



## 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jlcchld@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育成者;
- 2、花生新品种“吉花9号”, 第3育成者;
- 3、花生新品种“吉花10号”, 第3育成者;
- 4、花生新品种“吉花52”, 第3育成者;
- 5、花生新品种“吉花50”, 第4育成者;
- 6、花生新品种“吉花54”, 第4育成者;
- 7、亚麻新品种“吉亚5号”, 第2育成者;
- 8、亚麻新品种“吉亚7号”, 第2育成者;

### 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