



师资队伍

- ▶ 荣誉人才
- ▶ 教授
- ▶ 副教授
- ▶ 讲师
- ▶ 实验教师
- ▶ 行政人员

教授

首页 > 师资队伍 > 教授

银玲

发布时间：2020-10-21



银玲，农学博士

学习与工作经历

- 1984.09-1988.07, 内蒙古师范大学, 生物系, 理学学士
- 1988.07-2003.04, 内蒙古通辽市通辽蒙古族中学, 中学高级教师
- 2003.04-2004.03, 日本国立岐阜大学, 流域圈科学研究中心, 研究生
- 2004.04-2006.03, 日本国立岐阜大学, 大学院农学研究科, 生物资源生产学专业, 农学硕士
- 2006.04-2009.03, 日本国立岐阜大学, 大学院连合农学研究科, 生物环境科学专业, 农学博
- 2009.03-2010.12, 内蒙古民族大学, 生命科学学院, 讲师
- 2010.12-2019.12, 内蒙古民族大学, 生命科学学院, 副教授
- 2019.12-至今, 内蒙古民族大学, 生物科学与食品学院, 教授

研究方向: 植物病原菌分子生物学, 菌物多样性, 菌物资源调查, 植物菌物病害防控等

主讲课程: 植物病理学, 真菌学, 进化生物学

联系方式: 电话: 0475-8314657 邮件: yinling@imun.edu.cn

发表文章

1. **Y.ling**, J.xia, K.koji, X.zhang, Z.li. First Report of Damping-Off Caused by *Pythium arrhenomanes* on Rice in China . 2018,10,25. Plant Disease. 102 (11) . SCI(EF3.583)
2. **Yin-Ling**, Wei Zhou, Keiichi Motohashi, Haruhisa Suga, Hirokazu Fukui & Koji Kageyama: Development of microsatellite markers for *Pythium helicoides*. Federation of European Microbiological Societies (FEMS) Microbiology Letter. 2009, 293: 85-91
3. Monday O. Ahonsi, **Yin Ling**, Koji Kageyama, Development of SCAR markers and PCR assays for single or simultaneous species-specific detection of *Phytophthora nicotianae* and *Pythium helicoides* in ebb-and-flow irrigated kalanchoe, Journal of Microbiological Methods, 2010, 83: 260-265
4. 银玲, 景山幸二, 浅野贵博, 千田昌子, 渡边秀树, 须贺晴久, 福井博一. 種特異的プライマーを用いたPCRによる花き生産環境からの*Pythium helicoides*の検出, 日本植物病理学報, 2007, 73: 86-93
5. 银玲, 田迅, 李依韦, 冀照君, 赵汝. 甘薯根腐病原菌鉴定. 中国植保导刊, 2017, 37(2):10-14
6. 银玲 景山幸二, 田迅, 李依韦, 赵汝. 内蒙古天竺葵腐霉枯萎病病原菌, 菌物学报, 2016, 35(7): 874-881
7. 银玲, 景山幸二, 田迅, 李依韦, 冀照君, 赵汝. 内蒙古地区菠菜猝倒病病原菌鉴定. 中国蔬菜, 2016 (11) : 50 - 55
8. 银玲、田迅, 霍万学. 腐霉属菌形态学及分子生物学鉴定技术的概述. 中国蔬菜, 12:15-22, 2013
9. 银玲, 田迅, 李依韦. 本科生实验性毕业论文的选题与撰写技术的探讨, 内蒙古民族大学学报(自然科学版), 2014(29)1:51-54
10. 银玲, 景山幸二, 田迅, 李依韦, 冀照君, 赵汝, 张晓宇. 内蒙古水稻秧苗立枯病原腐霉菌的分离鉴定. 中国植物病理学会2014学术年会论文集, 2014, 134
11. 银玲, 景山幸二, 田迅, 李依韦, 冀照君, 赵汝, 张晓宇. 分离自大青沟自然保护区的腐霉一新种, 中国菌物学会会员代表大会暨贵州省食用菌产业发展高峰论坛会议摘要, 2014, 183
12. 银玲, 田迅, 李依韦, 冀照君, 赵汝. 玉米苗枯病原腐霉菌的分离与鉴定. 中国植物病理学会2015学术会议
13. 银玲, 白梅荣, 田迅, 李依韦, 冀照君, 赵汝. 内蒙古罕山国家级自然保护区*Pythium* 属菌物资源初步调查. 中国菌物学会2015学术会议

获奖情况

内蒙古民族大学第二届科尔沁学者, 2012.01

承担项目及课题

1. 国家自然科学基金, 内蒙古*Pythium* 属菌遗传多样性研究 (31160353), 40万, 2012.01-2015.12, 主持
2. 内蒙自然科学基金, 内蒙古疫霉属菌的分离鉴定与资源调查研究 (2014MS0314), 6万, 2014.01 -2016.1, 主持
3. 通辽市与内蒙古民族大学科技合作项目(自然科学类) (SXYB2012063), 科尔沁菌物多样性调查与菌种保藏中心建设, 5万, 科尔沁菌物多样性调查与菌种保藏中心建设, 主持
4. 内蒙古民族大学菌物研究所(校级), 2013-2016, 研究所负责人

专利情况

蓖麻饼粕粗提取物在抑制植物病原腐霉菌中的应用, 发明专利 (ZL 201510994198.4), 2018.11, 第一专利权人

社会兼职

中国植物病理学会会员, 中国菌物学会会员