吕晓欢 助理研究员

学历:硕士

学科:细胞生物学

电话: 024-83970369

邮箱: lxhlove@live.cn

地址: 沈阳市沈河区文化路72号

邮编: 110016



工作和学习经历

2020.03-今,中国科学院沈阳应用生态研究所工作,助理研究员 2013.9-2020.01,沈阳汉臣氏儿童制品有限公司,研发岗 2010.7-2012.9,中国科学院北京植物保护研究所,获得硕士学位

研究领域

维C混菌发酵及其废弃物资源化利用

承担科研项目情况

- 1. 重点研发子课题,维C发酵伴生依赖性解除技术及废渣液资源化利用,2021-2025。
- 2. 院企合作项目,食品微生物菌种选育及发酵新技术,2020-2023。

代表性论文/专著

- 1. **吕晓欢;**冯晶*;蔺瑞明;林凤*;徐世昌; **30**个小麦新品系抗条锈病基因分析及成株期抗病性评价,植物病理学报,**2013**,**43(03)**: **323-327**.
- **吕晓欢*;**冯晶*;蔺瑞明;林凤*;徐世昌;2009-2010年河南、河北、山东三省小麦区试品种(系)的亲缘系数分析,麦类作物学报, 2013,33(03): 455-460.
- 徐默然;吕晓欢;王凤涛;蔺瑞明;冯晶*;徐世昌;70份小麦品种(系) 抗条锈病基因推导及检测,麦类作物学报,2019,39(12):
 1427-1436.

授权专利

1. 一种L-乳酸晶体生产系统, CN207483645U