



山西农业大学 农学院(作物科学研究所)
College of Agriculture, Shanxi Agricultural University Institute of Crop Sciences

网站内容搜

- 首页
- 学院概况
- 专业设置
- 师资队伍
- 教学工作
- 学科建设
- 科学研究
- 团学工作
- 招生就业
- 挂靠学会
- 社会服务

科学研究

当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 论文论

科研动态

龙城校区2017年度发表论文情况

创新团队

发布时间: 2018年02月05日 14:00 作者: 龙城校区 点击: [1465]

科研平台

2017年度我所在国家省级期刊共发表论文48篇, 其中SCI论文7篇(第一作者4篇), 国家级论文15篇其收录(第一作者9篇), 省级论文26篇(第一作者17篇)。

在研项目

论文论著

成果专利

学院仪器设备

论文题目	刊物名称	年/卷/期	页码	第一作者	单位排序	通讯作者	SCI EI ISTP 收录情况
Registration of H192 and H782, White Winter Wheat Lines Resistant to Cereal Cyst Nematode and Powdery Mildew	JOURNAL OF PLANT REGISTRATIONS	2017, 11	71-75	邱丹	3	李洪杰	SCI
Genome-wide identification and resistance expression analysis of the NBS gene family in Triticum urartu	Genes Genom	2017, 39(6)	1-11	刘静	2	畅志坚	SCI
Evolution of the Aux/IAA Gene Family in Hexaploid Wheat	Journal of molecular evolution	2017, 85 (3-4)	107-119	乔麟轶	2	郑军, 畅志坚	SCI

- 相关站点
- 国家政府网站
 - 全国各省农业网站
 - 农业部新闻媒体
 - 全国各高校农业网
 - 山西省政府网站

Development of NBS-related microsatellite (NRM) markers in hexaploid wheat	Euphytica	2017, 213: 256	1-16	乔麟轶	2	郑军, 畅志坚	SCI	N
Genome-wide characterization of JASMONATE-ZIM DOMAIN transcription repressors in wheat (Triticum aestivum L.)	Bmc Genomics	2017, 18(1)	1-19	王玉昆、乔麟轶	3	张丽萍, 赵昌平	SCI	!
Genome-wide identification and analysis of the MADS-box gene family in bread wheat (Triticum aestivum L.)	Plos One	2017, 12 (7)	1-24	马建	2	兰秀锦	SCI	F C I
Hyperspectral prediction of leaf area index of winter wheat in irrigated and rainfed fields	PLOS ONE	2017, 12 (8)		李广信	2	杨武德	SCI收录	!
玉米新品种晋阳5号选育及高产配套技术	种子	2017年第36卷第10期	114-116	闫彩清	1			F
优质高产小麦新品种晋太114的选育	种子	2017年第36卷第7期	114-116	张立生	1			F
正交设计优化北苍术组织培养研究	中国农学通报	2017/33/11	21-24	左静静	1	左静静		F
抗白粉病基因PmCH1302的遗传分析及染色体定位	植物遗传资源学报	2017, 18(2)	311-318	张晓军	1	畅志坚		F 卷 号
籽粒宽C4关键酶丙酮酸磷酸双激酶基因的原核表达及酶活性测定	华北农学报	2017/32/2	61-65	贺飞燕	2	白云凤		引
冬小麦冠层光谱与土壤供氮状况相关性研究	农业机械学报	2017/48/5	275-281	李广信	第2	杨武德	EI收录	F 标
种植密度对玉米茎秆农艺性状、力学特性和产量的影响	作物杂志	2017,(4)	89-95	邓妍	1	王创云		F

群体密度对玉米茎秆性状、土壤水分的影响及其与产量、倒伏率的关系	华北农学报	2017,32(5)	216-223	邓妍	1	王创云		7
行距配置对玉米茎秆抗倒伏特性及光合性能的影响	中国农学通报	2017,33(21)	15-20	邓妍	1	王创云		6
基于寡核苷酸探针套pianting的小麦“中国春”非整倍体高清图型及应用	作物学报	2017, 43(11)	1575-1587	王丹蕊	3			
丰产稳产小麦新品种-太113	麦类作物学报	2017/37/10	封2	任永康	1	唐朝晖		5
冬小麦品种晋作80的选育与应用	中国种业	2017//9	62-63	闫贵云		左静静		4
优质谷子新品种晋谷59号的选育与配套栽培技术	中国种业	2017(8)	65-67	吕建珍		马建萍		4
山西省农科院近10年育种领域获奖成果统计分析	农业网络信息	2017年4期	84-86,91	郭美芳		裴白友		4
山西省近年小麦病虫害发生特点及综合防控对策	农业网络信息	2017年2期	107-111	郭美芳		裴白友		4

上一条: 龙城校区2018年度著作成果一览表

下一条: 2016教材著作



版权所有: 山西农业大学农学院
 地址: 山西省晋中市太谷区铭贤南路1号
 邮编: 030801
 网站信息管理: 山西农业大学农学院办公室
 联系电话: 0354-6288344
 E-mail: sxndnxy@163.com

