارقام پر محصول، افزایش کمی و کیفی محصول، مصرف بهینه آب، حفظ و بهبود اکوسیستم باشند.

وی گفت: تنها در سال ۸۶ پژوهشگران این سازمان ۴۲۱ طرح تحقیقاتی را به اجرا درآوردند که ۹۱ مورد اختراع و اکتشاف، ۲۷۸ یافته تحقیقاتی قابل انتقال به بخش و ارائه ۱۱۵۸ مقاله علمی در مجلات علمی بین‌المللی و داخلی بخشی از این فعالیتها بوده است.



عکس: مجید شادمان نژاد

داریم و قطره چکانی کارکردن دیگر قابل قبول نیست. معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: بخش حاکمیتی نظام برای ورود دانش و علم به مزرعه باید بسیج امکانات را آغاز کند. برنامه‌مانیز باید استفاده از تمام ظرفیتهای خالی موجود در کشور باشد.

به گفته وی ایستگاههای تحقیقاتی ما باید چندمنظوره شوند یعنی علاوه بر تحقیقات باید بخشی از نیازهای مختلف از جمله طرح مدرسه در مزرعه را پشتیبانی کنند. وی خاطر نشان کرد: باید برای رسیدن به افقهای دانش محوری و امنیت غذایی، نهاد مستحکم خانواده و دست یافتن به جایگاه اول آسیای جنوب غربی و رشد پژوهش اقتصادی تلاش کرد که خوشبختانه

در این رابطه راه زیادی طی شده و مسیر در مدت کوتاهی طی کرد.

در این مراسم از ۳ پژوهشگر برتر، ۶ مدیر برتر ایستگاه‌های تحقیقاتی برتر موسسات تحقیقاتی سراسر کشور عمل آمد.

*** ۳ پژوهشگر برتر جوان عبارتند از:**
پروانه عشوری و آقای دکتر ادریس شیر

*** ۳ مدرس برتر شامل:** آقایان ع حسینیی و ابوذر ابوذری
*** ۶ مدیر برتر ایستگاه‌های تحقیقاتی:** امیررضا توکلی، مهندس محمدرضا رفیع، جمالی، دکتر محمد خضری، دکتر مه محمود مصباح

*** ۴۳ پژوهشگر برتر شامل:** دک مهندس ولی فیضی اصل، مهندس اوراضی زاده، دکتر محمود بهمنی، دکتر همایون حسین زاده صحافی، دکتر رسو نوری، دکتر گودرز نجفیان، خانم مهنه، دکتر حسین فضائلی، دکتر غلامحسین ط و طنخواه، مهندس مانی غنی پور، دکتر

مهندس احمد شاکر اردکانی، دکتر آیدید حیدری، مهندس محمدعلی رستمی، مه آقای مهران غلامی، دکتر خسرو نائب ط عقدانی، مهندس محمدامین سلطانی پور، دکتر احمدرضا جباری، دکتر شاهرخ نوبی عزیزاده، دکتر حسین طاهری، دکتر ابراه برزو اصفهانی، دکتر قدرت الله محمد نیک کامی، دکتر علی اکبر عباسی رضضانی مقدم، دکتر محمدامین حجازی حسینی سالکده، مهندس احمد مستعان، مهندس سیلسپور و دکتر فرهاد رجایی

تجلیل از پژوهشگران برتر وزارت جهاد کشاورزی

ی باید براساس تدوین شود. زری در پیامی به هاد کشاورزی با تحقیق و پژوهش

بخش در رگهای، تولید و توسعه مغان آن باشد. نامه پنجم با اتکا شگران سازمان تهیه است زمینه م شده است. بخش کشاورزی بد تدوین شده و تی است که در

ر دانش پژوهان یی پردازند و با ن دادن آنها در ته های پژوهش

سازمان ترویج، شگرانی معرفی رقاب پرمحصول، به، حفظ و بهبود

بن سازمان ۴۴۲۱ مورد اختراع و شی و ارائه ۱۱۵۸ اخلی بخشی از



عکس: مجید شادمان نژاد

به گفته وی تعداد طرحهای تحقیقاتی در دست اجرا در سال جاری ۴۲۹۶ طرح است و حدود ۵ هزار تن هسته های بذری تولید خواهد شد.

پورهمت گفت: در نیمه اول امسال ۳۰ درصد دستاوردهای این سازمان توسط رئیس جمهوری رونمایی شده و در حال حاضر ۲۲ دستاورد هم آماده رونمایی است و می توان ادعا کرد هر هفته یک دستاورد داشته ایم.

وی با اشاره به اینکه محوریت اصلی برای سال ۸۸ برنامه پنجم توسعه علم - محور شدن بخش است، گفت: امروز دانش فنی قابل استفاده در مزرعه گرچه کم نیست، اما برای توسعه بیشتر این امر به بسیج علمی برای انتقال دانش به مزرعه نیاز

داریم و قطره چکانی کارکردن دیگر قابل قبول نیست. معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: بخش حاکمیتی نظام برای ورود دانش و علم به مزرعه باید بسیج امکانات را آغاز کند. برنامه ما نیز باید استفاده از تمام ظرفیتهای حالی موجود در کشور باشد.

به گفته وی ایستگاههای تحقیقاتی ما باید چندمنظوره شوند یعنی علاوه بر تحقیقات باید بخشی از نیازهای مختلف از جمله طرح مدرسه در مزرعه را پشتیبانی کنند. وی خاطر نشان کرد: باید برای رسیدن به افقهای دانش محوری و امنیت غذایی، نهاد مستحکم خانواده و دست یافتن به جایگاه اول آسیای جنوب غربی و رشد پژوهر اقتصادی تلاش کرد که خوشبختانه

در این رابطه راه زیادی طی شده و مسیر باقی مانده رامی توان در مدت کوتاهی طی کرد.

در این مراسم از ۳ پژوهشگر برتر جوان، ۳ تن از مدرسان برتر، ۶ مدیر برتر ایستگاه های تحقیقاتی و نیز از ۴۳ پژوهشگر برتر موسسات تحقیقاتی سراسر کشور با اهدا لوح تقدیر به عمل آمد.

۳* پژوهشگر برتر جوان عبارتند از: خانم مریم موسیوند، پروانه شعوری و آقای دکتر ادیس شیروانی

۳* مدرس برتر شامل: آقایان علیرضا چگینی، بهرام حسینی و ابوذر ابوذری

۶* مدیر برتر ایستگاه های تحقیقاتی عبارتند از: مهندس امیررضا توکلی، مهندس محمدرضا رفیع، مهندس میرمحمدنبی جمالی، دکتر محمد خضری، دکتر مهرداد محمدنیا و دکتر محمود مصباح

۴۳* پژوهشگر برتر شامل: دکتر محتشم محمدی، مهندس ولی فیضی اصل، مهندس جوهری، مهندس

اوراضی زاده، دکتر محمود بهمنی، دکتر مهدی یوسفیان، دکتر همایون حسین زاده صحافی، دکتر رسول زارع، دکتر حسین نوری، دکتر گودرز نجفیان، خانم مهندس زینبده دهقان پور، دکتر حسین فضائلی، دکتر غلامحسین طهماسبی، دکتر محمود وطنخواه، مهندس مانی غنی پور، دکتر رمضان طهماسبی،

مهندس احمد شاکر اردکانی، دکتر آیدین حمیدی، دکتر نادر حیدری، مهندس محمدعلی رستمی، مهندس فرزاد گودرزی، آقای مهران غلامی، دکتر خسرو نایب طالبی، دکتر سید طباعی عقدانی، مهندس محمدامین سلطانی پور، دکتر منصور دنانی، دکتر احمدرضا جباری، دکتر شاهرخ نویدپور، دکتر محمدرضا

علیزاده، دکتر حسین طاهری، دکتر ابراهیم زارع، دکتر کمال برزو اصفهانی، دکتر قدرت الله محمدزمانی، دکتر داود نیک کامی، دکتر علی اکبر عباسی، آقایان محمدرضا رضائی مقدم، دکتر محمدامین حجازی، دکتر سید قاسم حسینی سالکده، مهندس احمد مستعان، دکتر احمد اصغرزاده،

مهندس سیلسپور و دکتر فرهاد رجایی، مهندس اکبر قندی.