



作物遗传与种质创新国家重点实验室

开放 流动 联合 竞争

State Key Laboratory of Crop Genetics & Germplasm Enhancement

SKL 作物遗传与种质创新
国家重点实验室

English Version

[首页](#) [实验室概况](#) [研究队伍](#) [科学研究](#) [合作交流](#) [开放共享](#) [仪器设备](#) [规章制度](#) [资料中心](#)

承担国家级科研项目 (2005-2010)

发布时间:2013-05-29 浏览次数: 638

序号	项目/课题名称	课题编号	负责人	总经费 (万元)	项目/课题来源	起止时间
1	水稻品质新基因发掘、定位、克隆及育种利用研究	2004CB117200	万建民	30	973计划子课题	2004.09-2009.08
2	大豆新基因发现	2004CB117206	喻德跃	260	973计划子课题	2004.09-2009.08
3	作物氮、磷高效吸收关键基因功能与调控机理	2005CB120903	徐国华	400	973计划子课题	2005.12-2010.11
4	作物应答高盐、低温胁迫的分子调控机理	2006CB100100	章文华	75	973计划子课题	2006.01-2010.12
5	骨干亲本形成的关键基因组区段定位与效应分析	2006CB101702	马正强	390	973计划子课题	2006-2010
6	大豆、棉花骨干亲本的分子数量遗传学研究	2006CB101708	张天真	400	973计划子课题	2006.01-2010.12
7	油菜脂肪酸代谢途径中关键酶比较酶学研究	2006CB101600	管荣展	50	973计划子课题	2006-2010
8	类胡萝卜素及类黄酮化合物代谢与调控研究	2007CB108802	江玲	90	973计划子课题	2007.01-2011.12
9	农作物代谢工程启动子及重要基因的克隆	2007CB108805	张天真	100	973计划子课题	2007.01-2011.12
10	棉花纤维品质相关基因的分离、表达及功能研究	2002CB111303	郭旺珍	80	973计划子课题	2002.01-2007.08
11	大豆油份和蛋白质分子改良技术体系的建立与应用研究	2002CB111304	盖钧镒 喻德跃	200	973计划子课题	2002.01-2007.08
12	优质多抗蔬菜果树分子育种技术与品种创制 (不结球白菜)	2006AA100108	侯喜林	11	863计划	2006.12-2010.10
13	白菜优质抗病多基因聚合育种技术研究	2006AA10Z1C9	侯喜林	50	863计划	2006.12-2010.10
14	水稻品质等重要农艺性状的功能基因组研究	2006AA10A102	王春明	20	863计划	2006.09-2010.12
15	大豆抗病基因的克隆及功能研究	2006AA10A111	智海剑 喻德跃	280	863计划	2006.01-2010.12