附件2

**天津市2023年农业主推技术**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 技术名称 |
| 1 | 大田作物 | 水稻基质育秧技术 |
| 2 | 水稻插秧与侧深施肥同步作业机械化技术 |
| 3 | 大豆玉米带状复合种植技术 |
| 4 | 玉米提质增密促壮苗播种技术 |
| 5 | 玉米简化高效施肥技术 |
| 6 | 夏王米补水延收保粒增重技术 |
| 7 | 玉米密植防倒增源扩库双重化控技术 |
| 8 | 夏玉米条带深旋小双行错株密植精播一体化技术 |
| 9 | 青贮玉米高产优质栽培技术 |
| 10 | 冬小麦节水省肥高效栽培技术 |
| 11 | 蔬菜 | 蔬菜种子带精量播种技术 |
| 12 | 豆类蔬菜全生育期健康安全标准化栽培技术 |
| 13 | 大蒜生产全程机械化技术 |
| 14 | 畜牧养殖 | 外源激素诱导肉羊同期发情及人工授精技术示范推广 |
| 15 | 哺乳犊牛酸化奶小群饲养技术 |
| 16 | 牛粪制备卧床垫料技术 |
| 17 | 母猪深部输精技术 |
| 18 | CSFV、PRRSV、PEDV和PRV四重荧光定量PCR方法 |
| 19 | 肉羊胚胎移植及配套技术 |
| 20 | 肥羔工厂化高效繁殖生产与健康养殖配套技术 |
| 21 | 湖羊核心群扩繁选育 |
| 22 | 湖羊繁育与推广 |
| 23 | 水产养殖 | 秋繁大口黑鲈健康养殖技术 |
| 24 | 出口淡水鱼安全生产全程质量控制技术 |
| 25 | 果树 | 梨小食心虫迷向技术 |
| 26 | 桃园宜机化建设配套生产技术 |
| 27 | 设施葡萄修剪废弃物资源化利用及配套栽培技术 |
| 28 | 综合技术 | 碳重生农林废弃物智能处理技术 |
| 29 | 有机肥机械化撒施技术 |
| 30 | 植保无人机变量多次施肥技术 |