****

温科计〔2020〕14号

温州市科学技术局关于下达

2020年浙江温州国家农业科技园区开放性

项目及经费的通知

各有关单位：

为加快浙江温州国家农业科技园区建设，充分发挥园区对我市农业主导产业的科技支撑引领作用，根据《关于培育农业农村新动能实施乡村振兴战略的若干政策意见》（温政发〔2020〕15号）、《浙江温州国家农业科技园区开放性项目遴选细则》（温科发〔2020〕33号）文件要求，经研究，确定2020年浙江温州国家农业科技园区开放性项目12项，具体项目见附件。现将有关事项通知如下：

一、合同签订。请项目负责人于11月13日至11月30日登录温州“科技大脑”（网址：http://dn.wzkj.gov.cn）完成合同签订。具体路径为：使用浙江政务服务网个人账号登录-“我的”-项目事项列表-合同记录。不需要报送书面材料。

二、经费申请。请项目的承担单位于11月11日至11月13日在温州市产业政策奖励兑现系统中进行经费拨付申请。各项目承担单位以单位为主体，统一在线（网址：http://reward.wenzhou.gov.cn/app）填写提交《国家农业科技园区开放性项目补助申报表》。

三、有关事项

1.请各归口管理部门和项目承担单位，督促项目负责人在规定时间内签订合同书。逾期不签订的，视为自动放弃，我局将按相关程序撤销立项。

2.各单位要加强对项目的实施管理，加强对专项资金使用的监督，确保项目经费单独建账、专款专用。

联系人：

农业农村与社会发展处

王广强，联系电话：88962059

温州市“科技大脑”管理系统

黄良孟，联系电话：28811915

温从志，联系电话：13858046767

温州市产业政策奖励兑现系统

大数据管理中心朱彬磊，联系电话：88960883

特此通知。

附件：2020年浙江温州国家农业科技园区开放性项目立项

汇总表

温州市科学技术局

2020年11月11日

附件

2020年浙江温州国家农业科技园区开放性项目立项汇总表

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **开始日期** | **完成日期** | **承担单位** | **项目负责人** | **参加单位** | **主管部门** | **财政补助经费（万元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | K20200001 | 新优大宗盆花产业化技术集成与应用示范 | 2020-11-1 | 2022-12-31 | 温州市协春园艺科技有限公司 | 吴可鹏 | 浙江省亚热带作物研究所 | 瓯海区科技局 | 14 | 　 |
| 2 | K20200002 | 鲻鱼苗集约化培育技术研究与应用 | 2020-11-1 | 2022-12-31 | 浙江永兴水产种业有限公司 | 赵伟华 | 　 | 龙湾区(高新区)科技局 | 14 | 　 |
| 3 | K20200003 | 优质水稻新品种“嘉科优11”的示范推广 | 2021-1-1 | 2021-12-31 | 浙江科诚种业股份有限公司 | 刘化宙 | 温州市农业科学研究院、嘉兴市农业科学研究院、台州市农业科学研究院 | 瓯海区科技局 | 14 | 　 |
| 4 | K20200004 | 新优花境植物产业化示范推广与应用 | 2020-11-1 | 2022-12-31 | 温州青源园艺科技有限公司 | 汤真勇 | 浙江省亚热带作物研究所 | 瓯海区科技局 | 14 | 　 |
| 5 | K20200005 | 芦笋育种材料创新与新品种繁种 | 2021-1-1 | 2022-12-31 | 温州市神鹿种业有限公司 | 李乐斌 | 温州科技职业学院 | 瓯海区科技局 | 14 | 　 |
| 6 | K20200006 | 樱桃番茄新品种选育与示范推广 | 2020-9-30 | 2022-12-31 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 宰文珊 | 浙江科诚种业股份有限公司 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 12 | 　 |
| 7 | K20200007 | 花椰菜新组合高效制种关键技术研究及推广应用 | 2021-1-1 | 2022-12-31 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 朱世杨 | 浙江庆一种苗有限公司 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 12 | 　 |
| 8 | K20200008 | 蓝莓新优品系集约化栽培示范及开放式组培育苗技术研究 | 2020-12-30 | 2022-12-31 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 余宏傲 | 　 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 12 | 　 |
| 9 | K20200009 | 优质水稻骨干亲本抗病、虫基因的分子检测及多抗基因精准导入 | 2021-1-1 | 2022-12-31 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 周慧 | 　 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 12 | 　 |
| 10 | K20200010 | 优质厚皮甜瓜秋延高效栽培模式研究及示范推广 | 2021-1-1 | 2022-12-31 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 水德聚 | 　 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 10 | 　 |
| 11 | K20200011 | 浙江省优质耐寒红树秋茄种苗繁育关键技术研究 | 2020-11-1 | 2022-12-31 | 浙江省亚热带作物研究所 | 刘星 | 　 | 浙江省亚热带作物研究所 | 10 | 　 |
| 12 | K20200012 | 瓯秀系列樱桃番茄嫁接生产技术示范推广 | 2021-1-1 | 2022-12-31 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 潘可可 | 　 | 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院） | 10 | 　 |

温州市科学技术局办公室 2020年11月11日印发