

نتيجة التلخيص (100%) [١] مخاطر الاستعمال المفرط للأسمدة و التكثير من السلالات المرغوبة // ]\* عند النبات : يتم تكثير السلالات المرغوبة بعدة طرق بالنسبة للنبات وهي تمثل في : " يجب مراعاة تعقيم الوسائل المستعملة عند الزرع في الأنابيب لتجنب دخول الفطريات " - زراعة المرستيم : يتم زراعة القمة النامية في وسط زراعي ذو تركيب كيميائي ينشط على النمو الأولي فهو يسمح بتشكيل كتلة خلوية تدعى الكتب . - زراعة البروتوبلازم : للحصول على بروتوبلازم يتم تفكيك خلايا نباتية جد عادلة ومتمايزة ثم تجريدها من جدارها الهيكلي ، هـ) مخاطرها : - تكاثر سريع للطفيليات من أجل بناء بيئه سليمه لابد من التحكم في الإنتاج للسلالات المرغوبة ( الحيوانية أو النباتية ) وذلك بـ : - تدارك الأمر بوضع سياسات جريئة مركزه على مشاكل الماء و البيئة و الزراعة - أخذ الحيطه و الحذر عند إستيراد المنتجات المعدهله و راثيا - توسيع الرؤية العلمية اللازمه لإصدار حكم نهائى على المنتوج المعدهله و راثيا - وضع برامج بحوث في هذا المجال لنطوير التعديل الوراثي دون المساس بأخطارها على شتى المجالات بـ) - أنواعه : في الطبيعة هناك التسميد العضوي و التسميد المعدني ويقصد بها مايلي : التسميد العضوي : إنعتمد الإنسان في بداية الزراعة على الأسمدة العضوية كمصدر أساسى ووحيد لتسميد الحاصلات الزراعية بكل أنواعها وكانت المحاصيل الناتجة ذات قيمة غذائية عالية وجودة ممتازة وصحية بدرجة كبيرة وذلك لخصوصية الأرض العالية . و بوجود الماء يسهل على الكائن الأخضر الحي إمتصاصها بكل سهولة . - تحسين بناء الأرض وحفظ الرطوبة بها - زيادة مقاومة النبات للأمراض ( نبات صحي مقاوم للأمراض) وهناك عدة أنواع للسماد العضوي ويتمثل فيما يلى : ١- المواد العضوية الضخمة : محسنات و ملطفات التربة جيداً، أحيانا قد يكون كومبوست الحديقة وغيره من المواد العضوية التي ذكرت أعلاه غير كافية لوحدها أو قد تحتاج إلى إضافة عناصر معينة تكون التربة مفتقرة لها ، خاصة الأسمدة المعدنية وهناك عدة أضرار ومخاطر له : \* مخاطره على التربة : - إكثار الأسمدة يؤدى إلى إتلاف التربة - تربة مشبعة بالأملال المعدنية - قلة الغطاء النباتي كثر مخاطره على الحيوان & الإنسان : - موت النبات يؤدى إلى موت الحيوانات العشبية ( التي تعتمد في نمط تغذيتها على النبات ) - إنقراض العديد من الفيتامينات التي يحملها النبات . - وصول هذه الأملال إلى مياه الشرب يؤدى إلى الضرر بمعدة الإنسان خاصة الأطفال - يمكن الدم في الجهاز الهضمي لتنتج مركب Methaemoglobin الذي يمنع دخول الأوكسجين إلى الدم في الرئتين - زيادة الأرضي الفاحلة - تلوث المياه الجوفية ، - تلوث المياه السطحية من بحيرات وأنهار بهذه الأسمدة - إنجراف التربة يؤدى إلى نقل الأسمدة إلى أماكن غنية بالحياة كالبحار فتموت الكائنات الحية هـ) - الطرق والحلول المناسبة لتفادي مخاطره : نجد أن السماد سلاح ذو حدين فيه الإيجاب و السلب ومن أجل المحافظة على جهته الموجبة فقط نتبع طرق سليمة لكيفية إستعماله : - إضافة السماد المحدد الذي يحتاجه النبات في نموه - اختيار الطريقة الأمثل لكيفية إضافته ( إضافة الأسمدة مع الماء يسهل إمتصاصها ) النص الأصلي [١] مخاطر الاستعمال المفرط للأسمدة و التكثير من السلالات المرغوبة // ]\* عند النبات : يتم تكثير السلالات المرغوبة بعدة طرق بالنسبة للنبات وهي تمثل في : زراعة المرستيم : يتم زراعة القمة النامية في وسط زراعي ذو تركيب كيميائي ينشط على النمو الأولي فهو يسمح بتشكيل كتلة خلوية تدعى الكتب . وغيرها ، فقد تتسبب في كوارث طبيعية تضر الإنسان و البيئة على السواء كثرة الكائنات الحية و إستهلاكها للنبات يؤدي بتدهور الوضع الزراعي قلة المياه بسبب إستهلاكها من طرف الكائنات الحية المستحدثة تعرض التربة للجفاف و التصحر الحد من الإكثار في إنتاج السلالات المرغوبة توسيع الرؤية العلمية اللازمه لإصدار حكم نهائى على المنتوج المعدهله و راثيا و بوجود الماء يسهل على الكائن الأخضر الحي إمتصاصها بكل سهولة . إمداد الأرض بالعناصر الغذائية الكبرى و الصغرى دور المضادات الحيوية في تطهير التربة من الملوثات ( الفطريات ، البكتيريا الضارة ) بمعنى آخر حماية التربة وذلك بالخلص من المواد السامة زيادة مقاومة النبات للأمراض ( نبات صحي مقاوم للأمراض) وهناك عدة أنواع للسماد العضوي ويتمثل فيما يلى : ١- المواد العضوية الضخمة : محسنات و ملطفات التربة وهوءة أكثر ٢- السماد الأخضر : تربة مشبعة بالأملال المعدنية إنقراض العديد من الفيتامينات التي يحملها النبات . يمكن الدم في الجهاز الهضمي لتنتج مركب Methaemoglobin الذي يمنع دخول الأوكسجين إلى الدم في الرئتين