



٢٠٢٢-٣-٥

الزراعة تنظم ١٥٥ مدرسة حقلية للمحاصيل الشتوية والإنتاج الحيوانى والإستزراع السمكى فى ١٩ محافظة خلال شهر فبراير ٢٠٢٢



تنفيذا لتوجيهات السيد القصير وزير الزراعة وإستصلاح الأراضى، وفي إطار مبادرة مركز البحوث الزراعية لتنفيذ عدد ١٧٠ مدرسة حقلية للمحاصيل الشتوية والإنتاج الحيوانى والسمكى فى ٢٢ محافظة من محافظات الجمهورية وتحت رعاية الدكتور محمد سليمان رئيس مركز البحوث الزراعية، وإشراف الأستاذ الدكتور عادل عبد العظيم نائب رئيس المركز لشؤون الإرشاد والتدريب.

أكد د ياسر عبده حيمرى

المنسق العام للمدارس الحقلية

وكيل معهد بحوث الإرشاد الزراعى والتنمية الريفية لشؤون الإرشاد والتدريب أنه إستمرارا للأنشطة الإرشادية والتدريبية لمركز البحوث الزراعية، وبالإشتراك مع الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى، فقد تم خلال شهر فبراير ٢٠٢٢ تنفيذ الأنشطة الإرشادية والتدريبية لعدد (١٥٥) مدرسة حقلية للمحاصيل الشتوية والإنتاج الحيوانى والإستزراع السمكى فى ١٩ محافظة وهى: اسوان، والأقصر، وقنا، وسوهاج، واسيوط، والمنيا، وبنى سويف، والفيوم، والجيزة، والقليوبية،

و الإسماعيلية، و الدقهلية، و الشرقية، و الغربية، و البحيرة، و كفر الشيخ، و المنوفية، و الوادى الجديد، و شمال سيناء

وقد شملت فعاليات هذه المدارس المحاصيل التالية: القمح ودودة الحشد الخريفية (٤٠ مدرسة)، و الفول البلدى (١٠ مدارس)، و البصل (١٠ مدارس)، و البطاطس (١٠ مدارس)، و الطماطم (٧ مدارس)، و بنجر السكر (٨ مدارس)، و قصب السكر (٨ مدارس)، و الخيار (١٣ مدرسة)، و الفراولة (٧ مدارس)، و نخيل البلح (١٤ مدرسة)، و البازلاء (٥ مدارس)، و الإنتاج الحيوانى والداجنى (٩ مدارس)، و الإستزراع السمكى (٨ مدارس). و مطبقي المبيدات (٣ مدارس)، و الكانتلوب (مدرسة واحدة)، و الفاصوليا- عروة مبكرة (٢ مدرسة).

وقد تضمنت الأنشطة الإرشادية والتدريبية لهذه المدارس تبادل الخبرات والمعلومات بين المزارعين وبعضهم البعض من ناحية، و من ناحية أخرى بينهم وبين الخبراء الفنيين لهذه المدارس، و العمليات الزراعية التى تجرى علي مختلف المحاصيل الحقلية والبستانية في هذا التوقيت، كما تم توعية المزارعين بالممارسات الزراعية الجيدة لمختلف المحاصيل المستهدفة للحصول علي أعلى إنتاجية ممكنة، أيضا التوعية بمخاطر إستخدام المبيدات وكيفية الإستخدام الآمن لها، و البدائل المتاحة للمبيدات الكيميائية، كما تم توعية المزارعين بكيفية مواجهة التغيرات المناخية و آثارها السلبية على هذه المحاصيل، بالإضافة إلى الآفات والأمراض التى تصيب المحاصيل المستهدفة وكيفية مكافحتها خاصة دودة الحشد في القمح، و سوسة النخيل الحمراء في نخيل البلح، كما تناولت الأنشطة الإرشادية لهذه المدارس أهمية ترشيد إستخدام المياه والطرق الزراعية الحديثة التى تقلل من إستهلاك المياه وتعظم من إنتاجية كل من المحاصيل المستهدفة، و فى الاستزراع السمكى فقد تم التركيز على التوعية بأهمية مراعاة تناسب كثافة الأسماك مع مساحه الحوض، وكيفية تغذية الأسماك في الاعداد المختلفة، إضافة إلى كيفية مواجهة الظروف الجوية والحد من آثارها السلبية على هذه المزارع، أيضا التوصيات الفنية اللازمة للحصول على إنتاجية عالية من هذه المزارع، وأهم الأمراض التى تصيب الأسماك وكيفية معالجتها، و فى الإنتاج الحيوانى تم التركيز على طرق التسمين، و مكونات الأعلاف اللازمة للتسمين ومعدل التحويل وكيفية إختيار حيوان اللحم.

وقد شارك في تنفيذ أنشطة هذه المدارس (٦٢٠) خبير فنى من خبراء مركز البحوث الزراعية من معاهد: الإرشاد الزراعى، و المحاصيل الحقلية، ووقاية النبات، وأمراض النبات، و البساتين، و المحاصيل السكرية، و الإنتاج الحيوانى، و الإقتصاد الزراعى، و المعمل المركزى لبحوث الحشائش، و المعمل المركزى لأبحاث وتطوير النخيل، و المعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية، . وذلك بالاشتراك مع المهندسين الزراعيين التابعين للإدارة المركزية للإرشاد الزراعى ومديريات الزراعة