

## 2012年以前科研项目在研情况统计

发布时间: 2013-01-07 作者:

项目来源	项目名称	负责人	项目经费 (万元)	开始时间	结束时间
国家自然科学基金	黄河三角洲典型生态脆弱区土壤质量退化特征及其对土地利用变化的响应	赵庚星	80	2013年1月	2016年12月
国家自然科学基金	苹果树冠氮素含量高光谱探测机理与模型研究	朱西存	90	2013年1月	2016年12月
国家自然科学基金	小麦1A染色体钾高效QTL的精确定位	孔凡美	21	2013年1月	2016年12月
国家948项目	水土污染监测与防控技术引进与应用-	张民	998	2011年1月	2015年12月
国家科技支撑计划	山东省复合(混)肥农艺配方研制及示范推广	李絮花	15	2011年1月	2015年12月
国家自然科学基金	煤矿区复垦土壤压实机理及土壤环境效应研究	李新举	60	2012年1月	2015年12月
国家自然科学基金	咪唑类离子液体对蚯蚓、斑马鱼和小麦的DNA损伤及对抗氧化酶系和解毒酶系的影响	朱鲁生	36	2013年1月	2014年12月
国家自然科学基金	土壤中硫丹的微生物强化降解机制与生态毒性去除效应	朱鲁生	40	2011年1月	2013年12月
国家自然科学基金	莠去津生物强化降解过程中土壤微生物群落结构的演替规律	王军	21	2011年1月	2013年12月
国家自然科学基金	城镇用地合理扩张: 动力机制及情景模拟	舒帮荣	26	2012年1月	2013年12月
农业部项目	基于GIS的耕地地力评价研究	赵庚星	30	2011年1月	2013年12月
高等学校博士学科点专项科研基金	苹果树叶片/冠层氮素状况的高光谱估测机理与定量模型	赵庚星	6	2011年1月	2013年12月
高等学校博士学科点专项科研基金	离子液体对土壤/沉积物中典型PPCPs的提取及被动采样研究	孙淑娟	3.6	2011年1月	2013年12月
省级自然科学基金项目	小麦钾营养性状的QTL定位和基因预测	孔凡美	5	2011年1月	2013年12月
国家科技支撑计划	缓控释肥关键共性技术与提升	张民	808	2011年1月	2012年12月
省级自然科学基金项目	黄河口地区环境脆弱性显现机制	王瑞燕	4	2010年1月	2012年12月
省级自然科学基金项目	黄河三角洲垦殖区人工草地退化演替的生态学机制	焦树英	4	2010年1月	2012年12月
省科技厅项目	磁化率对坡面土壤侵蚀的定量示踪作用及其机理研究	董元杰	4	2010年1月	2012年12月
省科技厅项目	以理想基质为目标物的有机废弃物腐解处理及配套施肥研究	时连辉	5	2010年1月	2012年12月
国家科技支撑计划	土地整理高效施工关键技术	李新举	27	2009年1月	2011年12月
国家科技支撑计划	土地整理区土壤理化-生物联合改良技术	李新举	10	2009年1月	2011年12月
国家科技支撑计划	暗管改碱土壤调查参数指标和方法研究	宋付朋	20	2010年1月	2011年12月
国家自然科学基金	控释肥硫膜对土壤环境及作物生长影响机理研究	张民	33	2009年1月	2011年12月
国家自然科学基金	莠去津与镉复合污染的分子生态毒理效应	王金花	20	2009年1月	2011年12月
省科技厅项目	耕地保护区地表有机碳通量遥感监测及其优化控制模拟	李玉环	20	2009年1月	2011年12月
省科技厅项目	水稻育苗专用控释肥的研制及应用研究	杨越超	20	2009年1月	2011年12月
省级自然科学基金项目	基于GIS无线服务的农业生产信息平台	聂宜民	4	2009年1月	2011年12月
省级自然科学基金项目	超微细磷矿粉制备及生物复合效应的研究	刘春生	4	2009年1月	2011年12月
省科技厅项目	外源NO <sub>2</sub> 缓解番茄铜毒害的离子区室化效应	崔秀敏	5	2009年1月	2011年12月
国家科技支撑计划	树脂包膜控释肥料关键技术集成及产业化	张民	350	2006年1月	2010年12月
	控释肥在超级玉米上的平衡施肥技术与				

国家科技支撑计划	养分高效利用研究	张民	20	2007年1月	2010年12月
国家科技支撑计划	果树蔬菜高效施肥技术模式, 蔬菜施肥环境影响评价技术体系研究	朱鲁生	20	2008年1月	2010年12月
国家科技支撑计划	我国黄淮海平原区域测土配方施肥技术研究	李絮花	14	2008年1月	2010年12月
国家科技支撑计划	超级玉米高产栽培立地土壤理化性状分析与调控	宋付朋	20	2007年6月	2010年12月
国家科技支撑计划	长江上游坡耕地整治和高效生态农业关键技术试验示范	诸葛玉平	15	2008年1月	2010年12月
国家自然科学基金	土壤侵蚀磁性示踪剂的研制及其应用方法研究	董元杰	20	2008年1月	2010年12月
省级自然科学基金项目	设施土壤有机碳库的循环规律及其土壤环境安全效应	诸葛玉平	5	2008年1月	2010年12月
省级自然科学基金项目	有机肥对设施土壤微生物多样性调节及其与土传病害控制关系	李文庆	5	2008年1月	2010年12月
省级自然科学基金项目	鲁中南流域地表碳库和碳截流遥感定量评估及土地利用优化模拟	李玉环	5	2008年1月	2010年12月
省级自然科学基金项目	树脂包膜控释肥残膜对土壤环境及作物生长效应影响机理研究	杨越超	5	2008年1月	2010年12月
国家863计划	苹果花期反射光谱探测、营养诊断及遥感反演技术研究	赵庚星	50	2008年3月	2010年10月
国家863计划	矿区土壤污染综合修复技术研究	李新举	15	2008年1月	2010年10月
国家重大科技专项	乡镇3S信息化技术的集成应用—国家星火计划	赵庚星	70	2007年10月	2010年9月
国家科技支撑计划	农村3S信息化技术的研究与应用	赵庚星	300	2007年1月	2009年12月
国家科技支撑计划	畜禽粪的环境质量安全性评价及其在有机蔬菜生产中的应用技术研究	李絮花	10	2006年1月	2009年12月
省科技厅项目	基于土地整理的农地价值评估方法及动态变化研究	王瑗玲	5	2007年1月	2009年12月
省科技厅项目	黄淮海区域高产粮田周年氮素损失机理与缓控释氮肥调控	宋付朋	6	2007年1月	2009年12月
省科技厅项目	黄河口湿地生态系统健康演变及其驱动机制研究	陈为峰	8	2007年1月	2009年12月
国家自然科学基金	小尺度土地利用/覆盖变化与环境脆弱性的交互影响及定量遥感方法	赵庚星	30	2006年1月	2008年12月
国家自然科学基金	小尺度土地利用覆被变化遥感方法	冯永军	12.3	2006年1月	2008年12月
国家自然科学基金	环境中持久性有机污染物农药莠去津的生物修复机理	朱鲁生	34.5	2004年1月	2007年12月
省级自然科学基金项目	长期施磷的石灰性土壤中磷矿物组成及其有效化研究	张民	6.5	2005年1月	2007年12月