附件：四平市2023年农业主导品种和主推技术

一、主导品种（53个）

（一）玉米主导品种（26个）

禾育132、禾育165、禾育57、富民985、富民88、辽玉1号、优迪919、天育108、美亚81、禾育157、禾育9、禾育47、富民98B、富民98A、富民58、富民228、梨玉816、梨玉818、梨玉858、良玉99、吉农玉719、翔玉998、先玉1483、泽玉517、德科766、京科968。

（二）水稻主导品种（18个）

吉农大667、通科68、通禾829、长粳616、长乐520、吉粳305、吉粳313、中科发5号、通禾885、通禾868、通禾861、吉粳515、吉粳528、通系933、通系943、吉粳830、吉洋100、吉农大871。

（三）大豆主导品种（9个）

吉育554、长农33、长农39、吉农28、长农35、吉农50、吉育441、东生118、吉大豆19号。

二、主推技术（23项）

1. 玉米秸秆覆盖保护性耕作技术

2. 生物菌剂养地提质增产增效技术

3. 玉米大垄双行一穴双株高产栽培技术

4. 半干旱区玉米膜下滴灌水肥一体化高产高效栽培技术

5. 玉米秸秆全量深翻还田地力保育技术

6. 玉米田除草剂减施增效技术

7. 玉米化肥减量增效技术

8. 玉米全程机械化栽培技术

9. 玉米防倒伏种植技术

10. 玉米均衡营养施肥技术

11. 玉米病虫害一体化防控技术

12. 玉米缓控释肥料施用技术

13. 玉米螟生物防治技术

14. 玉米矮化病和根腐病防治技术

15. 植保无人机航化作业施药技术

16. 水稻机械直播生产技术

17. 水稻抗低温减灾生产技术

18. 水稻二化螟绿色防控技术

19. 水稻草害防控技术

20. 大豆优质安全丰产高效生产技术

21. 玉米—大豆带状复合种植生产技术

22. 棚室草莓标准化生产技术

23. 花生绿色高产栽培技术