附件3

2018年天津市科技帮扶提升重大工程项目拟立项清单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 组织单位 | 项 目负责人 | 市财政支持额度（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 藜麦产业技术集成及乡村振兴科技示范 | 天津农学院农学与资源环境学院天津市静顺小杂粮种植专业合作社 | 天津农学院 | 谢晓东 | 90 |
| 2 | 蓟州北部山区果园现代化装备与安全高效产业提升应用 | 天津市蓟州区农业机械发展服务中心天津市林业果树研究所 | 天津市蓟州区科学技术委员会 | 唐宏伟 | 90 |
| 3 | 天津园林苗木产业特色抗逆新品种推广与栽培技术集成示范 | 天津海润泽农业科技发展有限公司天津农学院园艺园林学院天津市朔方绿色科技有限公司 | 天津市蓟州区科学技术委员会 | 刘艳军 | 90 |
| 4 | 惠丰前村甘薯产业发展及人居环境提升 | 天津农学院基础科学学院天津市普丰谷物种植专业合作社 | 天津农学院 | 王俊斌 | 90 |
| 5 | 稻渔立体高效种养殖模式的示范与推广 | 天津农学院农学与资源环境学院天津市蕴华农作物种植专业合作社 | 天津农学院 | 赵飞 | 90 |
| 6 | 胡萝卜新品种新技术高效生产示范 | 天津市农业生物技术研究中心天津市静海区五合顺西瓜种植专业合作社天津农兴源农业科技发展有限公司天津市易丰源谷物种植专业合作社 | 天津市农业科学院 | 陈磊 | 90 |
| 7 | 现代肉羊繁殖调控生产与健康养殖技术集成应用 | 天津市畜牧兽医研究所 | 天津市农业科学院 | 张效生 | 90 |
| 8 | 蛋鸡健康养殖和蛋品质质量综合提升工程技术集成与示范 | 天津农学院动物科学与动物医学学院中国农业大学金洼农业科技发展（天津）有限公司 | 天津农学院 | 李留安 | 90 |
| 9 | 家禽特色蛋品标准化生产技术集成与应用 | 天津市畜牧兽医研究所天津市家禽业协会 | 天津市农业科学院 | 夏树立 | 90 |
| 10 | 马铃薯高效栽培技术集成与应用 | 天津市园艺工程研究所 | 天津市农业科学院 | 齐欣 | 90 |
| 11 | 基于精准帮扶的天津小站稻技术集成及应用 | 天津驭成顺农作物种植有限公司天津农学院 | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 边嘉宾 | 90 |
| 12 | 茄子系列品种高效栽培技术集成与示范 | 天津市蔬菜研究中心天津市福海蔬菜种植专业合作社 | 天津市农业科学院 | 王利英 | 5 |
| 13 | 非特异性免疫制剂在南美白对虾养殖中应用效果研究 | 天津市水产研究所 | 天津市渔业发展服务中心 | 郝爽 | 5 |
| 14 | 生物发酵猪饲料在生长育肥猪上的研究应用 | 天津市畜牧兽医研究所 | 天津市农业科学院 | 郑梓 | 5 |
| 15 | 猪主要细菌病防治技术集成与示范 | 天津市畜牧兽医研究所 | 天津市农业科学院 | 田向学 | 5 |
| 16 | 黄板鳅健康养殖关键技术研究与示范 | 天津农学院水产学院 | 天津农学院 | 窦勇 | 5 |
| 17 | 南美白对虾高效生态养殖技术集成与示范 | 天津农学院水产学院 | 天津农学院 | 徐大为 | 5 |
| 18 | 新品种羊肚菌的引进和高效栽培技术优化与应用 | 天津市林业果树研究所 | 天津市农业科学院 | 李淑芳 | 5 |
| 19 | 猪圆环病毒病快速诊断及立体防控技术的示范与推广 | 天津市畜牧兽医研究所 | 天津市农业科学院 | 李富强 | 5 |
| 20 | 宝坻大蒜绿色高效生产技术应用 | 宝坻区蔬菜技术推广中心 | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 付连军 | 5 |
| 21 | 白灵菇补施外援营养液技术的研究与应用 | 天津农学院农学与资源环境学院 | 天津农学院 | 孙宁 | 5 |
| 22 | 黄金泥鳅引进与繁养殖技术研究 | 天津市水产研究所 | 天津市渔业发展服务中心 | 白晓慧 | 5 |
| 23 | 本地青虾人工繁殖与稻虾立体种养技术示范应用 | 天津市水生动物疫病预防控制中心 | 天津市渔业发展服务中心 | 崔露文 | 5 |
| 24 | 常见犊牛腹泻疾病防治技术研究 | 天津市畜牧兽医研究所 | 天津市农业科学院 | 陈龙宾 | 5 |
| 25 | 静海区玉露香梨栽培技术研发 | 天津市林业果树研究所 | 天津市农业科学院 | 杨丽芳 | 5 |
| 26 | 木耳代料栽培基质与模式研究 | 天津市林业果树研究所 | 天津市农业科学院 | 钱磊 | 5 |
| 27 | 优质锦鲤养殖繁育技术的转化与应用 | 天津农学院水产学院 | 天津农学院 | 崔培 | 5 |
| 28 | 草莓基质育苗技术示范 | 天津市滨海新区汉沽农业技术推广站 | 天津市滨海新区科技和工业创新委员会 | 吴东风 | 5 |
| 29 | 凡纳滨对虾新品种引进与养殖技术应用 | 天津市水产技术推广站 | 天津市渔业发展服务中心 | 张振奎 | 5 |
| 30 | 新品种大鳞鲃养殖技术的推广与示范 | 天津农学院水产学院 | 天津农学院 | 刘颖 | 5 |
| 31 | 透明鳞草金鱼养殖模式研究与应用 | 天津市水产研究所 | 天津市渔业发展服务中心 | 刘肖莲 | 5 |
| 32 | 天津市养殖海水鱼类高效养殖技术集成与应用 | 天津渤海水产研究所 | 天津市渔业发展服务中心 | 汪笑宇 | 5 |
| 33 | 林地食用菌栽培新技术研究与示范 | 天津市林业果树研究所 | 天津市农业科学院 | 王文治 | 5 |
| 34 | 庭院式灵芝栽培技术的研究与应用 | 天津农学院农学与资源环境学院 | 天津农学院 | 黄亮 | 5 |
| 35 | 奶业选种选配技术应用 | 天津市武清区畜牧水产业发展服务中心 | 天津市武清区科学技术委员会 | 袁文焕 | 5 |
| 36 | 宁河区露地辣椒病虫害综合防治技术示范与推广 | 天津市宁河区蔬菜技术推广站 | 天津市宁河区科学技术委员会 | 张艳玲 | 5 |
| 37 | 设施蔬菜新品种新技术应用 | 宝坻区蔬菜技术推广中心 | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 苗瑞宁 | 5 |
| 38 | 母猪精细饲养管理技术的研究应用 | 天津市武清区畜牧水产业发展服务中心 | 天津市武清区科学技术委员会 | 陆作领 | 5 |
| 39 | 淘汰蛋鸡肉品质改良技术集成与应用 | 天津市静海区畜牧水产业发展服务中心 | 天津市静海区科学技术委员会 | 孙宇 | 5 |
| 40 | 家禽新品种引进 | 天津市宝坻区动物疫病预防控制中心(天津市宝坻区畜牧技术推广站) | 天津市宝坻区科学技术委员会 | 王洪娟 | 5 |