****

**科 技 成 果 评 价 报 告**

中热（评价）字[20\*\*]第 号

成 果 名 称：

完 成 单 位：

委托评价单位：

委 托 日 期：

评 价 形 式：

评 价 机 构： 中国热带作物学会 (盖章)

评价完成日期：

中国热带作物学会

二〇二三年 制

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果  名称 |  | | | | | |
| 委托者 | 名称 |  | | | | |
| 地址 |  | | | | |
| 负责人 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | |
| 评价  机构 | 名称 | 中国热带作物学会 | | | | |
| 地址 |  | | | | |
| 负责人 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | |
| 委 托 评 价 要 求 方 式 | | | | | | |
| 会议评价 | | | | | | |
| 评 价 基 本 过 程 陈 述 | | | | | | |
| 按照《中国热带作物学会科学技术成果评价管理办法（试行）》的规定，评价专家组通过听取成果完成单位的汇报，经过质询答疑交流讨论，形成专家组专家个人评价意见；在此基础上，评价负责人进行归纳综合，提请与会专家充分讨论、修改后，一致同意，形成了咨询专家组的评价结论。整个评价过程严格遵循了公正、公平、客观、真实的评价原则。 | | | | | | |

|  |
| --- |
| 科技成果简要技术说明及主要技术经济指标 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 中国热带作物学会科技成果评价意见 | |
| 成果名称： | |
| 评价结论： （小四，500字内）  请成果完成单位按照如下格式要求草拟综合评价结论，本表内容请控制在一页之内。  该成果针对\*\*\*问题，从\*\*\*方面，进行了\*\*\*研究，取得了\*\*\*成果，达到\*\*\*水平。  1．创新点1……  2．创新点2……  3. 创新点3……  成果取得的知识产权及获奖情况、 取得的经济、社会和生态效益等情况      评价组组长： 评价组专家：  年 月 日 | |
| **评价机构意见** | |
| **我会作为第三方科技成果评价机构，经审查，决定：**  中国热带作物学会（盖章）  评价机构负责人（签字）：  年 月 日 | |
| **主要文件和技术资料目录** | |
| 是指评价委托者向评价机构提交的主要文件和技术资料，以及评价机构在评价中的所依据的其他文件、技术资料和标准等。 | |

|  |
| --- |
| 评 价 机 构 声 明 |
| 我单位严格按照《中国热带作物学会科学技术成果评价管理办法（试行）》的有关规定和要求，秉承客观、公正、独立的原则，聘请同行专家对该项科技成果进行了评价。评价结论以客观事实为依据，评价过程不存在任何违反有关法律法规规定的情形。  我单位承诺对依据委托方提供的技术资料所做出的科技成果评价结论的客观性、真实性和准确性负责，将严格按照上述有关规定和要求，认真履行作为科技成果评价机构的义务并承担相应的责任。  本报告之结论不具有行政效能，仅属咨询性意见。可作为农业科技成果评审奖励的重要证明，也可作为农业科技成果转化推广、技术市场定价交易及各种科研评估的重要参考。任何依据本报告之结论做出的决策行为，其后果均由行为决策者承担。  评价机构公章  年 月 日 |

科 技 成 果 完 成 单 位 情 况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 完成单位名称 | 邮政编码 | 详细通信地址 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

主 要 研 制 人 员 名 单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生  年月 | 技术  职称 | 文化  程度 | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

主 要 研 制 人 员 名 单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生  年月 | 技术  职称 | 文化  程度 | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |