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 |