



高文霞

信息员: 发布时间: 2021-03-14 浏览次数: 2692



一. 个人简况

高文霞, 女, 1975年11月生, 博士, 副教授, 福建农林大学农学院农学系老师。1999年山西农业大学农学专业毕业, 获农学学士学位; 2003年毕业于福建农林大学作物科学学院, 获农学硕士学位后留校工作; 2005年攻读福建农林大学在职博士学位, 2010年获农学博士学位。2003年8月工作以来, 主要从事教学、科研工作。2015.12-2016.12美国爱达荷大学访学一年。近年来, 承担的本科课程主要有: 《作物栽培学》、《烟草生产学》等; 研究生课程有《作物生产理论与实践》、《现代植物生产理论与技术》、《现代农业发展趋势与实践案例》等。

二. 研究方向和领域

烟草栽培与分子育种

三. 近几年承担的主要课题

- 2020.01-2022.12, 主持《翠碧一号遗传改良: (一) 翠碧一号基因组测序》(账号: KH200024A) 项目, 中国烟草总公司福建省烟草公司, 105万。
- 2020.01-2023.12, 主持《翠碧一号遗传改良: (三) 翠碧一号烟草普通花叶病抗性遗传改良》(账号: KH200026A) 项目, 中国烟草总公司福建省烟草公司, 65万。
- 2020.01-2024.12, 主要参与《翠碧一号遗传改良: (二) 翠碧一号青枯病抗性遗传改良》(账号: KH200025A) 项目, 中国烟草总公司福建省烟草公司, 155万。

四. 近期发表的主要论文

- Wenxia Gao (高文霞), Renjie Chen, Mingming Pan, Weiqi Tang, Tao Lan, Likun Huang, Wenchao Chi & Weiren Wu. Early transcriptional response of seedling roots to *Ralstonia solanacearum* in tobacco (*Nicotiana tabacum* L.). *Eur J Plant Pathol*, 2019, 155:527-536.
- 高文霞, 钟东源, 余文, 叶炎芳, 程崖芝, 巫升鑫, 陈顺辉, 吴为人. 烟草根系在青枯病菌侵染早期的蛋白组分析[J]. *分子植物育种*, 2021, 19(5): 1466-1472.
- 迟文超, 黄力坤, 唐唯其, 高文霞, 吴为人. 烟草SSR标记的电子遗传定位[J]. *分子植物育种*, 2018, 16(11):3622-3628.
- 王威威, 陈顺辉, 高文霞, 王新旺, 张炳辉. 变黄期和定色期不同烘烤工艺对翠碧一号烟叶细胞壁物质的影响[J]. 2016, 37(5):1003-1008.

五. 联系方式

- 联系电话: 18950293035
- E-mail: 390579682@qq.com; gwenxia@126.com

友情链接

研究生教育管理	本科生教务管理	办事服务大厅
校园邮箱	教学资源	就业信息网
一卡通中心	文献检索	计划财务处

福建农林大学 农学院 Copyright©2011 All Rights Reserved
地址: 福州市仓山区上下店路15号, 邮编: 350002

