



أنفوغرافيا: النباتات المفيرة وراثيا

النباتات المغيرة وراثياً

هذا التقرير يسلط الضوء على النباتات المغيرة وراثياً، وهي منتجات التكنولوجيا الحيوية، ويكشف عن مزاياها وسلبياتها. كما يسلط الضوء على بعض التطبيقات التي تستخدم في إنتاجها.

من خلال تطبيقنا الإلكتروني يمكنك:

- 01 تحديد الصفات**

يتمتع العلماء بقدرة أكبر على تحديد الصفات المرغوبة في النباتات المغيرة وراثياً، مما يمكنهم من إنتاج نباتات ذات صفات محددة، مثل مقاومة الأمراض، وتحمل الجفاف، وإنتاج المزيد من الفواكه.
- 02 التعديل الوراثي**

تتمتع النباتات المغيرة وراثياً بقدرة أكبر على التكيف مع الظروف البيئية المختلفة، مثل الجفاف، والملوحة، وارتفاع درجات الحرارة. كما يمكنها إنتاج المزيد من الفواكه، وتحمل الجفاف، وإنتاج المزيد من الفواكه.
- 03 الزيادة الحتمية**

تتمتع النباتات المغيرة وراثياً بقدرة أكبر على التكيف مع الظروف البيئية المختلفة، مثل الجفاف، والملوحة، وارتفاع درجات الحرارة. كما يمكنها إنتاج المزيد من الفواكه، وتحمل الجفاف، وإنتاج المزيد من الفواكه.
- 04 الانتزاع من البيئة الطبيعية**

يتمتع النباتات المغيرة وراثياً بقدرة أكبر على التكيف مع الظروف البيئية المختلفة، مثل الجفاف، والملوحة، وارتفاع درجات الحرارة. كما يمكنها إنتاج المزيد من الفواكه، وتحمل الجفاف، وإنتاج المزيد من الفواكه.
- 05 تهرب الحبوب**

يتمتع النباتات المغيرة وراثياً بقدرة أكبر على التكيف مع الظروف البيئية المختلفة، مثل الجفاف، والملوحة، وارتفاع درجات الحرارة. كما يمكنها إنتاج المزيد من الفواكه، وتحمل الجفاف، وإنتاج المزيد من الفواكه.
- 06 توزيع الحبوب على المزارعين**

يتمتع النباتات المغيرة وراثياً بقدرة أكبر على التكيف مع الظروف البيئية المختلفة، مثل الجفاف، والملوحة، وارتفاع درجات الحرارة. كما يمكنها إنتاج المزيد من الفواكه، وتحمل الجفاف، وإنتاج المزيد من الفواكه.

تم إعداد التقرير من قبل فريق العمل في مركز الأبحاث في جامعة القاهرة.

تعديل: عبد الجليل الزبدي