序号	姓名	成果名称	期刊名称	出版期号	出版时间
1	陈广泉	创新发展模式,提升服务水平积极推进农作物病虫害专业化统防统治工作	农业科技通讯	2013 年第 10 期	2013. 10
2	陈修斌	河西绿洲茄子铁、锰、锌肥配施量化管理指标研究	土壤	2014年4期	2014. 04
3	陈叶	干旱区甜叶菊套种鲜食玉米的栽培技术	中国糖料	2014年第2期	2014. 2
4	陈叶	烟蓟马对甜叶菊的危害与防治	中国糖料	2013年第3期	2013. 3
5	陈叶	锁阳寄主植物钟质资源分布和利用	中国野生植物资源	2013 年第 5 期	2013. 10
6	程红玉	张掖市淀粉加工型马铃薯品种比较试验	中国马铃薯	2014年第1期	2014. 1
7	程红玉	《作物栽培学》教学改革的探索与实践	甘肃科技	2013 年第 15 期	2013. 8
8	范惠玲	芸芥自交不亲和等位基因及其表达初步研究	干旱地区农业研究	2013 年第 5 期	2013. 09
9	范惠玲	苦豆子和披针叶黄华种子硬实特性与活力关系研究	西北植物学报	2013年第8期	2013. 09
10	范惠玲	贮藏老化白芥离体生根技术探讨研究	种子	2013 年第 10 期	2013. 1
11	高海宁	祁连山黑河上游不同退化草地有机碳和酶活性分布特征	草地学报	2014年第2期	2014. 4
12	高海宁	泡参多糖超声提取工艺及其抗氧化活性研究	中兽医医药杂志	2014年第2期	2014. 4
13	高慧娟	猪苓胞外多糖发酵条件的优化	中国酿造	2013 年第 12 期	2013

14 韩多紅 破性盐及混合盐碱胁迫对蒙古黄芪种子前发和幼苗生理特性的影响 中草药 2013 年 12 期 2013.6 15 韩多紅 不同盐碱胁迫对蒙参种子前发和幼苗生理特性的影响 中药材 2013 年 7 期 2013.7 16 韩多红 外鄉钙对盐胁迫下黑果枸杞种子前发和幼苗生理特性的影响 中国中药杂志 2014 年 1 期 2014.1 17 韩多红 Na2C03 胁迫对驼蹄瓣种子萌发和幼苗生理特性的影响 种子 2013 年 11 期 2013.11 18 韩多红 张被国家湿地公园维管植物多样性初步研究 衛水学院学报 2013 年 4 期 2013.8 19 韩多红 甘肃张掖国家湿地公园维物区系研究 重庆工商大学学报 2013 年 9 期 2013.9 20 焦扬 股份葡萄籽粉发酵液抗氧化活性研究 食品工业科技 2013 年 21 期 2013.10 21 李彩度 超声轴助双水相体系提取固穗中黄酮 大然产物研究与开发 第 25 卷第 10 期 2013.10 22 李湖华 河西走廊佛甲草栽培技术 甘肃农业科技 2014 年第 5 期 2014.5 23 聚长林 NaC1 对甜中菊尹子前发及幼苗生长的影响 中国种业 2013 年第 9 期 2013.8 25 烈玉环 双孢菇多附乳化酶种子前发及幼苗生长的影响 中国种业 2013 年第 9 期 2013.8 25 刘玉环 双孢菇多附乳化酶种子可能及分别信任的影响 食品工业科技						
16 韩多红 外源钙对盐胁迫下黑果枸杞种子萌发和幼苗生理特性的影响 中国中药杂志 2014年1期 2013.11 17 韩多红 Na2C03 胁迫对驼蹄瓣种子萌发和幼苗生理特性的影响 种子 2013年11期 2013.11 18 韩多红 张掖国家湿地公园维管植物多样性初步研究 衡水学院学报 2013年4期 2013.8 19 韩多红 甘肃张掖国家湿地公园植物区系研究 重庆工商大学学报 2013年9期 2013.9 20 焦扬 脱酚葡萄籽粉发酵液抗氧化活性研究 食品工业科技 2013年21期 2013.10 21 李彩度 超声辅助双水相体系提取国槐叶黄酮 天然产物研究与开发 第25卷第10期 2013.10 22 李翊华 河西走廊佛甲草栽培技术 甘肃农业科技 2014年第5期 2014.5 23 梁飞林 NaCl 对甜叶菊种子萌发及幼苗生长的影响 中国种业 2013年第9期 2013.9 24 梁倩倩 诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株 食品工业科技 第34卷第16期 2013.8 25 刘玉环 双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响 食品科技 2013年第12期 2013.12 26 刘玉环 张赦特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014年第2期 2014.2	14	韩多红	碱性盐及混合盐碱胁迫对蒙古黄芪种子萌发和幼苗生理特性的影响	中草药	2013年12期	2013. 6
17 韩多红 Na2C03 胁迫对驼蹄瓣种子萌发和幼苗生理特性的影响 种子 2013 年 11 期 2013. 11 18 韩多红 张掖国家湿地公园维管植物多样性初步研究 衡水学院学报 2013 年 4 期 2013. 8 19 韩多红 甘肃张掖国家湿地公园植物区系研究 重庆工商大学学报 2013 年 9 期 2013. 9 20 焦扬 脱酚葡萄籽粉发酵液抗氧化活性研究 食品工业科技 2013 年 21 期 2013. 10 21 李彩霞 超声辅助双水相体系提取国槐叶黄酮 天然产物研究与开发 第 25 卷第 10 期 2013. 10 22 李翊华 河西走廊佛甲草栽培技术 甘肃农业科技 2014 年第 5 期 2014. 5 23 梁飞林 NaC1 对甜叶菊种子萌发及幼苗生长的影响 中国种业 2013 年第 9 期 2013. 9 24 梁倩倩 诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株 食品工业科技 第 34 卷第 16 期 2013. 8 25 刘玉环 双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响 食品科技 2013 年第 12 期 2013. 12 26 刘玉环 张被特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014 年第 2 期 2014. 2	15	韩多红	不同盐碱胁迫对党参种子萌发和幼苗生理特性的影响	中药材	2013年7期	2013. 7
18 韩多红 张掖国家湿地公园维管植物多样性初步研究 衡水学院学报 2013 年 4 期 2013.8 19 韩多红 甘肃张掖国家湿地公园植物区系研究 重庆工商大学学报 2013 年 9 期 2013.9 20 焦扬 脱酚葡萄籽粉发酵液抗氧化活性研究 食品工业科技 2013 年 21 期 2013.10 21 李彩霞 超声辅助双水相体系提取国槐叶黄酮 天然产物研究与开发 第 25 卷第 10 期 2013.10 22 李翊华 河西走廊佛甲草栽培技术 甘肃农业科技 2014 年第 5 期 2014.5 23 梁飞林 NaCl 对甜叶菊种子萌发及幼苗生长的影响 中国种业 2013 年第 9 期 2013.9 24 梁倩倩 诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株 食品工业科技 第 34 卷第 16 期 2013.8 25 刘玉环 双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响 食品科技 2013 年第 12 期 2013.12 26 刘玉环 张掖特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014 年第 2 期 2014.2	16	韩多红	外源钙对盐胁迫下黑果枸杞种子萌发和幼苗生理特性的影响	中国中药杂志	2014年1期	2014. 1
19 韩多红 甘肃张掖国家湿地公园植物区系研究 重庆工商大学学报 2013 年 9 期 2013.9 20 焦扬 脱酚葡萄籽粉发酵液抗氧化活性研究 食品工业科技 2013 年 21 期 2013.10 21 李彩霞 超声辅助双水相体系提取国槐叶黄酮 天然产物研究与开发 第 25 卷第 10 期 2013.10 22 李翊华 河西走廊佛甲草栽培技术 甘肃农业科技 2014 年第 5 期 2014.5 23 梁飞林 NaCl 对甜叶菊种子萌发及幼苗生长的影响 中国种业 2013 年第 9 期 2013.9 24 梁倩倩 诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株 食品工业科技 第 34 卷第 16 期 2013.8 25 刘玉环 双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响 食品科技 2013 年第 12 期 2013.12 26 刘玉环 张掖特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014 年第 2 期 2014.2	17	韩多红	Na2C03 胁迫对驼蹄瓣种子萌发和幼苗生理特性的影响	种子	2013年11期	2013. 11
20 焦扬 脱酚葡萄籽粉发酵液抗氧化活性研究 食品工业科技 2013年21期 2013.10 21 李彩霞 超声辅助双水相体系提取国槐叶黄酮 天然产物研究与开发 第 25 卷第 10 期 2013.10 22 李翊华 河西走廊佛甲草栽培技术 甘肃农业科技 2014年第 5 期 2014.5 23 梁飞林 NaCl 对甜叶菊种子萌发及幼苗生长的影响 中国种业 2013年第 9 期 2013.9 24 梁倩倩 诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株 食品工业科技 第 34 卷第 16 期 2013.8 25 刘玉环 双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响 食品科技 2013年第 12 期 2013.12 26 刘玉环 张掖特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014年第 2 期 2014.2	18	韩多红	张掖国家湿地公园维管植物多样性初步研究	衡水学院学报	2013年4期	2013. 8
21 李彩霞 超声辅助双水相体系提取国槐叶黄酮 天然产物研究与开发 第 25 卷第 10 期 2013. 10 22 李翊华 河西走廊佛甲草栽培技术 甘肃农业科技 2014 年第 5 期 2014. 5 23 梁飞林 NaC1 对甜叶菊种子萌发及幼苗生长的影响 中国种业 2013 年第 9 期 2013. 9 24 梁倩倩 诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株 食品工业科技 第 34 卷第 16 期 2013. 8 25 刘玉环 双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响 食品科技 2013 年第 12 期 2013. 12 26 刘玉环 张掖特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014 年第 2 期 2014. 2	19	韩多红	甘肃张掖国家湿地公园植物区系研究	重庆工商大学学报	2013年9期	2013. 9
22 李翊华 河西走廊佛甲草栽培技术 甘肃农业科技 2014 年第 5 期 2014. 5 23 梁飞林 NaCl 对甜叶菊种子萌发及幼苗生长的影响 中国种业 2013 年第 9 期 2013. 9 24 梁倩倩 诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株 食品工业科技 第 34 卷第 16 期 2013. 8 25 刘玉环 双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响 食品科技 2013 年第 12 期 2013. 12 26 刘玉环 张掖特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014 年第 2 期 2014. 2	20	焦扬	脱酚葡萄籽粉发酵液抗氧化活性研究	食品工业科技	2013年21期	2013. 10
23 梁飞林 NaCl 对甜叶菊种子萌发及幼苗生长的影响 中国种业 2013 年第 9 期 2013.9 24 梁倩倩 诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株 食品工业科技 第 34 卷第 16 期 2013.8 25 刘玉环 双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响 食品科技 2013 年第 12 期 2013.12 26 刘玉环 张掖特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014 年第 2 期 2014.2	21	李彩霞	超声辅助双水相体系提取国槐叶黄酮	天然产物研究与开发	第 25 卷第 10 期	2013. 10
24 梁倩倩 诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株 食品工业科技 第 34 卷第 16 期 2013.8 25 刘玉环 双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响 食品科技 2013 年第 12 期 2013.12 26 刘玉环 张掖特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014 年第 2 期 2014.2	22	李翊华	河西走廊佛甲草栽培技术	甘肃农业科技	2014 年第 5 期	2014. 5
25 刘玉环 双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响 食品科技 2013 年第 12 期 2013. 12 26 刘玉环 张掖特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014 年第 2 期 2014. 2	23	梁飞林	NaCl 对甜叶菊种子萌发及幼苗生长的影响	中国种业	2013 年第 9 期	2013. 9
26 刘玉环 张掖特色农产品加工业发展的现状及对策 农业科技管理 2014 年第 2 期 2014.2	24	梁倩倩	诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株	食品工业科技	第 34 卷第 16 期	2013. 8
	25	刘玉环	双孢菇多酚氧化酶特性及抑制剂对同工酶的影响	食品科技	2013 年第 12 期	2013. 12
27 刘玉环 马铃薯多功能专用肥配方筛选及其对土壤理化性质的影响 干旱地区农业研究 2014 第 3 期 2014.05	26	刘玉环	张掖特色农产品加工业发展的现状及对策	农业科技管理	2014 年第 2 期	2014. 2
	27	刘玉环	马铃薯多功能专用肥配方筛选及其对土壤理化性质的影响	干旱地区农业研究	2014 第 3 期	2014. 05

28	刘玉环	以就业为导向,促进地方二本院校应用型人才培养	中国校外教育	2013 年第 12 期	2013. 12
29	刘志芳	干旱胁迫与复水对玉米苗期渗透调节物质及抗氧化酶的影响	甘肃农业科技	2014年第1期	2014. 01
30	卢精林	植物生长调节对榆叶梅花粉萌发的影响	经济林研究	2013 年第 1 期	2013. 03
31	卢精林	赤霉素对沙枣种子发芽率与出苗率的影响	草业科学	2012 年第 10 期	2012. 1
32	卢精林	有机肥与 N、P、K 化肥配施对苹果梨品质的影响	土壤通报	2013 年第 4 期	2013. 8
33	马银山	光照强度和肥力变化对对垂穗披碱草生长的影响	生态学报	2014年34卷14期	2014. 2
34	马银山	基于新建本科院校应用型人才培养的生态学教学改革	陇东学院学报	2014年1期	2014. 2
35	孟红梅	硅对铅胁迫下板蓝根幼苗生理特性的影响	时珍国医国药	2013 年第 10 期	2013. 10
36	孟红梅	Ca2+对 Cd2+胁迫下板蓝根种子萌发及幼苗抗氧化酶活性的影响	干旱地区农业研究	2014年第1期	2014. 1
37	秦嘉海	功能性肥料对制种玉米田理化性质和最佳施用量的研究	土壤	第 45 卷第 6 期	2013. 12
38	王恩军	不同生长期铁棒锤根生物总碱含量的比较	时珍国医国药	2013 年第 9 期	2013. 9
39	王进	锁阳种子质量评价与分级标准研究	中草药	2013年20期	2013. 10
40	王进	锁阳种子生活力测定及前处理的方法	植物生理学报	2014年1期	2014. 1
41	王进	蒙古扁桃种子萌发和幼苗生长对渗透胁迫的响应	干旱地区农业研究	2014年第1期	2014. 1

42	王进	Study on relationship between hard-seededness and seed vigour in Sophora. alopecuroides and Thermopsis lanceolate	西北植物学报	2013年8期	2013. 8
43	王进	不同锁阳种子质量差异及相互寄生关系研究	中国中药杂志	2013年10期	2013. 10
44	王晓琴	乳酸菌发酵沙米酸奶的工艺优化	中国酿造	2013 年第 9 期	2013. 10
45	王晓琴	盐碱地放线菌的分离及鉴定	北京联合大学学报	2013 年第 4 期	2013. 10
46	王晓琴	沙米人参果复合酸奶沉淀率的工艺优化	食品工业科技	2014年第7期	2014. 04
47	肖占文	连作对玉米制种田土壤养分和土壤酶活性的影响	土壤	2013 年第 4 期	2013. 08
48	肖占文	马铃薯加工专用大西洋适宜密度试验研究	耕作与栽培	2013 年第 4 期	2013. 8
49	曾秀存	白菜型冬油菜铜锌超氧化物歧化酶(Cu/Zn-SOD)基因的克隆及其在低温条件下的表达	作物学报	2014年第4期	2014. 4
50	曾秀存	人类常见遗传性疾病的遗传方式、特征表现及防治方法	河西学院学报	2013 年第 5 期	2013. 1
51	张爱萍	甘肃马鹿肉营养成分及活性物质分析	肉类研究	2013 年第 6 期	2013. 06
52	张爱萍	富硒、富硒钝顶螺旋藻培养优化研究	河西学院学报	2014 年第 2 期	2014. 04
53	张超强	批珍叶黄华试管苗适应盐胁迫的渗透调节机制	西北植物学报	2014 年第 5 期	2014. 5
54	张春梅	不同种类、浓度的激素配合使用对银斑百里香种子无菌苗生长的影响	北京联合大学学报	第 27 卷第 4 期	2013. 4

55	张春梅	甘肃河西内陆灌区主要土类供钾能力及经济作物钾素最佳施用量的研究	土壤通报	第 45 卷第 2 期	2014. 4
56	张春梅	外源 ALA 对干旱胁迫下辣椒的干旱缓解效应研究	长江蔬菜	2013 年第 24 期	2013. 12
57	张春燕	子午沙鼠子午肾中水通道蛋白 1,2 的表达	动物学杂志	Vol. 49. No. 2	2014. 04
58	张春燕	子午沙鼠子鼠肾脏肾单位的发育	四川动物	Vol. 33. No. 3	2014. 05
59	张芬琴	响应面优化葡萄籽中原花青素的双水相萃取条件	食品工业科技	2014, 36(7)	2014. 4
60	张喜峰	双水相萃取分离葡萄酒发酵下脚料中葡萄籽蛋白质	云南大学学报	2013, 35(6)	2013. 12
61	张喜峰	乙醇/硫酸铵双水相体系分离纯化葡萄籽总黄酮	食品与发酵工业	2013, 39(10)	2013. 10
62	张喜峰	双水相体系萃取分离葡萄籽多糖	中国酿造	2013, 32(7)	2013. 07
63	张喜峰	膜分离可溶性葡萄籽蛋白质及膜清洗方案	食品工业科技	2013, 34(13)	2013. 07
64	张有富	不同生长调节剂对红地球葡萄扦插苗生根的影响	中外葡萄与葡萄酒	2013 年第 4 期	2013. 07
65	张有富	20 个玉米组合及其亲本发芽指标的配合力测定	甘肃农业科技	2013 年第 10 期	2013. 10
66	张有富	低温对不同玉米自交系幼苗生长的影响	山西农业科学	2013 年第 12 期	2013. 12
67	张有富	设计型、互动型等教学法在《农作物种子生产》教学中的应用	教育教学论坛	2014 年第 4 期	2014. 01
68	赵芸晨	长期定点是非对制种玉米土壤理化性状及重金属吸收的影响	水土保持学报	2012 年第 6 期	2012. 12

69	赵芸晨	糠醛渣、沼渣与化肥配施对制种玉米田理化性质和酶活性的影响	水土保持学报	2012 年第 3 期	2012. 12
70	赵芸晨	Effects of long-term cattle manure application on soil properties and soil heavy metals in corn seed production on Northwest of		2014年第3期	2014. 03
71	郑秀芳	NaC1 胁迫对批珍叶黄华愈伤组织生理特性的影响	中草药	2013 年第 21 期	2013. 11
72	郑秀芳	NaCl 和 Na ₂ SO ₄ 胁迫对披针叶黄华试管苗生理特征的影响	中兽医医药杂志	2014年第2期	2014. 4
73	郑秀芳	披针叶黄华愈伤组织培养中激素优化组合的研究	中药材	2013 年第 10 期	2013. 10
74	郑秀芳	批珍叶黄华试管苗玻璃化特性的研究	草地学报	2014年第2期	2014. 3
75	郑天翔	绿化林业病虫害预警体系的构建与防治对策	现代农业科技	2013 年第 9 期	2013. 9
76	郑秀芳	批珍叶黄华试管正常苗与玻璃化苗茎叶的解剖特征研究	草业科学	2014年第4期	2014. 4
77	徐琳	Diversity of endophytic bacteria associated with nodules of two indigenous legumes in different altitudes of Qilian Mountains in China	Systematic and Applied	38	2014. 6
78	张勇	黑河上游冰沟流域 4 种土壤有机碳分布特征与土壤特性的关系	干旱地区农业研究	2013 年第 5 期	2013. 09
79	张勇	祁连山黑河上游不同退化草地土壤理化性质及养分和酶活性的变化规律	冰川冻土	2014年第2期	2014. 4