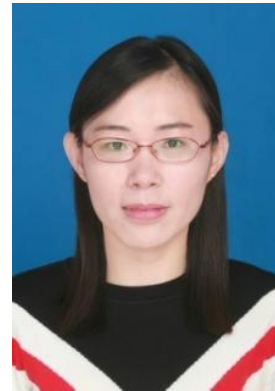


李朋朋导师简介

李朋朋，女，1987年8月生，博士，副教授，首批邯郸市青年拔尖人才，河北省植物生理与分子生物学会青年学术委员会委员，河北省微生物学会农业专业委员会委员。2009年获理学学士学位，2012年获理学硕士学位，2016年获农学博士学位。现于河北工程大学园林与生态工程学院农学系任教，主讲《普通植物病理学》、《园林植物病虫害防治》等课程。



一、主要招生专业及研究方向：

招生专业：资源利用与植物保护、农业管理

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

三、主要科研成果

- 1、玉米鞘腐病绿色防控技术规程，河北省地方标准，第一编制人。
- 2、柴胡根腐病绿色防控技术规程，河北省地方标准，第一编制人。
- 3、含铁尘泥、磷、钛、锰、锌、钾和钠含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法，河北省地方标准，第一编制人。
- 4、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。
- 5、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，主持。

三、近年发表的代表性论文

- 1、P. P. Li. First Report of *Bipolaris papendorffii* Causing Corn Leaf Spot in China. *Plant Disease*, 2013, 97(11): 1506.
- 2、P.P. Li. First Report of *Fusarium equiseti* Causing a Sheath Rot of Corn in China, *Plant Disease*, 2014, 98(7) : 998.
- 3、P. P. Li. First Report of *Diaporthe phaseolorum* causing stem canker of *Euphorbia neriiifolia* var. *crinata* in China. *Plant Disease*, 2017, 101(6):1044.
- 4、李朋朋. 鸭梨几丁质 *PbChiIV* 的克隆与表达. *中国农业科学*, 2015, 48(11): 2279-2286.
- 5、李朋朋. 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.
- 6、李朋朋. 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.
- 7、李朋朋. 鸭梨 *PbChiII* 的克隆与表达分析, *华北农学报*, 2017, 32(5) : 45-51.
- 8、李朋朋. 梨 *PbChiII* 基因的克隆及荧光定量表达分析, *北方园艺*, 2017(17) : 52-60.

四、目前在研的主要科研项目及经费

- 1、首批邯郸市青年拔尖人才项目，主持，15万。

2、冀南夏玉米穗腐病高效绿色防控关键技术研究及应用，邯郸市科技局重点项目，主持，1万。

五、联系方式

726508104@qq.com