

上海市农业农村委员会文件

沪农委〔2023〕412号

关于下达 2023 年东方英才计划（乡村振兴领域）青年、 拔尖入选人员项目立项计划的通知

各有关单位：

按照《上海市农业科技创新项目及资金管理办法》（沪农委规〔2023〕8号）规定，根据《关于印发 2023 年东方英才计划青年、拔尖项目（城乡治理平台）乡村振兴领域入选人员名单的通知》（沪委人才办〔2023〕19号）入选情况，现将 2023 年东方英才计划（乡村振兴领域）青年、拔尖入选人员项目立项计划下达至你单位。

请各承担单位按照《上海市农业科技创新项目及资金管理办法》和课题计划任务书的要求，认真组织实施并做好日常监管工

作。

附件： 1. 2023 年东方英才计划（乡村振兴领域）拔尖入选
人员项目立项计划汇总表
2. 2023 年东方英才计划（乡村振兴领域）青年入选
人员项目立项计划汇总表

上海市农业农村委员会

2023 年 12 月 18 日

附件 1

2023 年东方英才计划（乡村振兴领域）拔尖入选人员项目 立项计划汇总表

序号	单位名称	姓名	项目名称	立项经费（万元）
1	上海市农业科学院	刘艳芳	食用菌高纤维健康产品创制关键技术研究与应用	60
2	上海市农业技术推广服务中心	罗金燕	上海水稻重要检疫性有害生物现场快速检测技术的研究及示范应用	60
3	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	邓一文	抗稻曲病基因挖掘与分子育种应用	60
4	中国农业科学院上海兽医研究所	韩先干	重要人兽共患病人工智能预警防控平台的创制及应用	60
5	复旦大学	罗小金	水稻高产与优质性状的形成及协同改良的分子机制	60
6	上海交通大学	袁政	茉莉素调控水稻穗发芽的分子机制及育种应用研究	60
7	同济大学	邱宇平	以农治农：农林生物质灰渣提升农村河道水质的关键技术研究与示范	60
8	上海海洋大学	胡庆松	南美白对虾设施化池塘捕捞设备研制与应用示范	60
9	上海左岸芯慧电子科技有限公司	陆翔	无人农场智能化生产管控云平台	60

附件 2

2023 年东方英才计划（乡村振兴领域）青年人选人员项目 立项计划汇总表

序号	单位名称	姓名	项目名称	立项经费(万元)
1	上海市农业科学院	王慧	优质蛋白鲜食玉米分子靶点挖掘和新品种选育	40
2		张津京	基于三次发酵的双孢蘑菇新品种“申K6”菌种提纯复壮关键技术研究	40
3		姚俊峰	鸽功能性基因挖掘及构建功能富集型新品系关键技术研发	40
4	上海市农业生物基因中心	张安宁	节水抗旱稻籼粳亚种间强优势种质创制与新品种培育	40
5	上海市农业技术推广服务中心	姚丹青	上海地区优异特色鲜食玉米品种高密度 SNP 芯片 DNA 指纹图谱构建及应用	40
6	上海市动物疫病预防控制中心	葛菲菲	H3N2 犬流感病毒样颗粒疫苗对犬的免疫保护作用	40
7	上海市水产研究所	徐嘉波	草鱼—多茬南美白对虾生态养殖模式构建	40
8	上海市农业机械研究所	成松松	智能化移动搬运机器人研究	40
9	中国水产科学研究院东海水产研究所	王伟	拟穴青蟹低盐度养殖技术研究与示范	40
10	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所	崔铭超	深远海船载多层对虾养殖装备关键技术研究	40
11	中国科学院上海营养与健康研究所	田野	草莓链格孢菌病害生物源性控制技术研究	40

12	上海交通大学	宋士任	“无剪化”浓香型葡萄新品种选育	40
13	华东师范大学	张鲁嘉	高蛋白大豆食品的增鲜及降血压功能化加工应用	40
14	华东理工大学	张阳	新型水稻螟虫性诱剂的研究与开发	40
15	上海理工大学	杨昳津	谷物加工过程中镉生物消除关键技术及其作用机制研究	40
16	上海海洋大学	王军	中华绒螯蟹分子辅助育种技术的研发与应用	40
17	上海师范大学	邱杰	基于深度学习的水稻全基因组选择精准育种技术研发	40
18	上海辰山植物园	李建成	叶绿素的合成与调控机制	40
19	上海惠和种业有限公司	张容	胡萝卜种子精选分级与质量管理技术的研发与应用	40