

## التقنيات التي يعتمد عليها مشروع الفلاحة الإيكولوجية

المجال	التقنية	اختر الخمس التقنيات الأكثر أهمية بالنسبة لك ولماذا اخترتها	ماذا تريد أن نعرف أو نتعلم حول هذه التقنية	الصورة
السماذ العضوي	الفحم الحيوي هو فحم مستخلص من المواد النباتية يقع حفظه في التربة و يعد مصدرا للتسميد العضوي و يقوم بتنقية الهواء من ثاني اوكسيد الكربون			
	الكومبوست هو خليط مكون غالبا من مجموعة من المواد العضوية متحللة يقع استعماله للتسميد			
	الريزوبيا هي بكتيريا تقوم بتغذية التربة بالأزوت من خلال جذور البقوليات			
تربية الماشية و الأعلاف	الفرط عشب مجفف في غابة التعليف			
	الحبيبات العلفية/ البوشونات هي تحويل لخليط من الأعلاف عبر ضغط ميكانيكي			
	السيلاج / العلف المخمر طريقة حفظ و تحسين للأعلاف الخضراء			
	تطوير العلائق العلفية لمجابهة نقص الأعلاف جراء الجفاف			
التربية الماشية: صحة الحيوانيه	تطوير حزمة متكاملة لمكافحة الأمراض المعدية و الطفيلية			
التربية: التكاثر	المراقبة المنتظمة لتحسين القطيع ، والإبقاء على الحيوانات الصالحة للتكاثر وتحسين ولادات القطيع			
إنتاج المحاصيل والأشجار المثمرة	مكافحة النباتات الطفيلية تحت نظام الزراعة الحافظة ، و هو نظام زراعي يعزز الحفاظ على غطاء نباتي دائم ، والحد من اضطراب التربة وتنويع الأنواع النباتية			
	قرفالة ناربون - بقوليات تستخدم كمحصول علفي غنية بالبروتين			
	إنتاج المحاصيل العلفية مع الغراسات في نفس الحقل			
	الخروب الجزء الاقتصادي الأكثر أهمية من الشجرة هو بذور الخروب. يستخدم كعامل تكثيف وتثبيت لاستبدال الدهون في المنتجات منخفضة السعرات الحرارية، أو كبديل للغلوتين			
إنتاج البذور والنباتات	إنتاج السلّة تنتمي السلّة إلى عائلة البقوليات عشبي معمر كل سنتين يستخدم للأعلاف. تساعد على استعادة خصوبة التربة ويوفر الرحيق للنحل			
	إنتاج الخلانط العلفية مزيغ من الأعشاب و البقوليات قرفالة - قصبية - (أ) قرفالة - قصبية - تريتكال - (ب) قرفالة - قصبية - تريتكال - حلبة - (ج)	(أ) (ب) (ج)	(أ) (ب) (ج)	
	إنتاج البذور العلفية			
	إنتاج نباتات ميليفايبر يجذب النحل و الحشرات			
	تقنيات أخرى للفلاحين			
	تقنيات أخرى للفلاحين			