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	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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

15	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
16	赵芸晨	Thepotentialofresidualsoffurfuralandbiogasascalcareoussoil amedmends for corn seed production	Environmental Science and Pollution Reseach	2016 年第 06 期	2016.04
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	范惠玲	Genetic variation of self-compatibility in Eruca sativa Mill.	中国油料作物学报	2015 年第 18 期	2015. 10
29	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

30	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 Brassica napus	农业生物技术学报(英文 版)	2016 年第 06 期	2016. 06
31	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
32	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
33	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

41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			

51					
52					
53					
54					
55					
56					
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