ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ ПРЕЗЕНТАЦИЯ – ПРАКТИКУМ ПО ПОДГОТОВКЕ К РЕШЕНИЮ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ЛИНИИ С₆

Кочеровская Инна Адольфовна Учитель биологии МБОУ СОШ № 11

При скрещивании двух разных сортов тыквы с округлыми плодами все гибриды первого поколения имели дисковидные плоды. При скрещивании гибридов первого поколения произошло расщипление признаков и образование следующего сочетания фенотипических групп: 9 дисковидных: 6 округлых:1 грушевидная



F₁: AaBB

дисковидная форма плода

F₂: 9дисковидных (A-B-): 6 округлых (3A-вв + 3ааВ-): 1 грушевидная тыква (аавв).



Вспомним теорию

Форма тыквы контролируется двумя парами неаллельных генов. Доминантные аллели каждой из пар отдельно определяют развитие округлой формы(А и В), а их рецессивные аллелиразвитие грушевидной формы(а и в).Сочетание (АВ) приводит к развитию дисковидной формы тыквы





У человека за цвет кожи отвечает две пары неаллельных генов. Каковы вероятности рождения детей с различным цветом кожи от браков средних мулатов.

Определите тип взаимодействия генов.

 $P: \mathcal{P} A_1a_1A_2a_2$

X

G:

F₁:



\$ <i>3</i>	A ₁ A ₂	A1a2	a1A2	a 1 a 2
A1A2	A1A1A2A2	A1A1A2a2	A1a1A2A2	A1a1A2a2
A1 a 2	$A_1A_1A_2a_2$	A1A1a2a2	A1a1A2a2	A1a1a2a2
a1A2	A1a1A2A2	A1a1A2a2	a1a1A2A2	a1a1A2a2
a 1 a 2	A1a1A2a2	A1a1a2a2	a1a1A2a2	a1a1a2a2

В этой семье возможны дети всех цветов кожи: 1:4:6:4:1, т.е.

черные – 1/16

темные – 4/16

смуглые – 6/16

светлые -4/16 белые -1/16

Вспомним теорию

Цвет кожи человека определяется взаимодействием нескольких пар генов по типу полимерии, т.е цвет кожи тем темнее чем больше доминантных генов в генотипе

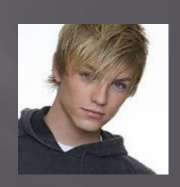


 $A_1A_1A_2A_2$



 $A_1A_1a_2a_2$





a1**a**1**a**2**a**2

Родители имеют I и II группы крови, а их сын – I группу. Определите генотипы крови родителей и ребенка. Возможны ли переливания крови родителей их ребенку.

 $P: \supseteq AO \qquad x \qquad \bigcirc BO$

G: A

0

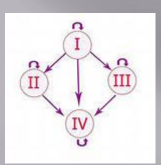
В

О

F₁: AB AO BO OO

У данной семейной пары возможны все сочетания групп крови у детей. Переливание крови родителей ребенку с первой гуппой крови невозможно ввиду тканевой несовместимости





Вспомним теорию

Группы крови человека контролируются тремя аллелями одного гена (A B O).

Разнообразные аллельные состояния возникают путем мутаций одного локуса хромосомы и комбинируясь в диплоидных клетках образуют 6 генотипов

		Группа	1	II A-		III B-		IV AB	
		Генотип	00						
Группа	Генотип	G	0	Α	0	В	0	Α	В
ı	-00	0	00	A0	00	B0	00	A0	B0
	00		1	11	1	111	1	11	III
II A-		A	A0	AA	A0	AB	A0	AA	AB
			II	11	1	IV	II	н	IV
	Α-	0	00	A0	00	B0	00	A0	В0
			1	11	1	III	1	11	III
III E		В	B0	AB	B0	BB	В0	AB	BB
			III	IV	III	Ш	III	IV	Ш
	B-	0	00	A0	00	В0	00	A0	В0
			1	II	1	III	1	II	III
IV	AB	A	A0	AA	Α0	AB	A0	AA	AB
			11	11	11	IV	II	11	IV
		В	В0	AB	В0	ВВ	В0	AB	ВВ
			III	IV	111	III	Ш	IV	III

Рассмотрите рисунок и определите тип взаимодействия генов при наследовании формы гребня у кур:

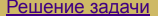


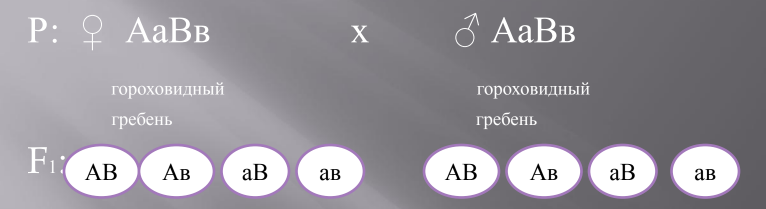
У кур имеются четыре формы гребня. Проявление которых связано с взаимодействием двух пар неаллельных генов. Розовидный гребень обусловлен действием доминантного гена аллели – А, гороховидный – действием доминантного гена другой аллели – В. У гибридов при наличии двух доминантных неаллельных генов АВ образуется ореховидный гребень, а при отсутствии всех доминантных генов, т.е у рецессивных гомозигот по двум неаллельным генам — аавв, развивается простой гребень



От скрещивания курицы и петуха с ореховидным гребнем получено потомство, где есть цыплята с простыми гребнями.

Определите генотипы родителей и потомства





F₂: 9 ореховидный гребень (A-B-): 3 розовидный гребень (A-вв):3 гороховидный гребень(ааВ-) 1простой гребень (аавв).

Литература

- Решение задач по генетике: учеб. пособие / В. Н. Мишакова, Л. В. Дорогина, И. Б. Агафонова. М.: Дрофа, 2010.
- ЕГЭ Биология: Актив тренинг: решение заданий А,В,С/ под. Ред.Г.
 А.Калининой. М.: Национальное образование,2011
- Сборник задач по общей биологии для поступающих в вузы / И. В. Болгова. М.: ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»: ООО «Издательство «Мир и образование», 2005
- Основы генетики. Петросова Р.А.- М.: Дрофа, 2004.
- Интернет ресурсы:

http://zhenskoenizhneebelyo.ru

http://zhenskoenizhneebelyo.ru

http://www.allforgame.ru

http://geneticsinfo.ru