

生命科学技术学院 2014 年发表论文

序号	论文名称	第一作者	通讯作者	刊物名称	收录类型
1	Sucrose metabolism in grape (<i>Vitis vinifera</i> L.) branches under low temperature during over-wintering covered with soil	姜寒玉	李唯	Plant Growth Regulation	SCI
2	Identification of miR159s and their target genes and expression analysis under drought stress in potato	杨江伟	司怀军	Computational Biology and Chemistry	SCI
3	Japodagriganones A and B, novel diterpenoids from <i>Jatropha podagrica</i>		王清	Fitoterapia	SCI
4	Embryogenesis and haploid induction using anther culture in lovage (<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch)	王清		In vitro Cellular and Developmental Bioogy-Plant	SCI
5	Transcriptome characterization and sequencing-based identification of drought-responsive genes in potato	张宁		Molecular Biology Reports	SCI
6	Identification of novel and conserved microRNAs related to drought stress in potato by deep sequencing	张宁		PLOS ONE	SCI
7	Comparative proteomic analysis of cold-induced sweetening in potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) tuber		张峰	Acta Physiol Plant	CSCD
8	唐古特大黄种子灌浆充实动态及发芽特性研究		郭凤霞	草业学报	CSCD
9	甘肃岷县野生当归资源分布特点及其与栽培当归生长特性的比较研究		郭凤霞	草业学报	CSCD
10	移栽密度对红芪生长发育及药材产量和质量的影响		郭凤霞	草业学报	CSCD
11	硼调控干旱胁迫下马铃薯生长发育		李朝周	干旱地区农业研究	CSCD
12	氯化钾对干旱胁迫下马铃薯幼苗抗旱性的影响及其机制研究,		李朝周	干旱地区农业研究	CSCD

13	外源水杨酸对连作马铃薯生长发育及抗性生理的影响		李朝周	干旱地区农业研究	CSCD
14	不同品种油橄榄离体叶片对渗透胁迫的生理响应及其抗旱机制		李朝周	西北植物学报	CSCD
15	盐胁迫下豌豆幼苗对内外源 NO 的生理生化响应		李胜	草业学报	CSCD
16	H ₂ O ₂ 胁迫下豌豆初生根及抗氧化酶系统对外源 Ca ²⁺ 的影响		李胜	草业学报	CSCD
17	甘肃省华家岭气候特征及其对农田防护林的影响	徐向宏		水土保持通报	CSCD
18	不同水分条件下冬小麦灌浆期茎叶可溶性碳水化合物积累转运与籽粒灌浆的关系		杨德龙	草业学报	CSCD
19	干旱调控下小麦 RIL 群体灌浆期茎秆可溶性碳水化合物积累与转运的遗传分析	杨德龙		应用生态学报	CSCD
20	碱性蛋白酶酶解提取羊血血红素工艺条件优化		杨学山	食品工业科技	CSCD
21	羊血凝血酶制备条件优化		杨学山	食品工业科技	CSCD
22	高等农业院校生物技术专业建设的探索	杨志杰		曲阜师范大学学报	CSCD
23	天祝白牦牛金属硫蛋白基因(MT-1)全序列分子克隆及生物信息学分析		马琦	农业生物技术学报	CSCD
24	<i>CryIII A</i> 基因植物表达载体构建及马铃薯遗传转化		司怀军	草业学报	CSCD
25	单纯与联合灌注法构建猪支气管动脉立体标本		何玉琴	中国农业科学	CSCD
26	富锌酵母菌发酵液体外抗氧化作用		张霞	中国兽医学报	CSCD
27	外源酚酸类物质对马铃薯植株生长发育的影响及机制研究..		李朝周	华北农学报	CSCD
28	牦牛 CYGB 基因 CDS 区克隆与生物信息学分析		刘霞	中国农业科学	CSCD

29	PP ₃₃₃ 提高干旱胁迫下油橄榄幼苗叶片细胞膜保护系统的机制		李朝周	华北农学报	CSCD
30	硝酸型和硫酸型酸胁迫下油橄榄离体叶片抗性生理的比较		李朝周	应用与环境生物学报	CSCD
31	硝酸型和硫酸型酸胁迫下油橄榄离体叶片抗性生理的比较		李朝周	应用与环境生物学报	CSCD
32	红芪种子灌浆特性研究		郭凤霞	甘肃农业大学学报	CSCD
33	掌叶大黄种子质量分级标准研究		郭凤霞	甘肃农业大学学报	CSCD
34	绿体春化型大蒜叶片在春化过程中的生理生化变化		李唯	甘肃农业大学学报	CSCD
35	地面覆盖和水分胁迫对胡萝卜叶片光合特性的影响		陈菁菁	甘肃农业大学学报	CSCD
36	豌豆种子萌发及幼苗生长对 NaCl 胁迫的反应		李胜	生态科学	CSCD
37	天祝白牦牛金属硫蛋白基因的克隆及表达		马琦	甘肃农业大学学报	CSCD
38	山葡萄“双红”和“双优”的试管快繁研究		马绍英	甘肃农业大学学报	CSCD
39	陆地棉不同组织器官原花青素含量分析		司怀军	中国农学通报	CSCD
40	提高二倍体马铃薯原始栽培种原生质体分离与分裂频率的研究		王清	甘肃农业大学学报	CSCD
41	饥饿再投喂对‘甘肃金鳞’幼体生长和肌肉组分的影响	王海芳		甘肃农业大学学报	CSCD
42	嗜热脂肪芽孢杆菌普鲁兰酶酶学性质研究	赵淑琴		甘肃农业大学学报	CSCD
43	栀子、龙胆、茵陈水煎剂对獭兔胆汁分泌和胆囊平滑肌运动调节研究		何玉琴	动物医学进展	CSCD
44	簇毛麦 NBS 类 R 基因相关序列的分子标记开发及其染色体定位		李葆春	植物遗传学报	CSCD

45	实践教学改革与应用型创新人才培养	王旺田		河北农业大学学报	CSCD
46	高校实践教学改革与应用型创新人才培养	王旺田		河北农业大学学报 (农林教育版)	
47	PP ₃₃₃ 提高干旱胁迫下油橄榄幼苗叶片细胞膜保护系统的机制		李朝周	华北农学报(增刊)	
48	超声波辅助酶法分离提取葡萄酒泥酵母 SOD 工艺条件的优化		杨学山	食品科学	
49	月桂酰氯修饰羊血超氧化物歧化酶工艺优化及酶学性质	杨学山		食品科学	
50	提高戈壁山葡萄产量的不同农艺措施研究		马绍英	中外葡萄与葡萄酒	
51	高等教育教学评估对高校教学秘书的具体要求		曹友桂	教育教学论坛	
52	生物技术专业《发酵工程》课程教学方法探索	陈菁菁		教育教学论坛	
53	植物基因工程实践教学探索与实践	王丽		高教论坛	
54	高校分子生物学实践教学体系的改革探究	文义凯		科教文汇	
55	大学生毕业设计中浮躁心态剖析	吴兵		赤峰学院学报	
56	农业院校生物化学实验教学探索与实践	周香艳		实验室科学	