



科研工作



科研概况

研究队伍

科研项目

科技成果奖励

部分发表论文

云南农业大学植物保护学院科技成果奖励一览表 (2001-2009年)

序号	项目名称	主持单位	奖励年度	奖励等级	学校获奖人员
1	水稻遗传多样性与病害控制	云南农业大学	2001	国际农业研究杰出科学奖 (CGIAR)	朱有勇等
2	水稻遗传多样性与病害控制	云南农业大学 (朱有勇)		何梁何利基金科学与技术进步奖	朱有勇
3	水稻品种多样性控制稻瘟病理论与技术	云南农业大学	2001	省科技奖科技进步类一等奖	朱有勇 陈海如 王云月 李炎 范静华 何月秋 陈建斌
10	农作物土传病害生防菌剂 (B9078) 研制与开发	云南农业大学	2002	省科技奖科技进步类二等奖	朱有勇 王云月 李作森
	云南省园艺植物主要病毒				陈海如 孔宝华
11	类病害的系统鉴定和分子检测	云南农业大学	2002	省科技奖科技进步类二等奖	蔡红 李凡 吴红芝 杨根华
	水稻抗稻瘟病基因的分子				
14	标记系统建立及其抗病相关基因的分子克隆	云南农业大学	2002	省科技奖科技进步类三等奖	范静华 周惠萍 何月秋 朱有勇
15	水稻生物多样性混栽控制稻瘟病技术大面积推广	云南省农业厅	2003	全国农牧渔业丰收奖二等奖	朱有勇
	烟草丛顶病病原物、致病机理、传播流行规律及防治研究				陈海如 李凡 吴建宇 杨根华 孔宝华 蔡红 张世瑞 罗佑珍
17	植物抗霜剂研制及应用研究	云南农业大学	2003	省科技奖科技进步类二等奖	韦建福 姬广海 陈兴全 董文汉
20	马铃薯晚疫病群体动态监测及抗病品种选育	云南农业大学	2003	省科技奖自然科学类三等奖	罗文富 杨艳丽等
21	水稻遗传多样性和病害控制	云南农业大学	2004	联合国粮食及农业组织2004年国际稻米年科学研究奖	朱有勇

22	生物多样性控制农作物主要病害应用研究	云南农业大学	2004	省科技奖科技进步类一等奖	王云月 郑毅 李炎 何霞红 何月秋 孙雁	朱有勇 陈海如
24	广谱性生防菌B9601的潜在应用价值研究	云南农业大学	2004	省科技奖自然科学类三等奖	李作森 周惠萍 范静华 蒲卫琼 陈蔬影	何月秋 朱有勇
28	水稻遗传多样性控制稻瘟病的原理与技术	云南农业大学	2005	国家技术发明二等奖	朱有勇 陈海如 范静华 王云月 李强 李正跃 陈	
29	天敌泥蜂物种多样性及系统发育的研究	云南农业大学	2005	省科技奖自然科学类二等奖	国华 孙跃先 陶玫 许若清 严乃胜 陈斌 桂富荣	
40	云南省主要食用农产品质量安全现状及对策研究	省政协经济委员会	2005	省科技奖科技进步类三等奖		周天雄
41	三七主要病害研究及规范化种植技术培训	文山三七研究所	2005	省科技奖科技进步类三等奖		刘云龙
44	云南丝核菌种群分布及其致病性的研究	云南农业大学	2006	省科技奖自然科学类三等奖	杨根华 董文汉 吴建宇 何霞红 李凡等	
46	无公害蔬菜产业化关键技术研究及示范	云南农业大学	2006	省科技奖自然科学类三等奖	李正跃 陈斌 孙跃先 叶敏等	
47	云南松树线虫萎焉病主要发病因素及预防对策研究	云南农业大学	2006	省科技奖自然科学类三等奖	喻盛甫 王扬	
49	青稞良种扩繁基地建设	迪庆州农科所	2006	省科技奖科技进步类三等奖	谢世清 赵庆云	
53	农业生物多样性控制病害的基础研究	云南农业大学	2007	省科技奖自然科学类一等奖	朱有勇 李成云 王云月 何霞红 孙雁 谢勇 周惠萍 陈建斌 姬广海 张世光	
55	水稻白叶枯病菌群体遗传与病害控制技术研究	云南农业大学	2007	省科技奖自然科学类三等奖	何月秋 王海宁 陈兴全 徐绍忠 钱君	
57	花椒主要病虫害防治研究及示范	云南农业大学	2007	省科技奖科技进步类三等奖	李强 陈建斌 李正跃 范静华	
58	农作物多样性应用技术试验示范	云南农业大学	2007	省科技奖科技进步类三等奖	郑毅 朱有勇 张福锁 汤利 肖靖秀	

64	以省石竹为主的云南主要外销花卉创品牌综合技术集成研究与应用	云南英茂花卉产业公司	2007	省科技奖科技进步类三等奖	陈海如 孔宝华
70	作物根结线虫主要种类及其致病性	云南农业大学	2008	省科技奖自然科学类三等奖	胡先奇 杨艳丽 林丽飞 周银丽 李卫芬
78	中国短柄泥蜂亚科和方头泥蜂亚科分类及系统发育的研究	云南农业大学	2009	省科技奖自然科学类二等奖	李强, 李廷景, 马丽, 陈国华, 陶玲, 李正跃, 李晓莉, 吴凯, 张海燕
80	烟草野火病病原特性、快速检测及防治药剂筛选的研究	云南农业大学	2009	省科技奖自然科学类三等奖	张世珖, 刘雅婷, 彭润, 徐玲, 姬广海, 王绍坤, 李永忠, 陈海如, 范金祥, 黄琼, 肖
83	石榴主要病虫害研究与防治	云南省植物病理重点实验室	2009	省科技奖科学技术进步类一等奖	春, 李正跃, 陆进, 王云月, 杨仕生, 朱文禄, 孙文, 刘云龙, 何月秋, 李顺
88	毛叶枣主要有害生物发生规律及防治技术研究	云南农业大学	2009	省科技奖科学技术进步类三等奖	德, 杨定发, 杨绍聪, 赵明富, 周惠萍, 范成明