

李梦

副教授、硕士生导师

南京市卫岗 1 号南京农业大学园艺学院 邮编：210095

E-Mail: mli@njau.edu.cn

研究方向：

1. 果树等园艺作物基因组学和生物信息学研究
2. 生物统计学及全基因组关联分析方法和相关应用研究

（总体上研究侧重于方法性研究和对于数据的深度挖掘，辅以一定的实验验证。）

教育经历：

2012 年获南京农业大学生物信息学博士学位，博士期间在康奈尔大学访问 18 个月。

主持或参与的科研项目：

主持国家自然科学基金、中国博士后科学基金等科研项目。

代表论文：

1. Li M(李梦), Liu XL, Bradbury P, Yu JM, Zhang YM, Todhunter RJ, Buckler ES, Zhang ZW: Enrichment of statistical power for genome-wide association studies. BMC Biol 2014, 12. (IF:7.98, 2015)
2. Li M(李梦), Li L, Dunwell J, Qiao X, Liu X, Zhang S: Characterization of the lipoxygenase (LOX) gene family in the Chinese white pear (*Pyrus bretschneideri*) and comparison with other members of the Rosaceae. BMC Genomics 2014, 15(1):444. (IF:3.99, 2015)