农用物资

序号	项目编号	项目名称	牵头申报单位	推荐单位	技术负责人
1	NC2010GA0002	增效抗逆的真菌杀虫剂创制与产 业化开发	浙江大学	浙江省科学技术厅	冯明光
2	NC2010GA0007	内生真菌生物杀菌剂研究开发和 产业化	浙江大学	专家推荐	章初龙
3	NC2010GA0017	微生物源农药申嗪霉素防治水稻 纹枯病集成示范	上海交通大学	上海市科学技术委员会	何亚文、许 煜泉
4	NC2010GA0022	生物灭鼠剂防治草原、农田鼠害 技术集成示范	青海省畜牧兽医科学 院	青海西宁国家农业科技 园区	马有泉
5	NC2010GA0025	新型类烟碱杀虫剂创制开发	华东理工大学	上海市科学技术委员会	李忠
6	NC2010GA0027	新型生物除草剂产业化关键技术 研究及其产品创制	南京农业大学	中华人民共和国教育部	强胜
7	NC2010GA0034	新型杀虫剂-害虫免疫抑制剂的 挖掘与应用	浙江大学	专家推荐	叶恭银
8	NC2010GA0036	农作物重要病害新型高效微生物 农药的创制	河北省农林科学院植 物保护研究所	河北省科学技术厅	李社增
9	NC2010GA0037	防治主要粮经作物重大病害绿色 农药创制与应用	贵州大学	贵州省科学技术厅	宋宝安
10	NC2010GA0038	几类重要农用抗生素的合成生物 学研究及技术开发	中国科学院微生物研 究所	微生物资源前期开发国 家重点实验室	杨克迁
11	NC2010GA0039	农作物重大病虫害生物防治新产 品技术集成与示范	湖北省生物农药工程 研究中心	生物农药与生物防治产 业技术创新战略联盟	杨自文
12	NC2010GA0041	广谱低抗性植物诱导抗病剂的创 制及产业化	华东理工大学	专家推荐	徐玉芳
13	NC2010GA0045	农作物重大病害生物农药战略新 产品创制及核心技术研究	中国农业科学院植物 保护研究所	生物农药与生物防治产 业技术创新战略联盟	邱德文
14	NC2010GA0051	高效、环保新型昆虫病毒生物农 药产业化	武汉武大绿洲生物技 术有限公司	湖北武汉国家农业科技 园区	朱 应
15	NC2010GA0052	作物重要土传病害生物防治菌剂 研发	江西天人生态股份有 限公司	井冈山农业科技园管理 委员会	李国庆
16	NC2010GA0055	刺吸式口器害虫生防真菌农药研 发及工程菌株构建新技术研究	重庆大学	重庆市科学技术委员会	夏玉先
17	NC2010GA0056	昆虫生长调节剂的靶标创新开发 与应用	大连理工大学	专家推荐	杨青
18	NC2010GA0062	新型高效防治植物寄生线虫芽胞 杆菌生物农药创制关键技术	华中农业大学	农业微生物学国家重点 实验室	孙明
19	NC2010GA0066	谷田专用绿色除草剂单嘧磺隆的 推广示范	南开大学	专家推荐	李正名
20	NC2010GA0067	亚热带果蔬土传病害分子监测及 生物防治关键技术研究与应用	福建省农业科学院	福建省科学技术厅	刘波
21	NC2010GA0076	海洋微生物源生物农药的创制与 产业化	国家海洋局第一海洋 研究所	国家海洋局海洋科学技 术司	田黎
22	NC2010GA0080	几种新型生物农药的创制及产业 化开发	四川大学	专家推荐	侯太平

23	NC2010GA0086	植物源农药创制与应用技术集成及示范推广	西北农林科技大学	陕西省科学技术厅	张 兴
24	NC2010GA0087	创制杀菌剂噻唑锌的应用技术研 究及其推广	浙江新农化工股份有 限公司	农药产业技术创新战略 联盟	朱国念
25	NC2010GA0088	新型病毒杀虫剂的研究与创制	中国科学院武汉病毒 研究所	专家推荐	孙修炼
26	NC2010GA0091	基因簇模块重组构建高效广谱多 杀菌素工程菌及其环境友好型杀 虫农药开发应用	湖南师范大学	湖南省科学技术厅	夏立秋
27	NC2010GA0098	细菌、真菌类生物农药新产品研 究与创制	福建农林大学	福建省科学技术厅	关雄
28	NC2010GA0106	新型真菌杀虫剂的创制及其控害 关键技术研究与示范	华南农业大学	专家推荐	黄振
29	NC2010GA0116	万吨级草甘膦清洁生产技术示范 线	广西壮族自治区化工 研究院	专家推荐	尹应武
30	NC2010GA0117	太抗系列微生物农药产品的产业 化	成都特普科技发展有 限公司	专家推荐	黄永
31	NC2010GA0119	高靶向与可控释纳米生物农药新 剂型创制与应用	中国农业科学院农业 环境与可持续发展研 究所	专家推荐	崔海信
32	NC2010GA0120	植物生物调节剂研究与创制	中国农业大学	专家推荐	段留生
33	NC2010GA0123	植物次生代谢生物农药研究与创制	中国农业大学	专家推荐	周立刚
34	NC2010GA0126	农药环保剂型关键技术开发及产 业化示范	北京广源益农化学有 限责任公司	农药产业技术创新战略 联盟	张宗俭
35	NC2010GB0013	新型缓控释肥料研制及产业化	中国科学院沈阳应用 生态研究所	中国科学院	武志杰、石 元亮
36	NC2010GB0024	纳米增效肥关键技术创新与集成 示范	中化化肥有限公司	中华人民共和国国务院 国有资产监督管理委员 会	巨晓棠
37	NC2010GB0033	复合(混)肥农艺配方与生态工 艺技术研究	中国农业科学院农业 资源与农业区划研究 所	专家推荐	赵秉强
38	NC2010GB0035	复合抗逆型微生物肥料研制与使 用技术研究	安徽金农生物技术有 限公司	安徽省科学技术厅	顾金刚
39	NC2010GB0040	微生物有机肥料产业发展中的关 键技术研究	南京农业大学	有机(类)肥料产业技术 创新战略联盟	张瑞福
40	NC2010GB0060	环境友好高效缓释化肥规模化应 用	中国科学院合肥物质 科学研究院	专家推荐	吴正岩
41	NC2010GB0064	基于太湖地区时空变异的新型肥 料的研制	中国科学院南京土壤 研究所	专家推荐	杜昌文
42	NC2010GB0071	陕西主要果树的专用生物肥研究 开发与集成示范	西北农林科技大学	陕西省科学技术厅	谷洁
43	NC2010GB0073	钾长石与中低品位磷矿高效协同 利用制备复合肥料	合肥工业大学	安徽省科学技术厅	韩效钊
44	NC2010GB0075	环境友好型控释肥包膜材料及其	中国农业大学	缓控释肥产业技术创新	胡树文

		工艺的研究与开发		战略联盟	
45	NC2010GB0077	华南经济作物缓控释肥料关键技 术研究及集成示范	华南农业大学	专家推荐	樊小林
46	NC2010GB0078	有机(类)肥料生产关键技术集成示范与推广	江苏新天地生物肥料 工程中心有限公司	江苏省科学技术厅	杨兴明
47	NC2010GB0097	缓控释肥关键共性技术研究与提 升	山东农业大学	国家缓控释肥工程技术 研究中心	张民
48	NC2010GB0105	新型高效生物肥料研制与区域示 范	中国农业科学院农业 资源与农业区划研究 所	专家推荐	范丙全
49	NC2010GB0111	缓控释肥产业化技术集成及示范	山东金正大生态工程 股份有限公司	缓控释肥产业技术创新 战略联盟	陈宏坤
50	NC2010GB0112	不同生境农牧种植业用高效生物 固氮解磷菌剂研制开发	中国农业大学	专家推荐	袁红莉
51	NC2010GB0114	海洋生物功能肥料的研制与产业 化关键技术研究	中国科学院海洋研究 所	专家推荐	李鹏程
52	NC2010GB0125	功能型生物有机肥的研制与开发	山东农业大学	专家推荐	周波
53	NC2010GC0005	抗菌及抗病毒中兽药的研发与示 范	北京农学院	北京市科学技术委员会	穆祥
54	NC2010GC0006	西藏兽用藏药的研制与应用	西藏自治区农牧科学 院畜牧兽医研究所	西藏自治区科学技术厅	色珠
55	NC2010GC0011	新一代抗球虫药物的创制	中国农业科学院上海 兽医研究所	中华人民共和国农业部 科技教育司	薛飞群
56	NC2010GC0048	新型动物专用原料药、新制剂及 兽药共性关键技术的研究	洛阳惠中兽药有限公 司	国家兽用药品工程技术 研究中心	刘兴金
57	NC2010GC0049	盐酸沃尼妙林合成工艺研究与产 业化示范	湖北龙翔药业有限公司	湖北省科学技术厅	苏江涛
58	NC2010GC0050	生猪细菌性疫病系列靶向药物的 创制与应用	湖南农业大学	湖南省科学技术厅	孙志良
59	NC2010GC0054	抗菌药作用靶标研究与新兽药创 制	华中农业大学	专家推荐	戴梦红
60	NC2010GC0063	生物兽药新产品研究和创制	甘肃凯迪生态农业科 技有限公司	专家推荐	梁剑平
61	NC2010GC0072	具有新靶标的抗细菌感染一类新 兽药香兰素查尔酮原料及制剂研 究	吉林大学	吉林省科学技术厅	邓旭明
62	NC2010GC0084	新一代兽用抗感染药物:源自兔中性粒细胞的防御素 NP-1 的临床前研究和中试生产	中国科学院遗传与发 育生物学研究所	专家推荐	胡赞民
63	NC2010GC0095	防治呼吸、消化系统常见病证中 兽药创制及应用示范	中国农业大学	中兽药产业技术创新战 略联盟	许剑琴
64	NC2010GC0099	植物源替抗中兽药及饲料添加剂 技术研究与开发	湖南农业大学	植物功能成分利用国家 工程技术研究中心	曾建国
65	NC2010GC0100	杀灭鱼类重要寄生虫的中草药及 其活性成分库构建与新型环保杀 虫渔药研制	暨南大学	专家推荐	张其中

		畜禽重要病毒病快速诊断试剂盒	中国农业科学院哈尔	专家推荐	蔡雪辉
66	NC2010GC0101	产业化关键技术的应用研究	滨兽医研究所		
67	NC2010GC0102	防治畜禽病毒病的中兽药创制与 集成示范	中国农业科学院兰州 畜牧与兽药研究所	甘肃省科学技术厅	郑继方
68	NC2010GC0103	治疗奶牛乳房炎的信息菌素研制 及其设计平台构建	北京科润维德生物技 术有限责任公司	专家推荐	丘小庆
69	NC2010GC0104	防治家畜胎产病和提高畜禽免疫 力新型中兽药研制与示范	中兽药产业技术创新 战略联盟	中兽药产业技术创新战 略联盟	钟秀会
70	NC2010GC0122	环保新型中兽药的创制与应用	青岛农业大学	专家推荐	周传凤
71	NC2010GC0128	新型兽药原料与制剂的研制	中国牧工商(集团)总公司	兽药产业技术创新战略 联盟	何继红
72	NC2010GD0003	畜禽重要细菌基因工程疫苗的研 究和开发	华中农业大学	华中农业大学农业微生 物学国家重点实验室	金梅林
73	NC2010GD0004	狂犬病病毒等重大动物源性嗜神 经病毒新型疫苗创制	华中农业大学	中华人民共和国教育部	傅振芳
74	NC2010GD0009	针对我国狂犬病动物宿主的口服 疫苗研制	中国人民解放军军事 医学科学院军事兽医 研究所	专家推荐	张守峰
75	NC2010GD0010	家禽重要病毒病基因工程疫苗创 制及佐剂和生产工艺优化研究	四川大学	四川省科学技术厅	王红宁
76	NC2010GD0023	动物布鲁氏菌病控制和净化关键 技术的研究开发	中国农业大学	专家推荐	吴清民
77	NC2010GD0028	牛口蹄疫合成肽疫苗的研制与应 用	中国牧工商(集团)总公司	国务院国有资产监督管 理委员会	齐鹏
78	NC2010GD0029	重大动物疫病疫苗悬浮培养关键 技术研究及主细胞库的建立	中国兽医药品监察所	中华人民共和国农业部	康凯
79	NC2010GD0042	畜禽重要疫病新型疫苗的研究与 产业化开发	中农威特生物科技股 份有限公司	国家动物生物制品产业 技术创新战略联盟	王永录
80	NC2010GD0057	猪重大病毒病基因工程标记疫苗 的研制	中国农业科学院上海兽医研究所	上海市科学技术委员会	袁世山
81	NC2010GD0058	新型禽用疫苗研究	中国农业科学院上海兽医研究所	国家家禽工程技术研究 中心	于圣青
82	NC2010GD0059	猪蓝耳病基因工程疫苗(PC 株)研究与开发	武汉中博生物股份有限公司	湖北省科学技术厅	宁宜宝、刘 汉平
83	NC2010GD0061	猪免疫抑制与繁殖障碍性病毒病 新型疫苗研发与应用示范	中国人民解放军军事 医学科学院军事兽医 研究所	吉林省科学技术厅	金宁一
84	NC2010GD0068	农村高发及危害严重的人兽共患病病种预防性疫苗的开发与研制	吉林大学	专家推荐	刘明远
85	NC2010GD0069	奶牛重大传染病疫苗的研制	赤峰博恩药业有限公司	内蒙古自治区科学技术 厅	王希良
86	NC2010GD0070	偶蹄动物用新型免疫佐剂的创制 与产业化	中农威特生物科技股 份有限公司	国家动物生物制品产业 技术创新战略联盟	卫广森
87	NC2010GD0074	水禽专用疫苗及诊断试剂研究与 开发应用	福建省农业科学院	福建省科学技术厅	陈少莺
88	NC2010GD0081	新型家禽粘膜疫苗的研制与开发	中山大学	专家推荐	曹永长

_	I	I			
89	NC2010GD0082	基于新型真核活载体的禽流感疫	中国农业大学	专家推荐	索勋
		苗研制			
90	NC2010GD0089	猪口蹄疫、狂犬病新型疫苗的研	中国农业科学院兰州	专家推荐	李志勇
		究和创制	兽医研究所		
91	NC2010GD0093	动物疫苗抗原大规模提取纯化技	中国农业大学	专家推荐	刘维全
		术研究			
92	NC2010GD0094	动物重要寄生虫病新型疫苗研究	吉林农业大学	专家推荐	杨桂连
	NC2010GD0094	与创制			
93	NC2010GD0096	应用生物反应器悬浮培养创制新	扬州大学	江苏省科学技术厅	刘秀梵
55	NC20100D0030	型禽流感疫苗			
94	NC2010GD0108	动物新型载体疫苗的创制	中国农业科学院哈尔	兽医生物技术国家重点	仇华吉
34			滨兽医研究所	实验室	
95	NC2010GD0115	口蹄疫等四种重要疫苗制造技术	江苏省农业科学院	国家兽用生物制品工程	侯继波
	NC20100D0113	升级与示范		技术研究中心	
96	NC2010GE0012	接枝聚乙烯功能性长效流滴农膜	中国科学院长春应用	专家推荐	姚占海
	NC20100E0012	的研发与产业化	化学研究所		
97	NC2010GE0018	可控生物降解农用地膜的关键技	浙江大学	专家推荐	王文俊
	NC20100E0010	术开发与应用示范			
98	NC2010GE0079	智能地膜关键技术及应用	四川大学	专家推荐	李绍才
00	1.02010020010				