





التقنيات التي يعتمدها مشروع الفلاحة الإيكولوجية

الصورة	ماذا تريد أن نعرف أو تتعلم حول هذه التقنية	أختر الخمس التقنيات الأكثر أهمية بالنسبة لك و لماذا اخترتها	النقنية	المجال
			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	السماد العضوي
			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 القرط	تربية الماشية و الأعلاف
			العرط عشب مجفف في غاية التعليف	تربیه الماسیه و ۱۱ عادف
			الحبيبات العلفية/ البوشونات هي تحويل لخليط من الأعلاف عبر ضغط ميكانكي	
			السيلاج / العلف المخمر طريقة حفظ و تحسين للأعلاف الخضراء	
			تطوير العلائق العلفية لمجابهة نقص الأعلاف جراء الجفاف	
			تطوير حزمة متكاملة لمكافحة الأمراض المعدية والطفيلية	التربية الماشية: صحة الحيوانيه
			المراقبة المنتظمة لتحسين القطيع ، والإبقاء على الحيوانات الصالحة للتكاثر وتحسين ولادات القطيع	التربية: التكاثر
			مكافحة النباتات الطفيليه تحت نظام الزراعة الحافظة ، و هو نظام زراعي يعزز الحفاظ على غطاء نباتي دائم ، والحد من اضطراب التربة وتنويع الأنواع النباتية قرفالة ناربون - بقوليات تستخد كمحصول علفي غنية بالبروتين	إنتاج المحاصيل والأشجار المثمرة
			إنتاج المحاصيل العلفية مع الغراسات في نفس الحقل	
			الخروب الجزء الاقتصادي الأكثر أهمية من الشجرة هو بذور الخروب. يستخدم كعامل تكثيف وتثبيت لاستبدال الدهون	
			الجرع الاقتصادي الاختر المعقيد من الشجرة هو بدور الخروب. يستخدم كعامل تخليف وتتبيث لا للشبدان الدمون في المنتجات منخفضة السعرات الحرارية، أو كبديل للغلوتين إنتاج السلة	
			تنتمي السلة إلى عائلة البقوليات عشبي معمر كل سنتين يستخدم للأعلاف. تساعد على استعادة خصوبة التربة ويوفر الرحيق للنحل	
	ا) ب) ج)	ر ا ب ج	انتاج الخلائط العلفية مزيج من الأعشاب والبقوليات قرفالة - قصيبة - ۱) قرفالة - قصيبة - تريتكال - ب) قرفالة - قصيبة - تريتكال - حلبة - ج)	إنتاج البذور والنباتات
			إنتاج البذور العلفية	
			إنتاج نباتات ميليفاير يجذب النحل و الحشرات	
			تقنيات أخرى للفلاحين تقنيات أخرى للفلاحين	