

[网站首页](#)[实验室概况](#)[科研队伍](#)[科学研究](#)[合作交流](#)[研究生培养](#)[支部建设](#)[实验平台](#)[规章制度](#)[现在的位置: 旱区作物逆境生物学国家重点实验室» 科学研究» 开放课题»](#)

2017年开放课题项目

发布日期: 2018-04-19 作者: 来源: 点击量: 397

序号	课题编号	课题名称	负责人	单位
1	CSBAAKF2018001	小麦纹枯病菌基因组结构解析及致病关键基因的挖掘	李伟	江苏省农业科学院
2	CSBAAKF2018002	小麦 WRKY70 转录因子在抗条锈病过程中的功能分析	王军娟	江苏师范大学
3	CSBAAKF2018003	小麦苗期抗旱位点挖掘及遗传解析	崔法	鲁东大学
4	CSBAAKF2018004	VvHDZ28 转录因子调控葡萄果实无核的机理研究	李志谦	河南农业大学
5	CSBAAKF2018005	高温胁迫下 miRNA408 对小麦叶片响应 UV-B 辐射光合功能变化的调控研究	张美萍	山西师范大学
6	CSBAAKF2018006	马铃薯液泡酸性转化酶调控植株耐旱性的生化与分子机理	巩慧玲	兰州理工大学
7	CSBAAKF2018007	小麦抗锈病相关基因的功能鉴定研究	刘娜	河南农业大学
8	CSBAAKF2018008	四条F-box/Kelch类基因在小麦抗/感叶锈病过程中的功能研究	于秀梅	河北农业大学
9	CSBAAKF2018009	HvWRKY165 基因在麦类作物系统获得抗性中的作用机制研究	王道冬	河北农业大学
10	CSBAAKF2018010	苹果 RNA 结合蛋白基因 MhYTP1 和 MhYTP2 响应干旱胁迫及调控抗旱性的分子机制研究	王娜	山东理工大学

[在线咨询](#) [联系我们](#)

地址：陕西 杨凌 西北农林科技大学 邮编：712100 电话（传真）：（+86）029-87080062 E-mail: csbaa@nwsuaf.edu.cn

旱区作物逆境生物学国家重点实验室 版权所有 Copyright © 2012-2020 All Right Reserved