附件1

2023年湖南省重大油菜品种（高产高油）补助试点评分表

品种名称：申报企业：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | **分值** | **评分内容** | **评分标准** | **记分** |
| 品种表现 | 产量 | 10 | 180-190公斤/亩 | 8 | 　 |
| 190-200公斤/亩 | 9 |
| 200公斤/亩以上 | 10 |
| 含油量 | 7 | 42%-44% | 5 | 　 |
| 44%-46% | 6 |
| 46%以上 | 7 |
| 品种推广面积 | 省级种业管理部门2022年推广面积排名 | 10 | 16-20名 | 4 | 　 |
| 10-15名 | 6 |
| 6-10名 | 8 |
| 1-5名 | 10 |
| 2020-2022年在本省年均推广面积 | 10 | 10万-20万亩 | 2 | 　 |
| 20万-30万亩 | 4 |
| 30万-40万亩 | 6 |
| 40万-50万亩 | 8 |
| 50万亩以上 | 10 |
| 2023年在本省新增推广面积 | 10 | 10万亩以下 | 4 | 　 |
| 10万-20万亩 | 6 |
| 20万-30万亩 | 8 |
| 30万亩以上 | 10 |
| 建设内容与资金使用方向 | 15 | 基本符合 | 10 | 　 |
| 完全符合 | 15 |
| 品种信誉 | 6 | 近三年入选国家优良品种目录、国家主导品种及省级种业、油菜行业协会主推品种 | 6 | 　 |
| 企业信誉 | 6 | 国家种业阵型企业 | 2 | 　 |
| 育繁推一体化企业 | 2 |
| 省级龙头企业 | 2 |
| 生产加工能力 | 10 | 近三年在省内有种子生产基地200亩以上 | 3 | 　 |
| 在省内有种子加工、精选、包装等设备 | 3 |
| 有种子生产基地和种子加工、精选、包装等设备 | 4 |
| 在省内示范基地数量（面积100亩以上） | 6 | 有1个百亩示范基地 | 2 | 　 |
| 有2个百亩示范基地 | 4 |
| 有3个以上百亩示范基地 | 6 |
| 在省内科研基地情况 | 10 | 基地条件可满足基本科研需求 | 5 | 　 |
| 建有科研基地，面积50亩以上 | 10 |
| **总分** | 　 |

## 附件2

2023年湖南省重大油菜品种（短生育期）补助试点评分表

品种名称：申报企业：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | **分值** | **评分内容** | **评分标准** | **记分** |
|
| 品种表现 | 产量 | 10 | 120-130公斤/亩 | 4 | 　 |
| 130-140公斤/亩 | 6 |
| 140-150公斤/亩 | 8 |
| 150公斤/亩以上 | 10 |
| 含油量 | 7 | 38%-40% | 4 | 　 |
| 40%-41% | 5 |
| 41%-42% | 6 |
| 43%以上 | 7 |
| 生育期 | 10 | 182-185天 | 4 | 　 |
| 179-182天 | 6 |
| 176-179天 | 8 |
| 176天以内 | 10 |
| 品种推广面积 | 2022年在本省推广面积 | 10 | 2万-5万亩 | 6 | 　 |
| 5万-10万亩 | 8 |
| 10万亩以上 | 10 |
| 2023年在本省新增推广面积 | 10 | 10万-15万亩 | 6 |
| 15万-20万亩 | 8 |
| 20万亩以上 | 10 |
| 建设内容与资金使用方向 | 15 | 基本符合 | 10 |  |
| 完全符合 | 15 |  |
| 品种信誉 | 6 | 近三年入选国家优良品种目录、国家主导品种及省级种业、油菜行业协会主推品种 | 6 | 　 |
|
| 企业信誉 | 6 | 国家种业阵型企业 | 2 | 　 |
| 育繁推一体化企业 | 2 |
| 省级龙头企业 | 2 |
| 生产加工能力 | 10 | 近三年在省内有种子生产基地200亩以上 | 3 | 　 |
| 在省内有种子加工、精选、包装等设备 | 3 |
| 有种子生产基地和种子加工、精选、包装等设备 | 4 |
| 在省内示范基地数量（面积100亩以上） | 6 | 有1个百亩示范基地 | 2 | 　 |
| 有2个百亩示范基地 | 4 |
| 有3个以上百亩示范基地 | 6 |
| 在省内科研基地情况 | 10 | 基地条件可满足基本科研需求 | 5 | 　 |
| 建有科研基地，面积50亩以上 | 10 |
| **总分** |  |