

أن هذا الموضوع هو من الموضوعات الهامة في حياتنا ولذا سوف اكتب عنه في السطور القليلة القادمة متمنيا من الله أن ينال إعجابكم ويحوز على رضاكم ، وأبدأ ممسكا بالقلم مستعينا بالله لأكتب على صفحة فضية كلمات ذهبية تشع بنور المعرفة بأحرف لغتنا العربية لغة القرآن الكريم. حققت البشرية قفزة حضارية كبيرة شملت جميع الميادين في حياتنا و عمت جميع أقطار العالم و توسعت حتى طالت البر و البحر و لم تترك أي بقعة إلا نالت منها، فأصبح من الضروري أن يكون هناك استخدام أمثل زراعة الأنواع المحصولية المحسنة وراثيا و تطبيق التقنيات الحديثة لمقابلة حاجات الإنسان المتزايدة . و نتيجة لهذه المتطلبات و سوء الاستخدام للإمكانات المطلوبة الضرورية كالتعديل الوراثي للنباتات تعرضت الأرض لخطر التلوث لتصبح غير قادرة على الإنتاج , كما أدى تطبيق التقنيات الحديثة إلى ظهور العديد من الآثار السلبية التي أثرت على الموارد الطبيعية المتجددة و على التوازن في عناصر البيئة المختلفة , فمن الزراعة التقليدية إلى الزراعة المحمية. و من التهجين الطبيعي إلى الاصطناعي وصولا إلى الاستنساخ. – فما هي الآثار السلبية لهذه التطورات على البيئة و الإنسان؟ – قدم فرضيات تبين فيها الآثار السلبية للاستعمال المفرط للأسمدة و مخاطر الإكثار من السلالات المنتقاة على التنوع الحيوي. تقديم الفرضيات: الآثار السلبية للتلوث بالأسمدة: مخاطره على التربة: إكثار الأسمدة يؤدي إلى إتلاف التربة. كثرة السماد يجعل التربة غير صالحة للزراعة. قلة الغطاء النباتي. تعرض النبات لأنواع كثيرة من الفيروسات و الطفيليات مخاطره على الإنسان و الحيوان: موت النبات يؤدي إلى موت الحيوانات العشبية ( التي تعتمد في نمط تغذيتها على النبات) النبات المتسمم يؤدي الى تسميم الحيوان و الإنسان عند تناوله له. توقف الحلقة الغذائية ( حيث الحيوان يأكل النبات و النبات و الحيوان يؤكلان من طرف الإنسان) وصول هذه الأملاح إلى مياه الشرب يؤدي الذي يمنع دخول Methaemoglobin إلى الضرر بمعدة الإنسان خاصة الأطفال. يمكن الدم في الجهاز الهضمي لتنتج مركب الأوكسجين إلى الدم في الرئتين. خُلف نفايات بكميات كبيرة تعمل على استهلاك الأكسجين عند تحللها، تلوث المياه الجوفية ، ومياه الشرب بالأملاح الكثيرة. تلوث المياه السطحية من بحيرات و أنهار بهذه الأسمدة. إنجراف التربة يؤدي إلى نقل الأسمدة إلى أماكن غنية بالحياة كالبحار فتموت الكائنات الحية. تعريف السلالة المرغوبة : أ– تعريف السلالة النقية هي السلالة التي تعطي أفراد يحملون نفس الصفات الوراثية للأباء عند تلاقح أفرادها ذاتيا أو تلاقحها فيما بينها لعدة أجيال. أي تحتوي على أليلين متماثلين لمورثة هذه الصفة. ب– تعريف السلالة الهجينة هي السلالة التي تعطي أفرادا تحمل صفات وراثية مختلفة عند تلاقح أفرادها ذاتيا أو فيما بينها. مخاطر الإكثار منها: تكاثر سريع للطفيليات. إختفاء الأنواع المحلية الأصلية يؤدي إلى تعريض صحة الإنسان للخطر. إنتقال السلالات المستحدثة إلى البيئات الطبيعية مما يؤدي إلى تكاثرها مع السلالات الطبيعية وبالتالي تتسبب في إختفائها. كثرة الكائنات الحية و إستهلاكها للنبات يؤدي بتدهور الوضع الزراعي. تعرض البيئة للأوساخ. إنتقال المورثات المقاومة لمبيدات الأعشاب إلى أعشاب أخرى برية فيصعب التخلص منها. كيفية الحصول على السلالة المرغوبة: عند النبات: يتم تكثير السلالات المرغوبة بعدة طرق بالنسبة للنبات وهي تتمثل في: الإفتسال: و بعد نموها يتم قطع منها أجزاء التي تقسم إلى أقسام صغيرة هي الأخرى و هكذا حتى تلبية الكمية الكافية إذ تنمو هذه الفسائل في أنابيب صغيرة داخل المخبر و بعد نموها تنقل لتغرس في التربة . ” يجب مراعاة تعقيم الوسائل المستعملة عند الزرع في الأنابيب لتجنب دخول الفطريات. صورة الدولة العباسية خصائصها وظروف استقلال الدويلات عنها 2023 صورة بحث حول السلم والسلام 2023 صورة بحث حول التبرع بالدم بحث حول التبرع بالدم 2023 صورة بحث جاهز حول الدويلات المستقلة في العهد العباسي بحث جاهز حول الدويلات المستقلة في العهد العباسي 1 يناير، 2023 يتم زراعة القمه النامية في وسط زراعي ذو تركيب كيميائي ينشط على النمو الأولي فهو يسمح بتشكيل كتلة خلوية تدعى الكنب . و يتغير تركيب هذا الوسط من فترة إلى أخرى وفق أزمنة محددة مناسبة لكل مرحلة من مراحل نمو الكنب لتشكيل الجذور و الساق و الأوراق ، و تتميز هذه التقنية بإنتاج نباتات خالية من الإصابات الفيروسية حتى ولو أخذت من نبات مصاب. زراعة البروتوبلازم: حيث أن لهذا البروتوبلازم القدرة على الانقسام في أنبوب يحتوي وسطا زراعيا مناسباً لتشكيل كنب يتطور إلى نبات كامل ، وقد تكون حتى أنواعا مختلفة دون المرور بالآليات الجنسية. يمكن الحصول على سلالات مرغوبة التهجين التقليدي: تستعمل على نطاق واسع رغم أنها تقليدية و بدائية وهي M عن طريق التهجين حيث أن هناك نوعين من التهجين طريقة سهلة حيث يتم عزل ذكر يحمل صفات مرغوبة مع أنثى أو عدة إناث تحمل صفات مرغوبة ، فيتشكل لنا بعد التلقيح عدة أفراد جديدة تحمل الصفات المرغوبة. التهجين الاصطناعي: هي طريقة متطورة ازدادت شهرة بعد تطوير تقنية تجميد وحفظ السائل المنوي ، عند تلقيح الإناث يتم تخفيف السائل المنوي بمحلول ملحي لكلور الصوديوم ثم يقسم على عدد كبير من الأنابيب و يجمد ثم يخزن في انتظار مرحلة شبق الأنثى ، الخ. الغاية من إكثار السلالات المرغوبة: هو تلبية الحاجيات الضرورية

من أفراد حيوانية ونباتية حيث يتم استغلالها في قطاعات مختلفة من أكل، لباس، حيث إكثار السلالات المرغوبة له تأثير كبير في تحسين المردود الفلاحي و الحيواني على السواء ، ومنذ إدراك الإنسان لأهميته أصبح يكثر من السلالات المرغوبة والتي يريدها متجاهلا الأخطار الناجمة عنها ، فقد تتسبب في كوارث طبيعية تضر الإنسان و البيئة على السواء. الأغذية المعدلة وراثياً هي كما وضع تركيبها العضوي الدقيق .عرفها العلماء بأنها جميع المنتجات النباتية والحيوانية التي تم تعديل موروثاتها بواسطة الإنسان لهذه الموروثات سيؤدي إلى اختلاف في تكوين الكائن الحي وبالتالي بخاصية يتفرد بها عن أي كائن حي آخر ، وأي تعديل قال عز وجل: ( سبح اسم ربك الأعلى، ويجب أن نعرف أن هناك نوعين من نقل الموروثات أحدهم . الأساسية تعديل خصائصه والموضوع كبير ولكن .Dna طبيعي ويتم بتهجين نوع يحمل صفات مرغوبة إلى نوع آخر طبيعياً وآخر يتم بواسطة حمض ال يتوقع العلماء أن يصل سكان الكرة الأرضية إلى 14 . وعليه :لماذا تتم عملية التعديل الوراثي ؟ فنقول .دعوني أتناوله شيئاً فشيئاً الإنتاج الغذائي كماً ، فكانت التقنية الحيوية وتلافياً للفجوة الغذائية نتيجة لزيادة السكان اهتم العلماء بإلحاح إلى طرق زيادة الأمراض ، والآفات العمل على إنتاج محاصيل زراعية وحيوانية معدلة وراثياً تكون قادرة على مقاومة :ضرورية حسب اعتقادهم تعديل موروثات بعض سلالات البكتيريا .من مصدر حيواني لتلقيح النباتاتDnaحقن النباتات بحمض نووي .والمبيدات وغيره السلالات .الكيمياء والحشرات الضارة بغرض القضاء عليها لأنها اكتسبت مناعة من المبيدات\*والفطريات من أجل مكافحة بعض هي كائنات حية تم تعديل مادتها الوراثية بواسطة الهندسة الوراثية لتصبح أكثر تطورا وتلبية لحاجات :(OMG)المعدلة وراثيا البشرية. أي أنها كائنات تم تغيير جيناتها عن طريق البيوتكنولوجية الحديثة التي منها الهندسة الوراثية والتي تستخدم تقنيات تعرف عموماً بتقنية الدنا المؤشب ولم تتم عن طريق التوليف الطبيعي أو التكاثر. حيث تتم العملية عن طريق نقل جينات منتقاة من جسم معين إلى جسم آخر من نفس النوع أو من وإلى أجسام من أنواع مختلفة مما يمنحه جينات معدلة أو جديدة. قد تكون هذه الكائنات ذات أصل حيواني أو بكتيري أو نباتي. والميزة الرئيسية لكائنات المعدلة وراثيا والتي يمكن أن نقدمها لهم كل الخصائص نريد. باستخدام جينات من الأنواع الأخرى ، وأكثر مقاومة للمبيدات الأعشاب وإنتاج الفاكهة التي تخزن على نحو أفضل.\*الفائدة التي تعود على البيئة . عن طريق زيادة إنتاجية كل مصنع، فإنه يقلل من الحاجة إلى الأراضي ومدخرات للزراعة. مع السطح نفسه ونفس المدخرات (الأسمدة ومبيدات الأعشاب، والطاقة... الخ)، ويمكن أن تتضاعف بسهولة الإنتاج. ويمكن تخفيض استخدام المواد الكيميائية في الزراعة مخاطر السلالات المعدلة وراثيا: نحن لا نعرف تأثير الكائنات المعدلة وراثيا على غيرها من النباتات في الطبيعة. النباتات التي تنتقل بشكل طبيعي جيناتها في البرية عن طريق اللقاح. وبالتالي إفساد الجينات من النظام البيئي. التأثير على صحة الإنسان هو أيضا مصدر للمشاكل والأسئلة. ما هي المحاصيل المعدلة وراثيا ؛ النباتات المهندسة أو المعدلة وراثيا هي نباتات تحتوي على جين أو العديد من الجينات و التي تم إدخالها بطرق البيوتكنولوجية الحديثة، و يطلق عليه نبات معدل وراثيا. و في الواقع أن كل المحاصيل تقريبا قد تم تعديلها وراثيا على مدى العصور الماضية من حالتها البرية الأصلية إلى ما هي عليه الآن، إما بالانتخاب أو بطرق التربية التي يتحكم فيها الإنسان. فوائد التعديل الوراثي: كما ذكرت أن فوائده تعتمد فمثلا نبتة .على إنتاج سلالات ذات فوائد غذائية أكبر أو تحويل الخصائص الجينية لبعض النباتات مثل إنتاج البطيخ بدون بذر فتم تطوير نوعية محسنة من نبتة القطن تتم مهاجمتها من قبل حشرة تدعى دودة القطن التي قد تهلك محصول كامل من القطن .الذي يضمن عدم مهاجمة هذه الحشرة للقطن و بالتالي سلامة محصول القطن\*القطن تحتوي على مضادات لهذه الحشرة الأمر لا تظهر على الفرد مباشرة بعد أكلها بل تتأخر أعراضها إلى فترات طويلة نسبياوراثياالمعدلةيقول الخبراء أن أضرار هذه النباتات الأمر الذي جعل .و لا تزال الكثير من أضرار هذه النباتات محل جدل بين المنتجين و الوكالات الصحية .قد تمتد إلى سنوات الأمان الكافية لمعرفة هل هي مناسبة للاستخدام الآدمي أو لا. مما جعل الصراع المنتجين يزيدون من إنتاجها دون إجراء اختبارات صفات وظهور نباتات تمتلك .أو عبارة وراثيا يحتوي على مواد معدلة .على أشده بين الوكالات الصحية و منتجي هذه الأصناف غير مرغوبه كثيرة مثل التفزم وعدم عقد الثمار في بعضها . فوائد وآثار قد تكون سلبية وهذه حال كل منتج جديد في شتى معجب بهذه: 2021 في "السنة الرابعة متوسط" Facebook Comments Box ,مجالات الاقتصاد والتطور البشري : الزراعة بحث حول سوء التغذية عند الانسان 10 نوفمبر، محتوى مدفوع 1 قطرة من هذا على المفاصل المريضة يوميا – يزول الألم في djannat مشاركة عبر البريد طباعة صورة Reddit VKontakte بينتيريست 40Tumblr دقيقة! جرب! فيسبوك تويتر لينكدان فيسبوك تويتر تحضير درس مشاكل التنمية في العالم للسنة الأولى متوسط صورة تحميل مذكرة اشتقاق اسم الفاعل واسم المفعول السنة الأولى متوسط – الجيل الثاني تحميل مذكرة اشتقاق اسم الفاعل واسم المفعول السنة الأولى متوسط – الجيل الثاني

تحضير درس الاسم الموصول للسنة الأولى متوسط PDF 12 فبراير، ملخصات اللغة العربية السنة الرابعة متوسط الجيل الثاني  
11 أكتوبر، 2 تعليقات يقولغير معروف: شكرا تحميل.