

王素娜

女，博士讲师。1986 年 11 月出生，河北邯郸人。

2017 年 6 月毕业于沈阳农业大学植物病理学专业，获农学博士学位。2017 年 9 月至今在河北工程大学园林与生态工程学院园艺系任教。

研究领域：

主要从事设施园艺与蔬菜生理生态和蔬菜安全生产技术以及农药残留等相关领域的研究工作。



发表的学术论文：

1. **S.N. Wang**, Y. Gao, R.X. Yang, Z.R. Zhang, X.T. Gai, B. Liu, Z.G. Gao, X. Liu and Y. Yao. Screening and using the allelopathic crops to increase the yield of muskmelon (*Cucumis melon* L.). *Allelopathy journal*, 2017, 40(2):117-132.
2. **S.N.Wang**, R.X. Yang, X. Liu, Y. Yao, Y.Cheng, and Z.G.Gao. Overcoming the autotoxicity of the muskmelon by *Trichoderma* spp. *Allelopathy Journal*, 2016, 39(1): 29-42.
3. X.T. Gai, R.X. Yang, X.J. Pan, Y. Yuan, **S.N. Wang**, B.B. Liang and Z.G. Gao. First Report of *Fusarium incarnuam* Causing Stalk Rot on Maize in China. *Plant Disease*, 2016, 100(5):1010.
4. 桑海旭, 姚远, 刘限, **王素娜**, 高增贵, 杨瑞秀. 玉米田除草剂烟嘧磺隆在辽宁地区土壤中的主要环境行为. *农药*, 2016, 55(6): 441-444.
5. **王素娜**, 梁兵兵, 杨瑞秀, 张璐, 延涵, 盖晓彤, 高增贵. 2016. 莠去津及烟嘧磺隆残留土壤修复技术初探. *植保科技创新与农业精准扶贫*, 538.
6. **王素娜**, 高增贵, 孙艳秋, 刘限, 李婉莹. 莠去津在沈阳地区土壤中的残留动态分析. *现代农药*, 2014, 13(2): 40-43, 51.

联系方式

Email: wang-suna@163.com