

录入教师	业绩	取得日期	期刊
张运峰	原生质体 EMS 诱变选育杏鲍菇高产菌丝多糖菌株	2017.06.08	核农学报
马艳芝	不同荆芥种质资源的 AFLP 标记和 ITS 序列分析	2017.06.10	西北农林科技大学学报(自然科学版)
马艳芝	不同沼渣有机肥对温室黄瓜产量和品质的影响	2017.06.15	北方园艺
马艳芝	覆膜处理对北柴胡幼苗生长的影响及评价	2017.06.20	农学学报
马艳芝	酵母浸膏对北柴胡种子萌发的影响及评价	2017.06.25	种子
张运峰	玉米大斑病菌 STK1 与 EGFP 融合基因载体的构建及其在毕赤酵母中的表达	2017.06.25	生物工程学报
范永山	StPBS2, a MAPK kinase gene, is involved in determining hyphal morphology, cell wall development, hypertonic stress reaction as well as	2017.06.30	Microbiological Research
张运峰	STK1 对玉米大斑病菌附着胞发育过程中糖原和脂肪积累的影响	2017.08.01	中国农业科学
李艳梅	河北大花蕙兰疫病病原鉴定及其生物学特性分析	2017.08.15	河南农业科学
段英姿	不同产地荆芥核型及核型似近系数聚类分析	2017.08.15	中国药学杂志
王晓英	柴胡腐解液对 3 种作物的化感作用研究	2017.08.15	河南农业科学
张运峰	玉米大斑病菌 StSte12 基因对 H ₂ O ₂ 氧化胁迫的应激调节	2017.08.15	玉米科学
张运峰	Has-miR-28 的靶基因预测及其生物信息学分析	2017.09.20	唐山师范学院学报
马艳芝	水杨酸和壳聚糖混合液度北柴胡种子萌发的影响	2017.11.29	北方园艺
乔永旭	Responses of Root Border Cells of Cucumber (Cucumis sativus) and Pumpkin (Cucurbita moschata × Cucurbita maxima) Seedlings to Cinnamic Acid Stress	2017.12.01	INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY
张永平	高等植物根系边缘细胞的抗逆性研究进展	2017.12.15	北方园艺
张运峰	Expression profile and promoter analysis of HEPIS	2018.01.01	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE
乔永旭	新形势下应用型大学园艺专业实践教学体系的构建	2018.03.15	教育教学论坛
张永平	新形势下应用型大学园艺专业的核心技能	2018.04.14	教育教学论坛
马艳芝	不同除草剂处理对柴胡产量和品质的影响	2018.04.15	中国农业科技导报
马艳芝	11 种荆芥种质资源 ISSR 分析	2018.04.20	浙江农业学报

李素英	冀杂谷 5 号的选育及配套轻简化栽培技术研究	2018.05.20	唐山师范学院学报
张运峰	AC3-33 基因沉默对乳腺癌细胞体外迁移能力的抑制作用	2018.06.25	基因组学与应用生物学
张运峰	STK1 基因对山梨醇高渗胁迫下玉米大斑病菌菌丝生长和发育的调控	2018.07.01	西北农林科技大学学报(自然科学版)
马艳芝	ISSR 标记在生姜品种遗传多样性中的应用	2018.07.15	中国农业科技导报
李素英	谷子杂交种产量及产量性状杂种优势的表现型鉴定研究	2018.08.06	河南农业科学
张运峰	Fc-Asprosin 融合蛋白表达及糖尿病患者血清 Asprosin 水平检测	2018.08.24	基因组学与应用生物学
张连忠	悬铃木方翅网椿生物学、化学生态学及防治研究进展	2018.09.20	昆虫学报