

کشت زیتون مقاوم به کم‌آبی در پژوهشگاه ژنتیک



رییس پژوهشگاه ژنتیک در مراسم امضای تفاهم‌نامه همکاری با پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی ایران گفت: در شرایط کنونی مسئله کم‌آبی درخصوص محصولات کشاورزی را باید با مقاوم کردن محصولات به کم‌آبی حل کرد که زیتون یکی از این محصولات است که در مینودشت ارقام زیتون مقاوم به سرما حتی به خشکی و تنش‌های محیطی و قارچ از طرف پژوهشگاه ژنتیک کشت می‌شود.

به گزارش پایگاه خبری صنعت غذا و کشاورزی (اگرو فود نیوز)، به نقل از ایسنا، طی نشستی میان پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری و پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، تفاهم‌نامه همکاری بین این دو مرکز علمی امضا شد.

در این نشست دکتر محمدی، رییس پژوهشگاه ژنتیک با اشاره به برنامه‌های مشترک با سایر مراکز علمی، گفت: استراتژی ما کار گروهی در کشور و اولویت ما کار ملی است.

محمدی ادامه داد: در شرایط کنونی مسئله کم‌آبی درخصوص محصولات کشاورزی را باید با مقاوم کردن محصولات به کم‌آبی حل کرد که زیتون یکی از این محصولات است که در مینودشت ارقام زیتون مقاوم به سرما حتی به خشکی و تنش‌های محیطی و قارچ از طرف پژوهشگاه ژنتیک کشت می‌شود.

وی با تاکید بر اهمیت مشارکت بخش خصوصی با مراکز آموزش عالی، گفت: در این راستا تفاهم‌نامه‌ای نیز با سازمان مدیریت تولید و صادرات زعفران برای تاسیس موسسه تحقیقاتی، شتاب‌دهنده، شرکت دانش بنیان اطلس و مجموعه تخصصی زعفران بصورت مشترک در پردیس علم و فناوری پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و تربت حیدریه امضا شده است که این گونه همکاری‌ها باعث ارتقای کمی و کیفی محصولات کشاورزی و پایداری این تعاملات می‌شود که مشابه این مدل تعامل را با تولیدکنندگان زیتون نیز آغاز کرده‌ایم.

رئیس پژوهشگاه ژنتیک در ادامه افزود: تولید جنین گاو گوشتی و شیری نیز یکی از اقداماتی است که با اجرای پروژه‌های مشترک برای حفظ امنیت غذایی در اولویت پژوهشگاه قرار دارد.

سپس دکتر غلامرضا صالحی، رئیس پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی (abrii) درخصوص فعالیتهای پژوهشگاه بیوتکنولوژی گفت: فعالیتهای این پژوهشگاه در حوزه‌های کشاورزی مثل گیاهان دارویی و غیره است.

وی افزود: مرکز تحقیقات برنج نیز یکی از مراکز مهم جهاد کشاورزی هست که با پژوهشگاه بیوتکنولوژی همکاری دارد.

صالحی ادامه داد: ۲۰ موسسه تحقیقاتی ملی به عنوان زیرمجموعه سازمان تحقیقات کشاورزی وجود دارد که یکی از آنها پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی است که حدود ۴۰ شرکت نیز در زمینه کشت بافت گیاهی در این پژوهشگاه فعالیت می‌کنند.

وی با اشاره به اهمیت شبکه‌سازی در همکاری‌های مشترک تصریح کرد: ما می‌توانیم درحوزه‌های تولید زنجیره نهال سالم، دوره‌های آموزشی ایمنی‌سازی محصولات کشاورزی، بررسی و تامین نیازهای بخش کشاورزی با همکاری بخش خصوصی با پژوهشگاه ژنتیک کار مشترک داشته باشیم

وی گفت: برای نمونه در پژوهشگاه بیوتکنولوژی، کشت یک نوع درخت مقاوم به بیماری جاروئک (شبه باکتری نوعی بیماری لیموترش) برای اولین بار در ایران انجام شده است.

سرویس خبری: کشاورزی

منبع: ایسنا