

干旱胁迫条件下马铃薯耐旱品种宁蒍182叶片蛋白质组学分析

章玉婷^{1,2,3}, 周德群³, 苏源⁴, 余萍^{1,2}, 周晓罡^{1,2}, 姚春馨^{1,2}

1. 云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所, 昆明 650223 2. 云南省农业生物技术重点实验室, 昆明650223 3. 昆明理工大学环境科学与工程学院, 昆明 650093 4. 昆明学院生命科学与技术系, 昆明 650214

Proteome analysis of potato drought resistance variety in Ninglang 182 leaves under drought stress

ZHANG Yu-Ting^{1,2,3}, ZHOU De-Qun³, SU Yuan⁴, YU Ping^{1,2}, ZHOU Xiao-Gang^{1,2}, YAO Chun-Xin^{1,2}

1. Biotechnology and Genetic Germplasm Institute, Yunnan Academy of Agricultural Sciences, Kunming 650223, China 2. Key Laboratory of Agricultural Biotechnology of Yunnan Province, Kunming 650223, China 3. Environmental Science and Engineering Faculty, Kunming University of Science and Technology, Kunming 650093, China 4. Life Science and Technology Faculty, Kunming University, Kunming 650214, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处