

在研科研项目

序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	主持人
1	控制我国恶性杂草的复合生物除草剂的创制与开发	国家“863”项目 2001AA246012	2001.12- 2005.12	73万	强胜
2	稻麦两熟田杂草群落综合体动态及可持续管理模式的研究	国家自然科学基金 (30170164)	2002.1- 2004.12	17万	强胜
3	外来植物的杂草化风险性评价体系的研究	国家自然科学基金 (30170619)	2002.1- 2004.12	17万	强胜
4	参加第四届国际杂草学大会	国家自然科学基金项目对 外交交流与合作项目 30410203071	2004年6月	1万	强胜
5	外来入侵杂草风险评估和防除技术示范研究	国家十五攻关项目子专题 2001BA611B-06-1-5	2002.1- 2004.12	16万	强胜
6	新化合物除草活性的田间测试与评价及其作用机理研究	国家农药十五攻关项目	2000.1- 2005.12	18万	强胜 (参加)
7	抗性转基因植物环境入侵性的风险评估和风险管理技术导则	国家科技攻关《生物多样性保护与生物安全管理技术研究》子专题	2005.1- 2005.12	5万	强胜
8	自然保护区生物标本标准化整理、整合及共享试点	国家科技部(2005 DKA 21404)	2006.1- 2006.12	7.5万	强胜 (参加)
9	典型自然保护区外来入侵物种调查	国家环保总局	2006.4- 2006.12	15万	强胜 (参加)
10	控制恶性杂草马唐的生物除草剂作用机理研究	博士点基金项目 (20050307002)	2005.1- 2007.12	6万	强胜
11	江苏省外来入侵性恶性杂草的立体化防控技术体系的研究与推广应用	江苏省科技攻关计划 BE2005349	2005.6- 2007.12	25万	强胜
12	中国抗草甘膦杂草种群的检测和监控	Syngenta公司	2003.1- 2006.12	16万	强胜
13	生物除草剂产业化潜力的研究	南通市科委课题	2000.1- 2006.12	55万	强胜
14	《Flora of China》子项目	国家自然科学基金重(国际 合作项目)	2005.7- 2008.12	6.0万	李新华

此外目前主持国家“863”项目1项。

已完成的科研项目

- 国家自然科学基金项目：《外来植物的杂草化风险性评价体系的研究》（2002年1月-2004年12月，17万元，30170619）；
- 国家自然科学基金项目：《稻麦两熟田杂草群落综合体动态及可持续管理模式的研究》（2002年1月-2004年12月，17万元，30170164）；
- 国家十五攻关项目子专题《外来入侵杂草风险评估和防除技术示范研究》（2002年1月-2004年12月，15万元，2001BA611B-06-1-5）。
- 国家自然科学基金项目对外交流与合作项目（2004年，1万元，30410203071）；
- 国家农药攻关项目国家农药创制中心南方基地课题《新化合物除草活性的测试与评价及其作用机理的研究》（2001年1月-2003年12月，12万元）；
- 国家科技部的国家转基因专项 C类基金《转基因抗除草剂作物的安全性评价》（2001年1月-2003年12月，12万元，E200102）；
- 国家教育部博士点基金《长江中下游地区稻麦连作田杂草可持续管理研究》（2001年1月-2003年12月，5.5万元，2000030708）
- 江苏省自然科学基金项目《微生物代谢产物除草剂拉杀得作用机理的研究》（2001年1月-2004年12月，6万元，BK2001066）
- 江苏省科技厅产业化项目基金《草坪杂草综合治理技术的推广与应用》（2001年1月-2003年12月，3万元，BL2000034）
- 东台市科委课题《麦田一次性除草剂麦草隆的开发研究》（2001年1月-2002年12月，15万元）。
- LG Chemical Investment, Korea: Application Technique of Pyanchor and LGC-42153 in China (2002-2003, 1万美金)；
- 美国孟山都公司 (Monsanto) 委托《转基因大豆环境安全性评价及测试报告》（2002年-2003年，3万美金）。
- 江苏省环保厅项目：《江苏外来物种入侵状况调查及安全性评估报告》（2002年，1.5万元）；
- 江苏省国际协作项目基金《婆婆纳真菌除草剂产业化研究》（2000年1月-2002年12月，4万元，BS2000728）
- 管理人才项目《生物除草剂产业化潜力的研究》（2001年1月-2002年12月，2.5万元）
- 国家教育部外国专家局引进国外技术（2001年，2.5万）
- 参加国家自然科学基金课题《中国田园杂草区系、生态、分布的调查研究和综合防除》（1986-1989）
- 参加上海市科委下达的课题《直播稻田除草剂的筛选与应用的研究》（1989）
- 江苏省科委下达的八五攻关课题《江苏省棉田双子叶杂草幼苗的发生、危害及其防除的研究》（1991-1995）
- 参加国家环保局自然司资助课题《外来种对我国农业生产和生物多样性的影响及对策》（1997）
- 南通农药厂委托课题《丁草胺复配剂的研制》（1997）
- 农业部“九五”高新技术攻关课题《微生物除草剂研制子专题—真菌除草剂的研制与开发》（1996-1998）
- 国家教委博士点基金《防除紫茎泽兰的真菌除草剂研究》（1996-1998）
- 主持人承担江苏省“九五”重大攻关课题《棉田草害控制技术的研究》（1996-2000）
- 南京农业大学项目《中国杂草信息化服务系统的研制》（1998）等项目。