

Тесты Фитофармакология 2

Тесты «ФИТОФАРМАКОЛОГИЯ»

1 Какой инсектицид обладает системно-контактным действием:

- 1 БИ-58;
- 2 сумитион;
- 3 золон;
- 4 базудин;
- 5 каратэ.

2 Какой инсектицид обладает системно-контактным действием:

- 1 конфидор;
- 2 золон;
- 3 децис;
- 4 базудин;
- 5 фьюри.

3 Какой инсектицид обладает контактно-кишечным действием:

- 1 базудин;
- 2 конфидор;
- 3 БИ-58;
- 4 моспилан;
- 5 актара

4 Какой инсектицид обладает контактно-кишечным действием:

- 1 децис;

2 конфидор;

3 БИ-58;

4 моспилан;

5 актара.

5 Какой пестицид по характеру действия является фумигантом:

1 бромистый метил;

2 сумитион;

3 каратэ;

4 фуфанон;

5 фастак.

6 Какой фунгицид обладает системным действием:

1 байлетон;

2 сера;

3 медный купорос;

4 делан;

5 купроксат.

7 Какой фунгицид обладает системно-контактным действием:

1 ридомил;

2 дитан М-45;

3 медный купорос;

4 делан;

5 сера.

8 Какой фунгицид обладает контактным действием:

- 1 сера;
- 2 байлетон;
- 3 скор;
- 4 ридомил;
- 5 фундазол.

9 Какой фунгицид обладает контактным действием:

- 1 медный купорос;
- 2 витавакс;
- 3 байлетон;
- 4 топаз;
- 5 ридомил.

10 Какой инсектицид малотоксичен для пчел и энтомофагов:

- 1 намолт;
- 2 базудин;
- 3 БИ-58;
- 4 децис;
- 5 каратэ.

11 Какой инсектицид малотоксичен для пчел и энтомофагов:

- 1 инсегар;
- 2 базудин;
- 3 БИ-58;

4 децис;

5 каратэ.

12 Какой инсектицид эффективен против личинок хлебной жужелицы:

1 базудин;

2 актара;

3 инсегар;

4 децис;

5 каратэ.

13 Какой пестицид эффективен против колорадского жука:

1 регент;

2 медный купорос;

3 ДНОК;

4 инсегар;

5 ридомил.

14 Какой инсектицид эффективен против вредителей зерна в условиях хранения:

1 магтоксин;

2 БИ-58;

3 золон;

4 базудин;

5 моспилан.

15 Какой инсектицид по характеру действия является ингибитором

синтеза хитина:

- 1 матч;
- 2 сумитион;
- 3 каратэ;
- 4 суми-альфа;
- 5 базудин.

16 Какой инсектицид по характеру действия является регулятором роста, развития и размножения насекомых:

- 1 инсегар;
- 2 БИ-58;
- 3 децис;
- 4 актеллик;
- 5 сумитион.

17 Какой инсектицид по химической классификации относится к группе синтетических пиретроидов:

- 1 каратэ;
- 2 инсегар;
- 3 БИ-58;
- 4 золон;
- 5 актеллик.

18 Какой инсектицид по химической классификации относится к группе синтетических пиретроидов:

- 1 децис;

2 базудин;

3 моспилан;

4 актеллик;

5 фосфамид.

19 Какой инсектицид по химической классификации является фосфорорганическим соединением:

1 актеллик;

2 конфидор;

3 децис;

4 моспилан;

5 ДНОК.

20 Какой инсектицид по химической классификации является фосфорорганическим соединением:

1 базудин;

2 конфидор;

3 намолт;

4 фастак;

5 децис.

21 Какой инсектицид по химической классификации является неоникотиноидом:

1 конфидор;

2 базудин;

3 децис;

4 актеллик;

5 сумитион.

22 Какой пестицид по химической классификации является производным нитрофенолов:

1 ДНОК;

2 базудин;

3 децис;

4 актеллик;

5 каратэ.

23 Каким термином обозначается способность пестицидов накапливаться в объектах окружающей среды:

1 персистентность;

2 резистентность;

3 кумуляция;

4 селективность;

5 бластомогенность.

24 Каким термином обозначается избирательность пестицидов:

1 селективность;

2 персистентность;

3 кумуляция;

4 резистентность;

5 бластомогенность.

25 Каким термином обозначается устойчивость вредных организмов

к пестицидам:

- 1 резистентность;
- 2 персистентность;
- 3 кумуляция;
- 4 селективность;
- 5 бластомогенность.

26 Каким термином обозначается способность пестицидов накапливаться в организме:

- 1 кумуляция;
- 2 резистентность;
- 3 персистентность;
- 4 селективность;
- 5 бластомогенность.

27 К какой группе по стойкости относятся пестициды, разрушающиеся в почве за 1-6 месяцев:

- 1 умеренно стойкие;
- 2 стойкие;
- 3 очень стойкие;
- 4 малостойкие;
- 5 сверхстойкие.

28 К какой группе по стойкости относятся пестициды, разрушающиеся в почве от 6 месяцев до двух лет:

- 1 стойкие;

2 очень стойкие;

3 умеренно стойкие;

4 малостойкие;

5 сверхстойкие.

29 К какой группе по стойкости относятся пестициды, разрушающиеся в почве в течение месяца:

1 малостойкие;

2 стойкие;

3 умеренно стойкие;

4 очень стойкие;

5 сверхстойкие.

30 Какой прием относится к агротехническому методу защиты растений:

1 севооборот;

2 термическое обеззараживание семян;

3 сезонная колонизация энтомофагов;

4 клеевые щиты;

5 феромонные ловушки.

31 Как называются пестициды, применяемые против грызунов:

1 родентициды;

2 инсектициды;

3 арборициды;

4 гербициды;

5 акарициды.

32 Какой из указанных пестицидов эффективен против мышевидных грызунов:

1 фосфид цинка;

2 медный купорос;

3 золон;

4 раундап;

5 сера.

33 Укажите первый срок опрыскивания инсектицидами озимой пшеницы против пшавицы обыкновенной:

1 весеннее кушение;

2 до посева;

3 кушение (осень);

4 выход в трубку;

5 колошение.

34 Укажите первый срок опрыскивания инсектицидами озимой пшеницы против шведских мух:

1 всходы;

2 до посева;

3 кушение;

4 выход в трубку;

5 колошение.

35 Укажите первый срок применения инсектицидов на подсолнечнике против жуков песчаного медляка:

- 1 всходы;
- 2 до посева;
- 3 третий лист;
- 4 седьмой – девятый лист;
- 5 появление метелки.

36 Каким показателем обозначается содержание пестицидов в фураже:

- 1 МДУ;
- 2 ДСП;
- 3 ПДК;
- 4 ДОК.
- 5 ЭПВ.

37 Каким показателем обозначается содержание пестицидов в воздухе рабочей зоны:

- 1 ПДК;
- 2 ДСП;
- 3 МДУ;
- 4 ДОК;
- 5 ЭПВ.

38 Каким показателем обозначается содержание пестицидов в воде водоемов:

- 1 ПДК;
- 2 ДСП;

3 МДУ;

4 ДОК;

5 ЭПВ.

39 На каком расстоянии от населенных пунктов разрешено применение пестицидов:

1 1000 м;

2 300 м;

3 100 м;

4 2000 м;

5 3000 м.

40 К какой группе токсичности относится пестицид, имеющий СД₅₀ при оральном введении от 200 до 1000мг/кг:

1 среднетоксичный;

2 высокотоксичный;

3 СДЯВ;

4 малотоксичный;

5 нетоксичный.

41 К какой группе токсичности относится пестицид, имеющий СД₅₀ при оральном введении менее 50 мг/кг:

1 СДЯВ;

2 высокотоксичный;

3 среднетоксичный;

4 малотоксичный;

5 нетоксичный.

42 К какой группе токсичности относится пестицид, имеющий СД₅₀ при оральном введении от 50 до 200 мг/кг:

1 высокотоксичный;

2 СДЯВ;

3 среднетоксичный;

4 малотоксичный;

5 нетоксичный.

43 На каком расстоянии от рыбохозяйственных водоемов разрешено применение пестицидов:

1 2000 м;

2 300 м;

3 1000 м;

4 100 м;

5 3000 м.

44 Укажите экономический порог вредоносности для личинок хлебной жужелицы на всходах озимой пшеницы:

1 одна – две личинки на м²;

2 15-20 личинок на м²;

3 один – два жука на м²;

4 до десяти имаго на м²;

5 30 имаго на 100 взмахов сачком.

45 Укажите экономический порог вредоносности для шведских мух на всходах озимой пшеницы:

1 30 имаго на 100 взмахов сачком.

2 одна – две личинки на м²;

3 15-20 личинок на м²;

4 один – два имаго на м²;

5 до десяти имаго на м².

46 Укажите норму расхода рабочей жидкости в саду при малообъемном опрыскивании:

1 500 л/га;

2 100 л/га;

3 1000 л/га;

4 1500 л/га;

5 2000 л/га.

47 Укажите норму расхода рабочей жидкости в саду при многолитражном опрыскивании:

1 1500 л/га;

2 500 л/га;

3 100 л/га;

4 200 л/га;

5 2500 л/га.

48 Укажите норму расхода рабочей жидкости на полевых культурах при малообъемном опрыскивании:

1 50 л/га;

2 100 л/га;

3 500 л/га;

4 1000 л/га;

5 200 л/га.

49 Укажите норму расхода рабочей жидкости на полевых культурах при многолитражном опрыскивании:

1 300-600 л/га;

2 100 л/га;

3 200 л/га;

4 1000 л/га;

5 2000 л/га.

50 Укажите метод учета проволочников:

1 почвенные раскопки;

2 кошение сачком;

3 осмотр поврежденных органов;

4 метод пробных площадок;

5 клеевые щиты.

51 Какой пестицид является препаратом широкого спектра действия:

1 ДНОК;

2 регент;

3 ридомил;

4 раундап;

5 базудин.

52 Каким термином обозначаются вещества привлекающие насекомых:

1 аттрактанты;

2 репеленты;

3 дефолианты;

4 ретарданты;

5 десиканты.

53 Каким термином обозначаются вещества отпугивающие насекомых:

1 репеленты;

2 аттрактанты;

3 дефолианты;

4 ретарданты;

5 десиканты.

54 Как называются пестициды, применяемые против личинок насекомых:

1 ларвициды;

2 овициды;

3 акарициды;

4 родентициды;

5 арборициды.

55 Как называются пестициды, применяемые против яйцекладок насекомых и клещей:

1 овициды;

2 ларвициды;

3 акарициды;

4 родентициды;

5 арборициды.

56 Каким способом применяется пестицид витавакс:

1 протравливание;

2 опрыскивание;

3 фумигация;

4 отравленные приманки;

5 аэрозольные обработки.

57 Каким способом применяется пестицид фосфид цинка:

1 отравленные приманки;

2 протравливание;

3 фумигация;

4 опрыскивание;

5 аэрозольные обработки.

58 Каким способом применяется пестицид бромистый метил:

1 фумигация;

2 протравливание;

3 опрыскивание;

4 отравленные приманки;

5 аэрозольные обработки.

59 Какой пестицид по токсичности для теплокровных относится к СДЯВ:

- 1 ДНОК;
- 2 базудин;
- 3 актеллик;
- 4 каратэ;
- 5 децис.

60 Какой пестицид по токсичности для теплокровных относится к высокотоксичным препаратам:

- 1 базудин;
- 2 раундап;
- 3 актеллик;
- 4 каратэ;
- 5 байлетон.