

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران اعلام کرد



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان تهران

مهندسین ناظر و مسوولین فنی به واحدهای گلخانه‌ای و پرورش قارچ خوراکی اعزام می‌شوند

«با اجرای نظام جدید گلخانه‌های کشور و استفاده از مهندسین کشاورزی درخصوص نظارت بر مراحل تولید واحدهای گلخانه‌ای و پرورش قارچ خوراکی، امکان ایجاد استانداردهای سازی تاسیسات وابسته و فرآیندهای تولید محصولات کشاورزی فراهم خواهد شد.»

مهندس سید محسن عظیمی، معاون برنامه‌ریزی اشتغال سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران با بیان این مطلب گفت: پس از واگذاری امور مربوط به تشریفات صدور و تمدید مجوز تاسیس و بهره‌برداری واحدهای گلخانه‌ای و پرورش قارچ خوراکی و نیز نظارت بر اجرای صحیح نظام گلخانه‌های کشور از سوی معاونت امور تولیدات گیاهی وزارت جهاد کشاورزی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، حضور مهندسین کشاورزی به منظور نظارت بر اجرای استانداردها و ضوابط فنی نظام گلخانه‌ای و نیز مهندسی نمودن پروسه تولید در تمامی این واحدها الزامی می‌باشد.

وی افزود: در راستای اجرای دستورالعمل نظام گلخانه‌ای کشور و با عنایت بر اینکه ارجاع کار به مسوولین فنی واحدهای گلخانه‌ای و پرورش قارچ خوراکی از سوی سازمان نظام مهندسی صورت می‌گیرد، این سازمان اقدام به روزآمد نمودن بانک اطلاعاتی متقاضیان شرکت در این طرح نموده است.

معاون برنامه‌ریزی اشتغال سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران در خصوص نحوه و شرایط ثبت نام شوندهاگان طرح مسوولین فنی واحدهای گلخانه‌ای و قارچ خوراکی اعلام کرد: در حال حاضر تمامی کارشناسان کشاورزی علوم زراعی و باغی متقاضی مسوولیت فنی واحدها و نیز کارشناسان دارای رتبه علوم زراعی و باغی (مشاوره و پیمانکاری) متقاضی نظارت بر این واحدها، می‌توانند به منظور اعلام آمادگی و تکمیل فرم پذیرش به سازمان مراجعه نمایند.

وی در خاتمه افزود: براساس نظام گلخانه‌ای کشور، متقاضیان مسوولیت فنی جهت اعزام به این واحدها ملزم به گذراندن ۱۶۰ ساعت آموزش تکمیلی تئوری و عملی مربوطه و اخذ گواهی پایان دوره می‌باشند.

گفت‌وگو با مدیر روابط عمومی انجمن پرورش دهندگان قارچ اشتغال‌زا مانند پرورش قارچ

پرورش قارچ، یکی از تولیدات سودآور و اقتصادی در صنایع غذایی است که در سالیان اخیر نظر تعداد فراوانی از سرمایه‌گذاران را به خود معطوف کرده است. به خصوص آن که فرهنگ مصرف قارچ در چند سال گذشته رشدی تصاعدی در کشور داشته است. به منظور آشنایی با توانمندی‌ها و معضلات پرورش دهندگان گفت‌وگویی با آقای طوبی، مدیر روابط عمومی انجمن قارچ خوراکی انجام داده‌ایم که در پی می‌خوانید:

لطفا کمی درباره مشکلات و معضلات تولیدکنندگان قارچ توضیح دهید؟

تولید قارچ مانند تولید هر محصول دیگری مشکلات خاص خود را دارد که می‌توان به برجسته‌ترین آنها:

(الف) تجربه: در زمینه تولید و پرورش قارچ به صورت عملی

(ب) تخصص: داشتن اطلاعات اولیه کشاورزی به عنوان کارشناس اشاره کرد.

بدون این دو مورد نمی‌توان تولیدی اصولی و علمی داشت.

پیشنهاد شما برای حل این مشکلات چیست؟

انجمن پرورش دهندگان قارچ خوراکی گامی فراتر از پیشنهاد برداشته و توانسته است با توافق مسوولین محترم وزارت جهاد کشاورزی، تولید و پرورش قارچ را اصولی و هدفمند کند. به طوری که از نیمه دوم سال ۱۳۸۶ کلیه پروانه‌های صادره در زمینه پرورش قارچ و تولید کمپوست سراسر کشور با تایید و نظر کارشناسی انجمن قارچ بوده و توسط مسوولین باغبانی وزارت جهاد کشاورزی صادر می‌شود.

از دیگر مشکلاتی که امسال با آن دست به گریبان بودیم و هستیم، تامین کلش مورد نیاز واحدهای دارای کمپوست بوده و هنوز هم ادامه دارد (خشکسالی و کم‌آبی باعث عدم تولید گندم به میزان لازم شده، به همین منظور تامین کلش مورد نیاز واحدهای تولید کمپوست با مشکل روبه‌رو شده است).

انتظار شما از مسوولین امر چیست؟

انتظارات از مسوولین هیچ وقت تمام نمی‌شود؛ به همان دلیلی که مشکلات تولید هیچ گاه تمام‌شدنی نیست. انتظار ما از مسوولین، تامین اعتبارات لازم برای واحدهای فعال و در حال توسعه است که لازمه‌ی ادامه‌ی روند تولید آنها و توسعه‌ی بخش پرورش قارچ منوط به روان تر شدن بخش اعتبارات نزد متولیان امور مالی کشور است. همچنین مشارکت بخش دولتی و مسوولین در بحث فرهنگ‌سازی و اشاعه‌ی فرهنگ مصرف قارچ به عنوان غذایی سالم و مکمل پروتئین‌های حیوانی (گوشت، مرغ) می‌تواند راه‌گشای این بخش از کشاورزی باشد.

توانمندی‌های کشور در تولید قارچ چگونه است؟

بسیاری از واحدهای عضو این انجمن از دانش فنی و قابلیت‌های بسیار بالایی برخوردارند و با توجه به وجود نهاده‌های اولیه و پراکندگی آن در سطح کشور، این امید وجود دارد که تولید و پرورش قارچ بتواند در مناطق دیگری به غیر از مرکز (تهران و حومه) که آب و هوایی مناسب دارند، رشد بیشتری داشته باشد.

تولید قارچ چه مزیت‌های اقتصادی برای بخش کشاورزی دارد؟

با توجه به اینکه در هر هکتار سطح زیر کشت قارچ ۱۶۰ نفر مشغول به کارند و هیچ بخش کشاورزی دیگری چنین قابلیتی ندارد و این قابلیت بیش از ۳۰ هزار فرصت شغلی ایجاد کرده است و میزان آب مصرفی برای تولید هر کیلو قارچ در حدود ۴۵-۴۰ لیتر است که باز هم قابل توجه است. و لازم است بدانیم بستر اصلی پرورش قارچ، کلش گندم و کود مرغی است که تا چند سال پیش معضلی بود برای گندم‌کاران و تولیدکنندگان مرغ کشور ولی هم‌اکنون منبع درآمد قابل توجهی برای آنان محسوب می‌شود.

