附件

**2022年第六批科技发展资金补助拟安排表**

|  |
| --- |
| **一、科技计划项目** |
| （一）市级科技计划项目 |  |
| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **承担单位** | **经费（万元）** | **备注** |
| **总经费** | **当期经费** |
| 1 | 2020BZ20002 | 基于多目标实时智能分析的智慧养老监护系统 | 万科思自控信息（中国）有限公司 | 100 | 50 | 二期经费 |
| 2 | 2019BZ11004 | 基于散透射二合一技术的免疫浊度分析仪的研发与产业化 | 嘉兴凯实生物科技有限公司 | 100 | 50 | 二期经费 |
| 3 | 2020BZ20003 | 高端应用多功能集成环保聚酰胺材料的开发及智能制造 | 浙江普利特新材料有限公司 | 100 | 50 | 二期经费 |
| 4 | 2020AZ00002 | 多位点覆盖的新型冠状病毒肺炎(NCP)早期诊断和疾病急性控制技术的研发 | 嘉兴市疾病预防控制中心（嘉兴市精神卫生指导中心、嘉兴市职业病危害预防中心） | 30 | 15 | 嘉科验字[2022]171号 |
| 5 | 2018AY32030 | “看中医减少跑”区域智慧中医服务模式建设与推广研究 | 嘉兴市中医医院 | 30 | 15 | 嘉科验字[2022]24号 |
| 6 | 2019AY11004 | 脂肪氧化同工酶缺失基因分子标记及耐储水稻种质创制 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 嘉科验字[2022]98号 |
| 7 | 2021AZ10013 | 嘉兴特色水生蔬菜种质资源保护及创新利用 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 2021年项目剩余经费下达 |
| 8 | 2020AZ10001 | 浙北稻渔综合种养模式关键技术研究与示范 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 2020年项目剩余经费下达 |
| 9 | 2020AZ10003 | 香稻基因资源开发及长香优晚粳稻品种（组合）选育 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 2020年项目剩余经费下达 |
| 10 | 2019AY11003 | 薄皮甜瓜种质资源鉴定评价及创新利用 | 嘉兴市农业科学研究院 | 25 | 5 | 嘉科验字[2022]97号 |
| 11 | 2020AZ10002 | 优质稻“禾城好稻米”绿色高效生产技术研究与示范 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 2020年项目剩余经费下达 |
| 12 | 2021AZ10010 | 分子标记辅助选育带白叶枯病抗性基因Xa39的水稻 广亲和恢复系 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 2021年项目剩余经费下达 |
| 13 | 2021AZ10012 | 分子设计育种选育特早熟优质长粒晚稻的研究 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 2021年项目剩余经费下达 |
| 14 | 2021AZ10011 | 粳稻稻瘟病广谱抗性材料的种质创新与新品种选育 | 嘉兴市农业科学研究院 | 20 | 4 | 2021年项目剩余经费下达 |
| 15 | 2021AZ10014 | 粽子专用糯稻品种筛选及绿色高质量生产关键技术研究与示范 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 2021年项目剩余经费下达 |
| 16 | 2019AY11001 | 南湖菱特异种质创制及配套技术研究 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 嘉科验字[2022]99号 |
| 17 | 2021AZ10015 | 特色油菜种质资源创新利用及关键性状遗传解析 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 2021年项目剩余经费下达 |
| 18 | 2021AZ10016 | 稻虾综合种养模式下水稻绿色防控技术研究与示范 | 嘉兴市农业科学研究院 | 30 | 6 | 2021年项目剩余经费下达 |
| **小计** |  |  |  | 735 | 255 |  |
| **二、资源与条件环境建设** |
| （一）创新券（转移支付） |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **经费（万元）** | **政策依据** |
| **总经费** | **当期经费** |
| 1 | 南湖区2021年第二批创新券补助 | 南湖区科技局 | 146.29 | 146.29 | 嘉科综〔2017〕44号 |
| **小计** |  | 146.29 | 146.29 |  |
| **合计** |  | 881.29 | 401.29 |  |