

[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](#)

- - [现任领导](#)
 - [历史沿革](#)

- - [学科及其学科方向负责人](#)

- - [学科简介](#)
 - [学科平台](#)

- - [专家人才](#)
 - [副教授、副研究员](#)

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

- - [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）](#)

- - [党建动态](#)
 - [文件汇编](#)
 - [学习园地](#)

- - [组织机构](#)
 - [理论知识](#)
 - [党史回顾](#)

- - [团工委](#)
 - [学生天地](#)

科研推广
[首页](#)» [科研推广](#)» 论文著作

- - [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）](#)

2008年论文

作者： 发布日期：2009-07-14
 浏览次数： 4133

序号	论文名称	第一作者或通讯作者姓名	期刊名称及年、卷、期、页码
1	不同基因型绿豆叶片衰老与活性氧代谢研究	高小丽	中国农业科学2008, 41(9): 2873-2880
2	小麦新种质N9628—2抗白粉病基因的SSR分析	吉万全（通讯作者）	作物学报, 2008, 34(1):84—88
3	小麦种质N9436抗白粉病的特异基因表达谱分析	吉万全（通讯作者）	作物学报, 2008, 34(7): 1143-1152
4	Expression of special Genes Resistant to Powdery Mildew (Blumeria graminis f. sp. Tritici)in Wheat Germplasm N9436	吉万全（通讯作者）	Acta Agron Sin,作物学报2008,34(7):1143-1152
5	山西省野生大豆资源遗传多样性分析	王成社（通讯作者）	中国农业科学2008, 41（7）578--2190
6	黄淮麦区126个小麦品种（系）抗条锈病基因的分子检测	韩德俊（通讯作者）	中国农业科学41（10）

- 7 中国西部芥菜型油菜遗传多样性研究 徐爱遐 作物学报, 2008, 34 (5), 754—763
- 8 莫迦小麦(*Triticum mmacha* L.)T型恢复基因Rf₃和K型不育基因rfv₁的连锁关系 宋喜悦 作物学报2008, 34(10) 1757-1760
- 9 宁南山区紫花苜蓿土壤干层水分动态及草粮轮作恢复效应 贾志宽 生态学报. 2008, 28 (1): 183-191.
- 10 模拟降雨量下沟垄微型集雨种植玉米的水温效应 贾志宽 中国农业科学. 2008, 41 (1) 70—77
- 11 模拟降雨量下沟垄集雨种植对春玉米生产力的影响 贾志宽 生态学报. 2008, 28 (3) 1006—1015
- 12 黄土高原半湿润区苜蓿草地土壤干层形成及水分恢复 贾志宽 生态学报. 2008, 28 (3) 1045—1051
- 13 半干旱区沟垄集雨对玉米光合特性及产量的影响 贾志宽 作物学报. 2008, 34 (5) 838—845
- 14 黄土高原半湿润区苜蓿草地土壤氮素消耗特征研究 贾志宽 植物营养与肥料学报. 2008, 14 (1) 84-89
- 15 黄土高原半湿润区苜蓿草地土壤干层形成及氮素消耗研究 贾志宽 自然资源学报. 2008, 23 (3) 383-390
- 16 宁南旱区不同粮草轮作方式中前茬对春小麦产量和土壤性状的影响 贾志宽 水土保持学报. 2008, 22 (5) 146—152
- 17 喷施微肥对西北干旱半干旱区紫花苜蓿品质的影响 韩清芳 草地学报. 2008,16(4)
- 18 小麦流式分选染色体的鉴定 郭东伟 作物学报2008,34 (1)
- 19 白菜的内多倍化现象 郭东伟 作物学报2008,34 (8)
- 20 Identification of wheat chromosomes sorted by flow cytometry 郭东伟 Acta Agronomica Sinica 作物学报2008,34 (1)
- 21 空间统计分析在作物育种品系选择中的效果 胡希远 作物学报2008,34(3)
- 22 小麦TaPK7基因单核苷酸多态性与抗旱型的关系 谢惠民 作物学报, 2008, 34 (9):1537-1543
- 23 黄土高原不同植被类型区人工林地深层土壤干燥化效应 李军 生态学报, 2008, 28 (4): 1429~1445
- 24 黄土高原不同密度刺槐林地水分生产力与土壤干燥化效应模拟 李军 生态学报, 2008, 28 (7): 3125~3142
- 25 黄土高原不同降水类型区林地、草地与农田土壤干燥化效应比较 李军 土壤学报, 2008, 45 (1): 40~49
- 26 黄土旱塬不同施肥水平下小麦玉米轮作的产量和水分效应模拟研究 李军 植物营养与肥料学报, 2008, 14 (2): 242~251
- 27 Effects of deep soil desiccation on artificial forestlands in different vegetation zones on the Loess Plateau of China 李军 Acta Ecologica Sinica, 生态学报2008,28 (4):1429~1445
- 28 密度与氮肥对关中灌区夏玉米(*Zeamays* L.)群体光合生理指标的影响 马国胜 《生态学报》2008, 28 (2): 661-668
- 29 小麦TaFT基因编码区序列多态性及其开花期的关系 孙道杰 《作物学报》2008, 34 (1): 1953-1957

- 30 应用软件Fgenesh预测水稻基因 张改生 中国农业科学, 2008, 41 (6): 1567-1574
- 31 The Prediction of Rice Gene by Fgenesh 张改生 Agricultural Sciences in China, 中国农业科学 2008, 7 (4): 387-394
- 32 杀雄剂SQ-1诱导小麦雄性不育花药蛋白质组分分析, 张改生 农业生物技术学报
- 33 Construction of cDNA library from fertility related genes of male sterile wheat with Aegilops Kotschy Cytoplasm by SSH 李红霞 Acta Agronomica Sinica 作物学报2008,
- 34 黏类小麦育种性相关基因SSH文库的构建 李红霞 作物学报 2008, 34 (6): 965-971
- 35 中文农业期刊刊登英文文章的调查与分析 周桂莲 编辑学报2008 (10), 423--425
- 36 温度对4种不同粪便厌氧消化产气效率及消化时间的影响 杨改河 (通讯作者) 农业工程学报,2008, (7).209-212.
- 37 黄土丘陵沟壑区退耕还林(草)工程的经济效应——以安塞县为例 杨改河 (通讯作者) 生态学报,2008,(4).1476-1482.
- 38 温度对秸秆厌氧消化产气量及发酵周期影响的研究 杨改河 (通讯作者) 农业环境科学学报,2008,(5).2069-2055.
- 39 牲畜粪便与麦秆混合厌氧发酵的产气量、发酵时间及最优温度 杨改河 (通讯作者) 应用生态学报,2008, (8).1817-1822.
- 40 不同植被恢复模式对黄土高原丘陵沟壑区土壤水分生态效应的影响 杨改河 (通讯作者) 自然资源学报,2008, (4).0635-0642.
- 41 一个与小麦雄性不育育性转换相关的MADS-box转录因子基因 胡银岗 作物学报, 34(4):598-604
- 42 糜子SAMS基因的克隆及其在干旱复水中的表达模式分析 胡银岗 作物学报, 34(5):777-782
- 43 秩次分析法评价甜荞品种产量性能及稳定性 高金锋 干旱地区农业研究 2008, 26(4): 185-190
- 44 西藏苦荞种质资源主要农艺形状分析 高金锋 河北农业大学学报 2008, 31(2): 1-5.
- 45 芸豆种子蛋白组分及其在种子萌发过程中的变化 柴岩 华北农学报2008, 23 (5): 85-88
- 46 灰色关联分析在芸豆区试产量性状上的应用 柴岩 西北农业学报008, 17 (3): 155-159
- 47 不同芸豆品种种子发育过程中贮藏蛋白积累研究 柴岩 西北植物学报2008, 28(7): 1366-1370
- 48 不同耕作方式对小杂粮产量及水分利用效率的影响 柴岩 干旱地区农业研究 2008, 26(1): 97-100
- 49 荞麦籽粒蛋白质组分特性研究 柴岩 华北农学报2008, 23 (2): 68-71
- 50 糜子叶片衰老与活性氧代谢研究 冯佰利 干旱地区农业研究,2008, 26(1): 217-220
- 51 抗旱小麦籽粒灌浆期旗叶衰老与活性氧代谢研究 冯佰利 干旱地区农业研究,2008, 26(2): 53-56
- 52 不同栽培模式下冬小麦籽粒糖及淀粉累积的动态研究 冯佰利 干旱地区农业研究,2008, 26(2): 90-93
- 53 苦荞芽菜活性成分变化规律及营养成分分析评价 冯佰利 干旱地区农业研究,2008, 26(2): 111-115
- 54 不同基因型荞麦生育后期叶片衰老特性研究 冯佰利 干旱地区农业研究,2008, 26(5): 27-31
- 55 干旱条件下冬小麦籽粒灌浆期冠层叶片衰老特性研究 冯佰利 干旱地区农业研究,2008, 26(6): 129-132

- 56 糜子根系与旗叶协同衰老的生理生化机理研究 冯佰利 西北植物学报,2008,28(8): 1663-1668
- 57 PEG模拟干旱胁迫对糜子幼苗生理特性的影响 冯佰利 西北植物学报,2008,28(10): 2073-2079
- 58 一种小麦蓝粒标记单体代换系4E(5A)的创制 田增荣 西北农林科技大学学报(自然科学版)2008,36(5):53-56
- 59 一种小麦蓝粒标记单体代换系4E(3D)的创制 田增荣 西北植物学报2008,28(9):1738-1741
- 60 小麦-黑麦二体异附加系分子细胞遗传学鉴定 吉万全 (通讯作者) 西北植物学报,2008,28(1):59-64
- 61 小麦新种质N95175抗白粉病基因的SSR分析 吉万全 (通讯作者) 华北农学报,2008,23(1):199-203
- 62 小麦种质N9659抗白粉病基因SSR标记研究 吉万全 (通讯作者) 华北农学报,2008,23(3): 162-165
- 63 小偃6号及其衍生品种(系)遗传多样性的SSR分析 吉万全 (通讯作者) 麦类作物学报,2008,28(6):950-955
- 64 小麦抗白粉病和条锈病基因的分子标记辅助鉴定 王长有 西北农林科技大学学报(自然科学版),2008,36(3):181-186
- 65 普通小麦-Elymus rectisetus衍生系的细胞学鉴定及其特征特性研究 王长有 华北农学报,2008,23(2):77-79
- 66 陕麦139受条锈菌抑制表达相关基因的分析 张宏 西北植物学报,2008,28(2):228-232
- 67 黄淮麦区小麦品种(系)中Yr26检测(通讯作者) 刘曙东 (通讯作者) 西北植物学报28(7)
- 68 波兰小麦对小麦醇溶蛋白的概念作用(通讯作者) 刘曙东 (通讯作者) 麦类作物学报28(3)
- 69 白腐菌漆酶的培养与纯化 张莉 西北农林科技大学学报2008 7
- 70 一粒小麦与葡萄牙野燕麦远缘杂交后代抗条锈病鉴定及抗性株系的筛选 韩德俊 麦类作物学报28(2)
- 71 华山新麦草(Psathyrostachys huashanica) LMW-GS基因的克隆和序列分析 赵继新 麦类作物学报2008年28(5): 733-737
- 72 黄淮麦区部分小麦新品系高分子量谷蛋白亚基的组成研究 赵继新 安徽农业大学学报2008年35(2): 284-288
- 73 几种小麦族亲缘植物麦谷蛋白和醇溶蛋白研究 赵继新 河北农业大学学报2008年31(6): 1-6
- 74 小麦抗条锈基因聚合及抗条中3 2号基因分子标记筛选 陈耀峰 (通讯作者) 西北农林科技大学学报2008,36(3) 187-191
- 75 甘蓝型油菜雄性不育系B2子叶和下胚植高频再生体系的建立 陈耀峰 (通讯作者) 西北农林科技大学学报2008,36(8): 61~66
- 76 小麦新种质体克2号对条中31号抗性的遗传分析 陈耀峰 (通讯作者) 麦类作物学报2008,28(4): 697~700
- 77 秦烟遗传转化体系的优化 陈耀峰 (通讯作者) 西北农林科技大学学报2008,36(9): 71~80
- 78 西北粳稻成熟胚高频再生体系的研究 陈耀峰 (通讯作者) 西北农林科技大学学报2008,36(8): 82~88
- 79 紫花苜蓿下胚珠高频离体再生体系的建立 陈耀峰 (通讯作者) 西北农林科技大学学报2008,36(11): 30~34
- 80 YS型小麦温敏不育系A3314育性转换中脯氨酸和丙二醛含量的变化 宋喜悦 中国农业大学学报2008,13(4)
- 81 YS型小麦温敏不育基因的RAPD标记 宋喜悦 华北农学报2008,23(3)

- 82 非1B/1R和1B/1R类型K型小麦雄性不育系幼穗部分生理指标的变化 宋喜悦 麦类作物学报2008, 2(2)
- 83 宋喜悦 华北农学报2008, 23(1)
- 84 模拟降雨量下微集水种植对玉米光合速率及水分利用效率的影响 贾志宽 干旱地区农业研究. 2008, 26(1) 81—85
- 85 宁南旱区草粮轮作系统中紫花苜蓿适宜利用年限研究 贾志宽 草业学报. 2008, 17(3) 31—39
- 86 基于AEZ模型的河南小麦生产潜力研究 贾志宽 西北农林科技大学学报(自然版). 2008, 36(7), 85-90
- 87 多叶型与三叶型紫花苜蓿地上部总黄酮含量的比较 贾志宽 西北农业学报. 2008, 17(4), 129-132
- 88 黄土高原半湿润区不同生长年限苜蓿叶片光合性能研究 贾志宽 草业学报. 2008, 17(5):60-67
- 89 生土地种植苜蓿后土壤速效养分与pH值的时空变化 贾志宽 西北农林科技大学学报(自然版).2008,36(11) 111-116
- 90 不同秋眠级数苜蓿品种根颈变化特征分析 韩清芳 草业学报. 2008,17(4)
- 91 4个白花苜蓿品系种子萌发期耐盐性研究 韩清芳 草业科学. 2008,25(8)
- 92 水培紫花苜蓿的茎段生根过程中内源激素含量变化 韩清芳 植物生理学通讯. 2008,44(3)
- 93 不同紫花苜蓿品种几个抗旱指标的灰色关联分析 韩清芳 干旱地区农业研究. 2008,26(3)
- 94 苜蓿多叶性状与施肥水平关系的初步研究 韩清芳 西北林学院学报. 2008,23(4)
- 95 带有莫迦小麦1B染色体的小麦温敏不育系初步研究 何蓓如 麦类作物学报2008-3-1
- 96 多效唑拌种配合使用赤霉素对小麦温敏不育系制种性状的影响 何蓓如 西北农林科技大学学报2008-36(12) 64-68
- 97 YS型小麦温敏不育系三个姊妹系温敏特性差异比较 何蓓如 西北农林科技大学学报200836(9) 51-57
- 98 空间效应模型在小麦品种比较试验中的应用 胡希远 麦类作物学报2008,28(3)
- 99 油菜主要农艺性状的配合力及杂种优势分析 胡胜武 西北农业学报2008,17(4):98-103
- 100 小麦-大麦异代换系的创制及鉴定研究 刘淑会 西北植物学报2008,8(8)
- 101 潮霉素在大麦遗传转化中的应用研究 奚亚军 西北植物学报2008,28(2)
- 102 国内外普通小麦醇溶蛋白的遗传差异 王红 西北农业学报2008,17(6):67-72
- 103 小麦TaPK7基因的克隆及其在多种胁迫条件下的表达分析 谢惠民 麦类作物学报, 2008, 28(5):177-182
- 104 黄土高原晋中半干旱区不同肥力水平下连作春玉米产量和土壤干燥化效应模拟 李军 干旱地区农业研究, 2008, 26(1) 1~11
- 105 不同施肥水平下宝鸡旱塬连作冬小麦产量与深层土壤水分效应的模拟研究 李军 西北农林科技大学学报(自然科学版),2008,36(8):73~83
- 106 宁南旱地连作春小麦产量动态与土壤干燥化效应模拟研究 李军 麦类作物学报,2008, 28(2): 295~300
- 107 西藏主要河谷农区套复种多熟种植研究初探 李军 干旱地区农业研究, 2008, 26(4):105~113
- 108 夏玉米不同群体的受光态势和光合特性研究 路海东 《玉米科学》2008, 16(4): 100-104
- 109 陕西玉米育种现状、问题与对策 薛吉全 《玉米科学》2008, 16(2): 139-141

- 110 基于SSR技术分析技术省玉米主栽品种的遗传多样性 薛吉全 《西北农业学报》2008, 17 (3): 124-128
- 111 玉米苗期抗旱性鉴定指标的研究 薛吉全 《西北农业学报》2008, 17 (3): 143-146
- 112 前期干旱对玉米吐丝期光合特性的影响 薛吉全 《西北农业学报》2008, 17 (3): 135-138
- 113 利用SSR技术构建陕西省主要玉米自交系的指纹图谱 薛吉全 《玉米科学》2008, 16 (2): 26-29
- 114 不同玉米品种对干旱胁迫的响应 薛吉全 《种子》2008, 27 (10) 49-51
- 115 功能标记的开发、特点和应用研究进展 贺道华 《西北农林科技大学学报》2008, 36 (12)
- 116 棉花 对土壤微生态环境的效应 夏志明 《中国农业生态学报》2008, (6)
- 117 范家寨中学生态校园模式及经济效益分析 邱凌 《西北农林科技大学学报》2008, 8 (36) 108-112
- 118 沼气发酵残留物对萝卜品质的影响 邱凌 《西北农林科技大学学报》2008, 8
- 119 太阳能热管加热系统在沼气工程中的应用 邱凌 农机化研究2008, 7
- 120 大麦种质资源光合色素和光合特性聚类分析 张小燕 《西北农业学报》2008, 17 (5)
- 121 追施氮肥对小偃22生物等特性及产量的影响 张睿 麦类作物学报841-845
- 122 甘蓝型油菜温度不育系417S育性遗传及RAPP分析 董军刚 西北植物学报2008, 8 (7): 1289-1295
- 123 8个玉米自交系主要穗部形状配合力的遗传分析 杨引福 《玉米科学》2008, 16(2): 30-33
- 124 不同类型小麦品种人工志化处理种子活力特性的研究 张玲丽 《种子》2008, 10
- 125 一个新的小麦黄化突变体的遗传研究 王辉 《遗传》2008, 30 (12): 1603-1607
- 126 减源对不同穗型的小麦品种干物质观察及其运转的影响 王辉 《麦类作物学报》2008, 28 (3)
- 127 西农9790叶面积, 叶绿素含量及干物质积累特性研究 王辉 《麦类作物学报》2008, 28 (6)
- 128 GW3-1和IND109标记对普通小麦粒重的QTL空位分析 李学军 《西北植物学报》2008, 28 (6)
- 129 高产优质小麦新品种西农979叶面积、叶绿素含量及其干物质质量的特点 李学军 《麦类作物学报》2008, 28 (6)
- 130 黄淮南片小麦品种(系)籽粒品质性状研究 李学军 《西北农林科技大学学报》自然科学版2008, 36 (6)
- 131 两种密度系谱法选择玉米自交系一般配合力分析 高瑞景 《西北农林科技大学学报》2008, 1 (6): 36
- 132 Wmafseu棉花雄性不育系遗传类型研究 范万发 《棉花学报》2008, 20 (2): 137-140
- 133 棉花胞质雄性不育恢复系选育技术探索 范万发 《棉花学报》2008, 20 (4): 375-317
- 134 小麦遗传型与生理型雄性不育花药蛋白质双向电泳分析 张改生 遗传, 2008, 30 (8): 1063-1068
- 135 粘类小麦雄性不育基因rfv1定向导入的研究 张改生 麦类作物学报, 2008, 28 (1): 21-24

- 136 杂交小麦F1与F2品质组配规律及高分子量谷蛋白亚基组成规律的研究初报 张改生 麦类作物学报, 2008, 28 (6): 994-998
- 137 山羊草属不同细胞质对小麦籽粒戊聚糖含量的影响 张改生 麦类作物学报, 2008, 28 (5) 745—748
- 138 粘型小麦雄性不育恢复系间育性基因的累加和互作效应研究 张改生 麦类作物学报, 2008, 28 (4): 555-559
- 139 杂交小麦西杂5号及其亲本mtDNA的RAPD分析[J] 张改生 麦类作物学报, 2008, 28 (4): 560-563
- 140 油菜数量性状QTL定位研究进展 张改生 西北植物学报2008, 36 (11): 135—142 (转150)
- 141 脱水应答转录因子CBF1的克隆与转基因小麦的分子检测 王军卫 西北植物学报, 2008, 28 (2): 0233—0277
- 142 粘类非1BL/1RS小麦CMS基因定向选择及其育性特性的研究 张改生 西北植物学报, 2008, 28 (6): 1075—1081
- 143 BHL等四种药物对油菜杀雄效果的研究 董振生 西北农业学报17 (3) 165-170
- 144 小麦株高的QTL分析, 王竹林 西北农林科技大学学报(自然科学版) 2008 (12) 59-63
- 145 黄淮南片小麦品种(系)籽粒品质性状研究 李立群 西北农林科技大学学报(自然科学版) 2008, 36 (6) 49-55
- 146 粘类小麦育种性相关基因的遗传分析及SSR分子标记 李红霞 西北农林科技大学学报(自然科学版) 2008, 36 (4) 65-68
- 147 陕西省农业和农村生态环境补偿机制研究 廖允成 干旱区资源与环境2008 (3)
- 148 玉米秸秆还田对接茬冬小麦旗叶光合特性的影响 廖允成 西北农业学报2008 (2)
- 149 半湿润区旱作起垄覆膜沟播小麦的水分及生理效应研究 温晓霞 西北农业研究2008 (5)
- 150 n-3系列多不饱和脂肪酸富集保健功能产品开发研究 潘学燕 西北农业学报2008 (1)
- 151 黄土高原沟壑区不同植被恢复模式对土壤生物学特性的影响 杨改河 (通讯作者) 西北农林科技大学学报(自然科学版),2008, (5). 149-154.
- 152 黄土丘陵沟壑区退耕还林还草工程生态服务价值评估——以安塞县为例 杨改河 (通讯作者) 西北农林科技大学学报(自然科学版),2008, (6).131-140.
- 153 黄土高原林(草)生态工程作用机理及模型验证 杨改河 (通讯作者) 西北农林科技大学学报(自然科学版),2008, (7).118-126.
- 154 “四位一体”生态农业模式区域适宜性评价与实证研究 杨改河 (通讯作者) 西北农林科技大学学报(自然科学版),2008, (9).45-50.
- 155 黄土高原人工植被夏季小气候日动态初步研究 杨改河 (通讯作者) 西北农林科技大学学报(自然科学版),2008, (10).95-102.
- 156 叶面喷施沼液对苹果树营养生长和果实品质的影响 杨改河 (通讯作者) 西北农林科技大学学报(自然科学版),2008, (11).151-156.

- | | | | |
|-----|------------------------------------|------------|--------------------------------------|
| 157 | 陕北黄土高原农村户用沼气区域适宜性评价——以延安市为例 | 杨改河 (通讯作者) | 西北农林科技大学学报(自然科学版),2008,(11).117-122. |
| 158 | 不同温度条件下农作物秸秆产气效率研究 | 杨改河 (通讯作者) | 干旱地区农业研究,2008,(2).190-193. |
| 159 | 宝鸡市典型沼气生态农业模式的结构和效益分析 | 杨改河 (通讯作者) | 干旱地区农业研究,2008,(2).184-189. |
| 160 | 黄土丘陵区退耕还林(草)生态经济系统的能值分析——以安塞县为例 | 杨改河 (通讯作者) | 干旱地区农业研究,2008,(5).189-196. |
| 161 | 户用沼气区域适宜性评价指标体系构建及分级标准的研究 | 杨改河 (通讯作者) | 干旱地区农业研究,2008,(5).228-233. |
| 162 | 近50年来渭河流域气温变化特征分析 | 杨改河 (通讯作者) | 西北农业学报,2008,(2).106-109. |
| 163 | 沼肥不同用量对小麦光合特性和产量的影响 | 杨改河 (通讯作者) | 西北农业学报,2008,(2).64-69. |
| 164 | 叶面喷施沼肥对杏树果实品质的影响研究 | 杨改河 (通讯作者) | 西北农业学报,2008,(2).132-136. |
| 165 | 黄土高原人工植被小气候生态效应研究 | 杨改河 (通讯作者) | 水土保持学报,2008,(1).163-167. |
| 166 | 退耕还林(草)对黄土丘陵沟壑区农民经济生活影响的分析——以安塞县为例 | 杨改河 (通讯作者) | 水土保持研究,2008,(1).169-172. |
| 167 | 引进美国草种水保效果的对比研究 | 杨改河 (通讯作者) | 水土保持研究,2008,(2).129-132. |
| 168 | 新疆鹰嘴豆不同种植密度对其生长发育产量和品质的影响。 | 张保军 | 干旱地区农业研究, 2008, 26 (3) 95-99 |
| 169 | 糜子抗旱节水相关基因PmMYB的克隆及表达分析 | 胡银岗 | 遗传, 30(3):373-379 |
| 170 | 苦荞和甜荞查尔酮合成酶基因的克隆及序列比较 | 胡银岗 | 西北植物学报, 28 (3):0447-0451 |

- 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 邠城路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 218606位访客