

序号	姓名	成果名称	期刊名称	出版期号	出版时间
1	白生文	水杨酸在植物非生物胁迫中的作用研究进展	河西学院学报	2015 年第 02 期	2015. 04
2	白生文	沙棘果渣总黄酮提取工艺及抗氧化活性研究	食品科学	2015 年第 10 期	2015. 05
3	曹礼	微生物降解 3, 5, 6-三氯-2-吡啶醇的研究进展	微生物学通报	2015 年第 06 期	2015. 06
4	陈修斌	温室番茄对水肥耦合的光合特性及叶绿素荧光参数响应	土壤通报	2015 年第 03 期	2015. 06
5	陈叶	水飞蓟种子质量检验方法研究	中草药	2015 年第 04 期	2015. 04
6	陈叶	烟蓟马对甜叶菊的危害与防治	中国糖料	2013 年第 03 期	2015. 06
7	陈叶	甜叶菊栽培研究进展	中国糖料	2014 年第 04 期	2015. 06
8	陈叶	河西走廊甜叶菊病虫害调查初报	中国糖料	2014 年第 04 期	2015. 02
9	崔玮	苹果皮总黄酮对 D-半乳糖致衰老模型小鼠抗氧化能力的影响	食品科学	2014 年第 15 期	2013. 08
10	范惠玲	甘蓝型油菜优良性状选择与鉴定	种子	2015 年第 01 期	2014. 10
11	范惠玲	沙棘果渣总黄酮提取工艺及抗氧化活性研究	食品科学	2015 年第 10 期	2014. 08
12	高慧娟	响应曲面法优化灵芝大盖 G9 菌丝体干重和胞外粗多糖的发酵条件	食品科技	2014 年第 10 期	2014. 10
13	韩多红	不同处理对天仙子种子萌发特性的影响	中药材	2015 年第 02 期	2015. 02

14	焦扬	沙棘酒皮渣发酵提取物对金黄色葡萄球菌的抑制效果对的研究	食品工业科技	2014年第20期	2014.10
15	焦扬	沙棘枝叶与浆果黄酮抗氧化活性比较	天然产物研究与开发	2015年第04期	2015.4
16	焦扬	3种野生浆果酒中活性物质及抗氧化活性比较	食品与发酵工业	2015年第01期	2015.1
17	雷玉明	甘肃省马铃薯茎基腐病菌生物学特性测定	中国马铃薯	2015年第02期	2015.04
18	雷玉明	甘肃加工型番茄叶果真菌病原鉴定及主要病害	中国园艺文摘	2014年第07期	2014.07
19	雷玉明	设施土壤茄子黄萎病菌的分离及其分布规律研究	长江大学学报	2014年第17期	2014.06
20	李彩霞 (通讯)	不同方法提取国槐叶黄酮及其抗氧化活性研究	食品工业科技	2015年第35期	2014.09
21	李海亮	不同产地的百合生理生化特性比较	兰州文理学院学报	2014年第05期	2014.09
22	李海亮	大蓟水浸液对几种作物幼苗的化感作用	甘肃联合大学学报	2013年第05期	2013.09
23	李海亮	茉莉酸甲酯对西伯利亚百合茎尖脱毒试管苗生理特性的影响	兰州文理学院学报	2015年第03期	2015.05
24	李翊华	盐胁迫下赤霉素对黄瓜种子萌发及幼苗生长的影响	西北农业学报	2014年第9期	2014.09
25	李翊华	温室水肥耦合对彩椒生长及果期叶片光合特性和产量的影响	江苏农业学报	2015年第2期	2015.04
26	李翊华	河西走廊灌漠土硼肥对杂交制种番茄生长效应的研究	陕西农业科学	2014年第10期	2014.10
27	李翊华	不同基质在彩椒育苗上的应用效果研究	安徽农业科学	2014年第32期	2014.11

28	李翊华	设施彩椒高产优质化生产技术	中国园艺文摘	2015年第3期	2015.03
29	李翊华	温光处理对温室彩椒生长发育及产量的影响	长江蔬菜	2015年第6期	2015.03
30	梁飞林	《不同矿质元素对真姬菇菌丝生长的影响》	北方园艺	2015年第9期	2015.06
31	刘玉环	双孢蘑菇切片真空冷冻干燥工艺	中国蔬菜	2014年第10期	2014.10
32	刘玉环	功能性生物活性肥配方筛选及对土壤理化性质和马铃薯经济效益的影响	土壤	2014年第03期	2014.06
33	刘玉环	几种功能性肥料对马铃薯经济性状和产量的影响	蔬菜	2014年第10期	2014.10
34	刘玉环	糠醛渣多功能复混肥对马铃薯经济效益的影响	甘肃农业	2014年第14期	2014.07
35	刘玉环	以学生为本视角下高校形势与政策课实效性研究	河西学院	2015年第01期	2015.02
36	马国泰	干旱、半干旱地区蒙古扁桃种子萌发对土壤水分和播种深度的响应特征	冰川冻土	2014年第05期	2014.10
37	王恩军	中性盐和碱性盐胁迫对黑果枸杞种子萌发及幼苗生长的影响	干旱地区农业研究	2014年第06期	2014.11
38	王进	干旱胁迫对唐古特白刺种子吸胀萌发和幼苗生长的影响	中国沙漠	2014年第06期	201.11
39	王晓琴	黄参胡萝卜凝固型复合酸乳工艺优化	食品科学	2014年第14期	2014.07
39	王治江	不同矿质元素对真姬菇菌丝生长的影响	北方园艺	2015年第09期	2015.05
40	王治江	杏鲍菇液体培养胞外酶活性研究	蔬菜	2014年第03期	2014.03

41	王治江	不同杏鲍菇菌丝发酵条件比较研究	食用菌	2014年第02期	2014.03
42	王治江	不同矿质元素对杏鲍菇菌丝生长的影响	食用菌	2015年第01期	2015.01
43	王治江	不同保鲜剂对贮藏期间双孢蘑菇酶活性的影响	蔬菜	2014年第04期	2014.04
44	徐琳	Phylogenetic diversity on housekeeping and symbiotic genes of rhizobial from Sphaerophysa in China	World Journal of Microbiology and Biotechnology	2015年第25期	2015.07
45	许耀照	盐碱胁迫对油菜种子萌发和根尖细胞有丝分裂的影响	干旱地区农业研究	2014年第04期	2014.07
46	许耀照 (通讯)	影响分光光度法测定钝顶螺旋藻干粉叶绿素含量的因素分析	食品科学	2014年第14期	2014.07
47	张超强	NaCl 胁迫对酸浆试管苗生理特性的影响	中药材	2014年第10期	2014.10
48	张春梅	生物活性肥配方筛选及其对土壤理化性质和玉米经济效益的影响	水土保持通报	2014年第06期	2014.12
49	张春梅	营养型改土剂对土壤理化性质和蓄水量及制种玉米经济效益的影响	干旱地区农业研究	2014年第04期	2014.07
50	张春梅	不同温度、播种密度和覆土厚度对银斑百里香种子萌发的影响	北京联合大学学报	2014年第03期	2014.07
51	张春燕	虎鼬肾组织结构及水通道蛋白 1, 2 的表达	兽类学报	2014年第04期	2014.11
52	张挺峰	青藏高原露蕊乌头不同海拔居群的开花持续期与繁殖分配	西北植物学报	2014年第08期	2014.08
53	张挺峰	新课改下高中生物学实验开设现状分析和改进策略	甘肃科技	2014年第22期	2014.11

54	张喜峰	(乙醇+丙酮)/硫酸铵二元双水相萃取分离螺旋藻中 β -胡萝卜素	天然产物研究与开发	2015年第03期	2015.03
55	张喜峰	离子液体/盐双水相萃取分离锁阳中熊果酸	精细化工	2014年第09期	2014.09
56	张喜峰	响应面法优化反胶团萃取熊猫豆蛋白质的条件	食品工业科技	2014年第16期	2014.08
57	张喜峰	葡萄皮中白藜芦醇提取条件优化	中国酿造	2014年第10期	2014.10
58	张喜峰	无机陶瓷膜分离沙枣多糖的研究	北京联合大学学报	2014年第03期	2014.09
59	张喜峰	生物分离工程实验教学新体系初探	牡丹江师范学院学报	2014年第04期	2014.12
60	张有富	不同微肥处理对设施‘红地球’葡萄光合特性的影响	经济林研究	2015年第01期	2015.03
61	张有富	苗圃杂草控制研究进展	甘肃科技	2014年第24期	2015.01
62	郑天翔	河西走廊棉花铃期主要病害调查	中国棉花	2015年第03期	2015.03
63	郑秀芳	NaCl胁迫对披针叶黄华愈伤组织生理特性的影响的影响	中草药	2013年第21期	2013.11
64	郑秀芳	披针叶黄华正常苗与玻璃化苗解剖结构的比较	草业科学	2014年第04期	2014.05