

李丽

女，博士，1988年9月出生，邯郸成安县人。

2019年12月毕业于河北农业大学作物遗传育种专业，获农学博士学位。2018年6月至2019年7月在美国奥本大学联合培养一年。2020年6月至今在河北工程大学园林与生态工程学院任教。主要从事花生遗传育种与教学工作。



主要研究方向

花生株型与品质育种

参与的课题与项目

1. “花生高密度遗传图谱的构建及株型相关性状的 QTL 定位” 河北省研究生创新资助项目 (CXZZBS2018115) 主持人
2. “花生侧枝角度性状的遗传分析和 QTL 定位” 国家自然科学基金 (3170100704) 第四参研人

发表的论文

1. Li Li, Xinlei Yang, Shunli Cui, Xinhao Meng, Guojun Mu, Mingyu Hou, Meijing He, Lifeng Liu* and Charles Y. Chen*. Construction of High Density Genetic Map and Mapping Quantitative Trait Loci for Growth Habit-Related Traits of Peanut (*Arachis hypogaea* L.). *Frontiers in Plant Science*. doi: 10.3389/fpls.2019.00745
2. 李丽, 刘立峰*. 高油酸花生遗传改良研究进展, 中国油料作物学报.
3. 李丽, 何美敬, 崔顺立, 侯名语, 陈焕英, 杨鑫雷, 王鹏超, 刘立峰*, 穆国俊*. 高油酸, 中果型花生新材料的创制与鉴定[J]. 中国农业科学, 2014, 47(19): 3898-3906.
4. 孟硕, 李丽, 何美敬, 崔顺立, 王鹏超, 闫丛丛, 鞠晓影, 刘立峰*, 穆国俊*. 高油酸花生 (*Arachis hypogaea* L.) 杂交后代 *ahFAD2B* 基因的分子标记辅助选择[J]. 植物遗传资源学报, 2015, 16(1): 142-146.
5. Construction of High Density Genetic Map and Mapping Quantitative Trait Loci for Growth Habit-Related Traits of Peanut. 2019 APRES 国际会议 论文摘要 第一作者
6. 利用 BSA-seq 解析花生株型性状研究 2017 中国作物学会 论文摘要 第一作者

联系方式: E-mail: lili2020@hebeu.edu.cn