

| 序号 | 姓名 | 成果名称 | 期刊名称 | 出版期号 | 出版时间 |
|----|-----|-------------------------------|-------------|--------------|----------|
| 1 | 陈修斌 | 河西走廊灌漠土温室黄瓜水肥优化利用模型研究 | 甘肃农业大学学报 | 2015 年第 06 期 | 2015. 12 |
| 2 | 陈修斌 | 河西走廊高原夏菜甘蓝专用品种的引进与筛选 | 长江蔬菜 | 2016 年第 04 期 | 2016. 02 |
| 3 | 陈修斌 | 荒漠化区域温室黄瓜水肥一体化高产栽培技术 | 蔬菜 | 2015 年第 09 期 | 2015. 09 |
| 4 | 陈修斌 | “园艺植物栽培学”课程教学改革与实践 | 中国园艺文摘 | 2015 年第 10 期 | 2015. 10 |
| 5 | 龚志萍 | 论大学生职业生涯规划教育和心理健康教育的有机整合 | 当代教育实践与教学研究 | 2015 年第 08 期 | 2015. 08 |
| 6 | 高慧娟 | 响应面法优化富硒荷叶离褶伞菌丝体胞内多糖发酵条件 | 菌物学报 | 2016 年第 01 期 | 2016. 01 |
| 7 | 高慧娟 | 灵芝发酵川芎产物的抑菌性实验 | 中成药 | 2016 年第 02 期 | 2016. 02 |
| 8 | 高慧娟 | 无矾马铃薯粉丝生产工艺研究 | 食品科技 | 2015 年第 07 期 | 2015. 07 |
| 9 | 高慧娟 | 猪苓菌丝体发酵条件优化 | 食品研究与开发 | 2015 年第 15 期 | 2015. 08 |
| 10 | 高慧娟 | 矿物质元素与植物生长因子对木蹄层孔菌菌丝体生长的影响 | 食用菌 | 2015 年第 06 期 | 2015. 11 |
| 11 | 张慧瑛 | 超声波-生物酶法提取锁阳多糖工艺优化及其抗肿瘤活性 | 食品科学 | 2016 年第 12 期 | 2016. 06 |
| 12 | 张慧瑛 | 锁阳多糖对 HeLa 和 A549 细胞增殖抑制作用的研究 | 河西学院学报 | 2016 年第 02 期 | 2016. 04 |

| | | | | | |
|----|-----|--|--|-----------|---------|
| 13 | 高海宁 | 菌剂对铬(VI)污染土壤中坪草幼苗生理生化的影响 | 草业学报 | 2015年第04期 | 2015.08 |
| 14 | 马银山 | 刈割频度和刈割时间对冷地早熟禾生长的影响 | 草业科学 | 2016年第06期 | 2016.06 |
| 15 | 王晓琴 | 一株放线菌菌株 HDF-1 的分离、鉴定及抑菌活性研究 | 中国酿造 | 2015年第12期 | 2015.12 |
| 16 | 肖占文 | 适于甘肃张掖土壤玉米制种田的豆粕有机生态肥研究 | 土壤与作物 | 2015年第18期 | 2015.08 |
| 17 | 肖占文 | 河西地区高淀粉加工型马铃薯品种比较试验 | 中国农学通报 | 2016年第12期 | 2016.04 |
| 18 | 肖占文 | 马铃薯淀粉加工型品种陇薯8号适宜密度研究 | 耕作与栽培 | 2016年第12期 | 2016.05 |
| 19 | 陈叶 | 祁连山部分地区窄叶鲜卑花资源的调查初报 | 中国野生植物资源 | 2016年第02期 | 2016.04 |
| 20 | 陈叶 | 琉璃苣种子萌发期对 NaCl 胁迫的响应 | 种子 | 2016年第03期 | 2016.03 |
| 21 | 陈叶 | 碳酸氢钠对窄叶鲜卑花种子萌发及幼苗生长的影响 | 种子科技 | 2015年第08期 | 2015.08 |
| 22 | 陈叶 | 黄芪硬实种子的破除方法试验 | 种子世界 | 2016年第02期 | 2016.02 |
| 23 | 陈叶 | 窄叶鲜卑花种子萌发特性的研究 | 中国种业 | 2016年第01期 | 2016.01 |
| 24 | 陈叶 | 酱用番茄田棉铃虫的发生特点与防治 | 蔬菜 | 2015年第07期 | 2015.07 |
| 25 | 赵芸晨 | The potential of residuals of furfural and biogas as calcareous soil amendeds for corn seed production | Environmental Science and Pollution Research | 2016年第06期 | 2016.04 |

| | | | | | |
|----|-----|-------------------------------------|----------|-----------|---------|
| 26 | 李彩霞 | 果胶酶提取黑果枸杞花青素的工艺优化 | 食品工业科技 | 2016年第07期 | 2016.04 |
| 27 | 刘玉环 | 多糖/黄酮—壳聚糖/海藻酸钠保鲜膜的性能研究 | 北方园艺 | 2015年第20期 | 2015.10 |
| 28 | 刘玉环 | 中草药提取液对红地球葡萄酶活性的研究 | 农产品加工 | 2015年第07期 | 2015.07 |
| 29 | 刘玉环 | 高校在服务农村小康社会中的实践性探讨—以河西学院农业与生物技术学院为例 | 农业科技管理 | 2016年第35期 | 2016.01 |
| 30 | 许耀照 | 水分胁迫对彩椒幼苗生长及光合特性的影响 | 干旱地区农业研究 | 2016年第02期 | 2016.03 |
| 31 | 曾秀存 | 低温对白菜型冬油菜幼苗光合特性的影响 | 河西学院学报 | 2016年第02期 | 2016.04 |
| 32 | 张春梅 | 培养基种类及成分对核桃叶片组织培养褐变的影响 | 吉林农业 | 2016年第01期 | 2016.01 |
| 33 | 张春梅 | 《植物组织培养》农业课程教学改革实践与体会 | 福建农业 | 2015年第07期 | 2015.07 |
| 34 | 李君兰 | 鲜枣脂氧合酶酶学特性及热失活动力学研究 | 现代食品科技 | 2015年第10期 | 2015.10 |
| 35 | 刘钊 | 不同生境下泽兰实蝇的寄生状况及其影响因素分析 | 安徽农业科学 | 2016年第11期 | 2016.04 |
| 36 | 刘钊 | 不同生境下紫茎泽兰构件生长及其对环境的行为响应 | 安徽农业科学 | 2016年第12期 | 2016.04 |
| 37 | 李翊华 | 谈“教、学、做”在盆景与插花艺术课程中的应用 | 河西学院学报 | 2016年第02期 | 2016.04 |
| 38 | 李翊华 | 干旱胁迫下佛甲草生理生化指标的变化 | 农业开发与装备 | 2016年第02期 | 2016.02 |

| | | | | | |
|----|-----|---|---------------|-----------|---------|
| 39 | 韩多红 | 不同浸种处理对合欢种子萌发的影响 | 常熟理工学院学报 | 2016年第02期 | 2016.02 |
| 40 | 韩多红 | 外源甜菜碱对盐胁迫下黑果枸杞种子萌发和幼苗保护酶活性的影响 | 草业科学 | 2016年第04期 | 2016.04 |
| 41 | 雷玉明 | 河西走廊制种玉米病害名录 | 长江大学学报 | 2015年第21期 | 2015.07 |
| 42 | 雷玉明 | 设施栽培黄瓜生理性病害诊断及管理 | 中国园艺文摘 | 2014年第07期 | 2014.07 |
| 43 | 雷玉明 | 精异丙甲草胺对马铃薯田杂草防除效果 | 农业技术与装备 | 2014年第17期 | 2014.06 |
| 44 | 范惠玲 | Genetic variation of self-compatibility in <i>Eruca sativa</i> Mill. | 中国油料作物学报 | 2015年第18期 | 2015.10 |
| 45 | 范惠玲 | 河西走廊5种沙棘果主要活性成分及对ROS的清除作用比较分析 | 天然产物研究与开发 | 2015年第01期 | 2016.01 |
| 46 | 范惠玲 | Identification and classification of a new cytoplasmic nuclear male sterile line based on morphology, sterility, relationships of restoration and maintenance, and molecular markers in <i>Brassica napus</i> | 农业生物技术学报(英文版) | 2016年第06期 | 2016.06 |
| 47 | 范惠玲 | 芸芥自交亲和性变异的初步研究 | 植物学报 | 2015年第05期 | 2015.09 |
| 48 | 范惠玲 | 白菜型油菜×白芥属间远缘杂交亲和性及杂交一代幼苗挽救技术的研究 | 甘肃农业大学学报 | 2015年第06期 | 2015.12 |
| 49 | 郑秀芳 | 外源钙对盐胁迫下马铃薯试管苗生长和相关生理特性的影响 | 西北农业学报 | 2015年第06期 | 2015.09 |
| 50 | 张喜峰 | [Bmim]BF ₄ -Na ₂ SO ₄ 双水相体系萃取葡萄皮渣中齐墩果酸 | 中国酿造 | 2015年第07期 | 2015.07 |

| | | | | | |
|----|-----|---|--------|-----------|---------|
| 51 | 张喜峰 | 超声集成乙醇/正丁醇双水相萃取螺旋藻中的 β -胡萝卜素 | 食品工业科技 | 2015年第17期 | 2015.09 |
| 52 | 张喜峰 | 大孔树脂法分离纯化锁阳总黄酮 | 中国酿造 | 2015年第10期 | 2015.10 |
| 53 | 张喜峰 | [C4mim]BF ₄ /MgSO ₄ 双水相萃取锁阳总黄酮及其抗氧化分析 | 食品工业科技 | 2016年第01期 | 2016.01 |
| 54 | 张喜峰 | 盐诱导乙醇水体系萃取分离葡萄皮中原花青素 | 中国酿造 | 2016年第05期 | 2016.05 |
| 55 | 张芬琴 | 不同密度与整枝方式对河西走廊灌漠土温室彩椒光合特性及产量的影响 | 土壤与作物 | 2015年第01期 | 2015.06 |
| 56 | 张芬琴 | 水杨酸浸种对镉诱导两种豆科植物根活性氧产生的缓解及其机理 | 植物生理学报 | 2015年第10期 | 2015.5 |
| 57 | 郑天翔 | 水杨酸对盐胁迫下琉璃苣幼苗抑制的缓解作用 | 新农业 | 2016年第07期 | 2016.04 |