

توضیح روابط عمومی سازمان
تحقیقات و آموزش کشاورزی در
خصوص مطلب چاپ شده در
شماره ۷۹، ۷۸

تولید و توزیع نهال بذری گردو ممنوع است

در شماره خرداد و تیر ماهنامه دام، کشت و صنعت، سخن ماه با عنوان "فقط یک راه: تحقیقات و ترویج یافته‌ها، اما!" به چاپ رسیده بود و در آن با اشاره به ۴ هزار طرح تحقیقاتی فعال در بخش کشاورزی عنوان شده بود از هزینه انجام هر طرح ۹۴ درصد صرف هزینه‌های جاری و جنبی، اضافه‌کاری، هزینه‌های سفر خارج از کشور و... می‌شود و تنها ۶ درصد هزینه واقعی تحقیق است.

در این مقال عدم مسندسازی طرح‌های تحقیقاتی به نقد کشیده شده بود و در آن

پیشنهاد شد که به جای ده‌ها موسسه تحقیقاتی کوچک و بزرگ برای هر زیر بخش یک موسسه تحقیقات تشکیل شده که پاسخگوی کل آن زیر مجموعه باشد.

بر همین اساس روابط عمومی سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی در خصوص این مطلب توضیحاتی را ارائه نمود، که البته توجه و پاسخ مسوولین این سازمان به مطالب نشریات تخصصی این امید را در دل زنده می‌کند که تحلیل‌های ارائه شده مورد بررسی مسوولین امر قرار می‌گیرد و بدیهی است که حفظ تعامل دوسویه با رسانه‌ها در نهایت به راهکاری صواب می‌انجامد.

منابع علمی دنیا، گردو را به نام گردوی ایرانی می‌شناسند و در قرن‌های گذشته این گیاه در کشور به روش بذری تکثیر شده است. تولید نهال پیوندی گردو از سال ۱۳۷۲ در "موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر" این سازمان برای اولین بار شروع شد و نتیجه آن در طی یک سال هزار و ۶۰۰ اصله نهال پیوندی بود. این امر تا سال ۱۳۸۱ با نوسانات مختلف روبرو بود و از سال ۱۳۸۲ با توجه به اهمیت موضوع تولیدی نهال پیوندی گردو در سطح وسیع مجدداً به طور جدی مورد توجه قرار گرفت. پیش‌بینی می‌شود در پایان سال جاری علاوه بر نهال مورد نیاز برای اجرای طرح‌های تحقیقاتی، بیش از ۵ هزار و ۵۰۰ نهال پیوندی گردو تنها در موسسه یاد شده قابل ارایه به باغداران زحمت‌کش باشد.

یادآور می‌شود برای اولین بار در تاریخ این کشور چندی پیش تولید نهال بذری گردو و توزیع آن به وسیله معاون باغبانی وزیر جهاد کشاورزی ممنوع اعلام شد که این سازمان نیز مستثنی از سیاست‌های وزارت متبوع نمی‌باشد.

درخصوص بخش تحقیقات امور دام که در مطلب مورد اشاره به طور خلاصه به آن پرداخته شده، لازم به ذکر است که در همه قسمت‌ها و بخش‌های تحقیقات علوم دامی اعم از گوسفند، بز، گاو، گاو میش، طیور، زنبور عسل، شتر و... در زمینه‌های تغذیه ژنتیک، بیوتکنولوژی اصلاح دام، مدیریت و پرورش و فرآوری تولیدات دامی تنها یک موسسه تحقیقات علوم دامی وجود دارد که در عرصه‌ای ۱۳۰ هکتاری نه ۳۰۰ هکتار، آن هم به لحاظ دورنگری گذشتگان برای حفظ حریم‌های بهداشتی فعالیت دارد و این اراضی نه تنها سربار نیست و به طرح تحمیل نشده است، بلکه درآمدزا نیز می‌باشد و کمکی هر چند ناچیز به تحقیقات دامپرووری و مکمل این تحقیقات است.

درباره دیگر مسایل مطرح شده در مطلب مندرج در آن نشریه نیز مطالبی مدنظر می‌باشد که این سازمان علاقه‌مند است نه در قالب جوابیه، توضیح یا تصحیح، بلکه در لباس همکاری و تعامل در قالب مقالات و ارایه عملکرد و دستاوردها به نظر و اطلاع خوانندگان محترم و فهیم آن نشریه برساند.

سالم است. تولید نهال اصیل و سالم از اهداف اصلی این سازمان است که هر ساله ده‌ها طرح تحقیقاتی در راستای انتخاب ارقام مناسب برای مناطق مختلف کشور و یا راهکار فنی در جهت افزایش عملکرد ارایه نموده است. بدون شک معرفی و تولید نهال از ارقام مذکور نقش مهم و اساسی در توسعه صنعت باغبانی کشور داشته به طوری که تاکنون ده‌ها رقم از محصولات میوه‌های هسته‌دار، دانه‌دار، زیتون و... مورد بررسی و نتایج آن در اختیار صنعت باغبانی کشور قرار گرفته است.

هم‌اکنون نیز این برنامه ادامه داشته به طوری که از سال ۱۳۷۹ تاکنون بیش از ۴۹۰ ژنو تیپ از محصولات مختلف از مراکز عمده تحقیقات باغبانی دنیا جمع‌آوری و در دست بررسی است و نتایج حاصل از بررسی‌ها نشان می‌دهد برخی از آنها در چند سال آینده می‌تواند تحول اساسی در بازار میوه کشور ایجاد نماید.

درخصوص "تولید نهال گردوی بذری" که مورد اشاره مقاله مذکور بوده، به اطلاع می‌رساند در

"با عنایت به مطلب منتشره در شماره ۷۸ و ۷۹ نشریه وزین دام، کشت و صنعت در صفحه "سخن ماه" و تحت عنوان "فقط یک راه: تحقیقات و ترویج یافته‌ها، اما!" ضمن تشکر از آن ماهنامه به دلیل توجه به موضوعات مربوط به سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی، توضیحاتی در این زمینه ضروری است که جهت تنویر افکار عمومی و اطلاع خوانندگان فهیم آن نشریه در ذیل می‌آید:

مسئله شرط دستیابی به افزایش تولید در واحد سطح و با کیفیت بالا و بازاری پسند که مورد توجه نگارنده مطلب یاد شده بود، در مرحله اول استفاده از نهال اصلاح شده و

