

Методы селекции растений

Биология

11 класс

Селекция растений.

1. Методы селекции растений.
2. Формы отбора и их результат.
3. Явление гетерозиса. Самоопыление у перекрёстноопыляемых растений.
4. Действия естественного и искусственного отбора в селекции растений.
5. Полиплоидия и её результат.
6. Отдалённая гибридизация.

Методы селекции растений.

Гибридизация

(гибрид- это потомок от генетически разнородных родителей).

Отбор

Массовый отбор

Массовый отбор применим к перекрёстноопыляемым растениям (ржь).

Индивидуальный отбор

Индивидуальный отбор применим к самоопыляющимся растениям (пшеница, ячмень, овёс).



Самоопыление у перекрёстоопыляемых растений

- Выведение гомозиготных линий, с закрепленными желательными признаками (происходит резкое снижение урожайности.)
- Проведение перекрёстного опыления между разными гомозиготными линиями.



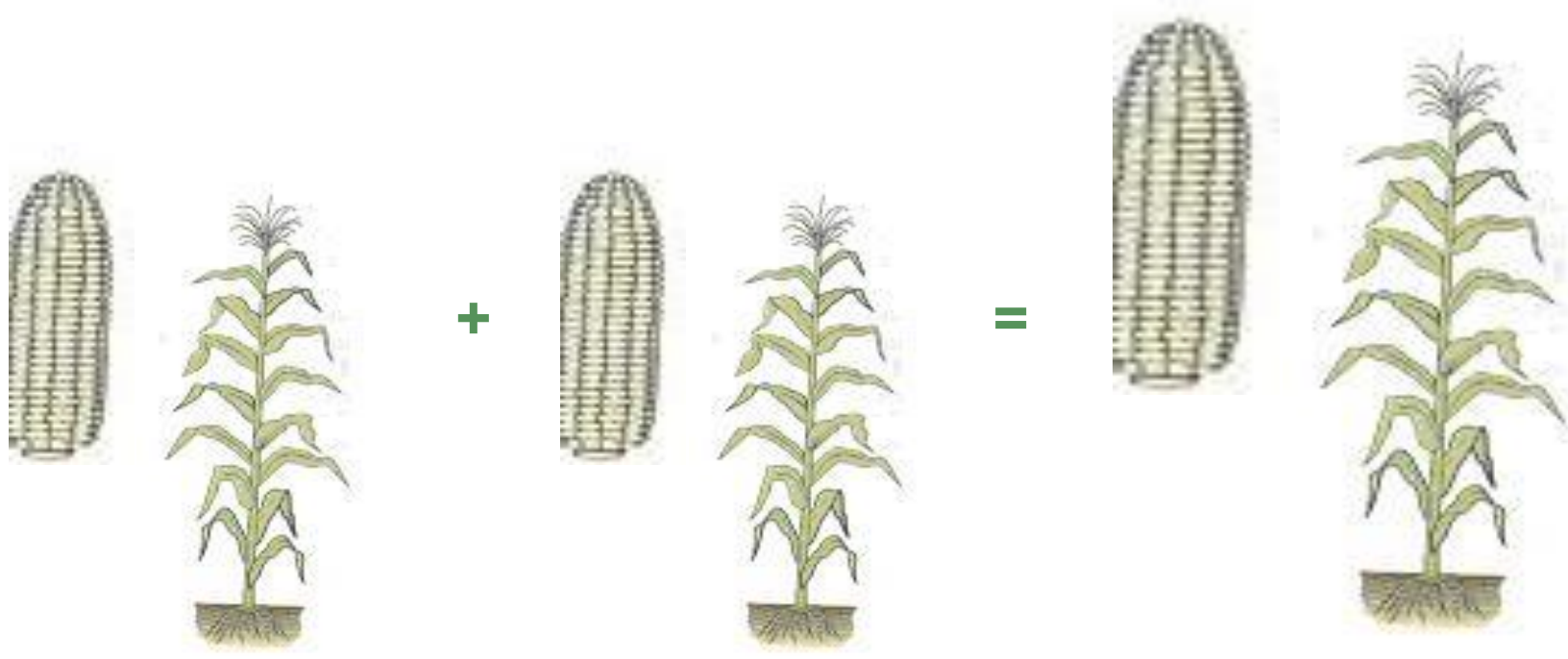
межлинейная гибридизация

эффект гетерозиса

явление гибридной силы



Эффект гетерозиса



Чистая линия

А

Чистая линия

В

Гибрид АВ



Полиплоидия



Диплоидная рожь



Тетраплоидная рожь



Отдалённая гибридизация

- Скрещивание особей разных видов одного рода
- Скрещивание особей разных родов



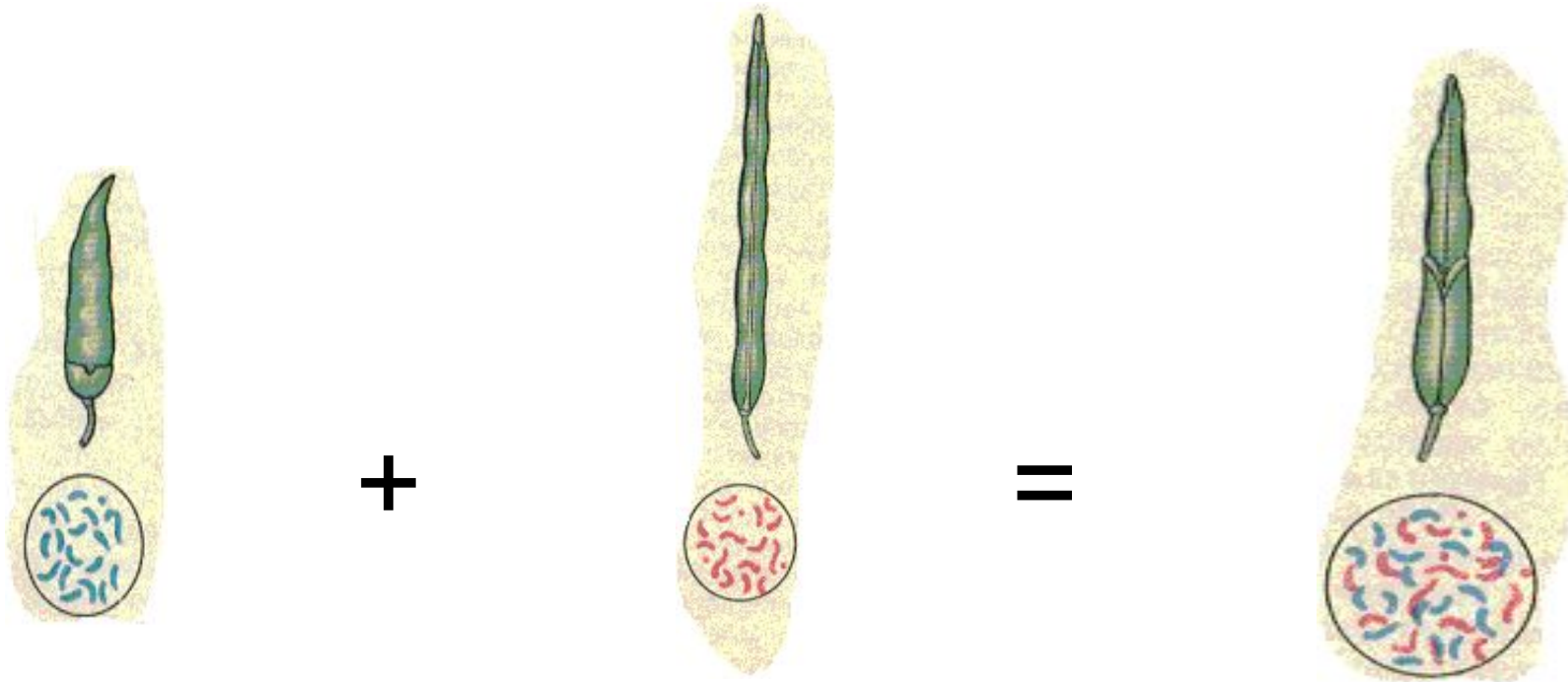
ржь + пшеница = тритикале

ржь + пырей = гибрид

капуста + редъка = капустно – редечный гибрид



Межвидовой гибрид



Диплоидный
набор редьки
18 хромосом

Диплоидный
набор редьки
18 хромосом

Гибрид
36
хромосом

