

者补省農業科學院(中国农业科技东北的新中心)

Jilin Academy of Agricultural Sciences (Northeast Agricultural Research Center of China)



首 页

关于本院

院所新闻

直属机构 科研管理

| 人事人才 | 合作交流 |

出版刊物

培训平台

科技信息 党群工作

■ 2024年12月17日,星期二

Q 站内搜索: 请输入关键词

请选择栏目范围

♥ 捜索

您当前的位置: 首页→人事人才→专家简介

牛海龙

文章来源: 发布时间: 2023-03-20



基本信息

牛海龙,本科,副研究员,花生研究所,花生育种研究团队,邮箱jlccnhld@126.com,办公电话:0434-6283455

教育经历

2003年/9月-2006年/6月, 吉林农业大学, 农学专业

工作经历

2022年/1月-现在, 吉林省农业科学院花生研究所, 副研究员

2011年/8月-2021年/12月,吉林省农业科学院经济植物研究所、花生研究所,助理研究员

研究方向

花生遗传育种研究

学术兼职

2016年,吉林省科技厅科技特派员;

获奖成果

2021年11月获吉林省科学技术奖励委员会颁发的"吉林省西部高蛋白花生品种白院花1号、白院花5号选育及推广"三等奖,第6名; 育成品种

- 1、花生新品种"吉花53",第1育成人;
- 2、花生新品种"吉花9号",第3育成人;
- 3、花生新品种"吉花10号",第3育成人;
- 4、花生新品种"吉花52",第3育成人;
- 5、花生新品种"吉花50",第4育成人;
- 6、花生新品种"吉花54",第4育成人;
- 7、亚麻新品种"吉亚5号",第2育成人;
- 8、亚麻新品种"吉亚7号",第2育成人;

承担项目

- 1. 吉林省科技发展计划地方科技创新引导项目—"多粒型花生新品种"吉花2号"及配套栽培技术示范推广"(2021.7-2023.6)。
- 2. 吉林省地方标准—"花生品种 吉花9号" (2021)。

主要论文

1. 牛海龙,刘红欣,李伟堂,等.优质、高产花生新品种吉花9号的选育.辽宁农业科学,2021(6):82-84

- 2. 牛海龙,李玉发,何中国,等.吉林省花生产业发展需求报告.东北农业科学,2019,44(3):11-13
- 3. 牛海龙,刘红欣,李伟堂,等. 灰色关联度分析法在花生品种综合评价上的应用. 东北农业科学,2017,42(05):20-24
- 4. 牛海龙,王义生,李伟堂,等. 防治花生叶斑病药剂筛选. 辽宁农业科学,2016(05):20-23
- 5. 牛海龙, 刘海龙, 滕占伟, 等. 亚麻遗传距离分析. 吉林农业科学, 2009, 34(4): 14-16 授权专利
- 1. 李玉发,何中国,牛海龙,等.一种高效的花生良种繁育方法. 2020年8月7日,专利号: ZL201810382282. 4
- 2. 李玉发,何中国,牛海龙,等. 一种起花生机. 2018年4月10日,专利号: ZL201720928497. 2

版权所有: 吉林省农业科学院 | 技术支持: 吉林省农业科学院农业经济与信息研究所



联系地址: 吉林省长春市生态大街1363号 邮 编: 130033 联系电话: 0431-87063030 传 真: 86-0431-87063028 ICP备案号: 吉ICP备09003510号-4

总访问量: 5362704次今日访问量: 次