



**C-SAP3**  
联合国开发计划署-全球环境基金  
海南农业生物多样性参与式  
原生境保护和可持续利用项目  
Participatory In-situ Conservation and  
Sustainable Use of Agrobiodiversity in Hainan



联合国开发计划署-全球环境基金（UNDP-GEF）  
海南农业生物多样性参与式原生境保护和可持续利用项目  
（C-SAP3）

参与式粮农遗传资源景观区评估和示范推广  
咨询（分包）服务任务书

2022年6月

## 一、项目背景

联合国开发计划署（UNDP）-全球环境基金（GEF）海南农业生物多样性参与式原生境保护与可持续利用项目（以下简称海南项目），主要目标是通过建立激励机制，鼓励当地农民保护地方特色作物和畜禽品种（山兰稻、五指山猪、嘉积鸭），优化支持性的政策环境，以及加强政府、企事业单位、社会团体等机构能力建设，加强海南省重要农业生物多样性的原生境保护和可持续利用。

项目主要工作指标有四个：一是完善农业生物多样性原生境保护和可持续利用的省级政策、法规框架；二是在三个示范景观区（琼中山兰稻示范景观区、白沙五指山猪示范景观区、琼海嘉积鸭示范景观区）建立与示范农业生物多样性原生境保护和可持续利用激励机制；三是加强主流化和机构能力建设；四是开展意识提升和知识管理。

## 二、合同任务目标

本任务的目标是与琼中县山兰稻景观区伙伴关系工作组合作，为社区种子库建设和运行、山兰稻示范景观区进行参与式粮农遗传资源景观评估提供技术支持，并在海南省其他地区进行粮农遗传资源原生境保护和可持续利用激励方法的示范推广。

该任务主要贡献于项目：

产出 2.2.4：在琼中县建立山兰稻种子库。

产出 3.3：项目中开发的方法扩展到其他农业景观区和其他品种，在全省范围内总结经验，扩大规模

实现项目成果框架中的指标：

指标 2.2 (5) 筹建山兰稻社区种子库

指标 3.3 (1) 完成新增至少 1 个参与式景观区评估

### 三、任务期限

自合同签署之日起至 2022 年 12 月 31 日止。

### 四、主要任务

1、完善参与式粮农遗传资源景观监测与评估规程、农业生态系统健康监测评估规程和评估手册，在琼中县山兰稻示范景观区完成参与式粮农遗传资源景观评估；

2、总结参与式原生境保护和可持续利用方法并，编写示范景观区粮农遗传资源保护和可持续利用最佳实践指南并进行推广；

3、协助琼中县农业管理部门为山兰稻示范景观区社区种子库的建立、可持续运营和培训提供技术支持；

4、为项目办组织和开展的其他相关活动提供技术

支持。

## 五、预期产出

- 1、 编写琼中县山兰稻示范景观区的参与式粮农遗传资源景观评估报告；
- 2、 提交示范景观区粮农遗传资源保护和可持续利用最佳实践指南和推广评估报告；
- 3、 编写山兰稻社区种子库运行办法并提供培训。

## 六、资质要求

(一) 承担单位需符合下列要求

- 1、 属于中华人民共和国境内注册的独立法人机构；
- 2、 具有丰富的农业生物多样性保护和可持续利用、农耕知识挖掘与保护经验，在农业生物多样性保护方面具有丰富的国际项目合作经验优先；
- 3、 熟悉社区参与式工作方法，具有建设乡村种子库、实施参与式选育种工作经验和 5 年以上的社区项目执行经验；
- 4、 具有支持全球重要农业文化遗产申报与保护工作经验优先考虑；
- 5、 有全球环境基金（GEF）项目工作经验优先考虑。

(二) 团队负责人和成员应符合以下要求

- 1、 团队负责人应具备多学科背景知识，具有从事农业生态、农业管理等相关领域工作经验；
- 2、 团队成员不少于 4 人，具有农业生物多样性保护、生态农业、农村社区发展相关工作经验。