

ندوة علمية تطعيم الخضراوات وأهميتها في التخلص من أمراض التربة

مكان التنفيذ: مركز بحوث طرطوس – محطة بحوث بيت كمونة

تاريخ التنفيذ: 2015 / 9 / 15

منفذوا النشاط: د. محمد محمد - م. محمود شعبان - م. منى ضوميط -

دائرة نقل التقانة (م. طاهر خليل - م. محمد شلهوم - م. حسين ديب)

ملخص عن النشاط وأهم النتائج:

تم شرح وتوضيح مفهوم وآلية التطعيم والتي تعتبر تقنية مستخدمة في الأشجار منذ مئات السنين وهي مشابهة لما يحدث في الخضار .

ويقصد بالتطعيم تركيب صنف من النباتات المرغوبة لخصائصه وصفاته على صنف آخر (أصل جذري)

ومن نفس العائلة النباتية و ذو خصائص وصفات أكثر مقاومة وقدرة على مواجهة ظروف الحياة

والإنبات والظروف المتحملة فنحصل على نبات جديد ذو مجموع جذري قوي قادر على نقل العناصر الغذائية

من التربة إلى المجموع الخضري بكفاءة عالية مع تحمل لمشاكل التربة مما يحسن إنتاجية النبات

وصفات الجودة للثمار والمظهر الصحي للمجموع الخضري .

ثم تم تنفيذ بيان عملي بوجود بعض الشتول التي تم تطعيمها وتنفيذ هذه العملية من قبل بعض الحضور

مع بيان الاختلافات ومراعاة تنفيذ العملية بدقة مع توضيح مجموعة التعليمات الخاصة بتنفيذها لتتم بنجاح وسهولة .

وتعتبر الفروق بالإنتاجية في النباتات المطعمة كبيرة وملحوظة عنها في نفس الصنف الغير مطعم على أصول مقاومة

لأمراض التربة نظراً لكوننا نحصل على نباتات سليمة وقوية ولا تأبه بمرضات التربة





