

Решение задач на моногибридное скрещивание 1 и 2 законы Г. Менделя

Презентацию выполнила Учитель
МКОУ ШОШ №251 ЗАТО город
ФОКИНО Приморского Края
Щеколдина М.А.

получили гибриды от скрещивания зеленоплодного сорта

с полосатоплодным - зеленоплодные. От

скрещивания

гибридов первого поколения между собой получено

65

растений с зеленой окраской плодов и 21 - с

полосатой.

Каков характер наследования окраски? Каковы

генотипы

всех форм, встречающихся в этом скрещивании?

- Решение:
- 1. Запишем схему скрещиваний, указав в ней только фенотипы и количество всех форм.
- а) Р зеленый × полосатый
-
- F1 зеленые × зеленые
- F2 65 21
- зеленые полосатые

- 2. Проанализируем схему скрещиваний.
- Проявление
- в первом поколении только зеленой окраски
- свидетельствует о доминировании данного признака и
- гомозиготности исходных форм. Расщепление в F₂ очень
- близко к 3/4:1/4, что соответствует моногибридному
- скрещиванию. Незначительные отклонения от ожидаемого
- соотношения могут быть обусловлены случайными
- причинами. Таким образом, окраска плодов арбуза
- определяется одной парой апельсинальных генов.

- **3. Запишем генотипы всех форм**, обозначив ген зеленой окраски A, ген полосатой - a. Генотип родительской формы из линии с зелеными плодами - AA, с полосатыми - aa. Генотипы гибридов F1 - Aa, гибридов F2 с полосатой окраской плодов – aa, с зеленой – AA и Aa (поскольку определить по фенотипу генотип особи с доминантными признаками нельзя, можно ограничиться записью фенотипического радикала – A_).

- **4. Определим долю гомозигот среди форм с одинаковыми фенотипами в F2.** Все растения с полосатой окраской плодов гомозиготны, т. к. признак полосатой окраски рецессивен и проявляется только в гомозиготном состоянии. Чтобы определить долю гомозигот среди растений с зеленой окраской плодов нужно проанализировать расщепление по генотипу в F2. Для этого необходимо выявить частоты всех возможных комбинаций генов в зиготах. Проще всего это сделать, начертив решетку Пеннета. В верхнюю строку решетки записываются мужские гаметы, в крайний левый столбец - женские. Внутри решетки записываются все возможные комбинации гамет. В

т. В нашем случае запись будет
выглядеть
специальным образом:

| | | |
|-----|----|----|
| ♀ | A | a |
| A ♂ | AA | Aa |
| a | Aa | aa |

- **Из решетки Пеннета следует, что доля гомозигот**
- среди растений с зелеными плодами должна составлять 1/3
- часть. На основании этого мы можем сказать, что
- примерно 1/3 из 65 растений с зелеными плодами - гомозиготны. Более точный ответ при настоящем условии³⁸
- задачи мы дать не можем, т. к. генетические закономерности носят статистический (вероятностный) характер.

Ответ: наследование по типу полного доминирования. Р - AA и aa, F1 - Aa, F2 - 1AA, 2 Aa, 1 aa.

Доля гомозигот в F2 у растений, имеющих зеленые плоды, составляет примерно 33%, у растений, имеющих полосатые плоды, - 100%.

Задача 2.

Определите вероятность рождения ребенка альбиноса в семье здоровых родителей, если матери обоих супругов страдали альбинизмом. Известно, что альбинизм наследуется как рецессивный аутосомный признак

- **Решение:**
 - 1. Запишем схемы скрещиваний (всего необходимо записать три схемы) или составим генеалогическую схему
 - (этот способ предпочтительнее) и проанализируем ее:
- Больна Здоров
-
- Больна Здоров
- Здоровая Здоров
- Здорова Здоров
- Здоров
- Болен

2. Поскольку альбинизм наследуется как рецессивный признак, то он проявляется только у гомозигот по гену альбинизма. Значит, матери обоих супругов гомозиготны по гену альбинизма, который они передают своим детям. Отсюда следует, что каждый из 39 супругов гетерозиготен по данному гену (Aa) и образует по два сорта гамет – A и a .

3. Заполним решетку Пеннета:

| | | |
|-----|----|----|
| ♀ | A | a |
| A ♂ | AA | Aa |
| a | Aa | aa |

Анализ решетки показывает, что
вероятность
рождения ребенка, гомозиготного
по гену альбинизма,
составляет 25%.

По мере решения задачи рядом с
символами,
обозначающими конкретных особей,
следует записывать
генотипы этих особей.

Ответ: 25 %

Задача 3. При скрещивании между

собой

чистопородных белых кур потомство

оказывается белым,

при скрещивании черных кур –

черным. Все потомство от

скрещивания белой и черной куриц –

имеет пеструю

окраску. Какое оперение будут иметь

а) потомки белого

петуха и пестрой курицы, б) двух

пестрых родителей?

Решение:

Ни черные и ни белые куры при скрещивании между собой не дают расщепления, следовательно, они гомозиготны. Т.к. потомство от скрещивания белой и черной куриц имеет промежуточную (пеструю) окраску, то можно предположить явление аллельного исключения (при неполном доминировании гибриды должны иметь равномерно серое оперение). Обозначим генотип черных кур – AA, белых – aa, пестрых – Aa.

- Запишем схемы требуемых скрещиваний. 40
- а) Р Aa x aa
 пестрая белый
- F1 1 Aa : 1aa
 пестрые белые
- б) Р Aa x Aa
 пестрая пестрый
- F1 1AA: 2Aa: 1aa
 черные пестрые белые

Ответ:

а) потомки имеют родительские признаки в примерно равном соотношении (анализирующее скрещивание); б) появляются особи, имеющие все три типа окраски, в соотношении: 1 часть черных, 2 части пестрых, 1 часть белых.

- **Задачи для самостоятельного решения**
- 1. У человека ген дальновидности доминирует над геном нормального зрения. В семье муж и жена страдают дальновидностью, однако матери обоих супругов видели normally. Каковы вероятности рождения в данной семье детей с нормальным зрением?

2. Ген черной масти у крупного рогатого скота

доминирует над геном красной масти.
Какое потомство получится от скрещивания чистопородного черного быка с красными коровами? Каким будет потомство от скрещивания между собой гибридов F1?
Какие телята рождаются от красного быка и гибридных коров?

3. Стандартные норки имеют коричневый мех, а алеутские - голубовато-серый. Коричневая окраска доминирует. Какое потомство получится от скрещивания представителей двух пород? Что получится в результате скрещивания гибридов F1? Какой результат даст скрещивание алеутского отца с его гибридной дочерью?

- 4. Иммунность к головне у овса доминирует над восприимчивостью к этой болезни.

Какое потомство получится от скрещивания гомозиготных иммунных особей с гомозиготными растениями, поражаемыми головней? Что получится от скрещивания между собой таких гибридов?

Какой результат даст скрещивание растений F1 с родительской формой, лишенной иммунитета?

5. Желтая морская свинка при скрещивании с белой всегда дает кремовых потомков. Скрещивание кремовых свинок между собой всегда дает расщепление: 1 часть желтых к 2 кремовым и 1 белой. Почему?

6. При скрещивании горностаевых петуха и курицы получено 46 цыплят. Из них 24 горностаевых, 12 черных и 10 белых. Как наследуется горностаевая окраска? Каких надо брать родителей, чтобы получать только горностаевых цыплят?

- 7. Две черные самки мыши скрецивались с коричневым самцом. Одна самка в нескольких пометах
- дала 20 черных и 17 коричневых потомков, а вторая в общей сложности 33 черных.
- Определите генотипы родителей и потомков.

8. Галактоземия (неспособность усваивать молочный сахар) наследуется как аутосомный рецессивный признак. Развитие болезни можно предупредить специальной диетой. Какова вероятность рождения больных детей в семье, где один из супругов гомозиготен по гену галактоземии, но развитие у него нарушения обмена веществ предупреждено диетой, а второй гетерозиготен по галактоземии? Какова вероятность рождения

- 9. Мужчина с брахидаактилией (короткопалостью),
- отец, бабушка и прабабушка по материнской линии
- которого также были носителями данного признака,
- женится на женщине с нормальными пальцами.
Каким геном (доминантным или рецессивным) определяется брахидаактилия? Какова вероятность рождения ребенка с брахидаактилией в этой семье?

- Презентацию выполнила Учитель МКОУ ШОШ №251 ЗАТО город ФОКИНО Приморского Края Щеколдина М.А.