



مجلة مشروع إيفاب العدد السادس عشر (كانون ثاني 2014)

مشروع إيفاب يهتم برفع كفاءة الإرشاد الزراعي في منطقة الأغوار بالتعاون مع وزارة الزراعة والوكالة اليابانية للتعاون الدولي (جاپكا).

الإدارة العامة للإرشاد والتنمية الريفية

وزارة الزراعة

دولة فلسطين

URL: www.ershad.moa.pna.ps

TEL: +972-2-241.25.85

عقد مسح الاساس للجمعيات التعاونية المرحلة الرابعة:

تم إجراء مسح الاساس للجمعيات التعاونية المستهدفة في المرحلة الرابعة في محافظات أريحا وناباس وطوباس، حيث تم تنفيذ مسح الاساس من قبل مرشدي وزارة الزراعة في منطقة الاغوار وإشراك بعض المرشدين الزراعيين من بعض محافظات الضفة الغربية. حيث تم إجراء مقابلات شخصية مع المزارعين وعقد عدة مجموعات بؤرية مركزه بهدف التعرف على الظروف الزراعيه والموارد المتاحة للمزارعين وربحية بعض المحاصيل الزراعيه.



ورشة عمل تدريبية حول " تصنيع الكمبوست و معايير الجودة" في بردلة :

عقدت ورشة تدريبية حول تصنيع الكمبوست في مشتل بردلة، وذلك بمشاركة مزارعي جمعيات بردلة وعين البيضاء وكردله ومهندسين راعيين من مديرتي زراعة طوباس و نابلس، حيث تناولت الورشة المذكوره عدة مواضيع تدريبية هامة منها: طرق ومراحل تصنيع الكمبوست، معايير تقييم جودة الكمبوست والفحوصات التي يمكن إستخدامها في هذا المجال، بالاضافه إلى شرح نتائج تحليل عينات الكمبوست التي تم جمعها وتحليلها من كافة مراكز تصنيع الكمبوست في الضفة وبعض العينات التي تم أخذها من الكمبوست الاسرائيلي للمقارنه.



عقد يوم حقل حول اشتال الخيار المطعمة في فروش بيت دجن :

تم عقد يوم حقل حول اشتال الخيار المطعمة في قرية فروش بيت دجن وذلك بمشاركة طاقم من العاملين في مشروع إيفاب وعدد من المزارعين المهتمين، وكان الهدف من يوم الحقل المذكور اعلاه هو عقد مقارنة عن مدى قدرة تحمل كل من اشتال الخيار المطعمة وغير المطعمة للعوامل الخارجية التي تتعرض لها الاشتال وبشكل خاص درجات الحرارة المنخفضة (موجة الصقيع)، حيث تبين أن الاشتال المطعمه لها قدرة عالية على مقاومة درجات الحرارة المنخفضة وتأثيرات الصقيع.



عقد عدة زيارات ميدانية بهدف متابعة الانشطة الميدانية في كافة المواقع المستهدفة:



مسح الأساس - مقابلات شخصية النواجي



مسح الأساس - مقابلات شخصية النواجي



زيارة ميدانية - النصارية - نابلس



مسح الأساس مجموعات بؤرية مركزه- النواجي



تقديم موجز حول منهجية مشروع إيفاب - الجفتك



صوره جماعيه بعد إنتهاء مسح الأساس - الجفتك

عقد تدريب عملي حول تقنية تطعيم الخضار في "مشتل بردلة" :

تم عقد تدريب عملي حول تقنية تطعيم الخضار في مشتل بردلة والذي استمر لمدة عشرة ايام ، و ذلك بمشاركة عدد من المهندسين الزراعيين من القطاع العام والخاص وطاقم مشتل بردله، حيث تم تدريب طاقم المشتل بشكل خاص على كافة تقنيات طرق التطعيم و التحكم بالظروف المناخيه و رعاية الاشتال المطعمه داخل الحاضنه و أيضاً أثناء مرحلة التقسيه داخل المشتل.



عقد تدريب عملي حول تقنية تطعيم الخضار في "مشتل الفتياي" - أريحا:

تم عقد تدريب عملي حول تقنية تطعيم الخضار في مشتل الفتياي في مدينة أريحا، و ذلك بمشاركة عدد من المهندسين الزراعيين و العاملين في المشتل المذكور، و ذلك بالتعاون مع مزارع ريادي من منطقة بيت لحم "السيد محمد تعامره"، حيث تم تدريب طاقم المشتل على تقنيات التطعيم و آلية التحكم بالظروف المناخيه و رعاية الاشتال المطعمه خلال مراحل الانتاج المختلفه.

