

您当前位置: [首页](#)>>[科研成果](#)>>[项目](#)>>

项目

通知公告

- [植保所2013年第51周 \(...\)](#)
- [所领导班子及成员年度考核会...](#)
- [关于曹塿程研究员赴南非参加...](#)
- [植保所办公区停电通](#)
- [公 示](#)
- [关于申报全国粮食生产突出贡...](#)
- [关于周忠实低职高聘的公示](#)
- [职能部门中层干部年度考核通...](#)
- [2013年职称评审相关表格](#)
- [关于做好2013年博士后年...](#)
- [关于对2013年新进人员进...](#)
- [关于开展2013年年度考核...](#)

[更多...](#)

序号	项目(课题)名称	类别	合同号	主持人	主持/参加	起止年限	合同(万元)	留所经费(万元)
1	农业重要转基因生物安全性研究	973项目	2001CB109000	彭于发研究员	主持	2001-2006	3000	0
2	农林危险生物入侵机理与控制基础研究	973项目	2002CB111400	万方浩研究员	主持	2002.12-2008.8	2400	0
3	农业转基因生物安全风险评价与控制基础研究(项目)	973项目	2007CB109200	彭于发研究员	主持	2007-2012	3200	0
4	重要外来物种入侵的生态影响机制与监控基础	973项目	2009CB119200	万方浩	主持	2009-2013	3300	0
5	转基因作物农田生态系统生物群落结构的研究	973课题	2001CB109004	彭于发研究员	主持	2001-2006	580	580
6	转基因微生物生态安全性研究	973课题	2001CB109005	张杰研究员	主持	2001-2006	350	150
7	农林危险入侵生物种群形成与扩张的生态机制	973课题	2002CB111403	万方浩研究员	主持	2002.12-2008.8	482	291
8	农林危险入侵生物快速检测的分子基础	973课题	2002CB111406	陈万权研究员	主持	2002-2007	203	76
9	农林危险入侵生物的分子生态适应机理	973课题	2002CB111402	雷仲仁研究员	副主持	2002-2008	100	100
10	新型抗病激活蛋白的遗传多样性与功能研究	973课题	2003CB114204	邱德文研究员	主持	2003-2008	361.5	180
11	害虫与寄主植物的协同进化	973课题	2006CB102004	吴孔明研究员	主持	2006-2010	300.11	199.2
12	重大害虫区域性暴发监测与预警	973课题	2006CB102007	程登发研究员	主持	2006-2010	290	178
13	农药靶标位点与病原抗药性的机理	973课题	2006CB101907	宁君研究员	主持	2006-2011	405	50
14	农业生物多样性控制病虫害和保护种质资源的原理与方法	973课题	2006CB100203	段霞瑜研究员	副主持	2006-2010	274	275
15	靶标害虫抗性遗传演化机理	973课题	2007CB109204	彭于发研究员	主持	2007-2011	650	600
16	重要入侵物种种群形成与生态适应性	973课题	2009CB119201	万方浩研究员	主持	2009-2013	672	231
17	重要外来物种入侵的生态影响机制与监控基础	973课题	2009CB119206	张桂芬研究员	主持	2009-2013	247	174
18	稻飞虱与水稻病毒病暴发流行的生态和分子基础研究	973课题	2010CB126203	王锡锋	主持	2010.01-2014.12	440	129
19	气候变化介导的农业灾变时空演化规律研究	973课题	2010CB951503	侯茂林	主持	2010.06-2014.12	625	211
20	农林危险入侵生物种群的遗传分化与演变机制	973课题	2002CB111401	郭建英副研	参加	2002.12-2008.8	87	87
21	重要农林危险入侵生物可持续控制的策略与途径	973课题	2002CB111407	刘万学副研	参加	2002.12-2008.8	64	64
22	典型污染物在菜地生态系统中累积、转化机理及其对蔬菜品质的影响”	973课题	2002CB410806	郑永权研究员	参加	2003-2008	32	32
23	农业微生物杀虫防病功能基因的发掘和分子机理的研究课题	973课题	2003CB114201	宋福平副研	参加	2003-2008	500	150

24	农药先导结构优化和高效活性微量筛选	973课题	2003CB114403	袁会珠研究员	参加	2003-2008	18	18
25	农药先导结构优化和高效活性微量筛选	973课题	2003CB114407	宁君研究员	参加	2003-2008	3	3
26	骨干亲本及其衍生品种重要性状演变规律研究	973课题	2006CB101701	何康来研究员	参加	2006-2010	15	15
27	害虫生长发育与生殖调控的分子机制	973课题	2006CB100801	罗礼智研究员	参加	2006-2010	350	57.85
28	转基因植物对动植物多样性影响的生态学规律	973课题	2007CB109202	张永军副研	参加	2007-2012	100	100
29	转基因生物对环境微生物影响的分子生态机理	973课题	2007CB109203	张杰研究员	参加	2007-2012	130	130
30	外源基因引发非预期效应的分子基础	973课题	2007CB109201	王锡锋研究员	参加	2007-2012	80	80
31	鼠类种群遗传结构动态及遗传调节机制	973课题	2007CB109104	刘晓辉副研	参加	2007-2011	358.58	168.5
32	苏云金芽胞杆菌杀虫基因结构功能与代谢调控研究	973课题	2008CB118902	宋福平研究员	参加	2008-2013	600	120
33	设施环境下害虫对寄主植物的适应及分化研究	973课题	2009CB119004	雷仲仁研究员	参加	2009-2013	50	50
34	重要入侵物种与土著种的竞争作用	973课题	2009CB119203	郭建英副研	参加	2009-2013	265	192
35	农药在设施作物和土壤中的代谢、积累及其调控	973课题	2009CB119006	郑永权研究员等	参加	2009-2013	70	35
36	生物入侵对特定生态系统结构与功能的影响	973课题	2009CB119205	王瑞助研	协作	2009-2013	50	50
37	重要入侵物种与寄生的适应性互作与进化	973课题	2009CB119202	黄文坤副研等	参加	2009-2013	40	15.86
38	稻飞虱迁飞与种群结构时空动态规律研究	973课题	2010CB126201	程登发研究员	参加	2010-2014	100	26.2
39	新分子靶标导向的杀虫候选药物研究	973课题	2010CB126106	袁会珠	参加	2010-2014	450	45
40	细菌、真菌类生物杀虫剂研究和创制	“863”计划	2006AA10A212	张杰研究员	主持	2006-2010	540	87
41	苏云金芽胞杆菌新型杀虫基因的发掘、鉴定及克隆	“863”计划	2006AA02Z189	宋福平副研	主持	2006.1-2008.12	300	120
42	小麦条锈病和白粉病抗病基因实用分子标记建立及其选择效率评价	“863”计划	2006AA10Z1C7	徐世昌研究员	主持	2007-2010	50	43
43	转基因农产品品系特异性和蛋白精准检测技术研究	“863”计划	2006AA10Z441	王锡锋研究员	主持	2006-2010	50	50
44	基于RNA干扰的水稻抗条纹病毒调控技术	“863”计划	2007AA10Z415	李莉副研	主持	2007-2010	46	23
45	蛋白质和病毒等新型生物农药研究与创制	“863”计划	2006AA10A210	邱德文研究员	主持	2006-2010	316	66.5
46	解析白叶枯病菌对水稻抗病信号传导网络的阻断机制并创立植物抗病反应高效应答的新技术	“863”计划	2006AA10Z125	齐放军副研	主持	2006-2010	50	50
47	设施园艺土壤主要蔬菜病原物污染的快速生态修复	“863”计划	2006AA06Z357	李世东研究员	主持	2006.11-2009.10	94	64
48	重要植物检疫性疫病高通量分子检测技术	“863”计划	2006AA10Z432	冯洁研究员	主持	2006.12-2010.10	70	63.3
49	小麦条锈菌、稻瘟菌小种分子鉴别技术研究	“863”计划	2006AA10Z429	陈万权研究员	主持	2006-2008	70	32
50	有机氯杀菌剂百菌清降解基因克隆及其工程菌构建	“863”计划	2008AA10Z403	缪作清	主持	2008.01-2010.11	50	50
51	新型高效纳米生物农药载体和制剂创制	“863”计划	2006AA10A203	何晨阳研究员等	参加	2006-2010	60	50.9
52	农作物重大病害多功能广谱生防菌剂研究和创制	“863”计划	2006AA10A211	李世东研究员	参加	2006-2010	45	45
53	密植型果园仿形定向施药技术研究及装备创制	“864”计划	2008AA100903	袁会珠等	参加	2008-2010	200	20

54	红火蚁发生危害规律及监控技术研究	国家科技支撑计划	2005BA529A06	罗礼智研究员	主持	2005-2008	200	200
55	飞蝗可持续控制技术研究	国家科技支撑计划	2005BA529A01	雷仲仁研究员	主持	2005.7-2008.7	500	294
56	草地螟灾变规律及监控技术研究	国家科技支撑计划	2005BA529A03	曹雅忠研究员	主持	2005-2008	480	290
57	小麦重大病虫害防控技术研究	国家科技支撑计划	2006BAD08A05	段霞瑜研究员	主持	2006-2010	490	155
58	棉花重大病虫害防控技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A07	吴孔明研究员	主持	2006.1-2010.12	570	145
59	玉米重大病虫害防控技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A06	王振营研究员	主持	2006-2010	490	170
60	农林入侵物种区域减灾与持续治理技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A18	郭建英副研	主持	2006.1-2010.12	550	130
61	农田恶性杂草防控新技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A09	张朝贤研究员	主持	2006-2010	490	109
62	入侵物种快速检测与监测技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A14	冯洁研究员	主持	2006.1-2010.12	500	245
63	重大病虫害区域性灾变监测与预警新技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A01	程登发研究员	主持	2006-2010	490	175
64	粮食主产区三大作物重大病虫害防控技术研究	国家科技支撑计划	2006BAD02A16	陈万权研究员	主持	2006-2010	430	181.4
65	重大病虫害生物防治新技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A02	陈红印研究员	主持	2006.1-2010.12	540	222
66	入侵物种风险评估与早期预警技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A15	彭德良研究员	主持	2006-2010	450	310
67	高效减量多靶标化学防治新技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A03	芮昌辉副研	副主持	2006-2010	145	90
68	草地螟关键控制技术集成与示范	国家科技支撑计划	2005BA529A04	江幸福副研等	副主持	2005-2008	35	35
69	蔬菜大豆重大病虫害防控技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A08	彭德良研究员	副主持	2006-2010	96	96
70	园艺作物有害生物控制与安全生产关键技术研究	国家科技支撑计划	2006BAD07B02	江幸福副研等	参加	2006-2010	12	12
71	园艺作物有害生物控制与安全生产关键技术研究	国家科技支撑计划	2006BAD07B02	曹焯程研究员	参加	2006-2010	12	12.5
72	主要鼠害的灾变规律及监控技术与示范	国家科技支撑计划	2005BA529A05	刘晓辉副研	参加	2005.7-2008.7	80	80
73	河北省道地中药材菊花和麻山药重要病虫害的无公害综合治理技术研发和应用	国家科技支撑计划	2006BA106A10	郭荣君副研	参加	2006.10-2009.9	12	12
74	中药材土壤病原性生物污染修复技术研究	国家科技支撑计划	2006BA109B03	李世东研究员	参加	2006.11-2009.10	35	35
75	三七病害无公害防治技术研究	国家科技支撑计划	2.00604E+12	缪作青副研	参加	2006.11-2009.10	18	18
76	草地灾害评估与治理关键技术研究	国家科技支撑计划	2006BAD16B04	高松副研	参加	2006-2010	10	7
77	区域性农用化学品安全施用技术与集成	国家科技支撑计划	2006BAD17B00	曹焯程研究员	参加	2006-2010	25	25
78	稳定同位素标记化合物合成与纯化关键技术研究	国家科技支撑计划	2006BAF07B03	折冬梅副研	参加	2007-2009	60	60
79	高性能萘磺酸盐及聚醚类等专用助剂在菊酯类、酰胺类和杂环类农药中的应用研究	国家科技支撑计划	2006BAE01A07	黄啟良副研	参加	2006-2008	35	35
80	新型杀菌剂吡吗啉的研究开发	国家科技支撑计划	2006BAE01A03	袁会珠研究员	参加	2006.10-2008.10	20	20
81	麦类基因资源发掘与种质创新	国家科技支撑计划		徐世昌研究员	参加	2006-2010	30	30
82	北方水稻重大病虫害综合防治技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A04	王锡锋研究员等	参加	2006-2010	50	50
83	南方蔬菜主要线虫病害控制技术与示范	国家科技支撑计划	2006BAD17B08	彭德良研究员	参加	2006-2010	20	20
84	入侵物种紧急处理与环境调控新技术	国家科技支撑计划	2006BAD08A17	刘万学副研	参加	2006.1-2010.12	182.5	182.5
85	鄱阳湖农业面源污染控制技术与应用示范--土壤农药污染生物降解关键技术研究	国家科技支撑计划	2007BAD87B08	谢明副研等	参加	2008-2010	30	30

86	降解砷化物及防病促生多功能微生物制剂研制	国家科技支撑计划	2007BAD89B03	蒋细良研究员等	参加	2008-2010	35	35
87	华北地区棉花害虫(首蓆盲蝽)的生物防治技术与示范	国家科技支撑计划	2008BADA5B05	张永军研究员	参加	2008.1-2012.12	40	40
88	主要替代农药在蔬菜中残留限量标准研究	国家科技支撑计划	2009BADB7B03	郑永权研究员等	参加	2009-2011	316	53
89	棉花--棉铃虫--侧沟茧蜂三营养级间的通讯机制	国家自然科学基金	30330410	郭予元	主持	2004-2007	135	135
90	Bt棉花抗性棉铃虫钙粘蛋白纯化、基因表达及Cry1A结合位点定位	国家自然科学基金	30300233	王桂荣研究员	主持	2004-2006	22	7.5
91	哈密瓜种子带菌BIO-IMS时实PCR检测技术研究	国家自然科学基金项目	30370949	赵廷昌研究员	主持	2004-2006	19	6.5
92	植物对不同致病型尖孢镰刀菌侵染的基因表达反应	国家自然科学基金	30370922	何晨阳研究员	主持	2004-2006	22	7.5
93	双链RNA分解酶基因的克隆及广谱抗病毒辣椒的培育	国家自然科学基金	30370979	李世访研究员	主持	2004-2006	18	6
94	中国茎线虫核糖体基因遗传多态性和分子检测研究”	国家自然科学基金	30370930	彭德良研究员	主持	2004-2006	19	6.5
95	农药制剂微乳化及其性能表征	国家自然科学基金	30370945	黄启良研究员	主持	2004-2006	17	5.5
96	Bt杀虫蛋白在Bt玉米-害虫-天敌三级营养结构中的传递规律	国家自然科学基金	30370967	王振营研究员	主持	2004-2006	19	6.5
97	Cry1Ab抗性亚洲玉米螟生物学研究	国家自然科学基金	30471149	王振营研究员	主持	2005-2007	19	13
98	抗病品种叶片特异蛋白对棉花黄萎病菌毒素钝化作用研究	国家自然科学基金	30471130	简桂良研究员	主持	2005-2007	19	13
99	小麦抗条锈病近等基因系的创建及应用	国家自然科学基金	30471131	徐世昌研究员	主持	2005-2007	22	15
100	薏苡抗菌功能蛋白质组分析	国家自然科学基金	30471060	潘映红研究员	主持	2005-2007	22	15
101	与大麦黄矮病毒传播相关的介体基因功能研究	国家自然科学基金	30470081	王锡锋研究员	主持	2005-2007	20	14
102	非寄主互作中水稻抗病信号一氧化氮的产生及其对防卫基因表达的调控	国家自然科学基金	30571212	齐放军	主持	2006—2008	24	24
103	不同基因型小麦对杂草马唐的化感作用及遗传基础研究	国家自然科学基金	30571230	李香菊	主持	2006—2008	26	26
104	利用蛋白质组技术研究亚洲玉米螟中肠Bt Cry1A毒素结合蛋白及其抗性产生机理	国家自然科学基金	30571238	何康来	主持	2006—2008	26	26
105	利用变性梯度电泳分析转Bt基因棉花对土壤微生物区系的影响	国家自然科学基金	30571247	李世东	主持	2006—2008	26	26
106	“苏云金芽孢杆菌Cry1A蛋白与植物激活蛋白对鳞翅目害虫协同增效作用机理研究”	国家自然科学基金	30571252	张杰	主持	2006—2008	26	26
107	主要捕食性天敌昆虫对烟粉虱田间控制作用的cDNA定量评价技术	国家自然科学基金	30571254	张桂芬	主持	2006—2008	26	26
108	酵母双链RNA酶的功能分析及抗病毒活性鉴定	国家自然科学基金	30571260	李世访	主持	2006—2008	24	24
109	粘虫黑化基因的克隆及表达特性	国家自然科学基金	30500330	江幸福	主持	2006	8	8
110	杰出青年基金	国家自然科学基金	30625028	吴孔明	主持	2007.1-2010.12	200	40
111	双组分系统效应调节子GacAxoo对水稻白叶枯病菌致病相关基因的转录调控功能	国家自然科学基金	30671353	何晨阳	主持	2007.01-2009.12	21	0
112	东亚飞蝗热调节行为与绿僵菌致病性的关系	国家自然科学基金	30671407	雷仲仁	主持	2007.01-2009.12	30	30
113	危险性外来入侵香蕉穿孔线虫分子生物学特征研究	国家自然科学基金	30671363	彭德良	主持	2007.01-2009.12	32	32
114	木霉菌厚垣孢子形成相关基因的克隆及功能研究	国家自然科学基金	30671400	蒋细良	主持	2007.01-2009.12	30	30

115	西方花蓟马侵入对东亚小花蝽控制二斑叶螨的影响	国家自然科学基金	30671406	徐学农	主持	2007.01-2009.12	28	28
116	细菌群体猝灭基因在防治番茄青枯病中作用研究	国家自然科学基金	30671418	冯洁	主持	2007.01-2009.12	28	28
117	小麦抗条锈病温敏微效基因发掘、定位及利用研究	国家自然科学基金	30671343	徐世昌	主持	2007.01-2009.12	29	29
118	土壤覆盖栽培对节肢动物的生态效应及其发生机制	国家自然科学基金	30670376	侯茂林	主持	2007.01-12	8	8
119	用于小麦白粉病流行监测的分子检测技术研究	国家自然科学基金	30771386	周益林	主持	2008.1-2010.12	30	30
120	中国小麦农家品种成株抗条锈病基因发掘、定位及利用研究	国家自然科学基金	30700521	蔺瑞明	主持	2008.1-2010.12	16	16
121	棉红铃虫种群遗传和入侵来源的核DNA研究	国家自然科学基金	30700537	刘玉娣	主持	2008.1-2010.12	17	17
122	东北与华北地区草地螟、旋幽夜蛾的迁飞规律研究	国家自然科学基金	30771385	程登发	主持	2008.1-2010.12	35	35
123	兼性(synovigenic)寄生蜂潜蝇姬小蜂的寄主取食行为及其营养生理机制研究	国家自然科学基金	30771448	刘万学	主持	2008.1-2010.12	29	29
124	啤酒花矮化类病毒重组突变体及其生物学功能	国家自然科学基金	30771403	李世访	主持	2008.1-2010.12	32	32
125	Cry1A抗性棉铃虫新受体蛋白的鉴定与功能研究	国家自然科学基金	30771424	梁革梅	主持	2008.1-12	8	8
126	中国异长足虻亚科的系统分类研究	国家自然科学基金	30800106	王孟卿	主持	2009.1-2011.12	20	20
127	诱集植物苘麻对棉田B型烟粉虱种群的生态调控机理	国家自然科学基金	30800131	林克剑	主持	2009.1-2011.12	20	20
128	小麦锈菌单克隆抗体制备及其病害诊断检测试剂盒的研发	国家自然科学基金	30800709	高利	主持	2009.1-2011.12	20	20
129	B型和Q型烟粉虱对高温胁迫的生殖与生理响应机制	国家自然科学基金	30800722	郭建英	主持	2009.1-2011.12	24	24
130	二化螟对Bt水稻早期抗性的遗传与分子检测技术研究	国家自然科学基金	30800723	韩兰芝	主持	2009.1-2011.12	20	20
131	大麦黄矮病毒主流血清型演变与进化机制研究	国家自然科学基金	30871622	王锡锋	主持	2009.1-2011.12	31	31
132	甘薯茎线虫致病相关纤维素酶和扩展蛋白基因克隆和功能分析	国家自然科学基金	30871627	彭德良	主持	2009-2011	33	33
133	棉花-棉铃虫-侧沟茧蜂间化学通讯的寄主植物基因调控及天敌嗅觉识别	国家自然科学基金	30871640	郭子元	主持	2009.1-2011.12	30	30
134	粘虫迁飞与生殖行为发生的两种脑神经肽调控分子基础	国家自然科学基金	30871641	江幸福	主持	2009.1-2011.12	31	31
135	外来植物紫茎泽兰对入侵地土壤微生物的影响机理及其反馈作用研究	国家自然科学基金	30871654	刘万学	主持	2009.1-2011.12	31	31
136	伯氏致病杆菌Xenorhabdus bovienii蛋白酶抑制剂基因的克隆、表达及抗虫机理研究	国家自然科学基金	30871673	曾凡荣	主持	2009.1-2011.12	32	32
137	熏蒸土壤微生物群落重建与功能恢复的协同关系研究	国家自然科学基金	40871131	曹焯程	主持	2009.1-2011.12	48	48
138	本地捕食性天敌昆虫对西花蓟马控制效能的cDNA定量评价	国家自然科学基金	30971967	张桂芬	主持	2010-2012	32	32
139	拟长毛钝绥螨的性及性别分配	国家自然科学基金	30971966	徐学农	主持	2010-2012	32	32
140	农药载药微粒靶向亲和修饰及其对靶定向沉积行为研究	国家自然科学基金	30971947	黄啟良	主持	2010-2012	27	27
141	雄性褐家鼠减数分裂相关基因在不同环境条件下的表达调控机制分析	国家自然科学基金	30971930	刘晓辉	主持	2010-2012	26	26
142	小麦矮缩病毒的起源进化与分子流行病学分析	国家自然科学基金	30900938	吴蓓蕾	主持	2010-2012	19	19

143	引诱绿盲蝽的绿豆信息化化合物的鉴定与功能分析	国家自然科学基金	30900949	陆宴辉	主持	2010-2012	21	21
144	麦田杂草对小麦化感作用的诱导效应	国家自然科学基金	30900951	刘新刚	主持	2010-2012	19	19
145	氯化苦/1,3-二氯丙烯复配胶囊制剂环境行为研究	国家自然科学基金	30900958	王秋霞	主持	2010-2012	20	20
146	小麦孢囊线虫毒性相关基因克隆与分析及小麦抗孢囊线虫机理研究	国家自然科学基金	30921140411	彭德良	主持	2010-2012	100	100
147	Q型烟粉虱优势寄生蜂的竞争性互作及稳定性控制机制	国家自然科学基金	30930062	万方浩	主持	2010-2013	165	165
148	锦紫苏类病毒间重组与进化关系研究	国家自然科学基金	30970134	李世访	主持	2010	8	8
149	基于烟草瞬时表达的萤火虫荧光素酶片段互补图像技术的研究及在水稻MAPKs和MAPKs互作研究中的应用	国家自然科学基金	30970310	陈华民	主持	2010-2012	30	30
150	麦长管蚜危害对优质小麦产量和面粉品质特征的影响	国家自然科学基金	30971920	陈巨莲	主持	2010-2012	31	31
151	一种棉铃虫Cry1A新结合蛋白的鉴定及功能分析	国家自然科学基金	30971921	梁革梅	主持	2010-2012	33	33
152	中日两国类病毒基因组序列遗传多样性的分子生态学研究	国家自然科学基金国际合作项目	30811140157	李世访	主持	2008.1-2010.12	14.2	14.2
153	抗大豆菌核病重要基因克隆及功能验证	转基因专项		孙漫红等	参加	2009-2010	30	27.5
154	稻瘟菌蛋白激酶子基因pemG1抗棉花黄萎病转基因棉花研究4	转基因专项	2008ZX08010-004	毛建军助研等	参加	2008-2010		24.5
155	抗稻瘟病、纹枯病、条纹叶枯病和稻飞虱转基因优质稻品种培育	转基因专项	2009ZX08001-018B	曾洪梅副研等	参加	2008-2010	374.5	112.2
156	转基因生物新品种培育科技重大专项子课题转基因大豆环境安全评价技术	转基因专项	2008ZX08011-003-05	彭德良研究员等	参加	2008-2010	200	74
157	苏云金芽孢杆菌杀线虫晶体蛋白对大豆胞囊线虫的杀虫功效及其转基因大豆抗虫育种价值验证	转基因专项	2009ZX08009-032B	张东升等	参加	2009-2010		42
158	水稻抗病基因快速克隆体系的建立及细条病抗病性基因和线虫寄生基因的功能验证	转基因专项	2009ZX08009-045B	彭德良等	参加	2009-2010		20
159	抗病虫转基因大豆新品种培育	转基因专项	2008ZX08004-004	李世访研究员等	参加	2009-2010	14	8
160	抗病虫转基因小麦新品种培育	转基因专项	2008ZX08002-001	李世访研究员等	参加	2008-2010	0	0
161	转新型耐旱、耐盐碱等基因的棉花种质资源材料创造	转基因专项	2008ZX08005-004	简桂良研究员等	参加	2008.1-2010.12	90	28
162	转基因抗病棉花对靶标病害的抗性及其抗性稳定性	转基因专项	2009ZX08011-026B	卢美光	参加	2009-2010	45	45
163	水稻OsBTF3基因RNAi沉默植株的创制	转基因专项	2008ZX08001-002	何晨阳	参加	2008.1-2010.12	50	50
164	新型转基因抗虫水稻材料的创制	转基因专项	2008ZX08001-001	束长龙助研等	参加	2008.7-2010.12		200
165	抗大豆食心虫和食叶性害虫的转基因新种质抗虫性检测及分子检测	转基因专项	2008ZX08004-004	宋福平研究员等	参加	2008.8-2010.12		80
166	抗刺吸式害虫转基因作物的检测与效果评价技术	转基因专项	2009ZX08012-007B	陈巨莲研究员等	参加	2009-2010	80	80
167	转基因棉花环境安全评价技术	转基因专项	2008ZX08011-002	梁革梅研究员等	参加	2008.7-2010.12		461
168	转基因生物抽样和精准检测技术	转基因专项	2008ZX08012-001	张永军研究员等	参加	2008.7-2010.12		155
169	转基因生物分子特征检测关键技术	转基因专项	2008ZX08012-002	谢家建等	参加	2008.7-2010.12	400	400

170	抗草甘膦转基因玉米抗性稳定及其对杂草群落结构的影响的研究	转基因专项	2009ZX08011-021B	蒋红云副研等	参加	2009.6-2010.12	81	81
171	转基因棉花新品种产业化	转基因专项	2009ZX28013	郭予元研究员等	参加	2009.6-2010.12		100
172	新型抗棉铃虫转基因棉花研究	转基因专项	2009ZX08005-008	张永军研究员等	参加	2009.6-2010.12		100
173	转新型抗棉铃虫、抗除草剂基因棉花新品种培育	转基因专项	2009ZX08005-007B	梁革梅研究员	参加	2009.6-2010.12		130
174	转基因玉米小麦大豆环境安全评价技术	转基因专项	2008ZX08011-003	王振营研究员等	参加	2008-2010		36
175	抗病虫、抗除草剂转基因玉米新品种培育	转基因专项	2008ZX08003-001	何康来研究员等	参加	2008-2010	241	241
176	转Bt cry1Ah基因抗虫玉米的环境安全性评价	转基因专项	2009ZX08011-016B	何康来研究员等	参加	2008-2010	62	62
177	Yr36（同源）基因相关的条锈病菌抗性分析	转基因专项	2009ZX08009-053B	蔺瑞明副研等	参加	2009-2010	55.85	55.85
178	新型Bt基因和非Bt抗虫基因的克隆和功能研究	转基因专项	2008ZX08009-003	束长龙助研等	参加	2008.7-2010.12	600	120
179	抗除草剂大豆耐受性检测	转基因专项	2008ZX004-01-21	李香菊	参加	2008-2010	161	110
180	转基因水稻安全评价技术	转基因专项	2008ZX08011-001	彭于发研究员	主持	2008-2011	7000	1416.
181	转基因生物安全监测技术	转基因专项	2008ZX08012-004	吴孔明研究员	主持	2008.7-2010.12	3639	741
182	转Cry1Ab和Cry1Ac基因作物对粘虫、甜菜夜蛾及寄生天敌的安全性评价	转基因专项	2009ZX08011-018B	罗礼智研究员	主持	2009-2011	223.1	223
183	转基因农作物抗病虫性的把关鉴定与评价	转基因专项	2009ZX08011-006B	陈万权研究员	主持	2009-2010	226.72	87.77
184	转EPSPS基因大豆田间杂草抗性检测、监测及风险管理技术	转基因专项	2009ZX08012-025B	黄红娟副研	主持	2009-2010	161.92	103
185	抗虫转基因水稻对稻飞虱种群影响的环境安全评价技术	转基因专项	2009ZX08011-009B	林克剑副研	主持	2009-2010	302.44	120.9
186	二化螟、大螟对转Cry1A抗虫水稻的耐受性比较及种群演替的风险评价技术	转基因专项	2009ZX08011-007B	韩兰芝副研	主持	2009-2010	243.54	97.41
187	水稻重要细菌和病毒病害抗性调控基因及其元件的发掘和功能分析	转基因专项	2009ZX08009-044B	何晨阳研究员	主持	2009.01-2010.12	306.68	122.6
188	RNAi转基因植物基于DNA的快速精确检测方法研究	转基因专项	2009ZX08012-016B	吴茂森副研	主持	2009.01-2010.12	136.11	136.1
189	转基因棉对土壤虫生真菌及纤维素降解酶的影响及其安全性评价体系的构建	转基因专项	2009ZX08011-028	谢明副研	主持	2009.6-2010.12	200.47	120
190	转基因抗病毒小麦新品种培育	转基因专项	2009ZX08002-003B	王锡锋研究员	主持	2009-2010	435.15	218
191	转基因抗病毒水稻新品系的培育	转基因专项	2009ZX08001-013B	李莉副研	主持	2009-2010	344.75	149
192	对地下害虫蛴螬高毒力的苏云金芽孢杆菌新基因的克隆及蛋白活性测定	转基因专项	2009ZX08009-030B	张杰研究员	主持	2009.1-2010.12	316.42	189
193	杀小地老虎高效新型Bt杀虫基因的克隆及功能验证	转基因专项	2009ZX08009-031B	宋福平研究员	主持	2009-2010	128.92	60
194	转cry1Ab和cry1F玉米对靶标害虫寄生性天敌的安全性评价技术研究	转基因专项	2009ZX08011-017B	白树雄助研	主持	2009-2010	279.55	194.5
195	转基因抗病抗虫新品种中植棉6号的产业化	转基因专项	2009ZX08013-006B	张刚应副研	主持	2009.1-2010.12	453.4	181.3
196	转基因生物环境安全评价与监测中心完善	转基因专项	2009ZX08019-001A	彭于发研究员	主持	2009-2010	4539.3	1815.
197	中国外来入侵物种及其安全性考察	科技部基础性研究专项	2006FY111000	万方浩研究员	主持	2006-2009	1240	410

198	农业转基因生物标准物质研制、安全评价标准化与共享服务	科技部基础性研究专项		张永军	参加	2007.12-2010.12		64
199	我国红火蚁的发生危害及控制技术研究	国家社会公益研究专项	2005DIB5J034	罗礼智研究员	主持	2006-2007	80	80
200	种植结构调整期病虫害监测预警及减灾对策	国家社会公益研究专项	2004DIB4J155	曹雅忠研究员	主持	2004-2007	85	75
201	农业重大生物灾害防治技术转化平台	国家科技基础条件平台建设专项	2005DKA53803	郑永权研究员	参加	2005~2006	60	60
202	经济昆虫种质资源的标准化整理、整合和共享试点”平台项目	国家科技基础条件平台建设专项	2005DKA21105	雷仲仁研究员等	参加	2006-2007	48	48
203	动物标本标准化整理、整合及共享试点	国家科技基础条件平台建设专项	2006DKA30520	蒋红云副研	参加	2005-2008	64	64
204	农作物病原微生物菌种资源整理、整合	国家科技基础条件平台建设专项	2005DKA21201	简桂良研究员	参加	2007	25	10
205	农业生物灾害信息分析	国家科技基础条件平台建设专项	2005DKA31800	侯茂林副研、张克诚副研	参加	2005-2010	165	165
206	生物农药武夷菌素生产技术改进及产业化	农业科技成果转化资金项目	2005EFN216900354	张克诚副研	主持	2006-2008	70	70
207	真菌生物农药生产技术与产品成果转化	农业科技成果转化资金项目	2007GB23260405	张泽华研究员	主持	2007-2009	50	50
208	优质高产抗黄萎病棉花新品种中植棉2号中试与示范	农业科技成果转化资金项目	2008GB23260396	张永军研究员	主持	2008.6-2010.6	200	50
209	新型粉红粘帚霉生物农药中试生产及应用	农业科技成果转化资金	2010GB23260558	李世东	主持	2010.4-2012.4	100	50
210	小麦白粉病菌和赤霉病菌的群体遗传结构及其时空动态	公益性行业科研专项	3-13	周益林	主持	2007-2010	1207	295
211	盲蝽蟥区域性灾变规律与监测治理技术研究	公益性行业科研专项	200803011	吴孔明	主持	2008.1-2010.12	1641	538
212	恶性外来入侵植物紫茎泽兰防控及利用技术研究与示范	农业公益性行业科研专项	200803021	曹勘程	主持	2008-2010	2104	453
213	生态康复型农田绿色控害技术研究	农业公益性行业科研专项	200803032	陈红印	主持	2008.1-2010.12	2162	596
214	小麦锈病监测与综合治理技术研究与示范	公益性行业科研专项	200903035	陈万权研究员	主持	2009-2013	2227	309
215	捕食螨繁育与大田应用技术研究	公益性行业科研专项	200903032	徐学农研究员	主持	2009-2013	1701	198
216	作物孢囊线虫病控制技术与示范	公益性行业科研专项	200903040	彭德良研究员	主持	2009-2013	3061	485
217	农药高效安全科学施用技术	公益性行业科研专项	200903033	郑永权研究员	主持	2009-2013	1888	424
218	农田地下害虫综合防控技术研究与示范	农业公益性行业科研专项	201003025	曹雅忠研究员	主持	2010.7-2014.12	1849	413
219	西甜瓜种传细菌性果斑病综合防控技术研究与示范	农业公益性行业科研专项	201003066	赵廷昌研究员	主持	2010.1-2014.12	1227	169
220	草原虫害监测预警及防控技术研究与示范	公益性行业专项	201003079	张泽华研究员	主持	2010.6-2014.6	1340	57.5
221	长残留除草剂氯嘧磺隆影响土壤健康的微生物学机制	农业公益性行业科研专项	31000863	徐军助研等	参加	2010-2012	20	20
222	主要农作物有害生物种类与发生危害特点研究	公益性行业科研专项	200903004	吴孔明研究员等	参加	2009-2013	270	270
223	稻纵卷叶螟和白背飞虱的测报与防控技术	公益性行业科研专项	200903051	韩兰芝副研等	参加	2009-2013	100	52
224	我国迁移性蝗害绿色防控技术研究与示范	公益性行业科研专项	200903021	张泽华研究员等	参加	2009-2013	181	181
225	蚜虫防控技术研究与示范	公益性行业科研专项	200803002	曹雅忠研究员等	副主持	2008.5-2010.12	321	321
226	水稻褐飞虱综合防控技术研究	公益性行业科研专项	200803003	侯茂林研究员	参加	2008-2010	40	40
227	水稻螟虫防控技术研究	公益性行业科研专项	200803004	侯茂林研究员等	参加	2008-2010	30	30

228	粉虱类害虫可持续治理技术研究及集成示范	公益性行业科研专项	200803005	郭建英副研等	参加	2008-2010	195	195
229	粉虱类害虫可持续治理技术研究及集成示范	公益性行业科研专项	200803005	李克斌副研究员等	参加	2009.1-2010.12	4	4
230	果树实蝇类害虫监测与防控技术研究	公益性行业科研专项	200903047	张桂芬研究员等	参加	2009-2013	192	42.46
231	苹果苹果蠹蛾入侵生物学与监控技术研究	公益性行业科研专项	200903042	刘万学副研	参加	2009-2013	56	56
232	甜菜夜蛾防控技术体系研究与建立	公益性行业科研专项	200803007	江幸福副研等	副主持	2008-2010	1672	211
233	梨枯梢病防控技术解决方案与示范	公益性行业科研专项	200803010	冯洁研究员等	参加	2008.5-2010.12	93	93
234	新外来入侵植物黄顶菊的防控技术研究(化学防控)	公益性行业科研专项	200803022	李香菊研究员等	参加	2008-2010	98	98
235	马铃薯甲虫持续防控技术研究及示范	公益性行业科研专项	200803024	程登发研究员等	参加	2008-2010	199	199
236	外来入侵害虫西花蓟马防控技术研究及示范	公益性行业科研专项	200803025	雷仲仁研究员等	参加	2008-2010	250	250
237	农药风险评估综合配套技术研究	公益性行业科研专项	200903054	董丰收副研等	参加	2009-2013	240	108
238	生物源农药创制与技术集成及产业化开发	公益性行业科研专项	200903052	邱德文研究员等	参加	2009-2013	320	320
239	蔬菜产业区根结线虫种类、优势种群与成灾规律	公益性行业科研专项	nyhyzx07-050-3	彭德良研究员	参加	2007-2010	171	171
240	作物纹枯病技术解决方案与示范	公益性行业科研专项	nyhyzx07-049	李世东研究员	参加	2007.10-2010.9	43	43
241	黄萎病菌致病型分化及致病机制研究	公益性行业科研专项	nyhyzx07-052	简桂良研究员	副主持	2007-2011	183	150
242	水稻白叶枯病和条斑病技术解决方案研究与示范	公益性行业科技专项	nyhyzx07-056	何晨阳研究员等	参加	2007.01-2010.12	62	62
243	稻麦病毒病技术解决方案研究与示范	公益性行业科技专项	nyhyzx07-051	王锡锋研究员等	参加	2007-2010	149.5	149.5
244	哈密瓜细菌性果斑病种子带菌快速检测技术的引进和应用研究。	“948”项目		赵廷昌研究员	主持	2003-2006	70	70
245	棉铃虫Bt作物抗性治理的庇护所定量评价技术	“948”项目	2006-Z1	吴孔明研究员	主持	2006	60	60
246	国外农业转基因生物环境安全风险监控与风险管理技术引进	“948”项目	2007-Z4	吴孔明研究员	主持	2007.1-2007.12	80	80
247	水稻品种抗瘟基因型鉴定技术	“948”项目	2006-G61	徐世昌研究员	参加	2006-2010	60	60
248	国外有益微生物菌种资源的引进和利用	“948”项目	2006G8(2)	李世东研究员	参加	2007.8-2008.9	20	20
249	基于农药替代的有益昆虫大规模扩繁技术引进	“948”项目	Z-56	陈红印研究员	主持	2003-2006	300	180
250	生物防治作用物引进与应用体系创新	“948”项目	2006-G54	陈红印研究员	主持	2006-2010	2000	1300
251	外来入侵生物防控体系的引进与建立	“948”项目	2006-G53	曹勘程研究员	主持	2006-2010	278.8	140
252	小麦抗病材料引进与利用(Ug99)	“948”项目		陈万权研究员等	参加	2009	300	110
253	红火蚁的发生为害规律与关键控制技术	农业部结构调整专项	05-12-01B	雷仲仁研究员	主持	2005.6-2007.6	35	35
254	小麦条锈病菌源基地生态治理技术研究	农业部结构调整专项	06-02-02B	陈万权研究员	主持	2006-2008	40	25
255	玉米大小斑病、螟虫防治技术规范	国家标准修订项目		王振营研究员	主持	2007	2.5	2.5
256	棉花品种抗病虫害性评价技术	国家标准修订项目		王武刚研究员	主持	2007	2.5	2.5
257	小麦条锈病、吸浆虫防治技术规范	国家标准修订项目		倪汉祥研究员	主持	2007	2.5	2.5
258	草原蝗虫测报调查规范	农业行业标准项目	200608160	高松副研	主持	2006	5	5
259	转基因生物安全评价准则 转基因植物分子特征描述	农业行业标准项目	249	彭于发研究员	主持	2007	7	7

260	有机硫杀菌剂在水果蔬菜中的残留测定方法	农业部行业标准		郑永权研究员	主持	2009.1-12	8	8
261	转基因植物及其产品成分检测外源蛋白豇豆胰蛋白酶抑制剂(CpTI)ELISA检测方法	农业部行业标准		张永军研究员	主持	2009	12	12
262	二硫代氨基甲酸酯类农药在水果蔬菜中的残留测定方法等2项标准	农业部行业标准		郑永权研究员等	主持	2010-2011	30	30
263	农业行业标准制定	农业部行业标准		谢家建副研等	主持	2010.1-2010.12	7	7
264	球孢白僵菌母药及可湿性粉剂行业标准制定	农业部行业标准	2009-371	衣向群	参加	2009-2010	4.9	4.9
265	紫茎泽兰、水花生的综合控制技术研究	农业部财政专项		曹塿程研究员	主持	2006	40	40
266	高毒农药替代试验示范	农业部财政专项		曹塿程研究员	主持	2006	55	40
267	《蒙特利尔议定书》履约谈判及甲基溴替代示范	农业部		曹塿程研究员	主持	2006	20	20
268	紫茎泽兰、水花生、黄顶菊的综合控制技术研究	农业部财政专项		曹塿程研究员	主持	2007	40	40
269	《蒙特利尔议定书》等保护臭氧层履约谈判、甲基溴替代技术示范	农业部财政专项		曹塿程研究员	主持	2007	20	20
270	高毒农药替代试验示范	农业部财政专项		曹塿程研究员	主持	2007	46	46
271	紫茎泽兰、水花生的综合控制技术研究	农业部财政专项		曹塿程研究员	主持	2008	50	50
272	《蒙特利尔议定书》等保护臭氧层履约谈判、甲基溴替代技术示范	农业部财政专项		曹塿程研究员	主持	2008	40	40
273	高毒农药替代试验示范	农业部财政专项		曹塿程研究员	主持	2008	25	25
274	紫茎泽兰化学防除及综合利用研究；防止外来入侵生物传播的技术示范	农业部财政项目		曹塿程研究员	主持	2009	40	40
275	《蒙特利尔议定书》等臭氧层保护公约履约谈判对策；甲基溴替代技术试点示范	农业部财政项目		曹塿程研究员	主持	2009	40	40
276	外来入侵生物防控及利用技术研究与示范	农业部财政专项		曹塿程	主持	2010	40	40
277	臭氧层保护公约履约对案研究与甲基溴替代技术示范	农业部财政专项		曹塿程	主持	2010	40	40
278	国家小麦区域试验品种抗病性鉴定	农业部财政专项		陈万权	主持	2010	9	9
279	农作物病虫害疫情监测与防治	农业部专项		陈万权研究员	主持	2006	112	112
280	国家小麦区域试验品种抗病性鉴定	农业部专项		陈万权研究员	主持	2006	6	6
281	农作物病虫害疫情监测与防治	农业部财政专项		陈万权研究员	主持	2007	140	140
282	国家小麦区域试验品种抗病性鉴定	农业部专项		陈万权研究员	主持	2007	6	6
283	农作物病虫害疫情监测与防治	农业部财政专项		陈万权研究员	主持	2008	180	180
284	农作物病虫害疫情监测与防治	农业部财政专项	2130108	陈万权研究员	主持	2009	170	170
285	农作物病虫害疫情监测与防治	农业部财政专项	2130108	陈万权	主持	2010	150	150
286	国家小麦区域试验品种抗病性鉴定	农业部专项		陈万权研究员	主持	2010	9	6
287	豚草等外来入侵植物生物持续控制技术与示范	农业部农业生物资源保护与利用项目		郭建英	主持	2010	40	40
288	外来入侵物种数据库与入侵植物线虫早期检测防治技术	农业部农业生物资源保护与利用项目		郭建英	主持	2009	20	20
289	外来入侵植物线虫早期检测防治技术研究	农业部农业生物资源保护与利用项目		郭建英副研等	主持	2008	20	20
290	转基因水稻华恢1号、Bt汕优63环境安全性检测	农业部		侯茂林副研	主持	2007	15	15
291	农药安全性监测与评价	农业部财政项目	1250912113-03	黄啟良研究员	参加	2009	1	1

292	农业转基因生物安全性评价与监测	农业部财政专项		彭于发研究员	主持	2007	45	45
293	农业转基因生物安全性评价与监测	农业部财政专项		彭于发研究员	主持	2008	80	80
294	农业转基因生物安全性评价与监测	农业部财政项目		彭于发研究员吴孔明研究员	主持	2009	80	80
295	危害我国主要入侵生物数据库、风险评估与防治技术示范	农业部农业生物资源保护与利用项目		万方浩研究员	主持	2007	20	20
296	危害我国主要入侵生物数据库、风险评估与防治技术示范	农业部农业生物资源保护与利用项目		万方浩研究员	主持	2006	20	20
297	聚合mEPSPS和Cry1Ab基因的转基因玉米GA21×Bt11生态安安全性评价	农业部指定检测		王振营研究员	主持	2007	30	30
298	我国转基因抗虫棉环境影响及其治理对策研究	农业部		吴孔明研究员	主持	2006	10	10
299	农产品质量安全（转基因监管）	农业财政		谢家建	主持	2010.1-2010.12	20	20
300	农产品质量安全（例行监测）	农业财政		谢家建	主持	2010.1-2010.12	30	30
301	小麦种质对条锈病和叶锈病的抗性鉴定评价	农业部保种专项	NB06-070401（22-27）-18-15	徐世昌研究员	参加	2009	8.4	6
302	小麦种质对条锈病和叶锈病的抗性鉴定评价	农业部财政项目	NB09-2130135-1-15	徐世昌研究员等	参加	2010	8.4	8.4
303	农药安全性监测与评价项目-除草剂2,4-D丁酯应用安全性评价	农业部财政项目		张朝贤研究员	主持	2009	4.5	4.5
304	保护性耕作条件下病虫草害发生规律及防治技术研究	农业部财政专项		张克诚副研	主持	2006-2008	28	28
305	新型高效微生物农药武夷菌素中试与示范推广	农业部	Y20100326002	张克诚副研	主持	2010	15	15
306	农业部2007年转基因水稻分子生物学检测验证	农业部专项		张永军副研	主持	2007.1-2007.12	20	20
307	农业部2007年国家水稻、玉米生产试验和区域试验品种转基因成分检测工作	农业部专项		张永军副研	主持	2007.1-2007.12	11	11
308	转抗虫基因水稻表达蛋白的检测	农业部		张永军副研	主持	2006	4	4
309	转反义PEP基因高油菜超油1号验证检测	农业部		张永军副研	主持	2006	5	5
310	水稻及加工产品GMOs成份检测	农业部		张永军副研	主持	2006	9	9
311	农业行业标准复核验证	农业部		张永军副研	主持	2006	3	3
312	土壤有机质含量在防控农业立体污染和产地环境建设中的作用	农业部财政专项		郑永权研究员	参加	2007	10	10
313	三氯杀螨醇在两种作物上动态试验及残留验证试验研究	农业部财政专项		郑永权研究员	参加	2009.1-2009.12	70	15
314	农药安全性监测与评价	农业部财政项目		郑永权研究员等	参加	2009	21	21
315	农药安全性监测与评价项目	农业部财政专项		郑永权	主持	2010	25	25
316	可逆弱絮凝态技术在玉米种衣剂中的应用	科技人员服务企业	2009GJA10010	杨代斌	主持	2010-2011	80	12
317	防治稻飞虱专用高效环保农药新制剂	科技人员服务企业	2009GJA30002	陈福良	主持	2009-2010	150	16
318	昆虫消化酶抑制剂及其应用的研究	人事部回国人员优秀项目		曾凡荣研究员	主持	2006-2008	7	7
319	有害生物应急防控调研	国务院应急办公室		吴孔明研究员	主持	2007.1-2007.12	2	2
320	转基因植物安全评价分子特征标准研究	国家质检总局公益性行业科研专项	10—175	彭于发研究员	主持	2007-2008	20	20
321	抗青枯病转多肽抗生素基因烟草的培育	国家烟草专卖局		冯洁研究员	主持	2004-2006	40	35
322	西藏飞蝗防治技术研究	全国畜牧总站	无	张泽华研究员	主持	2007	17	17

323	西藏飞蝗预测预报关键参数研究	全国畜牧总站		高松	主持	2009	10	10
324	典型草原亚洲小车蝗生态阈值模型研制	全国畜牧总站		张泽华	主持	2009	10	10
325	主要草原害虫防治指标修订与完善	全国畜牧总站		张泽华	主持	2010	7	7
326	小麦对条锈菌持久抗性遗传组分及机制研究	中国博士后科学基金面上项目	20080430052	冯晶	主持	2009-2010	5	5
327	小麦品种Noe对条锈菌抗性基因解析及其作为骨干抗源的价值	中国博士后科学基金特别项目	200902156	冯晶	主持	2009-2010	10	10
328	外来入侵生物物种监测预警及可持续控制关键技术研究	云南省科委		万方研究员浩	参加	2007.1-2009.12	24	24
329	棉花枯、黄萎病综合防治技术示范推广	天津市农业科技成果转化与推广项目0504010		简桂良研究员	参加	2005-2007	16.3	16.3
330	新型种衣剂及环境相容性农药品种的产业化	天津市农业科技成果转化与推广项目	604230	杨代斌助研	参加	2007.1~2008.12	30	12
331	植物免疫增产激活蛋白制品防治果蔬病害的应用与示范	天津市农业科技成果转化与推广项目		邱德文研究员	参加	2007.7-2010.6	30	14
332	土壤熏蒸新技术示范与推广	天津市农业科技成果转化与推广项目		曹塳程研究员等	参加	2010.1-2012.12	50	25
333	利用生物技术培育抗虫、耐除草剂的水稻新品种	南京市科技发展计划项目		李克斌副研	主持	2006-2007	20	10
334	挥发性物质对玉米螟赤眼蜂行为及对人工卵寄生潜能影响	北京自然科学基金	6052009	王振营研究员	参加	2005-2007	5	5
335	信息化合物在美洲斑潜蝇和潜蝇姬小蜂寄生选择中的作用	北京市自然科学基金	6052022	刘万学副研	主持	2005.1-2007.12	13	4
336	甜菜夜蛾性信息素生物合成的分子调控机制及其应用	北京市自然科学基金	6072023	江幸福副研	主持	2007-2010	13	13
337	北京市周边果树上发生的类病毒种类鉴定及其序列多样性的分析	北京市自然科学基金	6072022	李世访研究员	主持	2007-2009	14	14
338	棉花早衰与抗早衰制剂研究	新疆建设兵团博士基金项目	2009JC04	齐放军副研	主持	2009.1-2011.12	18	18
339	新疆棉花早衰综合治理技术研究与应用	新疆兵团科技支疆计划重点项目		齐放军副研等	参加	2011-2013	30	30
340	棉花早衰综合治理技术的研究与应用	农六师五家渠市科学研究与技术开		齐放军副研等	参加	2011-2012	5	5
341	番茄细菌性病害病原学、寄主抗病性研究	发计划项目		赵廷昌研究员	参加	2008.9-2010.12	16	16
342	蔬菜重大病害预警及综合控制技术体系研究与应用	北京市重点农业科技攻关项目	20040401	雷仲仁研究员	参加	2004-2007	11	11
343	有益钝绥螨繁育应用与西方花蓟马防除试验示范	北京市植物保护站专项资金		徐学农副研	参加	2006.1-2007.12	1	1
344	农作物主要害虫应用天敌生物防治技术的研究与示范	北京市植物保护站专项资金		徐学农副研	参加	2006.1-2007.12	1	1
345	食用菌虫害生物防治技术引进与应用	北京市植物保护站项目合作研究协议		杨怀文研究员	参加	2007.7-2008.7	5	5
346	抗重茬制剂的研发与应用	北京市项目		李世东研究员	参加	2006.10-2009.9	25	25
347	西花蓟马防治	北京市试验示范项目	20060115	雷仲仁研究员	参加	2006-2007	3	3
348	高毒农药替代与精准施药技术研究与应用	北京市农业技术攻关及示范推广项目	BJNY2005003	袁会珠研究员	参加	2005.12-2007.12	5	5
349	蔬菜根结线虫的化学防治技术	北京市农委招标项目		彭德良研究员	主持	2008-2009	60	0
350	桔草芽孢杆菌SH7抗菌活性物质成分研究	北京市科技计划项目		赵廷昌研究员	参加	2006.01-2008.12	19	19
351	真菌激活蛋白和糖蛋白抗病毒药物的研发与示范应用	北京市科技计划项目	D0706005040431	邱德文研究员	主持	2006-2008	250	250

352	林木病虫害防治中的隐蔽施药技术	北京市海淀区科技项目	K200630	袁会珠研究员	主持	2006-2007	30	10
353	美国白蛾的监测与防控技术	北京市海淀区科技项目	K2007081	袁会珠研究员	主持	2007-2008	30	10
354	青枯菌种内遗传多样性研究	福建省烟草专卖局项目		徐进副研	主持	2010.1-2011.12	15	15
355	中国农林外来入侵生物预防与控制对策研究	中国科学技术协会		万方浩研究员	主持	2007.6-12	12	12
356	我国农药使用现状调研及相关政策	中国科协	2008ZCYJ12	曹塙程研究员	主持	2008	20	20
357	植物-病原体互作及其功能基因组学的研究	中国农科院人才项目		何晨阳研究员	主持	2002.11-2007.11	460	400
358	昆虫酶抑制剂蛋白及其应用研究	中国农业科学院项目		曾凡荣	主持	2006-2010	53.5	53.5
359	转Bt基因玉米与常规玉米挥发性物质以及Bt抗感亚洲玉米螟对腰带长体茧蜂的影响研究	基本科研业务费	2006YW01	白树雄	主持	2006.1-2007.12	30	30
360	手性农药三唑醇在黄瓜植株中手性选择行为及分析研究	基本科研业务费	2006YW02	董丰收	主持	2006.1-2007.12	41	41
361	以真菌制剂为主的草原蝗虫控制技术研究	基本科研业务费	2006YW03	高松	主持	2006.1-2007.12	48	48
362	小麦孢囊线虫致病性分子特性和品种抗性研究	基本科研业务费	2006YW04	贺文婷	主持	2006.1-2007.12	18	18
363	二化螟的抗寒基础及其调节机制	基本科研业务费	2006YW05	侯茂林	主持	2006.1-2007.12	18	18
364	甜菜夜蛾飞行与生殖互作的物质基础与激素调控	基本科研业务费	2006YW06	江幸福	主持	2006.1-2007.12	16	16
365	一种新型杀虫毒蛋白基因的克隆、表达及杀虫机理研究	基本科研业务费	2006YW07	李梅	主持	2006.1-2007.12	25	25
366	麦蚜飞行肌降解机制及其相关生理生态学关系研究	基本科研业务费	2006YW08	李克斌	主持	2006.1-2007.12	16	16
367	抗Cry1Ac棉铃虫近等基因系的构建、受体蛋白分离和适合度分析	基本科研业务费	2006YW09	梁革梅	主持	2006.1-2007.12	35	35
368	大麦黄矮病毒种群动态及其分子变异	基本科研业务费	2006YW10	刘艳	主持	2006.1-2007.12	38	38
369	小麦锈菌和白粉菌毒性分析和品种抗性基因检测	基本科研业务费	2006YW11	刘太国	主持	2006.1-2007.12	55	55
370	布氏田鼠社群结构和婚配制度的遗传分析	基本科研业务费	2006YW12	刘晓辉	主持	2006.1-2007.12	22	22
371	苏云金芽胞杆菌杀虫基因资源库的构建	基本科研业务费	2006YW13	邵铁梅	主持	2006.1-2007.12	25	25
372	潜在恶性入侵植物对我国入侵风险性与控制预案研究	基本科研业务费	2006YW14	沈文君	主持	2006.1-2007.12	35	35
373	北方地区步甲夜间迁飞的雷达监测及鉴定、整理	基本科研业务费	2006YW15	田喆	主持	2006.1-2007.12	45	45
374	植物保护科技信息系统的研究与建设	基本科研业务费	2006YW16	汪开卷	主持	2006.1-2007.12	67	67
375	利用入侵地分布数据预测外来物种适生区的局限性分析	基本科研业务费	2006YW17	王瑞	主持	2006.1-2007.12	16	16
376	捕食螨人工饲料的创制	基本科研业务费	2006YW18	王恩东	主持	2006.1-2007.12	21	21
377	B型烟粉虱的食性分化机理研究	基本科研业务费	2006YW19	王海鸿	主持	2006.1-2007.12	16	16
378	恶性杂草节节麦生态适应性及遗传多样性研究	基本科研业务费	2006YW20	魏守辉	主持	2006.1-2007.12	21	21
379	植物-病原体互作机理的分子生物学研究	基本科研业务费	2006YW21	徐进	主持	2006.1-2007.12	58	58
380	手性农药的溶胶-凝胶环糊精气相色谱分析技术研究	基本科研业务费	2006YW22	尹明明	主持	2006.1-2007.12	26	26

381	农药先导化合物的发现及农药应用关键技术研究	基本科研业务费	2006YW23	袁会珠	主持	2006.1-2007.12	37	37
382	嗜线虫致病杆菌异香豆素类抗生素生物合成基因的克隆与功能分析	基本科研业务费	2006YW24	袁京京	主持	2006.1-2007.12	32	32
383	应答病原效应子棉花、水稻靶标基因的鉴别、功能分析及利用研究	基本科研业务费	2006YW25	张文蔚	主持	2006.1-2007.12	26	26
384	生物农药及昆虫天敌产业化与应用关键技术	基本科研业务费	2006YW26	张拥华	主持	2006.1-2007.12	53	53
385	水溶性膜在农药粉剂和乳油产品包装上的应用研究	基本科研业务费	2008YW01	陈昶	主持	2008.1-2008.12	24	24
386	草原蝗虫可持续控制体系研究	基本科研业务费	2008YW02	高松	主持	2008.1-2008.12	44	44
387	设施蔬菜抗重茬病害多功能菌的筛选及发酵条件研究	基本科研业务费	2008YW03	郭荣君	主持	2008.1-2008.12	37	37
388	外来入侵杂草假高粱化感作用研究	基本科研业务费	2008YW04	黄红娟	主持	2008.1-2008.12	39	39
389	药液特性与靶标作物叶片表面微观结构对农药有效沉积的影响	基本科研业务费	2008YW05	黄啟良	主持	2008.1-2008.12	24	24
390	向日葵螟生物学特征及成灾规律研究	基本科研业务费	2008YW06	江幸福	主持	2008.1-2008.12	10	10
391	白腐真菌CYP450基因表达谱芯片的研制与初步应用	基本科研业务费	2008YW07	李梅	主持	2008.1-2008.12	17	17
392	褐家鼠雄性季节性繁殖特征的遗传分析	基本科研业务费	2008YW08	刘晓辉	主持	2008.1-2008.12	34	34
393	麦田杂草播娘蒿对小麦的化感作用及其诱导效应	基本科研业务费	2008YW09	刘新刚	主持	2008.1-2008.12	17	17
394	除虫脲纳米颗粒缓释制剂的制备及其在果树害虫防治中的应用研究	基本科研业务费	2008YW10	梅向东	主持	2008.1-2008.12	27	27
395	栗真绥螨规模化生产中饲料的研究	基本科研业务费	2008YW11	王恩东	主持	2008.1-2008.12	17	17
396	瓢虫定殖的辅助技术研究	基本科研业务费	2008YW12	王孟卿	主持	2008.1-2008.12	27	27
397	土壤熏蒸剂新剂型的环境行为研究	基本科研业务费	2008YW13	王秋霞	主持	2008.1-2008.12	27	27
398	可逆弱絮凝态悬浮种衣剂稳定机理研究	基本科研业务费	2008YW14	杨代斌	主持	2008.1-2008.12	37	37
399	草地螟选择与识别寄主机制的研究	基本科研业务费	2008YW15	尹姣	主持	2008.1-2008.12	17	17
400	华北地区农业有害生物标本采集及鉴定	基本科研业务费	2008YW16	张燕宁	主持	2008.1-2008.12	22	22
401	抗昆虫血细胞免疫蛋白的基因克隆及功能验证	基本科研业务费	2009YW01	郭立华	主持	2009.1-2009.12	50	50
402	木霉菌T-DNA插入突变体库的建立及产孢相关基因的克隆	基本科研业务费	2009YW02	李梅	主持	2009.1-2009.12	15	15
403	绿僵菌对草原蝗虫的长效机制及其生态学效应	基本科研业务费	2009YW03	王广君	主持	2009.1-2009.12	40	40
404	高效淡紫拟青霉制剂研发与防效评价	基本科研业务费	2009YW04	郭荣君	主持	2009.1-2009.12	20	20
405	利用昆虫不育技术防治桔小实蝇的初步研究	基本科研业务费	2009YW05	李咏军	主持	2009.1-2009.12	22	22
406	少脉蚜茧蜂滞育调控及繁育	基本科研业务费	2009YW06	张礼生	主持	2009.1-2009.12	25	25
407	喜树碱及其衍生物诱导甜菜夜蛾细胞凋亡的作用机制	基本科研业务费	2009YW07	张燕宁	主持	2009.1-2009.12	29	29
408	高效氯氰菊酯水乳剂物理稳定性机理的研究	基本科研业务费	2009YW08	尹明明	主持	2009.1-2009.12	25	25
409	农药载药微粒对靶定向沉积的微观机制	基本科研业务费	2009YW09	折东梅	主持	2009.1-2009.12	15	15

410	新型乙酰胆碱酯酶抑制剂的设计合成、生物活性及构效关系研究	基本科研业务费	2009YW10	梅向东	主持	2009.1-2009.12	35	35
411	阿维菌素在乳油制剂中的稳定性研究与应用	基本科研业务费	2009YW11	陈昶	主持	2009.1-2009.12	18	18
412	三唑类手性农药在蔬菜中的立体选择性行为研究	基本科研业务费	2009YW12	董丰收	主持	2009.1-2009.12	36	36
413	轻便自走式喷杆喷雾技术与电动微量弥雾技术研究	基本科研业务费	2009YW13	杨代斌	主持	2009.1-2009.12	41	41
414	麦田主要杂草抗药性检测及抗性产生机制研究	基本科研业务费	2009YW14	魏守辉	主持	2009.1-2009.12	30	30
415	不同纬度雄性褐家鼠繁殖系统的季节性特征	基本科研业务费	2009YW15	王大伟	主持	2009.1-2009.12	19	19
416	植物疫病生物防治新农帕克素的研究与应用	基本科研业务费	2010YW01	郭立华	主持	2010	46	46
417	褐家鼠减数分裂基因在不同环境的表达分析	基本科研业务费	2010YW02	王大伟	主持	2010	19	19
418	结构新颖的吡唑类化合物的设计、合成与生物活性研究	基本科研业务费	2010YW03	梅向东	主持	2010	33	33
419	假高粱根系分泌物鉴定及其对土壤微生物影响	基本科研业务费	2010YW04	黄红娟	主持	2010	43	43
420	长残留除草剂残留影响土壤微生物多样性的机制	基本科研业务费	2010YW05	徐军	主持	2010	34	34
421	植物源活性物质诱导昆虫细胞凋亡机制研究	基本科研业务费	2010YW06	张兰	主持	2010	29	29
422	绿僵菌的遗传标记及其田间生态学效应研究	基本科研业务费	2010YW07	王广君	主持	2010	35	35
423	玉米田中后期自走式高杆喷雾技术研究	基本科研业务费	2010YW08	杨代斌	主持	2010	75	75
424	生防芽孢杆菌与镰刀菌在设施黄瓜土壤中的种群动态研究	基本科研业务费	2010YW09	郭荣君	主持	2010	15	15
425	氯化苦/1,3-二氯丙烯复配胶囊制剂生物活性研究	基本科研业务费	2010YW10	王秋霞	主持	2010	19	19
426	我国主导农药剂型职业暴露风险评估研究	基本科研业务费	2010YW11	折东梅	主持	2010	11	11
427	拟长毛钝绥螨的标记技术及田间扩散规律	基本科研业务费	2010YW12	李咏军	主持	2010	11	11
428	蚜茧蜂滞育诱导及高效繁育技术研究	基本科研业务费	2010YW13	张礼生	主持	2010	23	23
429	高效氯氰菊酯差向异位转化工艺改进研究及其生产中试	基本科研业务费	2010YW14	陈昶	主持	2010	16	16
430	木霉菌功能基因RNA干扰技术体系的建立	基本科研业务费	2010YW15	李梅	主持	2010	11	11
431	棉花吸引中红侧沟茧蜂挥发性信息化物的基因调控及嗅觉识别	重点实验室自主课题	SKL2007SR01	张永军	主持	2007-2008	68	68
432	苏云金芽孢杆菌HD73的基因组测定及其晶体杀虫蛋白表达调控的研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR02	宋福平	主持	2007-2008	48	48
433	小麦气传病害早期监测及流行分子基础研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR03	陈万权	主持	2007-2008	83	83
434	外来入侵节肢动物的DNA条形码识别技术研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR04	张桂芬	主持	2007-2008	83	83
435	我国稻麦主要病毒群体遗传学与进化机制研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR05	王锡锋	主持	2007-2008	73	73
436	利用基因组学方法解析水稻白叶枯病菌致病分子机理	重点实验室自主课题	SKL2007SR06	何晨阳	主持	2007-2008	73	73
437	亚洲玉米螟对Cry1Ab与Cry1Ie蛋白无交互抗性的分子机理研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR07	何康来	主持	2007-2008	38	38
438	马铃薯甲虫发生危害动态及自然扩散行为研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR08	程登发	主持	2007-2008	52.5	52.5

439	甜菜夜蛾性信息素合成激活肽受体PBAN-R基因克隆及功能鉴定	重点实验室自主课题	SKL2007SR09	罗礼智	主持	2007-2008	33	33
440	重要经济作物病原菌效应子靶标基因研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR10	齐放军	主持	2007-2008	29	29
441	小麦孢囊线虫致病相关基因的分离克隆及功能分析	重点实验室自主课题	SKL2007SR11	彭德良	主持	2007-2008	38	38
442	类病毒分子重组机理研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR12	李世访	主持	2007-2008	24	24
443	青枯菌种内遗传多样性及宿主特异性基因的分子进化研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR13	冯洁	主持	2007-2008	38	38
444	激活蛋白PeaT1结构解析与活性功能位点的研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR14	曾洪梅	主持	2007-2008	52.5	52.5
445	基于食性分化的南美斑潜蝇种群分化机理研究	重点实验室自主课题	SKL2007SR15	雷仲仁	主持	2007-2008	29	29
446	褐飞虱翅型分化的影响因素及生理和遗传调节机制	重点实验室自主课题	SKL2007SR16	侯茂林	主持	2007-2008	38	38
447	小麦重要病虫害控制关键技术的基础研究	重点实验室自主课题	SKL2009SR01	徐世昌	主持	2009	120	120
448	重要农作物害虫滞育调控及其在种群成灾中的作用	重点实验室自主课题	SKL2009SR02	江幸福	主持	2009	93	93
449	水稻白叶枯病菌群体感应新型信号途径的鉴定及其调控功能的分析	重点实验室自主课题	SKL2009SR03	何晨阳	主持	2009	54.5	54.5
450	草地螟迁飞与危害及其影响因素研究	重点实验室自主课题	SKL2009SR04	尹姣	主持	2009	49	49
451	苹果蠹蛾入侵生物学与监控技术研究	重点实验室自主课题	SKL2009SR05	刘万学	主持	2009	33.5	33.5
452	水稻白叶枯病菌鞭毛素蛋白:一种具有致病/诱导植物PTI双重功能的病原相关分子模式的研究	重点实验室自主课题	SKL2009SR06	陈华民	主持	2009	10	10
453	绿盲蝽的食性研究	重点实验室自主课题	SKL2009SR07	陆宴辉	主持	2009	10	10
454	稻飞虱迁飞行为监测与虫源分析	重点实验室自主课题	SKL2009SR08	张云慧	主持	2009	10	10
455	苏云金芽胞杆菌Cry蛋白晶体形成机制的研究	重点实验室自主课题	SKL2009SR09	束长龙	主持	2009	10	10
456	外来植物长芒苋 (<i>Amaranthus palmeri</i>) 在我国的传入途径、扩散特性与适生区预测研究	重点实验室自主课题	SKL2009SR10	王瑞	主持	2009	10	10
457	水稻重要病害发生过程中基因沉默及抗病信号阻断研究	重点实验室自主课题	SKL2010SR01	王锡锋	主持	2010	100	100
458	烟粉虱对低温胁迫的响应机理	重点实验室自主课题	SKL2010SR02	王海鸿	主持	2010	106	106
459	VI型分泌系统编码基因在植物青枯菌致病和蛋白分泌中的作用研究	重点实验室自主课题	SKL2010SR03	冯洁	主持	2010	53	53
460	稻飞虱迁飞行为监测及发生危害影响因子分析	重点实验室自主课题	SKL2010SR04	张云慧	主持	2010	37	37
461	外来入侵植物黄顶菊在中国扩散机制及其潜在扩散趋势	重点实验室自主课题	SKL2010SR05	王瑞	主持	2010	74	74
	转Cry2A基因水稻对中华草	重点实验室自						