



Задание № 1. По какому принципу сорняки делят на паразитные, полупаразитные и непаразитные?

- а. По способу воздействия на растение-хозяина;
- б. По способу размножения;
- в. По способу питания;
- г. В зависимости от развитости собственной корневой системы.

Задание № 2. На какие биогруппы делят паразитные сорные растения?

- а. Лиственные;
- б. Корневые;
- в. Стеблевые;
- г. Стержневые;
- д. Трудноотделимые.

Задание № 3. К подтипу малолетние относят сорняки, у которых продолжительность жизни:

- а. 1 год и менее;
- б. не более 2 лет;
- в. не более 3 лет;
- г. не более 5 лет.

Задание № 4. Сорняки, которые требуют для своего развития пониженных температур осенью и зимой, – это:

- а. эфемеры;
- б. зимующие сорняки;
- в. озимые сорняки;
- г. яровые поздние сорняки.

Задание № 5. Сильно выраженной способностью к вегетативному размножению обладают:

- а. корнеотпрысковые сорняки;
- б. корневищные сорняки;
- в. ползучие сорняки;
- г. стержнекорневые сорняки.

Задание № 6. К специализированным сорнякам овса относятся:

- а. костер ржаной;
- б. торица льняная;
- в. овсюг;
- г. плевел расставленный;
- д. просо рисовое.

Задание № 7. К малолетним сорным растениям относятся:

- а. звездчатка средняя;
- б. василек синий;
- в. одуванчик лекарственный;
- г. лютик ползучий;
- д. донник лекарственный.

Задание № 8. К яровым ранним сорнякам относится:

- а. пастушья сумка;
- б. горчица полевая;
- в. петушье просо;
- г. белена черная.

Задание № 9. К яровым поздним сорнякам относится:

- а. горец шероховатый;
- б. ромашка непахучая;
- в. метлица обыкновенная;
- г. щетинник зеленый.

Задание № 10. Пырей ползучий относится к группе:

- а. корневищных сорняков;
- б. ползучих сорняков;
- в. луковичных сорняков;
- г. клубневых сорняков.

Задание № 11. Заразиха подсолнечная паразитирует на:

- а. томате;
- б. капусте;
- в. табаке;
- г. пшенице;
- д. ржи.

Задание № 12. К трудноотделимым сорнякам в посевах льна относят:

- а. софору лисохвостую;
- б. синеглазку;
- в. термопсис ланцетолистный;
- г. сорго алепское.

Задание № 13. Специализированный засоритель мака:

- а. донник лекарственный;
- б. щавель кислый;
- в. белена черная;
- г. лютик едкий.

Задание № 14. К полупаразитным сорнякам относится:

- а. зубчатка обыкновенная;
- б. повилика клеверная;
- в. осот полевой;
- г. сныть круглая.

Задание № 15. Какие растения относятся к карантинным сорнякам?

- а. Гречиха татарская;
- б. Овсяг;
- в. Паслен линейнолистный;
- г. Марь белая;
- д. Амброзия многолетняя.

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	
Задание № 11.	
Задание № 12.	
Задание № 13.	
Задание № 14.	
Задание № 15.	

Желаем успеха!