



您现在的位置: 首页 >> 科学研究 >> 研究课题

研究课题

>> 科学研究

研究课题

获得成果

获批专利

发表论文

出版专著

审定品种

历年年报

2005年承担研究项目

序号	项目来源	项目(课题)名称	负责人	起止时间
1	国家“973”子课题	水稻重要农艺性状的功能基因组和分子基础研究	张宪省	2005-2009
2	国家“973”子课题	作物应答高盐、低温胁迫的分子调控机理	郑成超	2005-2009
3	国家“863”	棉花耐盐基因的分离、功能鉴定与应用	郑成超	2005-2007
4	国家“863”	优质高产抗逆农作物新品种选育及繁育技术研究——丰花五号花生新品种选育及繁育技术研究	万勇善	2005-2006
5	国家自然科学基金	一种棉花新型CCCH锌指转录因子的生物学功能分析	郑成超	2006-2008
6	国家自然科学基金	新型分子标记EST-SSR的开发和小麦遗传图谱的绘制	李斯深	2006-2008
7	国家自然科学基金	中间偃麦草中与小麦产量相关基因的鉴定及其染色体定位和分子标记	王洪刚	2006-2008
8	国家自然科学基金	水稻干旱、盐胁迫相关mi croRNAs的分离和表达调控分析	吴长艾	2006-2008
9	国家自然科学基金	小麦籽粒淀粉粒形成、结构与直支链淀粉合成的关系机制及其调节研究	王振林	2006-2008
10	国家自然科学基金	线粒体蛋白质与小麦细胞质雄性不育性	刘保申	2006-2008
11	国家自然科学基金	温度对RNA沉默的抑制及其分子机理研究	郭兴启	2006-2008
12	国家自然科学基金	利用小麦近等基因系对重要农艺性状主效QTL位点精细作图	刘树兵	2006-2008
13	国家自然科学基金	光合作用过程介导的活性氧发生与感真菌病烟草PCD的关系	高辉远	2006-2008
14	国家自然科学基金	玉米“根系拥挤效应”对产量影响的生理生态机制及其调控	王空军	2006-2008
15	国家自然科学基金	ABA和IPP2C调节牡丹和鸢尾花衰老的对比研究	钟 圆	2006-2007
16	国家自然科学基金	核酸序列同源性与RNA介导的病毒抗性关系研究	朱常香	2006-2007
17	农业结构调整重大技术研究专项	超级小麦新品种选育与示范	田继春	2005-2007
18	863	数字农业(江苏农科院、北京农业信息技术研究中心)	王空军	2005-2006
19	国家十五攻关	小麦种质创新和新基因发掘	李斯深	2005-2006
20	国家十五攻关	鲁西地区小麦花生两熟制高效节水灌溉技术研究	李向东	2005-2006
21	山东省农业良种工程	高产优质抗逆专用玉米新品种培育	董树亭	2005-2007
22	山东省农业良种工程	高产优质抗逆超级小麦新品种培育	田纪春	2005-2007
23	国家粮食丰产科技工程	小麦玉米超高产栽培	于振文	2005-2006
24	国家粮食丰产科技工程	玉米小麦超高产栽培	王空军	2005-2006
25	国家粮食丰产科技工程	小麦超高产育种	田继春	2005-2006
26	省烟草局	烤烟集约化烘烤组织形式及配套技术研究与开发	温孚江	2005-2006
27	省烟草局	山东省烟草病虫害研究中心建设	温孚江	2005
28	教育部博士学科点专项科研基金	光合电子传递途径介导的活性氧对感病烟草细胞程序性死亡的调控	高辉远	2005-2007

29	教育部博士学科点专项科研基金	糖基化及二硫键对植酸酶稳定性的影响	王晓云	2005-2007
30	国家自然科学基金重点项目	提高小麦个体及群体光合效率和光合产物优化分配（中科院遗传发育所）	杨兴洪	2005-2007
31	中科院遗传发育所	小麦遗传转化体系的建立和优化	王洪刚	2005-2006
32	省自然科学基金	小麦品种指标与植物营养的数量关系	尹燕枰	2005-2007
33	省科研奖励基金	喜温植物叶黄素循环关键酶基因的克隆及功能体系	李 滨	2005-2006
34	省中青年科学家科研基金	不同产量潜力基因型玉米籽粒库的生理生化演化规律研究	孙庆泉	2005-2007
35	省教育厅	保护地番茄多抗性砧木良种的选育	钟 圆	2005-2008