

## □ لزراعة ي ف لأردنية لتجربة ن ع ثائقي و في لم البيئية

### البيئية الزراعة في الأردن لتجربة ن ع ثائقي في لم

في) لمحطة تابع تصوير فريق الأردنية الزراعة وزارة استضافت - (بترا) آذار 31 عمان  
رة أجزاء في الصيت ذائع (لايت باك) برنامج ابلحس قصير وثائقي في لم لإعداد الهمولندية  
تقنيات البيئية الزراعة مجال في الأردن ضمنها ومن الدول من العديدي تجربة حول وذلك أوروبا،  
الصديقة الحديثة

مج ضمن ناعور لواء "المشقر" منطقة في المواطنين لأحد ي عود العنرب لزراعة مشروع الفريقي وزار  
، والتصوير فريق رصد حيث أراضيهم، وتطوير استصلاح أجل من للمواطنين الوزارة تقدمها التي  
قروسس) بتقنية يسمى ما أو المائية، والصناديق الجذرية الأقماع باستخدام الزراعة تقنية الواقع  
تر الهمولندي رعالمخت ابتكرها التي العالم في الحديثة الزراعية التقنيات

، حين في المثالية، الأشكال إنتاج إلى تهدف وفعالة بسيسة تقنية هي الجذرية الأقماع وتقنية  
والنمو الغرس مراحل خلال الأشكال مساعدة إلى تهدف "حيوية محكاة" تقنية هي المائية الصناديق  
لنمو الجذري، نظامه وتعميق تثبيته في اتالنب يساعده وقوي صححي ربيسي جذر تطوير أجل  
باه دائم مصدر إلى الحاجة دون الذاتية إمكاناته على بالاعتماد والجفاف العطش

مطار مياه وتجميع الندى، مياه تكثيف حيث من الطبعية عمل المائية الصناديق نظام ويحكي  
تم التي المياه من محتواه إلى إضافة التبخر، من وحماتها التربة رطوبة على والحفاظ المطر،  
التي والأراضي والصحرارية، والصخرية الجافة المناطق في الزراعة يتيح الذي الأمر مرة، لأول  
ة والحدايق الزراعية والبيوت المزارع في الاعتيادي استخدام إلى إضافة للحرايق، توا

نباتات وشجيرات والمثمرة الحرجية الأشجار أنواع مختلف لزراعة المائية الصناديق نظام ويصلح  
ب صندوق باستخدام نباتي زراعة إمكانية مع والخضراوات،

نب، أشغال زراعة تكثير في مؤخر المائية الصناديق تقنية باستخدام الزراعة وزارة وبدأت  
80 حتى وصلت الجذرية الأقماع باستخدام الأشغال إنتاج في نجاح نسبة ليةالأو النتائج أظهرت  
ية الظروف في بالمئة 20 -15 ب. قياسا

رتن الفرسي المواطن من مقدمة كهدي مائي صندوقا (225) على حصلت قد الزراعة وزارة وكان  
هميل برد منه ورغبة أهله، ومعاملة ومعالمة البلد بطبيعة وأعجب السباحة، قبيل من الأردن زار الذي  
ة الخاص، حسابه على الصناديق هذه الزراعة وزارة بإهداء قام الأردن في أمضاه الذي الممتع الوقت  
المجتمعات تنموية إلى الهدفة مشاريها أحد في لاستخدامها الأردن نهر لمؤسسة هدية صندوقا (160)

ثل تقنية استخدام أهمية أن الوزارة في العنرب زراعة منسق المنتشة موسى الزراعي المهندس وبين  
بي حيث المتاح، المياه لموارد الأمثل الاستثمار الأولى: أساسيتين نقطتين في تكمن قروسس  
800 حتى تصل تكميها العادة في تستهلك نباتات لزراعة لترا 20 البالغة المائي الصندوق  
بي مائي الأفقر العشر البلدان أحد الأردن أن ومعرفة الفترة، نفس

يم القوي الجذري والنظام للنبات، الجذري النظام على تركز (قروسس) تقنية أن الثانية والميزة  
بات، المهيئة البيئية وأ التربة طبيعة يتجاوز بما العالم في نبات أي زراعة في النجاح مفتاح  
جديرة تقنية هي الصريحة بالطريقة نموه وتوجيه الجذري النظام بهذا التحكم تتيح تقنية

هـ أثبتت حال في واسع نطاق على وتبنيها

يبن المرشدين قبل من جهد الى يحتاج قروسس تقنيية مثل تقنيية اسخدام أن الى النتشة وشار  
زراعة، يتعلق فيما لديم النمطية والصور الأردنيين المزارعين لدى الزراعية الاعادات تغيري أجل  
اما وتمتلك طويلة، فترة تشتيلها على مضى التي الأشتال غالباً الأردنيون المزارعون يفضل  
يدرييس بجزر مرالع حديثة أشتال إلى النتائج أفضل على الحصول يحتاج حين في متشعبا،  
الأسفل إلى وتوجيهه الجزر هذا بنمو التحكم يتسنى حتى التبرعم، مرحلة في يزال ما جزر حتى  
ني الذاتية المياه مصادر

ز م (بترا)--

31/3/2012 -