附件2

京津冀协同发展农业主推技术

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分类 | 数量 | 品种名称 |
| 1 | 畜牧养殖 | 25 | 缓解奶牛冷、热应激关键技术 |
| 2 | 奶犊牛小群饲养管理技术 |
| 3 | 貉全价膨化颗粒饲料饲喂技术 |
| 4 | 太行（武安）山羊养殖技术集成应用与推广 |
| 5 | 母猪定时输精技术 |
| 6 | 坝上饲用燕麦绿色栽培技术模式 |
| 7 | 苜蓿平衡施肥技术 |
| 8 | 滨海盐碱地苜蓿种植技术 |
| 9 | 高水分苜蓿青贮技术 |
| 10 | 牛高效定时输精技术 |
| 11 | 畜禽集约化饲养专用光源 |
| 12 | 商品代肉鸭网上饲养技术 |
| 13 | 太行鸡生态养殖 |
| 14 | 鹌鹑层叠式笼养技术 |
| 15 | 蛋鸡产蛋鸡期无抗养殖技术 |
| 16 | 太行鸡智能雌雄鉴别技术 |
| 17 | 盐碱地苜蓿旱碱麦轮作技术 |
| 18 | 肉羊高效育肥及繁殖技术 |
| 19 | 哺乳犊牛酸化奶小群饲养技术 |
| 20 | 肉羊胚胎移植及配套技术 |
| 21 | 肉羊高繁殖力精准挖掘与群体选育技术 |
| 22 | 肥羔工厂化高效繁殖生产与健康养殖配套技术 |
| 23 | 猪德尔塔冠状病毒病精准防控技术研究与集成应用 |
| 24 | 非常规饲料资源高值化开发的关键技术 |
| 25 | 优质猪肉高效生产营养调控关键技术 |
| 26 | 兽医 | 2 | 肉牛腹泻及呼吸道病低抗生素综合防控关键技术 |
| 27 | 中兽药防治蛋鸡呼吸道疾病的应用技术 |
| 28 | 小麦 | 4 | 冬小麦镇压抗逆节水稳产技术 |
| 29 | 小麦玉米节水灌溉水肥协同增产增效技术 |
| 30 | 旱碱麦“六步法”高产栽培技术 |
| 31 | 冬小麦节水省肥高效栽培技术 |
| 32 | 玉米 | 5 | 玉米条带错位密植精播高产栽培技术 |
| 33 | 河北省夏玉米密植精准调控高产技术 |
| 34 | 夏玉米“机械分层施肥+无人机一喷多促”技术模式 |
| 35 | 缺水盐碱区多水源协同利用麦玉节水增效技术模式 |
| 37 | 水稻 | 4 | 稻米绿色生产技术 |
| 38 | 水稻恶苗病防治技术 |
| 39 | 稻蟹综合种养技术 |
| 40 | 稻田绿肥-小站稻优质生产关键技术 |
| 41 | 高粱 | 1 | 高粱全程绿色生产技术 |
| 42 | 谷子 | 2 | 谷子全产业链绿色生产技术规程 |
| 43 | 谷子化肥减施稳产技术 |
| 44 | 花生 | 2 | 高油酸花生轻简高效栽培技术 |
| 45 | 花生玉米机械化带状复合种植技术 |
| 46 | 马铃薯 | 1 | 二作区马铃薯全程机械化栽培技术 |
| 47 | 蔬菜 | 18 | 设施果菜绿色轻简化基质栽培技术 |
| 48 | 麦套辣椒全程机械化轻简化高效栽培技术 |
| 49 | 露地蔬菜水肥药一体化智能控制技术 |
| 50 | 大葱周年生产栽培技术 |
| 51 | 口感型番茄绿色高质量生产技术 |
| 52 | 甜（辣）椒日光温室秋延后越冬一大茬配套栽培技术 |
| 53 | 设施果菜水肥一体化精准调控技术 |
| 54 | 石墨烯电热膜应用 |
| 55 | 蔬菜种子带精量播种技术 |
| 56 | 智能温控放风技术 |
| 57 | 早春设施精品型胡萝卜栽培技术 |
| 58 | 稀土转光膜在设施农业上的应用 |
| 59 | 设施蔬菜绿肥填闲种植利用技术 |
| 60 | 宝坻大蒜“六瓣红”的脱毒大蒜原种制备生产技术 |
| 61 | 保护地韭菜病虫害全程绿色防控 |
| 62 | 果蔬绿色高效包装保鲜技术 |
| 63 | 番茄潜叶蛾全程绿色防控技术 |
| 64 | 设施茄果类蔬菜机械化生产技术 |
| 65 | 豆类 | 3 | 绿豆轻简高效全程机械化生产技术 |
| 66 | 冀北芸豆轻简高效全程机械化生产技术 |
| 67 | 蚕豆全程机械化生产技术 |
| 68 | 梨 | 3 | 梨全程绿色生产技术模式 |
| 69 | 梨园地力培肥技术 |
| 70 | 河北省主要梨品种采后处理与贮运保鲜技术 |
| 71 | 苹果 | 2 | 河北省苹果全程绿色高效生产技术 |
| 72 | 苹果安全、优质、高效栽培技术 |
| 73 | 葡萄 | 2 | 河北省设施葡萄促早栽培全程绿色生产技术 |
| 74 | 大棚葡萄覆盖越冬操作技术 |
| 75 | 草莓 | 2 | 草莓高架子苗穴盘扦插育苗技术 |
| 76 | 设施草莓高架基质栽培 |
| 77 | 西瓜 | 1 | 精品特色小型西瓜优质高效栽培技术 |
| 78 | 中药材 | 3 | 连翘生态栽培技术 |
| 79 | 柴胡全产业链绿色生产技术 |
| 80 | 北苍术全程绿色生产技术 |
| 81 | 棉花 | 1 | 棉花轻简化机械化种植技术 |
| 82 | 水产 | 9 | 凡纳滨对虾-半滑舌鳎套养技术 |
| 83 | 盐碱水多营养层级绿色高效养殖模式 |
| 84 | 中国对虾池塘生态高效养殖 |
| 85 | 半滑舌鳎“鳎优1号”工厂化养殖技术 |
| 86 | 南美白对虾健康养殖技术 |
| 87 | 陆基圆池循环水养技术 |
| 88 | 半滑舌鳎繁养关键技术的研究与应用 |
| 89 | 小球藻规模化生产技术 |
| 90 | 海水养殖鱼类无抗养殖技术及产品的开发与示范应用 |
| 91 | 农业资源环境 | 10 | 松土促根土壤改良技术 |
| 92 | 冬小麦-夏玉米周年四密一稀浅埋滴灌水肥药一体化绿色生产技术 |
| 93 | 农废粪污快速发酵智能装备及资源化利用技术模式 |
| 94 | 畜禽养殖废弃物高值转化土壤修复肥料关键技术 |
| 95 | 小麦玉米秸秆就地全量速腐还田技术 |
| 96 | 集约化生态田园43-543系统构建技术 |
| 97 | 畜禽养殖粪污水高效处理与资源化利用技术 |
| 98 | 农业难降解有机废弃物热解炭化处理技术 |
| 99 | 蔬菜秸秆高效资源化关键技术研究与应用 |
| 100 | 农业有机固废酶解高效腐熟关键技术 |
| 101 | 农业综合技术 | 11 | 夏玉米、大豆“一喷多促”技术 |
| 102 | 保护性耕作条件下小麦-玉米病虫草害一体化绿色防控技术 |
| 103 | 智能水肥一体化管理平台与深埋渗灌技术模式 |
| 104 | 京津冀农区外来入侵植物“三精准+三生态”绿色高效防控技术 |
| 105 | 养殖肥水精准安全还田技术 |
| 106 | 果蔬品质提升目标下蚯蚓与作物共生的盐碱地修复技术 |
| 107 | 科芯“AIPA”决策型精准农业系统 |
| 108 | 主要粮食作物喷灌水肥一体化技术 |
| 109 | “农爱问”共享专家服务技术 |
| 110 | 日光温室智能环控技术 |
| 111 | 北京市种植秸秆资源化利用机械化技术 |