



首页 > 院所动态 > 特种药材可待因专用型新品系顺利通过专家现场鉴定

特种药材可待因专用型新品系顺利通过专家现场鉴定

日期: 2023-06-20 15:17:50 来源: 中药材研究所 浏览量: 116

6月17日，甘肃省农业工程技术研究院邀请中国农业科学院、南京农业大学、甘肃省农业科学院、河南省农业科学院、兰州大学、甘肃中医药大学等单位的专家对特种药材可待因专用型新品系进行了抗性鉴定与生物学性状现场鉴定。

特种药材可待因专用型新品系是甘肃省农业工程技术研究院特种药材种质创新团队长期开展种质创新研究的成果，经团队多年研究，选育的可待因新品系不仅填补了国内可待因专用种质资源的空白，也实现了特种药材种质创新研究的突破性进展。经专家现场鉴定，可待因新品系生物学特性一致，长势良好，中抗霜霉病，专家认为达到新品系所具有的优良特性。

此次特种药材可待因专用型新品系的抗性与生物学性状专家现场鉴定，是对特种药材种质创新团队创新研究成果的阶段性专家评价，成果得到了专家的一致认可。团队将根据种质创新研究目标与进展，完成后续新品系成果评价及科技成果登记工作，为特种药材可待因专用型新品系的推广应用奠定基础。

[【返回顶部】](#) [【下载本稿】](#) [【打印本稿】](#) [【返回上一级】](#)

