Программа дня поля Агробиотехнопарка Казанского государственного аграрного университета

1. Презентация проекта Агробиотехнопарка.

2. Демонстрация производственного опыта «Управление формирования урожая яровой пшеницы».

3. Демонстрация производственного опыта «Управление формирования урожая ячменя».

4. Презентация возможности почвенного сканера.

5. Исследования адаптивности культур и сортов компании KWS к условиям Предкамья РТ.

6. Регистрационные испытания агрохимиката Цеолит активированный ЗЕОЛ компании ОАО «Цеолиты Поволжья» на пшенице яровой в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан

7. Влияние травмированных семян на формирование яровых культур

8. Изучение влияния эндофитной бактерии Bacillus mojavensis PS17 на продуктивность и устойчивость к вредным организмам яровой пшеницы

9. Изучение влияния различных удобрительных составов на продуктивность и качество ярового тритикале.

10. Оценка эффективности применения различных препаратов на яровом ячмене.

11. Оптимизация питания яровой пшеницы в системе ресурсосберегающих агротехнологий Предкамья Республики Татарстан.

12. Совершенствование технологии возделывания видов яровой пшеницы в условиях Предкамья Республики Татарстан.

13. Формирование урожая зерна яровой пшеницы полбы в зависимости от биологии сорта, особенности семян и технологических приемов возделывания.

14. Оценка эффективности комплексного применения биологических и минеральных удобрений на посевах яровой пшеницы в условиях серой лесной почвы Республики Татарстан.

15. Оценка различных генотипов полбы

16. Изучение влияния различных препаратов на продуктивность и качество сои.

17. Изучение влияния различных препаратов на продуктивность и качество нута.

18. Оценка удобрительных составов на продуктивность и качество гречихи.

19. Исследование продуктивности и адаптивности гибридов кукурузы компании ООО «КВС РУС» в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

20. Исследование продуктивности и адаптивности гибридов кукурузы компании АО «Байер» в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

21. Исследование продуктивности и адаптивности гибридов кукурузы компании ООО «Сингента» в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

22. Исследование продуктивности и адаптивности гибридов кукурузы ВНИИ Кукурузы а почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

23. Оптимизация питания на гибридов кукурузы в условиях Предкамья РТ.

24. Демонстрация трактора с автопилотом.

25. Регистрационные испытания агрохимиката Цеолит активированный ЗЕОЛ компании ОАО «Цеолиты Поволжья» на подсолнечнике в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

26. Исследования эффективности применения биологических систем питания и защиты группы «Нодикс» ® на посевах подсолнечника в условиях Республики Татарстан.

27. Исследование биологической эффективности регуляторов роста ООО «Агросинтез» на посевах подсолнечника в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

28. Исследование продуктивности и адаптивности гибридов подсолнечника компании АО «Байер» в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

29. Исследование продуктивности и адаптивности гибридов подсолнечника компании ООО «Сингента» в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

30. Исследование биологической эффективности регуляторов рост ООО «Агросинтез» на посевах масличного льна в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

31. Эффективность взаимодействия расчетных норм минеральных удобрений и биопрепаратов на посевах рыжика на маслосемена в условиях Республики Татарстан .

32. Исследования эффективности применения биологических систем питания и защиты группы «Нодикс» ® на посевах ярового рапса в условиях Республики Татарстан.

33. Исследование биологической эффективности регуляторов рота ООО «Агросинтез» на посевах ярового рапса в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

34. Исследование продуктивности и адаптивности сортов ярового рапса компании ООО «КВС РУС» в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

35. Обработка приемов использования и оценка эффективности применения комплексных удобрений производства ООО «ИНКО-ТЭК Агро Алабуга» на посевах озимой пшеницы в условиях серой лесной почвы Республики Татарстан.

36. Оптимизация элементов технологии возделывания озимой пшеницы в условиях серых лесных почв Предкамья Республики Татарстан.

37. Формирование урожая зерна озимой пшеницы в зависимости от технологических приемов возделывания.

38. Исследования биологической эффективности регуляторов роста ООО «Агросинтез» на посевах озимой пшеницы в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан.

39. Регистрационные испытания регулятора роста растений Эрайз, Ж на пшенице озимой.

40. Сроки и нормы посева озимой ржи компании «KWS» в условиях РТ.

41. Особенности технологической настройки зерноуборочных комбайнов с учетом острозасушливого года.