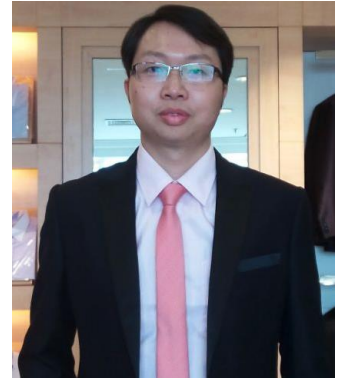


乐秀虎

男，博士，讲师。1982年12月出生，河南信阳人。2008年7月毕业于河南农业大学植物保护专业，获农学学士学位；2016年12月毕业于南京农业大学植物病理学专业（硕博连读），获农学博士学位。2017年7月至今在河北工程大学园林与生态工程学院农学与生物技术系任教。



一、研究方向

植物病原线虫学

二、主讲课程

植物病理学；植物病原学等。

三、发表的代表性论文

1. Xiuhu Le, Xuan Wang, Tinglong Guan, Yuliang Ju, Hongmei Li. Isolation and characterization of a fatty acid- and retinoid-binding protein from the cereal cyst nematode *Heterodera avenae*. *Experimental parasitology*, 2016, 167: 94-102.

2. Yuankai Chi¹, Xuan Wang¹, Xiuhu Le, Yuliang Ju, Tinglong Guan, Hongmei Li. Exposure to double-stranded RNA mediated by tobacco rattle virus leads to transcription up-regulation of effector gene *Mi-vap-2* from *Meloidogyne incognita* and promotion of pathogenicity in progeny. *International Journal for Parasitology*, 2016, 46 (2): 105-113.

3. 王暄，乐秀虎，宋志强，向桂林，林宇，李红梅. 小麦孢囊线虫江苏群体的形态学与分子特征鉴定. *中国农业科学*, 2013, 46 (5): 934-942.

4. 裴世安，王暄，耿立新，迟元凯，刘炳良，孙成刚，乐秀虎，李红梅. 不同杀线剂对小麦孢囊线虫病的防治效果. *植物保护*, 2012, 38 (1): 166-170.

5. 李红梅，王暄，裴世安，乐秀虎，梁中伟. 江苏省小麦孢囊线虫病发生的初步调查. *植物保护*, 2010, 36 (6): 172-175.

6. 王暄, 梁中伟, 裴世安, 乐秀虎, 李红梅, 彭德良. 江苏省小麦禾谷孢囊线虫群体 (*Heterodera avenae*) 核糖体 DNA-ITS 区序列分析. 南京农业大学学报, 2010, 33 (6): 55-62.

四、参与科研项目

1. 国家自然科学基金青年基金项目 (No. 30900939), 南方根结线虫类毒液过敏原蛋白基因的功能研究, 2010/01-2012/12, 参加。

2. 公益性行业 (农业) 科研专项 (No. 200903040), “作物孢囊线虫病控制技术与示范”子课题, 2009/01-2013/12, 参加。

联系方式

E-mail: lexiuhu@163.com