

长春市农业农村局文件

长农办字〔2023〕1号

签发人：孔令波

长春市农业农村局关于发布 全市 2023 年农业主推实用技术的通知

各县（市）区、开发区农业农村局（农委）：

为大力实施“科教兴农”、“藏粮于地、藏粮于技”战略，全面发展和提升农业科技创新能力，加快农业成果转化步伐，促进农业农村经济的发展，提高农业增产增效和农民增收。市农业农村局组织相关农业科研推广专家进行讨论研究，筛选出适合我市推广的先进农业技术 40 项，作为 2023 年长春市农业主推实用技术，现予以推介发布。请各地及有关单位结合本地农业生产实际，做好技术指导工作，将农业科技应用于田间地头，提高农民应用农业技术普及范围，扩

大农业技术推广覆盖面。

附：长春市 2023 年农业主推实用技术名录



附件：

长春市 2022 年农业主推实用技术名录

一、主要作物种植技术

- 1、玉米秸秆全量覆盖还田免耕保护性耕作技术
- 2、玉米秸秆全量还田条耕保护性耕作技术
- 3、玉米秸秆全量深翻还田地力保育技术
- 4、玉米全程机械化栽培技术
- 5、玉米宽窄行交替休闲种植技术
- 6、玉米水肥一体化高产栽培技术
- 7、鲜食玉米可降解地膜覆盖高效栽培技术
- 8、玉米苗期深松追肥技术
- 9、水稻钵型毯状苗育插秧技术
- 10、水稻钵苗机械化移栽增产技术
- 11、玉米大豆轮作高产栽培技术
- 12、大豆绿色优质高产栽培技术
- 13、玉米大豆间作高产栽培技术

二、化肥农药减量技术

- 14、玉米化肥减量增效技术
- 15、玉米水稻氮磷钾科学配比施用技术
- 16、水稻机插秧同步侧深施肥技术
- 17、水稻增施有机菌肥“减肥提质增效”技术

18、大豆减肥减药栽培关键技术

三、农作物病虫害防治技术

19、玉米病虫害专业化统防统治技术

20、玉米病虫害绿色一体化防控技术

21、玉米螟生物防治技术

22、植保无人机飞防作业施药技术

23、水稻病虫害绿色防控技术

24、水稻二化螟绿色防控技术

四、黑土地保护技术

25、应用保水剂节水技术

26、农作物生物菌剂应用技术（包括菌肥、有机肥、生物农药）

27、种养循环黑土地保育绿色生产技术

28、秸秆畜禽粪便纳米膜好氧发酵堆肥技术

29、秸秆堆沤还田技术

五、其他种植技术

30、棚室春茬黄瓜和番茄高产栽培技术

31、温室茄果类蔬菜优质绿色轻简栽培技术

32、棚室蔬菜膜下滴灌栽培技术

33、棚室叶菜多茬次高产栽培技术

34、蔬菜全程绿色高产高效生产技术

35、脱毒马铃薯高产栽培技术

- 36、马铃薯玉米间作高产栽培技术
- 37、花生覆膜高产栽培技术
- 38、香瓜可降解地膜覆盖栽培技术
- 39、西瓜可降解地膜覆盖栽培技术
- 40、毛葱套种大豆机械化高效生产技术