

تجربة سونة وأولاده
زراعة السدر في
صحراء الجزائر

مقدمة :

- تعيش الجزائر تحولات معتبرة في الظروف المناخية الصعبة مما أدى إلى ضرورة التكيف مع الوضع الجديد بالبحث المستمر عن المراعي التي أصبحت تشكل هاجسا كبيرا لدى النحالين
 - إن المراعي التي كانت بالأمس القريب مناطق مهمة في تربية النحل وإنتاج أنواع متعددة من العسل أصبحت اليوم متذبذبة وتعاني من إكتضاض كبير للخلايا
- هذا الوضع الأخير أدى بنا تغيير طريقة العمل و إنشاء مزرعة خاصة لتربية النحل في صحراء الجزائر

الإستفادة من قطعة الأرض أكتوبر 2013



حفر البئر الارتوازية



تحضير مشتل لزراعة السدر



نمو شتلات السدر



نبذة تعريفية بالسدر :

أشجار السدر ذات جذور متعمقة تتحمل الظروف البيئية القاسية وبصفة عامة تنمو أشجار السدر في المناطق الحارة والمعتدلة.

ينمو السدر في جميع أنواع الأراضي، وتجد زراعته في الأراضي الرملية أو الصفراء مما يشير إلى تحمل أشجار السدر للجفاف. ويبلغ ارتفاعها من 10 إلى 15 متر ويعتبر خشب السدر من أجود أنواع الحطب. ويعتبر السدر مانع جيد للتصحر.

معاينة موقع الغرس



تحديد الموقع وبداية الحفر ديسمبر 2014





بداية الغرس فيفري 2015



بداية الغرس فيفري 2015



عملية السقي



عملية السقي



نمو شجيرات السدر اكتوبر 2015



توصيل شبكة السقي



تفقد الري بالتقطير



زيرة إخوة سعوديين للمشروع جانفي 2016





استعمال السدر في اطراف المزرعة كمصدات للرياح



استعمال السدر في اطراف المزرعة كمصدات للرياح



نموذج شجرة سدر في اليمن بطول 10 أمتار



تجربة بعض المحاصيل الزراعية



الآفاق المستقبلية :

زراعة النباتات

الرحيقية وسقيها بتقنية

الرش المحوري

irrifrance



وفي الأخير نتمنى
من إخواننا النحاليين
المبادرة لإنشاء
مشاريع مماثلة