四、推荐单位意见

成果立足于培养能服务国家乡村振兴战略和解决关键农业科技问 题的高层次人才, 开展了教育教学改革探索与实践。依托植物生产 类学科群优势, 创新研究生人才培养体系, 推动本研教育有效衔 接, 健全人才培养保障机制。经过十余年持续努力和改进, 学科与 专业建设成效显著,学生科技创新和实践能力显著提升,植物生产 类学科群已成为西南农业高层次人才培养中心和农业科技成果研发 的重要基地,期间作物学两次入选国家双一流学科建设:获批一级 学科博士点2个,新增国家级教学团队2个、长江学者等国家级人才 8人次,入选国家级一流专业5个,学生在Cell、Science等国际知名 期刊上发表论文22篇。

推 荐 意 见

2022年数年

该成果形成了创新型农科人才培养模式,实践成效显著,对农业 高等院校以学科专业建设融合为突破口,提高研究生人才培养质量 具有重要的启发与借鉴意义,为我国植物生产类农科研究生教育教 学改革提供了可复制、极具推广价值的经验。

同意推荐申报高等教育国家级(研究生)教学成果。

单位公章

月

2022年美

2022年科学成果奖

2年数学成果奖

2022年数

39

6000年期学成果学