



- 科学研究
- 科研概况
- 科研项目
- 科研成果
- 科研基地

站内搜索

关键字

范围 标题 提交

- 快速通道
- 快速链接
- ▶ 学术报告 ▶ 就业网 ▶ 招生网
 - ▶ 教务在线 ▶ 学工在线 ▶ 人力资源
 - ▶ 应用昆虫学重点实验室
 - ▶ 昆虫博物 ▶ 植物病理研究所
 - ▶ 农药研究 ▶ 农药研究中心
 - ▶ 植保学会 ▶ 植保在线 ▶ 昆虫研究
- 友情链接
- 校外 请选择
- 相关 请选择

您现在的位置: 植物保护学院 > 科研项目 > 正文

科研项目

作者:办公室 发布时间:2010-08-27 阅读次数:8312

植物保护学院2009年在研科研课题

序号	项目名称	项目编号	项目类别	研究起止年限		主持人	职称
1	瑞拉菌素及多拉菌素研究	2007AA021503	科技部863	2008	2010	安德荣	教授
2	生物反应堆的菌种研究和推广		省农业厅	2007	2010	安德荣	教授
3	苹果树腐烂病发生规律及综合防治技术---苹果早期落叶病研究		省农业厅财政厅项目	2008	2010	安德荣	教授
4	稻麦重要病毒病株系鉴定和防控技术体系研究	nyhyzx07-051	农业部公益性行业专项	2007	2010	安德荣	教授
5	丙烷脒抑菌作用机理研究	30771442	国家基金	2008.1	2010.12	陈安良	副教授
6	小麦吸浆虫滞育发生和解除过程中的差异蛋白质组学研究	2009JM3003	省基金	2009	2011	成为宁	副教授
7	叶蝉亚科昆虫高级分类单元的重新划分及系统发育		国家基金	2010	2012	戴武	副教授
8	中国角顶叶蝉亚科昆虫分类及系统发育研究	30771742	国家基金	2008.1	2010.12	戴武	副教授
9	中国角顶叶蝉亚科系统发育研究		校青年骨干	2007.1	2009.12	戴武	副教授
10	大豆疫霉菌microRNA的鉴定	2007AA02Z135	科技部863	2008	2011	单卫星	教授
11	马铃薯产业技术体系岗位科学家		农业部	2009	2013	单卫星	教授
12	拟南芥与寄主疫霉菌亲和互作		国家基金	2010	2012	单卫星	教授
13	烟草疫霉菌PnPMA1基因功能	30771395	国家基金	2008.1	2010.12	单卫星	教授
14	疫霉菌侵染作物的分子基础	2006CB101900	973子项目	2006.9	2010.12	单卫星	教授
15	小麦条锈菌致病与发育相关基因的克隆和功能分析研究	2006CB101900	973子课题	2006	2010	康振生	教授
16	西北地区马铃薯晚疫病菌致病型研究	nyhyzx07-053-06	农业部(国家公益性科研专项)	2007.1	2010.12	单卫星	教授
17	缨翅目志的编研	2006FY120100	科技部专项资金项目	2006	2011	冯纪年	教授
18	中国盾蚧科分类及系统发育研究	30870324	国家基金	2009.1	2011.12	冯纪年	教授
19	危险性检疫害虫苹果蠹蛾的		陕西省13115	2009	2010	冯纪年	教授
20	苹果蠹蛾的监测		科技部子项	2009	2010	冯纪年	教授

21	天名精内酯酮衍生物合成及抑菌构效关系研究		国家自然科学基金	2010.1	2012.12	冯俊涛	副教授
22	植物源无公害杀蚜剂研发		横向(日本)	2007.12	2010	冯俊涛	副教授
23	小麦抗条锈病相关基因克隆和分析		博士后	2007.1	2009.12	郭军	讲师
24	小麦抗条锈病相关基因克隆功能和分析		教育部重点项目	2007.1	2009.12	郭军	讲师
25	小麦 <i>Ta-hri1</i> 和 <i>Ta-hri3</i> 的克隆和功能分析	30800712	国家自然科学基金	2009.1	2011.12	郭军	讲师
26	小麦与条锈菌非亲和互作参与基因的克隆与功能分析		校青年骨干	2007.7	2010.7	郭军	讲师
27	国内外除草剂药效试验与评价		横向合作	2003	2009	郭云忠	副研究员
28	寡糖类生物农药防治苹果落叶病技术及应用研究			2009.3	2009.12	高立强	助理研究员
29	新型苯并咪唑酮酰胺杀菌剂的合成及构效关系研究		国家自然科学基金	2010.1	2012.12	姬志勤	副研究员
30	新农药制剂研究及产品开发	2009K02-04	省攻关	2009.9	2010.12	姬志勤	副研究员
31	苹果早期落叶病关键防治技术体系研究与示范	2009K01-15	省攻关	2009	2011	郭云忠	副研究员
32	新型农药制剂研究及产品开发	2009K02-04	省攻关	2009.9	2010.12	何军	教授
33	植物源抗病毒剂VFB中试开发		科技部	2009.6	2011.6	何军	教授
34	菌根真菌促进黄土高原植被恢复和生态…基因克隆		国家基金委	2008	2010	胡小平	副教授
35	新杀虫活性化合物杠柳毒素NW的作用靶标定	30870344	国家自然科学基金	2009.1	2011.12	胡兆农	副教授
36	杠柳新苷A的作用机理研究		西北农林科技大学人才专项	2008	2010	胡兆农	副教授
37	世界蚊蝎蛉科昆虫属级单元订正与系统发育		国家自然科学基金	2010.1	2012.12	花保祯	教授
38	中国动物志: 昆虫纲长翅目	2006FY120100	科技部专项资金项目	2007	2011	花保祯	教授
39	细菌摄取PVA大分子通道相关基因		教育部留学回国基金	2008	2010	胡小平	副教授
40	蝎蛉科昆虫属级分类单元的重新划分与系统发育研究	30670255	国家自然科学基金	2007	2009	花保祯	教授
41	害虫性诱干扰与生物和化学协调技术引进	2006-G54	948项目协作	2006	2010	花蕾	教授
42	中国小叶蝉亚科分类及系统发育研究	30770262	国家自然科学基金	2008.1	2010.12	黄敏	副教授
43	《中国动物志》(叶蝉科, 小叶蝉亚科) 编研	2006FY120100	科技部专项资金项目	2006.12	2011.12	黄敏	副教授
44	小麦病虫害防控实验室建设		农业部产业体系项目	2008	2010	康振生	教授
45	中国苹果树腐烂病菌种类及其致病性差异的研究	30771396	国家自然科学基金	2008.1	2010.12	黄丽丽	教授
46	寡糖植物疫苗防治腐烂病研究		国家质检局协作项目	2007	2008	黄丽丽	教授

47	利用生物多样性控制小麦条锈病的研究--农业生物多样性控制病害的效应、原理和方法	2006CB00203	973子课题	2006	2010	康振生	教授
48	利用生物多样性控制小麦条锈病研究	2006CB00203	973子课题	2008	2010	黄丽丽	教授
49	利用生物多样性控制小麦主要病虫害原理与方法	2006CB100203	973 (子项目)	2006	2010	孙广宇	教授
50	马铃薯新种质资源对晚疫病的抗性机理研究		中德合作项目	2008	2009	黄丽丽	教授
51	苹果轮纹病菌及其抗性资源信息库的建立	nyhyzx07-05	公益性行业专项	2007	2010	黄丽丽	教授
52	油菜菌核病防治研究	NYHYZX07-054	农业部行业计划项目	2007	2010	康振生	教授
53	小麦抗条锈病的转基因研究	2008ZX08002-001	国家转基因专项	2008	2011	康振生	教授
54	小麦对条锈菌成株抗性机理的研究		国家基金重点项目	2010	2014	康振生	教授
55	小麦与条锈菌互作关系的分子机理研究	30671350	国家基金	2007	2009	康振生	教授
56	陕西省烟草施肥专家系统	ZDKJ-01-2008	横向合作	2008	2010	李鑫	副教授
57	陕西省烟草施肥专家系统--烟草病毒病鉴定与防治	ZDKJ-01-2008	横向合作	2007	2010	吴云锋	教授
58	小麦抗病性状功能基因组研究(课题:小麦抗条锈病的功能基因组研究)		863子项目	2006	2010	康振生	教授
59	西北地区农作物重大病害的成灾机理与综合治理	200558	教育部创新团队项目	2006	2008	康振生	教授
60	植物病理学创新引智基地建设(111项目)		国家外专局和教育部创新引智基地项目(111项目)	2006	2010	康振生	教授
61	留学回国启动费		西北农林科技大学“青年教师培养计划”	2009.11	2012.10	江志利	讲师
62	天然源卫生杀虫剂研究与开发		企业横向课题	2009	2010	江志利	讲师
63	小麦品种(系)抗条锈病鉴定		南京农业大学	2009.1	2009.12	李强	讲师
64	编制农业标准化实施示范		农业部标准化项目	2009	2010	李鑫	副教授
65	玉米病害研究		农业部		2009	龙书生	副研究员
66	玉米新品种选预计关键技术研究/大豆玉米抗病性鉴定		13115子项/协作项目		2009	李亚玲	副研究员
67	玉米主要病虫害预测预报及综合防治技术研究	2009K01-21	省攻关		2009	龙书生	副研究员
68	源于华山新麦草抗小麦条锈病基因的克隆	30771397	国家基金	2008.1	2010.12	李振岐/王保通	教授
69	不同作用机制因子对棉铃虫围食膜的影响		植物病虫害生物学国家重点实验室开放基金资助	2009.1	2009.12	李依萍	讲师

70	引进人才科研启动费		西北农林科技大学 人才专项	2009.10	2012.12	吕志强	教授
71	引进人才实验室建设费		西北农林科技大学 人才专项	2009.11	2010.10	吕志强	教授
72	细胞骨架在小麦抗条锈病中的作用及其相关基因的功能研究	30771398	2007国家 自然科学基金	2008	2010	马青	教授
73	松油烯-4-醇衍生物的合成及杀虫构效关系的研究	30600404	国家基金	2007.1	2009.1	马志卿	副教授
74	植物源病毒抑制剂VFB抗病毒活性研究		校青年学术骨干支 持计划项目	2007.12	2010.12	马志卿	副教授
75	黄土高原春玉米保护性耕作技术体系及配套机制		先正达农业科教及 农村	2006	2008	马志卿	副教授
76	中国飞虱科昆虫系统分类及生物地理学研究		2006校青年学术骨 干支持计划	2007	2009	秦道正	副教授
77	小麦白粉病菌和赤霉病菌的群体遗传结构及其时空动态	nyhyzx07-048	国家公益性行业计 划	2007	2010	王保通	教授
78	小麦赤霉病菌的群体遗传结构及其时空动态	nyhyzx07-048	国家公益性行业计 划	2007	2010	王阳	讲师
79	中国飞虱族昆虫系统分类研究		国家基金	2010	2012	秦道正	副教授
80	苹果新品种选育和绿色果品生产关键技术研究—优质苹果生产病虫害综合防治技术研究/小麦新育成品种抗病性鉴定	2007ZDKG-08	省13115科技专项		2009	王保通	教授
81	苹果新品种选育和绿色果品生产关键技术研究	2007ZDKG-08	陕西省13115 项目子项目	2007	2008	郭云忠	副研究员
82	苹果新品种选育和绿色果品生产关键技术研究	2007ZDKG-08	陕西省13115 项目子项目	2007	2008	李东鸿	副研究员
83	基于B细胞抗体库与基因重组技术进行有机磷杀虫剂多残留检测研究		国家基金	2010	2012	祈志军	副教授
84	苦皮藤V受体蛋白		博士启动基金	2008	2010	祈志军	副教授
85	脲菌唑苹果残留动态		横向	2008	2009	师宝君	讲师
86	壳寡糖诱导烟草抗TMV系统移动研究		校科研 启动费	2008.1	2010.12	商文静	讲师
87	缘脊叶蝉亚科系统地位的确立及分类订正研究		教育部	2009	2011	尚素琴	副教授
88	中国动物志的编研—半翅目叶蝉科	2006FY120100	科技部专项资金	2006.12	2011.12	沈林	教授
89	新农药筛选及应用技术研究项目		农业部药检所	2007	2009	时春喜	高农
90	中国真菌志—长喙壳目小囊菌目编研	30499340	国家科技基础条件 平台项目	2004	2009	孙广宇	教授
91	苹果果实表皮生态位点真菌多样性与分类研究	30670013	国家基金	2007	2009	孙广宇	教授
92	苹果病虫害防控实验室(苹果创新体系)		农业部产业体系项 目	2007	2010	孙广宇	教授
93	林业微生物菌种资源标准整理、整合及共享		国家科技基础条件 平台项目	2007	2009	孙广宇	教授
94	苹果褐斑病病原多样性及综合防治技术研究		省攻关	2009	2010	孙广宇	教授

95	苹果套袋对病虫害的影响		省果业局		2009	王保通	教授
96	小麦-条锈菌互作中活性氧细胞学定位及活性氧、一氧化氮代谢与抗条锈性表达关系		西北农林科技大学人才基金	2009.1	2010.12	王晨芳	讲师
97	一氧化氮迸发及与小麦抗锈性表达关系的细胞学研究		国家自然科学基金	2010.1	2012.12	王晨芳	讲师
98	世界秀头叶蝉亚科昆虫系统发育及历史生物地理学研究		国家自然科学基金	2010.1	2012.12	魏琮	副教授
99	世界秀头叶蝉亚科昆虫系统发育及支序生物地理学研究		西北农林科技大学人才计划	2007.12	2012	魏琮	副教授
100	中国蝉科昆虫系统分类研究		陕西省优秀博士学位论文奖励基金	2008.12	2010.12	魏琮	副教授
101	有害生物数据库建设		省检疫局项目--横向		2009	魏永平	副教授
102	HearNPV几丁质酶和BtCry1AB毒蛋白对OrerNPV 的协同增效作用机理研究	30872033	国家基金	2009.1	2011.12	王敦	副教授
103	我国西北高海拔林区昆虫杆状病毒种质资源与其分子进化研究		教育部	2007.1	2009.12	王敦	副教授
104	秦岭林区昆虫杆状病毒种质资源研究		校青年学术骨干项目	2007.1	2009.12	王敦	副教授
105	主要作物病虫害发生机制研究		省攻关	2008	2009	王阳	讲师
106	小麦条锈病菌毒性突变体库构建及致病相关基因的克隆	2007C1 22	省基金	2008.1	2009.12	王阳	讲师
107	中国瓢蜡蝉科分类与系统发育研究	30970388	国家基金	2010	2012	王应伦	教授
108	中国蛾蜡蝉科分类与系统发育研究	30870325	国家基金	2009	2011	王应伦	教授
109	中国动物志（半翅目：瓢蜡蝉科）	2006FY120100	国家科技基础专项	2007	2011	王应伦	教授
110	嗜线虫致病杆菌YL001菌株次生代谢产物及杀菌活性研究		校科研专项	2007	2009	王永红	副教授
111	昆虫病原线虫共生菌次生代谢产物及杀菌作用		青年学术骨干支持项	2007.12	2012.12	王永红	副教授
112	天然源蚊香增效剂研究与开发		横向项目	2007	2010	王智辉	副教授
113	以新型农用抗生素秦岭霉素为先导的结构优化及分子	20672087	国家基金	2007.1	2009.12	吴文君	教授
114	二氢沉香呋喃多元酯杀虫活性物质靶蛋白的分离	30876113	国家基金	2009.1	2011.12	吴文君	教授
115	新型植物源农药多羟基双萜醛水剂中试生产与示范		科技部农业科技成果转化资金	2008	2009	吴云锋	教授
116	小麦蓝矮植原体全基因组	30970133	国家基金	2010	2012	吴云锋	教授
117	小麦蓝矮植原体毒性因子基因的分离及其…	30871625	国家基金	2009.1	2011.12	吴云锋	教授
118	“北方果树食心虫监测和防控新技术研究与示范”子项目	200803006	农业部公益性行业专项	2008	2010	仵均祥	教授
119	大白菜、辣椒、甘蓝和黄瓜病虫害发生规律及防控技术研究		国家公益性行业科研专项计划子课题	2008.1	2011.12	杨家荣	教授
120	棉花黄萎病减灾技术体系研究		国家公益性行业专项	2008.01	2010.12	杨家荣	教授

121	苹果褐斑病原多样性及分子检测研究	30771735	国家基金	2007	2009	张荣	副教授
122	西北地区重大森林病虫害微生物调控技术		2007国家“十一五”林业科技支撑计划子项目	2007	2009	张荣	副教授
123	苹果及果汁安全生产质量控制技术子项目		2008国家“十一五”科技支撑计划子项目	2007	2009	张荣	副教授
124	天敌持续控害潜能的评价		973子课题	2009	2010	张世泽	讲师
125	粉虱类害虫可持续治理技术	200803005	农业部专项	2009	2011	张世泽	讲师
126	全国农林主要害虫天敌昆虫种质资源研究		农业部	2009	2010	张世泽	讲师
127	植物源农药生物合成关键技术研究与产品开发	2007ZDGC-04	陕西省“13115”创新工程	2009.9	2010.12	张兴	教授
128	杨凌农业科技产业化国际科技合作示范		陕西省国际合	2009.9	2010.12	张兴	教授
129	生物源农药创制与技术集成及产业…		公益性行业专项	2009.12	2014	张兴	教授
130	丙烷脒作用机理研究		教育部博士点基金	2008.1	2010.12	张兴	教授
131	高效减量多靶标化学防治新技术		国家支撑计划	2007	2010	张兴	教授
132	斑蝥素类杀虫剂研制及应用技术研究		省13115项目	2007	2009	张雅林	教授
133	林业重大生物灾害防控技术研究	2006BAD08A12	“十一五”支撑计划	2006	2010	张雅林	教授
134	海南岛及西沙群岛昆虫资源调查	2006FY110500-3	科技部	2006.12	2010.11	张雅林	教授
135	《中国动物志》昆虫纲同翅目叶蝉科角顶叶蝉亚科编研	30499341	国家基金(重大项目子项目)	2004	2009	张雅林	教授
136	世界横脊叶蝉亚科系统发育与分类订正研究	308703326	国家基金	2009.1	2011.12	张雅林	教授
137	世界横脊叶蝉系统分类		博士点基金	2008	2010	张雅林	教授
138	经济昆虫种质资源标准化整理、整合及共享试点		科技基础条件平台工作	2006	2008	张雅林	教授
139	苹果蠹蛾防控技术示范推广		教育部推广专项	2007.6	2011.12	张雅林	教授
140	小头叶蝉分类地位和系统发育研究	30670256	国家基金	2007.1	2009.12	张雅林	教授
141	强优势小麦杂交种的创制于应用	2009AA101102	863(子项目)	2009.10		赵惠燕	教授
142	有害生物生态治理		农业厅	2008.1	2010.12	赵惠燕	教授
143	作物抗蚜性研究		中德合作项目	2008.1	2009.12	赵惠燕	教授
144	宁强巴山灾后重建		香港嘉道理慈善基金会	2008	2011	赵惠燕	教授
145	小麦条锈菌侵染水稻突变体的筛选		国际合作项目		2009	詹刚明	讲师

