

Рассмотрите таблицу наследственного варьирования признаков у злаковых растений. Заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведенные в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент из предложенного списка.

Наследственное варьирование признаков		Рожь	Пшеница	Ячмень	Овёс	Просо	Сорго	Кукуруза	Рис	Пырей
Зерно	Черная	+	+	+	-	-	+	+	+	+
	Окрашенная	+	+	+	-	-	+	+	+	-
	Округлая	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Удлиненная	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Биологические признаки	Озимые	+	+	+	+				+	
	Яровые	+	+	+	+	+	+	+	+	

Примечание. Знак «+» означает наличие наследственных форм, обладающих указанным признаком.

Генетическая закономерность	Пример группы растений, для которой проявляется действие названного закона	Вид изменчивости, указанный в названном законе
_____ (А)	_____ (Б)	_____ (В)

Список элементов

1. Закон гомологических рядов.
2. Модификационная.
3. Томат, яблоня, лук.
4. Фенотипическая.
5. Закон сцепленного наследования.
6. Ромашка, клён, сирень.
7. Горох, соя, фасоль.
8. Наследственная.