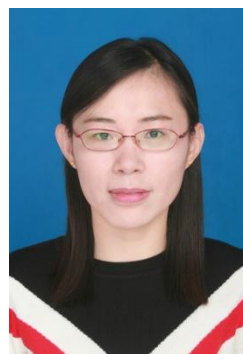


李朋朋，女，博士，2009年获得河北农业大学动植物检疫专业理学学士学位，2012年获得河北农业大学植物学专业理学硕士学位，2016年6月获得河北农业大学果树学专业农学博士学位，2018年至今在河北工程大学园林与生态工程学院工作。



一、研究方向：微生物遗传与代谢、植物与病原物互作、植物分子生物学

二、发表的代表性论文

1. P. P. Li, Z. Y. Cao, J. G. Dong, L. H. Zhang, H. Jia, N. Liu, S. H. Li, Z. M. Hao, S. Q. Gu, X. Y. Wang. First Report of *Bipolaris papendorffii* Causing Corn Leaf Spot in China. *Plant Disease*, 2013, 97(11): 1506.
2. P.P. Li, Z. Y. Cao, K. Wang, H. Zhai, H. Jia, N. Liu, S.H. Li, Z.M. Hao, S.Q. Gu, J.G. Dong. First Report of *Fusarium equiseti* Causing a Sheath Rot of Corn in China, *Plant Disease*, 2014, 98(7): 998.
3. P. P. Li, Z. Y. Cao, N. Liu, S. X. Ma, D. Q. Dai, J. G. Dong, J. Ye. First Report of *Diaporthe phaseolorum* causing stem canker of *Euphorbia neriiifolia* var. *crinata* in China. *Plant Disease*, 2017, 101(6):1044.
3. 李朋朋，刘宁，张玉星，彭建营，董金皋. 鸭梨几丁质*PbChiIV*的克隆与表达. *中国农业科学*, 2015, 48(11): 2279-2286.
4. 李朋朋，许建锋，张玉星，彭建营，董金皋. 鸭梨几丁质酶III基因(*PbChiIII*)的克隆及原核表达. *农业生物技术学报*, 2015, 23(10): 1301-1309.
5. 李朋朋，曹志艳，翟晖，李浩然，张利辉，张金林，董金皋. 防控玉米鞘腐病药剂的筛选及田间防效. *中国植保导刊*, 2013, 33 (11): 63-65.
6. 李朋朋，吴运东，叶嘉，李丹花，乔莉娟，张玉星，董金皋. 鸭梨 *PbChiII* 的克隆与表达分析, *华北农学报*, 2017, 32(5) : 45-51.
7. 李朋朋，叶嘉，付伟，乔莉娟，李丹花. 梨 *PbChiII* 基因的克隆及荧光定量表达分析, *北方园艺*, 2017(17) : 52-60.
8. 李朋朋，杨阳，曹志艳，董金皋. 玉米弯曲平脐蠕孢初步研究. 第三届全国玉米病虫害防治关键技术专家论坛论文摘要集. 江苏南京, 2013年11月8-11日, P13.
9. 李浩然，曹志艳，李朋朋，翟晖，孔令晓，董金皋. 玉米生产品种和部分自交系对鞘腐

病的抗性筛选初报. 中国植保导刊, 2012, 32(7)40-42.

10. 徐鹏, 李浩然, 曹志艳, 李朋朋, 张利辉, 董金皋. 玉米抵御鞘腐病菌侵染的生理机制. 植物保护学报, 2013, 40(3): 261-265.
11. 王宽, 曹志艳, 李朋朋, 尹海峰, 刘俊, 董金皋. 鞘腐病发生程度与玉米倒伏及产量损失间的相关性分析. 植物保护学报, 2015, 42(6): 949-956.
12. Z.Y. Cao, P. P. Li, K. Wang, K. K. Cao, L. H. Zhang, J. L. Zhang, J. G. Dong. Diagnostic and pathogenicity assay for the corn sheath rot in China. 10th International Congress of Plant Pathology, ICPP 2013 August 25-30, Beijing, China. Acta Phytopathologica Sinica, 2013, 43(Suppl.):132.
13. 尹海峰, 曹志艳, 王宽, 李朋朋, 贾慧, 董金皋. 蚜虫危害对玉米鞘腐病发生的影响. 河北农业大学学报, 2015, 38(4): 86-91.

三、科研项目

1. 基于蚓粪利用的“四优蔬菜标准化种植模式”推广应用, 邯郸市科技局项目(编号: 1627201054-2)(主持)
2. 河北省玉米鞘腐病菌的致病性及遗传多样性分析, 河北省教育厅(主持)
3. 玉米大斑病菌水甘油通道蛋白*StFps1*基因的克隆及功能研究(编号: C140102), 国家自然科学基金(参与)
4. 漆酶基因*StLAC*与玉米大斑病菌黑色素合成及致病性的关系研究(编号: 20111302120004), 教育部新教师基金(参与)
5. 木质纤维素乙醇生产中玉米大斑病菌漆酶脱毒作用研究, 河北省教育厅(参与)
6. 东华北玉米病虫害防控技术, 国家现代农业产业技术体系(参与)