附件2

**天津市2024年农业主推技术**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 技术名称 |
| 1 | 大田作物 | 水稻病虫害统防统治技术 |
| 2 | 农用无人机植保技术 |
| 3 | 小麦滴灌水肥一体化技术 |
| 4 | 小麦机械化收获减损技术 |
| 5 | 玉米配方施肥技术 |
| 6 | 玉米缓释施肥技术 |
| 7 | 玉米精播机械化技术 |
| 8 | 智能机械化技术 |
| 9 | 豇豆病虫害全程绿色防控技术 |
| 10 | 玉米增密与群体空间调控栽培机械化播种技术 |
| 11 | 绿肥油菜-全株青贮玉米复种技术 |
| 12 | 饲用小黑麦青贮加工技术 |
| 13 | 冬闲田饲用小黑麦栽培管理技术 |
| 14 | 玉米密植精准调控技术 |
| 15 | 冬小麦节水省肥高效栽培技术 |
| 16 | 水稻基质育秧技术 |
| 17 | 水稻秸秆速腐还田技术 |
| 18 | 化肥减量增效技术 |
| 19 | 小麦玉米秸秆就地全量速腐还田技术 |
| 20 | 土壤优质耕作层快速构建技术 |
| 21 | 小麦浅埋滴灌水肥一体化技术 |
| 22 | 水稻无人机多光谱分析管理技术 |
| 23 | 蔬菜 | 日光温室“四膜一板”防寒保温技术 |
| 24 | 石墨烯电热膜应用 |
| 25 | 蔬菜集约化育苗技术 |
| 26 | 蔬菜病虫害绿色防控技术 |
| 27 | 设施蔬菜高效安全栽培集成技术示范推广 |
| 28 | 果蔬品质提升目标下蚯蚓与作物共生的盐碱地修复技术 |
| 29 | 稀土转光膜在设施农业上的应用技术 |
| 30 | 蔬菜种子带精量播种技术 |
| 31 | 口感型番茄早春季温室栽培技术 |
| 32 | 精品化胡萝卜春季小拱棚栽培技术 |
| 33 | “控-减-用”设施菜地面源污染防控技术 |
| 34 | 畜牧养殖 | 断奶仔猪饲料抗生素替代技术 |
| 35 | 降低仔猪早期断奶综合征的饲养模式技术 |
| 36 | 肉羊同期发情及人工授精技术 |
| 37 | 蛋鸡无抗养殖技术 |
| 38 | 牛粪卧床垫料生物安全管理技术 |
| 39 | 中蜂温室授粉增产技术 |
| 40 | 规模羊场颗粒料育肥技术 |
| 41 | 甘露寡糖和丁酸梭菌两种微生态制剂在肉鸡生产中应用技术 |
| 42 | 优质猪肉高效生产营养调控关键技术 |
| 43 | 非常规饲料资源高值化开发的关键技术 |
| 44 | 猪德尔塔冠状病毒病精准防控技术 |
| 45 | 肥羔工厂化高效繁殖生产与健康养殖配套技术 |
| 46 | 肉羊高繁殖力精准挖掘与群体选育技术 |
| 47 | 肉羊胚胎移植及配套技术 |
| 48 | 天津市母牛遗传评估与信息管理技术 |
| 49 | 规模化奶牛场蹄病综合防治技术 |
| 50 | 水产养殖 | 凡纳滨对虾良种绿色繁育及生态养殖技术 |
| 51 | 智能低碳工厂化鱼菜共生标准化生产技术 |
| 52 | 陆基圆池循环水养殖技术 |
| 53 | 天津地区“稻+蟹+黄颡鱼”综合种养技术 |
| 54 | 食用菌 | 羊肚菌液体菌种生产研发及温室大棚种植技术 |
| 55 | 香菇提质增效关键技术 |
| 56 | 林果 | 佛见喜梨高接换优技术推广应用 |
| 57 | 农林业重大害虫数字测控体系防治技术 |
| 58 | 玫瑰香葡萄露地延迟采收高效栽培技术 |
| 59 | 茶淀玫瑰香葡萄农产品地理标志质量控制技术 |
| 60 | 草莓高架子苗穴盘扦插育苗技术 |
| 61 | 大港冬枣提质增效技术 |
| 62 | 设施葡萄控肥节水栽培技术 |
| 63 | 阳光玫瑰葡萄设施省力标准化栽培技术 |
| 64 | 综合技术 | EM菌规模化生产技术 |
| 65 | 小球藻规模化生产技术 |
| 66 | 畜禽养殖粪污水高效处理与资源化利用技术 |
| 67 | 农业难降解有机废弃物热解炭化处理技术 |
| 68 | 蔬菜秸秆高效资源化关键技术 |