

高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）

科学技术进步奖提名书

（2022年度）

一、项目基本情况

提名号：2587-401 学科评审组代码与名称：181 农业
提名等级：一等 项目联系人及联系方式：郭庆勇 0991-8763012

提名者		新疆维吾尔自治区教育厅			
项目名称	项目名称	动物源性食品病原微生物流行规律调查及快速检测技术研发与应用			
	公布名				
主要完成人		姚刚, 刘英玉, 苏战强, 孙亚伟, 李娜, 马雪连			
主要完成单位		新疆农业大学			
主题词		食源菌; μ PAD; 大肠杆菌; 沙门氏菌			
项目密级		非密	定密日期		
保密期限(年)			定密机构(盖章)		
学科分类 名称	1	预防兽医学		代码	2303005
	2	兽医卫生检疫学		代码	2303040
	3			代码	
所属国民经济行业		农、林、牧、渔业			
所属国家重点发展领域		预防兽医学			
任务来源		C-省、市、自治区计划;D1-国家自然科学基金			
具体计划、基金的名称和编号：（不超过5项）					
1. 项目名称：动物源性食品病原微生物快速检测技术研究与应用，项目编号：201411105，实施年度：2014.01-2016.12；					
2. 项目名称：重要人畜共患食源性病原微生物在动物养殖和屠宰过程中的风险监测和防控技术研究，项目编号：2018YFD0500500，实施年度：2018.06-2020.12					
3. 项目名称：库尔勒市畜产品中致病菌快检技术的示范与应用，实施年度：2017.01-2019.12					
4. 项目名称：新疆牛源大肠杆菌O157：H7的分布规律及生物学特性研究，项目编号：31560485，实施年度：2016.01-2019.12					
项目起止时间		起始：2014年01月01日		完成：2019年12月31日	

教育部科学技术与信息化司制