

1. Рибридаганыме †
2. Крошурованыме †
3. Селекцыя †
4. Гетерокармоны †
5. Гетерозиметы †
6. Гибриды †
7. Рецимент †
8. Простота
9. Триба †
10. Полиэпленмикот †
11. Силкармоны †
12. Жилинацые †
13. Кармыс †
14. Аппификация †
15. Гтосреграм †

1. Метод создания рекомбинантных гибридов путем слияния изолированных протопластов, полученных из соматических клеток
2. Создание генетически идентичных копий тибных организмов или их фрагментов
3. Тессонативная единица между соматобластом и родителем
4. Отрасль прикладной деятельности, направленная на создание новых сортов растений пород животных и штаммов микроорганизмов, обладающих полезными свойствами
5. Процедура слияния генетически конденсированных клеток
6. Растение, содержащее ядро одного из родителей наряду с цитоплазмой от другой
7. Диплоидные или полиплоидные ядра, клетки или организмы, копии генов, кот. в геномных хромосомах представлены разными аллелями
8. Процесс, способствующий слиянию протопластов
9. Утрата отдельных хромосом дочерними клетками, происходит у гибридных клеток
10. Клетка, получающая какой-либо диплоидный материал от донора
11. Сохранение клеток, имеющих хромосомы обеих родительских клеток
12. Процесс образования рекомбинантных копий фрагментов хромосомной ДНК, содержащих впрямь гены либо сегменты структур гетерозиматична
13. Слияние протопластов, способствующее дифференцировке в одно растение филопет или синими пугами
14. Клеточная масса, кот. потом дифференцируется в отдельные растения
15. Активное содержимое клеток без внешней клет. оболочки

Метод гибридизации соматических клеток. Улитина, 20  
30/4

