



- 通知公告**
- 研究生招生专业目录 09-08
 - 草业学院2012级研究生第... 10-29
 - 草业学院2012级研究生第... 10-29
 - 草业学院2012级研究生第... 10-29
 - 关于学费缴纳有关事宜的... 07-06
 - 草业学院导师招收研究生... 04-25
 - 草业学院2012年硕士研究... 04-10
 - 关于刘天泰等64名同志取... 03-21
 - 停课通知 03-05
 - 草业、植保研究生2011-2... 03-05
- [\(更多\)](#)

视频资料 >>更多

- 友情链接**
- 农业部
 - 科学技术部
 - 甘肃省农牧厅
 - 甘肃省教育厅
 - 甘肃省科学技术厅
 - 甘肃省草业总站
 - 甘肃省植保总站
 - 兰州大学草地农业科技学院

2009年草业学院教师、研究生发表论文一览表 ☆☆☆ 【字体:小 大】

序号	论文名称	发表刊物名称及时间 (年·卷·期)	作者	论文类别
1	Response of Nitrogen uptake and partitioning to critical nitrogen supply in oat cultivars.	Crop Science, 2009, 49	赵桂琴	SCI收录
2	Effects of micronutrients on seed yield and yield components of alfalfa	Journal of Plant Nutrition, 2009, 32(5)	杜文华	SCI收录
3	Mitochondrial DNA D-Loop Diversity of Tibetan Pig Populations	Philippine Agricultural Scientist, 2009, 92 (4), 403-410	焦 婷	SCI收录
4	Isolation and characterization of GoRAV, a novel gene encoding a RAV-type protein in Galegae orientalis	Genes & Genetic Systems 2009, 84 (2):101-110	陈小芳	SCI收录
5	Studies of a naturally occurring sulfur-induced copper deficiency in the Przewaiski's gazelles	The Canadian Veterinary Journal, 2009; 50:1269-1272	周立业	SCI收录
6	微波诱变选育耐药高效溶磷苜蓿根瘤菌	原子能科学技术, 2009, 43(12)	李剑峰 师尚礼	EI 收录
7	旱作条件下披碱草属6种植物叶的生理生化特征分析	草业学报, 2009, 18 (1)	祁 娟	CSCD核心库
8	水分胁迫对结缕草种群特征和生理特性的影响	草业学报, 2009, 18 (2)	王 齐	CSCD核心库
9	米根围土壤中腐霉菌的分离鉴定及核糖体DNA-ITS序列分析	草业学报, 2009, 18 (3)	柴兆祥	CSCD核心库
10	疏勒河中游高盐生境长穗柽柳群落格局研究	草业学报, 2009, 18 (3)	方敏彦 张德罡	CSCD核心库
11	甘肃永昌县放牧草地土壤脲酶活性与土壤肥力的关系初探	草业学报, 2009, 18 (4)	侯彦会 刘荣堂	CSCD核心库
12	兰州市草坪禾草根腐病的发生及病原菌鉴定	草业学报, 2009, 18 (4)	古丽君 徐秉良	CSCD核心库
13	酸性环境中亚铁粒子对紫花苜蓿WL525早期生长和生理的影响	草业学报, 2009, 18 (5)	李剑峰 师尚礼	CSCD核心库
14	高寒草甸草场不同载畜量下土壤酶与土壤肥力的关系研究	草业学报, 2009, 18 (6)	焦 婷	CSCD核心库
15	高原鼠兔的经济损害水平及防治指标研	草业学报, 2009, 18 (6)	王兴堂	CSCD核心库

15	究	草业学报, 2009, 18(6)	刘荣堂	CSCD核心库
16	中水灌溉绿地5个主要控制指标上限阈值的确定	草业学报, 2009, 18(6)	王齐	CSCD核心库
17	甘肃高寒阴湿地区冬春油菜生长重叠期节肢动物群落特征	中国油料作物学报, 2009, 31(2)	崔星贺春贵	CSCD核心库
18	苜蓿内生根瘤菌分布部位与数量变化动态	中国生态农业学报 2009, 17(6)	李剑峰 师尚礼	CSCD核心库
19	东祁连山不同高寒草地型牧草返青期土壤碳的分布特征	中国生态农业学报 2009, 17(6)	杨成德	CSCD核心库
20	微波诱变选育高产生长素及耐药性根瘤菌株研究	核农学报, 2009, 23(6)	李剑峰 师尚礼	CSCD核心库
21	彩色马蹄莲病毒病症状类型与病原鉴定	植物保护学报, 2009, 36(2)	徐秉良	CSCD核心库
22	灌溉与施氮对黑河中游新垦沙地春小麦生长特性、耗水量及产量的影响	干旱区地理, 2009, 32(2)	王琦	CSCD核心库
23	不同含水量紫花苜蓿种子空载后当代叶片显微和超微结构研究	核农学报, 2009, 23(4)	冯鹏	CSCD核心库
24	苜蓿斑蚜对三个苜蓿品种幼苗氧化酶的影响	草地学报, 2009, 17(1)	刘长仲	CSCD
25	披碱草与老芒麦苗期抗旱性综合评价	草地学报, 2009, 17(1)	祁娟	CSCD
26	三江源区“黑土滩”型退化草地自然恢复的瓶颈及解决途径	草地学报, 2009, 17(1)	曹广明	CSCD
27	退牧还草工程对内蒙古阿拉善左旗经济社会效益的影响	草地学报, 2009, 17(1)	赵春华 曹致中	CSCD
28	红三叶根际溶磷菌分离及其溶磷机制初探	草地学报2009(2)	朱颖 姚拓	CSCD
29	温度和水分对醉马草种子萌发的影响	草地学报, 2009, 17(2)	鱼小军	CSCD
30	草地早熟禾品种午夜2号植株再生研究	草地学报, 2009, 17(2)	马晖玲	CSCD
31	红豆草黑腐病菌菌丝生长和产毒培养条件的优化	草地学报, 2009, 17(2)	郭霞 朱建兰	CSCD
32	宝钢车间防护绿地不同配置模式环境效益评价	草地学报, 2009, (3)	方敏彦 张德罡	CSCD
33	陇东野生紫花苜蓿的遗传特异性分析	草地学报, 2009, 17(3)	张雪婷 师尚礼	CSCD
34	滇东北山区不同类型植被对水土流失的影响	草地学报, 2009, 17(3)	朱晓艳	CSCD
35	蒺藜苜蓿种子产量相关性状的遗传分析	草地学报, 2009, 17(3)	雷艳芳	CSCD
36	红蓼提取物杀虫活性及其对粘虫的作用方式	草地学报, 2009, 17(3)	张新瑞	CSCD
37	冰草根际蟋蟀草平脐蠕孢菌的研究	草地学报, 2009, 17(4)	陈秀蓉	CSCD
38	不同苜蓿品种对牛角花齿薊马的耐害性研究	草地学报, 2009, 17(4)	胡桂馨	CSCD
39	Molecular Analysis of T1 and T2 Generations of Red Clover Expressing Coat Protein Genes of Alfalfa Mosaic Virus (AMV) and White Clover Mosaic Virus (WCMV)	草地学报, 2009, 17(4)	张婷婷 赵桂琴	CSCD
40	珠芽蓼内生固氮菌鉴定及其固氮基因分析	草地学报, 2009, 17(5)	李振东 陈秀蓉	CSCD
41	氮磷钾肥对高羊茅扩展性及根系特性的影响	草地学报, 2009, 17(5)	白小明	CSCD

42	2酸度水平下亚铁离子对苜蓿幼苗生理特性的影响	草地学报, 2009, 17(5)	李剑峰 师尚礼	CSCD
43	温性荒漠化草原不同放牧强度下土壤酶与土壤肥力的关系研究	草地学报, 2009, 17(5)	焦 婷	CSCD
44	内蒙古阿拉善盟3个旗牧民草地生态观比较分析	草地学报, 2009, 17(6)	张 黎	CSCD
45	陇冬野生紫花苜蓿过氧化物酶同工酶分析	草地学报, 2009, 17(6)	陈立强 师尚礼	CSCD
46	抗冻蛋白基因AFP表达载体构建及转化紫花苜蓿初报	草地学报, 2009, 17(6)	郝 凤 刘晓静	CSCD
47	甘肃省西瓜细菌性果斑病的诊断	植物保护, 2009, 35(2)	薛 莉	CSCD核心库
48	七星瓢虫和多异瓢虫对三叶草彩斑蚜的功能反应研究	植物保护, 2009, 35(2)	刘 乾 刘长仲	CSCD核心库
49	夜蛾斯氏线虫对菜青虫几种保护酶活力的影响	植物保护, 2009, 35(4)	姬国红	CSCD核心库
50	吡虫啉对豌豆蚜的亚致死效应	植物保护, 2009, 35(5)	惠婧婧	CSCD核心库
51	甲烷胁迫对绿地植物生理生态特性的影响	生态学杂志2009, 28(7)	杨文静 刘晓静	CSCD核心库
52	肥披碱草叶片光合特性研究	西北植物学报, 2009, 29(3)	祁 娟	CSCD核心库
53	12种有毒植物的化感效应比较研究.	西北植物学报, 2009, 29(5)	邓建梅 沈慧敏	CSCD核心库
54	顶孢霉Ahy1菌株孢子乳悬剂的配方筛选	植物保护, 2009, 35(4)	田大伟	CSCD核心库
55	黄花棘豆甲醇提取液对油菜、燕麦、反枝苋和狗尾草萌发和幼苗生长的影响	植物保护, 2009, 35(5)	邓建梅 沈慧敏	CSCD核心库
56	陇东地区野生紫花苜蓿植株再生体系的建立	植物生理学通讯2009, 45(12)	王 娟 师尚礼	CSCD核心库
57	南瓜品种对白粉病的抗病性与叶绿素含量和气孔密度的相关性	植物保护, 2009, 35(1)	颜惠霞	CSCD核心库
58	甘草叶斑病的发生与病原菌鉴定	植物保护, 2009, 35(3)	阎 合	CSCD核心库
59	南瓜叶枯病病原菌生物学特性研究	植物保护, 2009, 35(3)	杨克泽	CSCD核心库
60	苜蓿斑蚜为害对五种苜蓿品种(系)PAL、POD、PPO酶活性的影响	植物保护, 2009, 35(6)	璐 程 贺春贵	CSCD核心库
61	4个苜蓿品种无性系大田抗药马性能评价	植物保护, 2009, 35(6)	马 琳 贺春贵	CSCD核心库
62	三种化学物质诱导观赏百合青霉病抗性的研究	中国生物防治, 2009, 25(4)	梁巧兰	CSCD核心库
63	兰州地区苜蓿和红豆草根际溶磷菌筛选及菌株部分特性研究	中国草地学报, 2009, 31(1)	李玉娥 姚 拓	CSCD核心库
64	施钾和磷钾肥混施对紫花苜蓿种子质量的影响	中国草地学报, 2009, 31(3)	耿智广 刘荣堂	CSCD核心库
65	东祁连山高寒草地返青期不同草地型土壤磷的分布特征	中国草地学报, 2009, 31(3)	杨成德	CSCD核心库
66	早熟禾ISSR反应体系的优化.	中国草地学报, 2009, 31(5)	刘 美 赵桂琴	CSCD核心库
67	天祝县草地综合顺序分类及生态系统服务价值评价.	中国草地学报, 2009, 31(5)	徐吉宏 柳小妮	CSCD核心库
68	内生根瘤菌在苜蓿苗与种子内的数量及优势度	中国草地学报, 2009, 31(5)	张淑卿 师尚礼	CSCD核心库
69	黄芪根腐病菌毒素滤液产生条件和生物活性的测定	中国中药杂志, 2009, 34(22)	丁文姣	CSCD核心库

	活性的测定	(20)	
70	苜蓿繁殖器官发育过程与内生根瘤菌侵染数量的关系	江苏农业学报, 2009, 25 (5)	张淑卿 师尚礼
71	甘肃草原鼠害区划研究	草业科学, 2009, 26 (2)	黄倩 花立民
72	几种匍匐翦股颖品种植株再生的研究	草业科学, 2009, 26 (4)	马晖玲
73	东祁连山不同退化程度高寒草甸土壤有机质含量及其与主要养分的关系	草业科学, 2009, 26 (5)	张德罡
74	高寒草地放牧系统锰的季节变化及盈亏分析	草业科学, 2009, 26 (6)	曹文侠
75	金佛山地区不同生境下土壤有机质与全氮含量及其相关性	草业科学, 2009, 26 (6)	张德罡
76	线叶高草内生真菌抗植物病原真菌活性测定	草业科学, 2009, 26 (7)	王生荣
77	中间偃麦草和长穗偃麦草解剖结构的扫描电镜观察	草业科学, 2009, 26 (8)	史广东
78	草地资源流转对高寒畜牧业影响的初探--以甘肃省天祝藏族自治县抓喜秀龙乡南泥沟村为例	草业科学, 2009, 26 (9)	蒲小鹏
79	苜蓿组织培养研究进展	草业科学, 2009, 26 (9)	毛雅妮
80	多效唑对高羊茅扩展性和根系特性的调控效应	草业科学, 2009, 26 (10)	白小明
81	提高岷山红三叶种子发芽率的研究	草业科学, 2009, 26 (10)	田新会
82	不同施肥处理对红三叶青干草品质的影响	草业科学, 2009, 26 (12)	杜文华
83	燕麦 β -葡聚糖研究进展.	草业科学, 2009, 26 (11)	柴继宽 赵桂琴
84	二斑叶螨对甲氧菊酯抗药性选育及其对17种常用杀螨剂的交互抗性.	甘肃农业大学学报, 2009, 44 (2)	沈慧敏
85	华北山地阳坡中生灌草群落植被光合差异性研究	甘肃农业大学学报, 2009, 44 (2)	马晖玲
86	甘肃天祝高寒草原 16 种植物丙酮提取物对粘虫的杀虫活性	甘肃农业大学学报, 2009, 44 (2)	张新虎
87	侵染观赏百合的黄瓜花叶病毒血清学检测方法研究	甘肃农业大学学报, 2009, 44 (3)	梁巧兰
88	玻璃化法超低温保存匍匐翦股颖胚性愈伤组织及其植株再生	甘肃农业大学学报, 2009, 44 (4)	马晖玲
89	甘肃大黄病害调查与病原鉴定	中国中药杂志, 2009, 34 (8)	陈秀蓉
90	甘肃省当归褐斑病菌Septoria sp.生物学特性及其营养利用研究	中药材, 2009, 32 (4)	陈秀蓉
91	酸胁迫下紫花苜蓿的生理耐受极限	石河子大学学报(自然科学版)2009, 27 (2)	师尚礼
92	Dynamic Transportation of Endophytic Rhizobia in Plants during growth Development of Alfalfa	GRICULTURAL SCIENCE & TECHNOLOGY, 2009, 10 (4)	师尚礼
93	解磷菌肥研究进展	仲恺农业工程学院学报, 2009, 22 (4)	师尚礼
94	土壤干湿交替对长白山阔叶红松林土壤微生物活性与区系的影响	东北林业大学学报, 2009, 37 (7)	王生荣
	解磷菌对岷山红三叶产量和品质的影	安徽农业科学, 2009, 37	

95	氮磷肥对岷山红三叶草产量和品质的影响	安徽农业科学, 2009, 37 (8)	田新会
96	高寒草地植物内生真菌的分离及其抑菌活性初探	安徽农业科学, 2009, 37 (7)	王生荣
97	甘南玛曲高寒草地蒲公英锈病初步调查研究	安徽农业科学, 2009, 37 (17)	王生荣
98	兰州黄河银滩湿地公园生态效益的评定——水体净化功能指标分析	资源环境与发展, 2009, (1)	曹静娟 马晖玲
99	乳白香青分泌吡啶乙酸内生细菌的16S rDNA鉴定	草原与草坪, 2009, (2)	李鹏 陈秀蓉
100	抗冻基因及其在基因工程中的应用研究进展	草原与草坪, 2009, (3)	郝凤 刘晓静
101	柴达木荒漠草原4种灌木叶片解剖结构与其抗旱性的研究	草原与草坪, 2009, (3)	李林芝 张德罡
102	酸和铁胁迫对紫花苜蓿根系质膜H ⁺ -ATPase活性的影响	草原与草坪, 2009, (3)	郭奇梅 孙吉雄
103	重度践踏对粤选匍匐翦股颖新品系38号坪用性状的影响	草原与草坪, 2009, (4)	吴立山 刘荣堂
104	NaClO和蔗糖溶液对红三叶种子发芽性能的影响	草原与草坪, 2009, (4)	田新会
105	鼯鼠破坏对天祝高寒草地土壤营养的影响	草原与草坪, 2009, (5)	赵云 张德罡
106	KT对白花草木樨不同外植体愈伤组织培养的影响	草原与草坪, 2009, (5)	毛雅妮
107	不同放牧强度下温性荒漠化草原土壤酶与肥力的关系研究	草原与草坪, 2009, 增刊	焦婷
108	放牧强度对温性荒漠化草原牧草品质的影响	草原与草坪, 2009, 增刊	焦婷
109	温性荒漠草原放牧系统铁的季节动态与盈亏分析	草原与草坪, 2009, 增刊	焦婷
110	紫花苜蓿CW787对酸胁迫的生理响应	草业与畜牧, 2009, 164(7)	师尚礼
111	中国北方少数民族的草原生态保护思想的历史变迁及对现代草地保护的影响分析	2009中国草原发展论坛论文集	蒲小鹏 师尚礼
112	创新思想政治工作方法, 努力提高大学生政治思想教育的实效	甘肃农业大学学报, 2009, 44(综合版)	康天芳
113	高校教学管理中的问题与对策	甘肃农业大学学报, 2009, 44(综合版)	刘爱云
114	植物保护实验室教学中的开放运行与管理体制初探	甘肃农业大学学报, 2009, 44(综合版)	张舒容
115	加强管理提高植保实验教学中的综合能力	甘肃农业大学学报, 2009, 44(综合版)	张舒容