

کشاورزی دانست و تحقق اهداف استراتژیک وزارت جهاد کشاورزی را منوط به تهیه ارقام بذّر مناسب جهت افزایش بازده و عملکرد محصول عنوان کرد.

### طهماسبی: محققان استفاده از منابع بهینه آب را تعیین کنند

دکتر زین‌العابدین طهماسبی سروستانی، نایب

رئیس کمیسیون کشاورزی

مجلس شورای اسلامی با

اشاره به نقش تحقیقات در استفاده بهینه از منابع گفت: بخش کشاورزی به شدت از لحاظ منابع آبی در مضیقه است و در این زمینه محققان باید روش صحیح استفاده بهینه از این منابع را تعیین نمایند تا خدای نکرده به واسطه‌ی تحقق اهداف خودکفایی، با کمبود منابع زیرزمینی آب مواجه نشویم. در زمینه‌های دیگر بخش نیز تحقیقات می‌تواند روشنگر مسیر صحیح تولید بهینه و کاهش ضایعات گردد.

### ساختار شکنی در کشاورزی سنتی

احمد خاص احمدی، عضو کمیسیون کشاورزی،

آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی نیز با بازدید کامل از غرفه‌های موسسات تحقیقاتی، ضمن مثبت ارزیابی کردن نتایج این نمایشگاه در تعامل بین وزارت جهاد کشاورزی و مجلس، با اشاره به مشکلاتی که در بخش کشاورزی به واسطه ساختار سنتی موجود است، اظهار امیدواری کرد که طرح‌های وزارت جهاد کشاورزی با تکیه بر تحقیقات عملی شوند.



### نهاده‌ها کردن تحقیق از سنین پایه

محمود فرشیدی، وزیر آموزش و پرورش در جریان بازدید از نمایشگاه توانمندی‌های تحقیقات کشاورزی گفت: با توجه به نقش بسیار مهم کشاورزی در اقتصاد کشور و لزوم تزریق نتایج تحقیق و پژوهش در عرصه‌های آن، باید به این امر از پایه اهمیت داده شود.

وی با ابراز رضایت از پیشرفت‌های تحقیقات در

زمینه‌های مختلف کشاورزی گفت: با توسعه آموزشکده‌های کشاورزی در کشور، می‌توان تحقیق را از سنین پایه در دانش‌آموزان نهادینه کرد.

### معاون وزیر نفت در نمایشگاه

همچنین دکتر میرمحمدی، مدیر عامل سازمان تعاون روستایی و معاون وزیر نفت که خود از کارشناسان خبره کشاورزی محسوب می‌شود، از این نمایشگاه و دستاوردهای سازمان تحقیقات به طور کامل بازدید و با مسوولان موسسات تحقیقاتی به گفت‌وگو پرداخت. وی در گفت‌وگوی کوتاه با خبرنگار ما دستاوردهای تحقیقاتی کشاورزی را بسیار چشمگیر توصیف کرد و ابراز امیدواری کرد که نتایج این تحقیقات در آینده در عرصه‌های کشاورزی متبلور گردد.



### نقش تحقیقات در محصولات استراتژیک

مهندس مهاجر، مدیر کل پنبه و دانه‌های روغنی وزارت جهاد کشاورزی و مجری طرح خودکفایی دانه‌های روغنی، از جمله مسوولانی است که جهت انجام ماموریت‌های خود در زمینه خودکفایی در روغن به شدت به انتقال نتایج یافته‌های تحقیقاتی در مزارع دل بسته است.

وی در گفت‌وگو با خبرنگار ما تحقیقات را مهمترین نیاز کنونی بخش

## کنفرانس مطبوعاتی معاون وزیر و روسای موسسات تحقیقاتی

### نیاز به تحول در عرصه کشاورزی سنتی

خصوصی تولید می‌شود.

دکتر خیام نکویی افزود: علاوه بر دستیابی به فن‌آوری تولید برنج تراریخته، این موسسه در مورد محصولات خرما، چغندر قند، یونجه، سیب‌زمینی و پنبه نیز فعالیت خود را آغاز کرده است.

روسای سایر موسسات نیز در این نشست با خبرنگاران به گفت‌وگو نشستند و دستاوردهای خود را بازگو نمودند.

بودجه دانست که با توجه به فرموده‌های مقام معظم رهبری و قانون برنامه چهارم توسعه باید به بخش تحقیقات در کشور به میزان ۳ درصد تولید ناخالص ملی، بودجه تزریق شود تا شاهد شکوفایی آن و بالاخص تحقیقات کشاورزی باشیم.

همچنین دکتر خیام نکویی، رئیس موسسه بیوتکنولوژی کشاورزی در خصوص توانمندی‌های این موسسه گفت: این موسسه با دستیابی به فن‌آوری تولید قند رژیمی از آب پنبه که قیمت جهانی آن در بازار جهانی ۲۰ تا ۴۰ دلار است می‌تواند، از معضل بزرگ ۴۵۰ هزار تن ضایعات آب پنبه کشور در سال جاری جلوگیری کند. هر ۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم آب پنبه حدود یک کیلوگرم قند رژیمی تولید می‌کند.

وی با اشاره به دستیابی به طرح تولید مینی تیوبر (غده سیب‌زمینی) در داخل کشور افزود: در سال ۸۸ کل مینی تیوبر کشور توسط بخش

حرکت به سوی تحقیقات پاسخگو به عنوان یکی از رویکردهای تحقیقات کشاورزی است که در هفته جهاد کشاورزی و در جلسه‌ای با حضور رئیس سازمان آموزش و تحقیقات کشاورزی، روسای اکثر موسسات تحقیقاتی و آموزش کشاورزی برگزار شد. در این نشست هر چند که برای تعامل بین خبرنگاران و مسوولان زمان اندک بود، اما در نوع خود در فرآیند صحیح و بی‌کم و کاست انتقال اخبار تحقیقات کشاورزی منحصر به فرد و الگویی مناسب برای سایر سازمان‌های دولتی تلقی می‌شود. دکتر جعفر خلکانی، رئیس موسسه آموزش و تحقیقات که گرداننده اصلی این نشست خبری بود با ارایه گزارشی از روند سیر تحقیقات کشاورزی و چشم‌انداز آینده آن، سازمان را برای رسیدن به وضعیت مطلوب نیازمند حمایت مالی و افزایش

