



أخبار مشروع إيفاب العدد الثالث (كانون أول 2012)

مشروع إيفاب يهتم برفع كفاءة الإرشاد الزراعي في منطقة الأغوار بالتعاون مع وزارة الزراعة و الوكالة اليابانية (جاياكا).

الإدارة العامة للإرشاد والتنمية الريفية

وزارة الزراعة

السلطة الوطنية الفلسطينية

URL: www.ershad.moa.pna.ps

TEL: +972-2-2412585

عقد الاجتماع الفني الثاني (JTF Meeting) في قاعة اجتماعات الوزارة:

عقد الاجتماع الفني الثاني (JTF) بتاريخ 2012\12\5 في مقر الوزارة القديمة، لعرض الانجازات المتحققة ضمن مشروع إيفاب، وبحضور طاقم الخبراء اليابانيين والنظراء والشركاء المعنيين من الوزارة وعدد من المرشدين الزراعيين الميدانيين في كل من مديرية زراعة أريحا، وطوباس، ونابلس، بالإضافة الى فريق المركز الوطني للبحوث الزراعي. حيث تخلل الاجتماع المذكور عرض موجز حول الخطط الارشادية والانجازات المتحققة خلال الفتره السابقة، حيث شملت العروض كافة التقاني الزراعي التي يجري تطبيقها في الميدان.



جمع عينات تربيه للتحليل وإعداد برامج تسميد مبنية على الحاجة:

لقد تم الانتهاء من جمع عينات التربيه المطلوبة من كافة حقول المستفيدين في المناطق المستهدفة في منطقة غور الأردن وإرسالها الى مختبر نابلس للتحليل. وبناءً على نتائج التحليل تم تزويد المرشدين الزراعيين بتوصيات وبرامج تسميد مبنية على الحاجة بغية نقلها الى المزارعين على شكل نصائح إرشادية مبسطة.



تدريب الكباش على عملية جمع السائل المنوي- محطة بيت قاد الزراعيه:

لقد تم البدء الفعلي في عمليه تنفيذ الانشطة المتعلقة بتدريب الكباش المحسنه في محطة بيت قاد الزراعيه، حيث يشارك في عملية التدريب المذكورة طاقم من المرشدين الزراعيين المؤهلين، وتستمر العمليه لمدة 6 شهور تقريباً.



تدريب المزارعين المستهدفين على السجلات المزرعية:

تم الانتهاء من إعداد السجلات المزرعية بالتعاون مع كافة نظراء المشروع من الإدارة العامه للإرشاد والتنمية الريفية ومديريات الزراعة المعنية. حيث تم توزيع تلك السجلات بعد اعتمادها على المزارعين وتدريبهم على استخدامها وفق الاصول، ويقوم حالياً المرشدون الزراعيون بعملية متابعة تعبئة تلك السجلات بشكل دوري ومستمر.



عقد يوم حقل حول "ترشيد إستخدام المياه" في قرية بردله

عقد يوم الحقل حول ترشيد استخدام المياه من خلال التصميم الامثل لشبكات الري" وذلك يوم الثلاثاء الموافق 4\12\2012 في قرية بردله بحضور عدد من المزارعين في المنطقة. حيث تخلل يوم الحقل المذكور عرض مختصر حول أهمية التصميم الامثل لشبكات الري، وكفاءته في توفير استخدام مياه الري، بعد الانتهاء من النقاش والإجابة على تساؤلات المزارعين تم زيارة موقع المشاهدة للاضطلاع على تفاصيل تصميم شبكة الري.



عقد عدة زيارات ميدانية بخصوص متابعة الانتشطه الميدانيه في كافة المواقع المستهدفه:



التلقيح الاصطناعي السجلات المزرعية



التخطيط لمشاهدة الجوافة



زياره ميدانيه جماعيه- الجفتلك



متابعة صناعة منتجات الحرف اليدوية- العوجا



زيارة ميدانيه - البقيعه الشرقيه



زيارة ميدانيه جماعيه- بردله