附件1

自治区水稻玉米高产攻关行动协调领导小组

组 长：黄智宇 自治区党委农办主任，自治区农业农村厅党组书记、厅长

副组长：韦 波 自治区党委农办专职副主任，自治区农业农村厅党组成员

翁丽平 自治区农业农村厅二级巡视员

宾士友 自治区农业农村厅二级巡视员

徐世宏 自治区农业农村厅二级巡视员

成 员：封善坚 自治区农业农村厅种植业管理处处长

刘 强 自治区农业农村厅办公室主任

修 恺 自治区农业农村厅计划财务处处长

左 明 自治区农业农村厅科技教育处处长

钟志坚 自治区农业农村厅种业管理处处长

谢华文 自治区农业农村厅农田建设管理处处长

黄寒飞 自治区党委农办综合处处长

林兴军 自治区农业农村厅种植业管理处副处长

伍勤忠 自治区农业农村厅农业机械化管理处副处长

杨天锦 自治区农业技术推广站站长

祁广军 自治区种子管理站站长

黄 晞 自治区植保站副站长（主持工作）

黄文校 自治区土壤肥料工作站站长

黄晓斌 自治区农机中心科技推广部部长

领导小组办公室设在自治区农业农村厅粮食生产工作专班（设在自治区农业农村厅种植业管理处），负责水稻玉米高产攻关行动统筹协调工作。

附件2

自治区级水稻玉米高产攻关行动技术指导组

组 长：杨天锦 自治区农业技术推广站站长、推广研究员

副组长：李丹婷 自治区农科院水稻研究所所长、研究员

时成俏 自治区农科院玉米研究所所长、研究员

黄 鹂 自治区种子管理站副站长、推广研究员

覃保荣 自治区植保站四级调研员、推广研究员

李明灌 自治区农业技术推广站二级调研员、推广

研究员

陀少芳 自治区土壤肥料工作站副站长、高级农艺师

何礼健 自治区农业农村厅粮食生产工作专班办公室

专职副主任、推广研究员

成 员：江立庚 广西大学水稻研究所副所长、教授

何 燕 自治区气象科学研究所正高级工程师

黄 严 自治区农机中心科技推广部副部长、高级

工程师

杨为芳 自治区农业技术推广站四级调研员、推广

研究员

 周勋波 广西大学农学院教授

易小林 广西农业职业技术大学正高级农艺师

陈华文 自治区种子管理站高级农艺师

刘建文 自治区植保站高级农艺师

蒋健民 自治区土壤肥料工作站高级农艺师

联络员：卫 堃 自治区农业农村厅粮食生产工作专班办公室干部（手机号码：13978115517）

覃宏宇 自治区农业农村厅粮食生产工作专班办公室干部（手机号码：18578985032）

梁树辉 自治区农业农村厅粮食生产工作专班办公室干部（手机号码：15778072467）

附件3

全区2023年水稻玉米高产攻关示范创建任务表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设区市** | **示范面积****（万亩）** | **核心示范片数量（个）** |
| **水稻** | **玉米** | **水稻** | **玉米** |
| **相对连片500亩以上** | **相对连片100—500亩** | **相对连片500亩以上** | **相对连片100—500亩** |
| 南宁市 | 15 | 9 | 12 | 62 | 5 | 20 |
| 柳州市 | 7 | 1.5 | 3 | 33 | 1 | 2 |
| 桂林市 | 13 | 3.5 | 8 | 54 | 2 | 8 |
| 梧州市 | 6 | 1 | 6 | 20 | 0 | 5 |
| 北海市 | 2 | 1 | 3 | 5 | 0 | 5 |
| 防城港市 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| 钦州市 | 10 | 1.8 | 9 | 31 | 1 | 9 |
| 贵港市 | 10 | 3 | 9 | 31 | 1 | 10 |
| 玉林市 | 13 | 1.5 | 16 | 44 | 0 | 6 |
| 百色市 | 5 | 10 | 2 | 30 | 5 | 25 |
| 贺州市 | 4 | 1.5 | 2 | 20 | 1 | 3 |
| 河池市 | 5 | 9 | 2 | 28 | 1 | 40 |
| 来宾市 | 6 | 2.5 | 5 | 19 | 1 | 8 |
| 崇左市 | 3 | 3.7 | 2 | 18 | 2 | 10 |
| 全 区 | 100 | 50 | 80 | 400 | 21 | 153 |

附件4

2023年水稻玉米高产攻关基础性示范服务

备案表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 联系方式 |  |
| 工作单位 |  | 职务/职称 |  |
| 服务地点 | XX市XX县（市、区）XX乡（镇、社区）XX村 |
| 服务规模 |  |
| 指导团队及指导老师 |  | 是否为科技特派员 |  |
| 主要内容 |  |
| 预期目标 |  |
| 所在单位意见 |  负责人签字： 盖章 年 月 日 |
| 服务经营主体或服务区域所在地村“两委”意见 |     负责人签字： 盖章 年 月 日 |

备注：服务规模填写“服务水稻（玉米）高产攻关面积xx亩”。

附件5

2023年水稻玉米高产攻关行动“揭榜挂帅”

揭榜实施方案（模板）

一、背景情况

包括揭榜人姓名及工作单位、实施区域现状分析、与企业或者合作社合作的基本情况等。

二、目标任务

要明确揭榜项目实施规模、预期可实现规模/效益提升的绝对值，带动农户数量和增收情况等，要将揭榜指标细化、量化便于考核。

三、实施地点

四、实施内容

围绕目标任务，提出项目实施内容，实施面积（规模）、采取的方法、品种、技术、措施等。

五、保障措施

附件6

“揭榜挂帅”揭榜申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 联系方式 |  |
| 单 位 |  | 职务/职称 |  |
| 榜单名称 |  | 指导专家 |  |
| 实施地点 | XX市XX县（市、区）XX乡（镇、社区）XX村 |
| 揭榜指标 |  |
| 主要内容 |  |
| 所在单位意见 |      负责人签字： 盖章 年 月 日 |
| 服务区域所在地村“两委”或服务经营主体意见 |       负责人签字： 盖章 年 月 日 |

备注：1.指导专家可选择自治区级专家或市、县级专家1名或多名。

2.揭榜指标为揭榜人要预期达到的考核指标，应大于发布榜单的指标要求。

3.主要内容简要介绍揭榜的实施规模、工作方法、技术措施等。

附件7

广西壮族自治区水稻玉米高产攻关行动示范片标牌（样式）

|  |
| --- |
| 广西壮族自治区2023年（作物名称）高产攻关示范片彩色示意图，长约占整个标牌长的三分之一，高约占整个标牌高的二分之一创建规模：涉及×个乡（镇）、×个村，共×亩字体：黑体水稻（玉米）高产攻关行动创建实施区域（具体实施区域要明确标注）创建目标：示范片面积X亩，平均亩产×公斤技术模式：主导品种：字体：黑体主推技术：栽培要点：字体：黑体字体：楷体专家指导组：组长：××××成员：××××（不超过5人）自治区农业农村厅 自治区财政厅XX市农业农村局 ××县人民政府2023年 月领导小组：**组长：**县政府主要负责人**成员：**××××××××（不超过5人） |

注：1.标牌尺寸长×宽为3米×2米，彩喷，铁架。

2.作物名称为水稻、玉米中的一种。

3.标牌底色、背景图案、字体大小和颜色由各示范县自行确定，原则上在县范围内统一。