

[网站首页](#)
[实验室简介](#)
[研究室结构](#)
[研究队伍](#)
[学术委员会](#)
[研究方向](#)
[科学研究](#)
[基金课题](#)
[学术交流](#)
[人才培养](#)
[仪器设备](#)
[规章制度](#)
[科普园地](#)

2005年开放课题

发布时间： 2015-04-06 浏览次数： 104

序号	课题名称	负责人	参加单位	编号	立项时间
1	克隆植物在异质性生境中觅食行为与生理整合的机理研究	严雪	清华大学 生物科学与技术系	200501	2005.6
2	玉米叶片保绿基因的遗传分析、分子标记及初步定位	郑洪建	上海农业科学院 作物育种栽培研究所	200502	2005.6
3	渗透胁迫下玉米幼苗根系中LEA蛋白的分离纯化及调控作用的研究	孙立平	泰山医学院	200503	2005.6
4	温度逆境条件下甜椒小分子量热激蛋白基因的功能分析	郭尚敬	聊城大学 生命科学学院	200504	2005.6
5	玉米黄色素的提取工艺、成份鉴定与分析	王晓	山东省科学院 测试中心	200505	2005.6
6	小麦高产优质的酶学机理研究	宋建民	山东省农业科学院 作物研究所	200506	2005.6
7	甜菜碱对干旱、盐胁迫下小麦光合结构的保护机制研究	赵新西	河南农业科学院	200507	2005.6
8	小麦纹枯病生防菌株的筛选及遗传改造	李向东	山东农业大学 植物保护学院	200508	2005.6
9	日光温室黄瓜单性结实果与花前子房的蛋白质组学研究	白吉刚	山东农业大学 生命科学学院	200509	2005.6
10	胁迫条件下菠菜光系统结构与功能的变化	李菡	山东农业大学 生命科学学院	200510	2005.6

11	苹果砧木锌高效型品种的筛选及其锌高效利用机制研究	王衍安	山东农业大学 科技学院	200511	2005.6
12	海藻糖提高干旱胁迫下小麦光合作用的机制研究	罗音	山东农业大学 生命科学学院	200512	2005.6
13	转BADH基因烟草耐高温胁迫的生理机制	杨兴洪	山东农业大学 生命科学学院	200513	2005.6

Copyright © 2015 All Rights Reserved

鲁ICP备05002369号 | 版权所有 © 山东农业大学 | 地址:山东省泰安市岱宗大街61号 | 邮编:271018