

**Примерные темы курсовых работ
по дисциплине «Химические средства защиты растений»
для обучающихся направления подготовки 35.03.04 «Агрономия»
профиль «Защита растений и фитосанитарный контроль»
на 2023-24 уч.г.**

1. Система химической защиты посевов пшеницы от хлебных жуков
2. Система химической защиты посевов пшеницы от клопа вредная черепашка
3. Система химической защиты посевов пшеницы от пшеничных трипсов
4. Система химической защиты зерновых культур от стеблевой ржавчины
5. Система химической защиты посевов пшеницы от мучнистой росы
6. Система химической защиты посевов пшеницы от видов головни
7. Система химической защиты посевов озимой пшеницы от септориоза
8. Система химической защиты посевов яровой пшеницы от болезней
9. Система химической защиты посевов яровой пшеницы от сорной растительности
10. Система химической защиты кукурузы от пыльной головни
11. Система химической защиты кукурузы от пузырчатой головни
12. Система химической защиты кукурузы от многолетних двудольных сорных растений
13. Система химической защиты кукурузы от однолетних двудольных сорных растений
14. Система химической защиты посевов зерновых культур от основных вредителей
15. Система химической защиты зерновых культур от вредителей с колюще-сосущим ротовым аппаратом
16. Система химической защиты посевов подсолнечника от лугового мотылька
17. Система химической защиты посевов подсолнечника от основных заболеваний
18. Система химической защиты посевов подсолнечника от сорной растительности
19. Система химической защиты посевов нута от нутовой минирующей мухи
20. Система химической защиты посевов гороха от мучнистой росы
21. Система химической защиты яблони от парши
22. Система химической защиты яблони от мучнистой росы
23. Система химической защиты яблони от плодовой гнили (монилиоза)
24. Система химической защиты яблони от основных заболеваний
25. Система химической защиты яблони от плодожорки
26. Система химической защиты яблони от яблонного цветоеда
27. Система химической защиты яблони от плодожорки яблонной моли
28. Система химической защиты груши от комплекса грибных заболеваний

29. Система химической защиты вишни от вишневой мухи
30. Система химической защиты вишни от коккомикоза
31. Система химической защиты сливы от сливовой плодожорки
32. Система химической защиты сливы от монилиоза
33. Система химической защиты картофеля от фитофторы
34. Система химической защиты картофеля от видов парши
35. Система химической защиты картофеля от колорадского жука
36. Система химической защиты картофеля от сорной растительности
37. Система химической защиты томата от мучнистой росы
38. Система химической защиты рассады пасленовых культур от трипса
39. Система химической защиты мяты от основных вредителей
40. Система химической защиты огурца от грибных заболеваний
41. Система химической защиты огурца от мучнистой росы
42. Система химической защиты белокочанной капусты от капустной совки
43. Система химической защиты моркови от морковной мухи
44. Система химической защиты моркови от фомоза
45. Система химической защиты моркови от сорной растительности
46. Система химической защиты лука репчатого от луковой мухи
47. Система химической защиты лука репчатого от сорной растительности
48. Система химической защиты суданской травы от сорной растительности
49. Система химической защиты черной смородины от мучнистой росы
50. Система химической защиты смородины от тли
51. Система химической защиты винограда от милдью
52. Система химической защиты малины от малинного жука
53. Система химической защиты малины от пурпуровой пятнистости

Утверждены на заседании кафедры
«Защита растений и плодоовощеводство»
Протокол №1 от 31 августа 2023г.