

## [English](#)

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [学科建设](#)
- [师资队伍](#)
- [人才培养](#)
- [科学推广](#)
- [党建工作](#)
- [学生工作](#)

- - [学院简介](#)
  - [机构设置](#)

- - [学科简介](#)
  - [学科平台](#)

- - [师资队伍概况](#)
  - [教授、研究员](#)
  - [中级职称](#)

- [实践教学](#) [教学研究](#) [管理规定](#)

- - [现任领导](#)
  - [历史沿革](#)

- - [学科及其学科方向负责人](#)

- - [专家人才](#)
  - [副教授、副研究员](#)

## ◦ [本科生培养](#)

- [专业建设](#) [课程建设](#) [教材建设](#)

## ◦ [研究生培养](#)

- [学术交流](#) [管理制度](#) [教学工作](#)
- [招生工作](#) [下载中心](#)

## ◦ [成人教育](#)

◦ [函授](#) [农业推广硕士](#) [自学考试](#)

- [科研推广项目](#)
- [科研平台](#)
- [论文著作](#)

- [科研推广成果](#)
- [科研动态](#)
- [试验站\(基地\)](#)

- [团工委](#)
- [学生天地](#)

科研推广  
[首页](#)» [科研推广](#)» 科研推广项目

- [组织机构](#)
- [学生会](#)

- [科研推广项目](#)
- [科研推广成果](#)
- [科研平台](#)
- [科研动态](#)
- [论文著作](#)
- [试验站\(基地\)](#)

## 2005年---2006年科研推广项目

作者:            发布日期: 2006-08-30    浏览次数: 3814

2005年-2006年科研推广项目

序号	项 目 名 称	项目类型	项目编号	主持人	获批经费	起止日期
1	玉米高产稳产优质自交系与杂交种选育	省攻关	2005K01-G2-01	员海燕	3	2005-2007
2	多抗、优质、高产杂交棉新品种选育	省攻关	2005K01-G5	景忆莲	3	2005-2007
3	薯条、薯片加工用专用型马铃薯品种的选育与改良	省攻关	2005K01-G6-01	刘孟君	2.5	2005-2007
4	优质、高蛋白饲用甘薯新品种选育	省攻关	2005K01-G6-02	付增光	2.5	2005-2007
5	转基因棉花新品种选育研究	省攻关	2005K01-G15	王增信	5	2005-2006
6	渭北旱原节水高效保护性耕作技术集成	省攻关	2005K01-G17-02	温晓霞	2	2005-2007

7	旱地粮食高产栽培技术研究	省攻关	2005K01-G17-03	冯永忠	2	2005-2007
8	陕北丘陵区人工草地建造模式与可持续利用技术的研究	省攻关	2005K01-G18-01	王栓全	3	2005-2007
9	黄籽油菜新品种选育与产业化	省攻关	2005K01-G4	刘冬梅	2	2005-2007
10	高产优质多抗广适小麦新品种选育	校育种专项	05YZ001-1	闵东红	2	
11	小麦杂优利用(化杀、两系等)	校育种专项	05YZ002-1	马翎健	2	
12	高产优质多抗广适小麦新品种选育	校育种专项	05YZ001-2	董剑	2	
13	小麦杂优利用(化杀、两系等)	校育种专项	05YZ002-2	马守才	2	
14	小麦杂优利用(化杀、两系等)	校育种专项	05YZ002-3	柴守成	2	
15	旱地小麦新品种选育	校育种专项	05YZ003-2	赵万春	2	
16	小麦染色体工程育种	校育种专项	05YZ004-1	任志龙	1	
17	小麦染色体工程育种	校育种专项	05YZ004-2	王瑞	2	
18	小麦细胞工程育种	校育种专项	05YZ005-1	王成社	2	
19	小麦细胞工程育种	校育种专项	05YZ005-2	陈耀锋	2	
20	小麦分子辅助育种	校育种专项	05YZ006-1	刘曙东	2	
21	小麦分子辅助育种	校育种专项	05YZ006-2	王鹏科	1.5	
22	小麦远缘杂交育种	校育种专项	05YZ007-1	陈新宏	1.5	
23	小麦远缘杂交育种	校育种专项	05YZ007-2	张荣岐	2	
24	特色小麦品种选育	校育种专项	06YZ001	何一哲	1	
25	高产优质多抗玉米新品种选育	校育种专项	05YZ008-1	毛建昌	1	
26	高产优质多抗玉米新品种选育	校育种专项	05YZ008-2	杨金惠	1	
27	高产优质多抗玉米新品种选育	校育种专项	05YZ008-3	吴全民	1	
28	高产优质多抗玉米新品种选育	校育种专项	05YZ008-4	张永科	1	
29	早熟抗病玉米新品种选育	校育种专项	05YZ009	员海燕	1	
30	玉米优异种质的创制与利用	校育种专项	05YZ010-1	李凤艳	1	
31	玉米优异种质的创制与利用	校育种专项	05YZ010-2	薛吉全	1	
32	玉米优异种质的创制与利用	校育种专项	05YZ010-3	高瑞景	1	
33	玉米优异种质的创制与利用	校育种专项	05YZ010-4	师公贤	1	
34	优质蛋白玉米及鲜食玉米选育	校育种专项	05YZ011	单明珠	1	

35	油菜新品种选育	校育种 专项	05YZ012	董振 生	1	
36	油菜优异种质的创制与利用	校育种 专项	05YZ013	徐爱 霞	2	
37	油葵、芝麻和蓖麻优异种质的创制与利用	校育种 专项	05YZ014	肖恩 时、郭永 华、赵崇 耀	2	
38	高产成质多抗棉花新品种选育	校育种 专项	05YZ015	邢宏 宜	3	
39	彩棉新品种培育	校育种 专项	06YZ002	王海 潮	1.5	
40	棉花远缘杂交与杂优利用	校育种 专项	05YZ016-1	王增 信	1.5	
41	棉花远缘杂交与杂优利用	校育种 专项	05YZ016-2	景忆 莲	1	
42	小杂粮优异种质的创制与利用	校育种 专项	05YZ017-1	冯佰 利	1.5	
43	小杂粮优异种质的创制与利用	校育种 专项	05YZ017-2	刘萌 娟	1.5	
44	甘薯与马铃薯新品种选育	校育种 专项	05YZ018-1	陈 越	1.5	
45	甘薯与马铃薯新品种选育	校育种 专项	05YZ018-2	付增 光	1.5	
46	甘薯与马铃薯新品种选育	校育种 专项	05YZ018-3	刘孟 军	1.5	
47	苜蓿优异种质的创制与利用	校育种 专项	05YZ019	韩清 芳	1.5	
48	大麦种质资源与遗传育种	校育种 专项	05YZ020	张小 燕	2	
49	非灌溉条件下不同秋眠类型苜蓿生长特性与耗水规律研究	校专项		韩清 芳	2	2006.7 — 2007.9
50	二角型小麦雄性不育系两个不育恢复体系机理研究	校专项		王小 利	2.0	2006.7 — 2007.9
51	小麦特异优质高分子量谷蛋白亚基功能基因研究	校专项		张宏	2.0	2006.7 — 2007.9
52	糜子抗旱的基因表达序列分析及关键抗旱基因克隆	校专项		胡银 岗	3.0	2006.7 — 2007.9
53	区域农业协调理论及其应用研究	校专项		杨世 琦	3.0	2006.7 — 2007.9
54	小麦近亲植物 <i>T.spelta</i> .var. <i>duh.1Bs</i> 染色体片断上温敏雄性不育基因的标记定位及遗传研究	校专项		马翎 健	3.0	2006.7 — 2007.9
55	华山新麦草高分子量谷蛋白亚基(HMW-GS)的分子克隆和功能验证	校专项		赵继 新	2.0	2006.7 — 2007.9
56	黄土高原旱作高产农田土壤干燥化恢复途径研究	校专项		温晓 霞	3.0	2006.7 — 2007.9

57、	温敏雄性不育小麦育性转换相关基因的克隆及其RNAi植物表达载体的构建	校专项		宋喜悦	2.0	2006.7 — 2007.9
58	渭北旱作高产农田深层土壤水分恢复机理及技术途径研究	省基金	2005C105	温晓霞	1.5	2006.01- 2008.12
59	陕北黄芥遗传多样性及黄色种皮基因的QTL定位	省基金		徐爱霞	2.0	2006.01- 2008.12

- 校友

- 

- [校友会](#)
- [捐赠](#)

- 教职工

- 

- [招聘](#)
- [会议室预约](#)
- [仪器预约](#)

- 学生

- 

- [团工委](#)
- [学生会](#)
- [社团](#)
- [招生](#)
- [就业](#)

- 反馈

- 

- [院长信箱](#)
- [书记信箱](#)
- [辅导员信箱](#)
- [班主任信箱](#)
- [安全维护](#)

- 特别推荐

- 

- [西北农业学报](#)
- [麦类作物学报](#)
- [中国小杂粮](#)

微信平台“后稷有人”



- 地址：中国 杨凌 郃城路3号

- 邮编: 712100
- 综合办公室: 029-87082845
- 主管领导: 张海成 网管员: 廖代卿

版权所有 西北农林科技大学农学院 [我们的位置](#) 您好, 您是第 218698位访客