



黄冈师范学院 生物与农业资源学院
HUANGGANG NORMAL UNIVERSITY College of Biology and Agricultural Resources

请输入关键词

[学校首页](#) [学院首页](#) [学院概况](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [专业设置](#) [招生就业](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#)

李竟才副教授、博士

发布者：生物与农业资源学院办公室 发布时间：2016-03-31 浏览次数：1459



李竟才，男，1975年1月出生，中共党员，副教授，博士毕业于华中农业大学园艺林学学院，毕业后在华中农业大学生命科学与技术学院从事2014年9月调入黄冈师范学院生物与农业资源学院，主要从事大别山特色植物遗传学相关研究，承担《遗传学》、《遗传学实验》、《生物信息学信息技术》、《细胞生物学》、《生命科学研究进展与前沿》、《植物科学与技术专业导论》以及《生物学基础与前沿专题》等课程的教学任务。科学基金面上项目1项，湖北省自然科学基金项目1项，湖北省教育厅科学技术研究计划指导性项目1项，参与国家自然科学基金国际(地区)合作与项目等6项。

代表性论文

- (1) **Jingcai Li[#]**, Wei Huang[#], Hongju Cao, Guilin Xiao, Jun Zhou, Conghua Xie, Junhui Xia*, Botao Song*. Additive and epistatic QTLs underlying the diploid potato population across seven environments. *Scientia Horticulturae*, 2018, 240:578–584
- (2) **Jingcai Li**, Conghua Xie*, Zhendong Tian, Hannele Lindqvist-Kreuze, Merideth Bonierbale, Jun Liu. SSR and e-PCR Provide a Bridge Between Gen Genome Sequence of Potato for Marker Development in Target QTL Region. *American Journal of Potato Research*, 2015, 92(3): 312-317
- (3) **Jingcai Li**, Hannele Lindqvist-Kreuze*, Zhendong Tian, Jun Liu, Botao Song, Juan Landeo, Leticia Portal, Manuel Gastelo, Julio Frisancho, Laura Sa Meijer, Conghua Xie*, Merideth Bonierbale. Conditional QTL underlying resistance to late blight in a diploid potato population. *Theoretical and Applied Genet* 124(7):1339–1350
- (4) 李竟才，李世升，张娜娜，徐建波，方元平，项俊*. 白萝卜纯度鉴定的SSR分子标记筛选与鉴定. *分子植物育种*, 2018, 16(8):2525-2532
上一篇：李世升副教授、博士 下一篇：肖云丽教授、博士

电话：0713-8833606 Email: shengwu@hgnu.edu.cn

地址：湖北省黄冈开发区新港二路146号 站点版权：黄冈师范学院生物与农业资源学院

校内链接 ▼

友情