

тема

Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя.

Один из основных законов генетики.

Скращивание по двум парам признаков

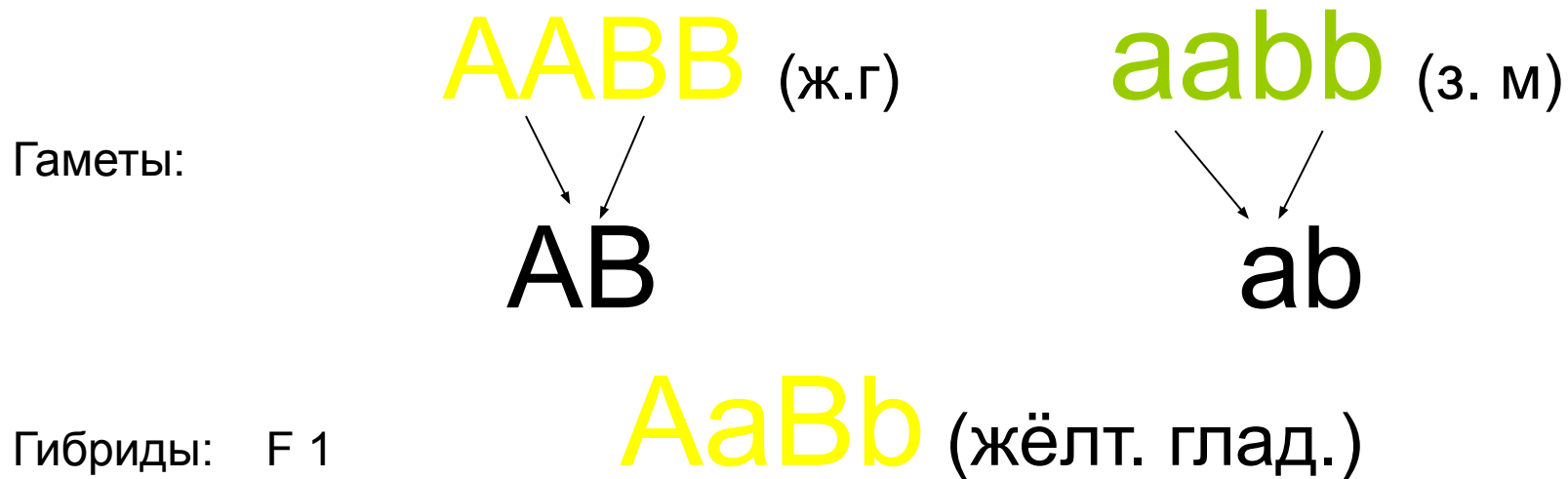
Для скрещивания были взяты:

1. Растение с жёлтыми гладкими семенами.
2. Растение с зелёными морщинистыми семенами.

Генотипы родителей:

- Генотип первого родителя: **AABV** - оба признака доминантные.
- Генотип второго родителя: **aabb** - оба признака рецессивные.

Результат скрещивания:



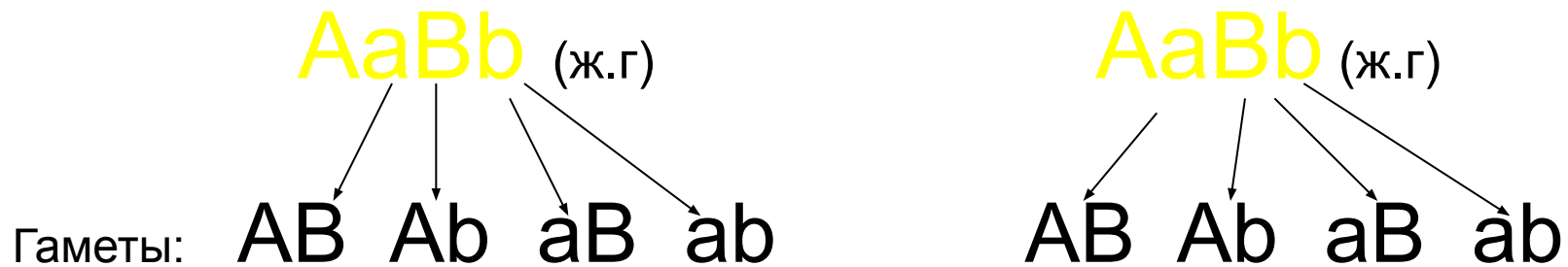
Семена гибридов первого поколения оказались все желтые гладкие.

3-й закон Менделя

Генотипы родителей:

- Генотип первого родителя: **AaBb**
(жёлт. глад.)
- Генотип второго родителя: **AaBb**
(жёлт. глад.)

Результат скрещивания:



	AB	Ab	aB	ab
AB	$AABB$	$AABb$	$AaBB$	$Aabb$
Ab	$AAbB$	$AAbb$	$AabB$	$Aabb$
aB	$aABB$	$aABb$	$aaBB$	$aaBb$
ab	$aAbB$	$aAbb$	$aabB$	$aabb$

Родители



Гаметы



Первое поколение (F_1)



Гаметы ♂



AB

Ab

aB

ab

♀

AB

Ab

aB

ab

Второе поколение (F_2)

AB	 $AABB$	 $AABb$	 $AaBB$	 $AaBb$
Ab	 $AABb$	 $AAbb$	 $AaBb$	 $Aabb$
aB	 $AaBB$	 $AaBb$	 $aaBB$	 $aaBb$
ab	 $AaBb$	 $Aabb$	 $aaBb$	 $aabb$

3 й ЗАКОН МЕНДЕЛЯ.

- Каждая пара контрастных признаков наследуются независимо друг от друга в ряду поколений; в результате среди гибридов второго поколения появляются потомки с новыми комбинациями признаков в соотношении 9: 3: 3 :1

АНАЛИЗИРУЮЩЕЕ СКРЕЩИВАНИЕ

1) $P \quad AA \quad \times \quad aa$

Гаметы $A \quad A \quad a \quad a$

$F1 \quad Aa \quad (100\%)$

2) $P \quad Aa \quad \times \quad aa$

Гаметы $A \quad a \quad a \quad a$

$F1 \quad Aa \quad aa \quad (1 : 1)$

- Презентацию разработал учитель химии и биологии МКОУ Лебединская СОШ
Гюлахмедов Мирзабег Гюлович.
- Воронежская область Богучарский р-он
с. Лебединка