

云南省种子管理站文件

云种（站）字〔2023〕13号

云南省种子管理站关于 2023 年云南省稻 品种联合体试验和自有特殊用途稻 品种自主试验方案的批复

各稻品种联合体试验牵头单位、各自有特殊用途稻品种自主试验申请单位，有关州市种子管理站，稻专业委员会委员：

为拓展试验渠道、加快品种审定步伐，根据修订的《种子法》和《主要农作物品种审定办法》等有关规定，结合我省实际，我站对申请开展 2023 年稻品种联合体试验和自有特殊用途稻品种自主试验方案进行审查和修改，同意批准云南杂交籼稻产学研联合体等 3 家联合体 2023 年品种试验方案和云南省农业科学院粮食作物研究所等 15 家自有特殊用途稻品种 2023-2024 年自主试验方案实施。试验方案已挂在云南种业信息网

(网址: <http://www.ynzyxx.net/Default.aspx>)。

请各联合体牵头单位和自主试验申请单位按照批复的方案和我省稻品种试验审定的有关规定,认真组织实施,逐一完成试验及鉴定检测项目,及时报送试验和鉴定检测结果。请稻专业委员会委员和有关州(市)种子管理站自行下载并及时通知相关县(市、区)种子管理部门,依照《云南省稻品种试验管理办法(试行)》加强监督管理。本试验属社会公益性科学试验,请相关部门给予支持。

联系人:夏艳波、胡欣、李全衡

联系电话:0871-65362539

电子邮箱:1398033495@qq.com

地址:昆明市茭菱路24号、邮编650031。

- 附件:1、云南杂交籼稻产学研联合体2023年品种试验方案
- 2、云南农大杂交籼稻科企联合体2023年品种试验方案
- 3、云南远方农业杂交籼稻科企联合体2023年品种试验方案
- 4-1、云南省农业科学院粮食作物研究所特殊用途品种(粳稻)2023-2024年试验方案
- 4-2、云南省农业科学院粮食作物研究所特殊用途品种(小籼稻)2023-2024年试验方案

- 4-3、云南省农业科学院粮食作物研究所加工型品种 2023-2024 年试验方案
- 5-1、云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所软米品种 2023-2024 年试验方案
- 5-2、云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所西双版纳傣族自治州农业科学研究所红米 2023-2024 年品种试验方案
- 6-1、云南农业大学稻作研究所特殊用途水稻品种 2023-2024 年试验方案
- 6-2、云南农业大学稻作研究所旱地杂交粳稻品种 2023-2024 年试验方案
- 7、昆明市农业科学研究院特殊用途 2023-2024 年品种试验方案
- 8、楚雄州农业科学院有色稻米品种 2023-2024 年试验方案
- 9、玉溪市农业科学院特殊用途品种 2023-2024 年试验方案
- 10、红河州农业科学院特殊用途品种 2023-2024 年试验方案
- 11、文山州农业科学院糯稻品种 2023-2024 年试验方案
- 12、保山市农业科学研究所软米品种 2023-2024

年试验方案

13-1、保山市隆阳区农业技术推广所糯稻品种
2023-2024 年试验方案

13-2、保山市隆阳区农业技术推广所软米品种
2023-2024 年试验方案

14、德宏州农业技术推广中心糯稻品种
2023-2024 年试验方案

15、中国科学院西双版纳热带植物园陆稻品种
2023-2024 年试验方案

16、云南山之韵农业科技开发有限公司加工
型品种 2023-2024 年试验方案

17、福建六三种业有限公司红米品种
2023-2024 年试验方案

18、东方旱稻（济南）作物科学有限公司旱稻品
种 2023-2024 年试验方案



云南省种子管理站办公室

2023年3月15日印

校对：李全衡