附件5

2024年内蒙古自治区农作物品种试验拟开设组别

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **作 物** | **组 别** | | | **参考对照品种** |
|  | 超早熟组（≥10℃活动积温在1900℃以上） | | | 德美亚2 |
|  | 极早熟组（≥10℃活动积温在1900℃～2100℃） | | | 德美亚1 |
| 玉米 | 早熟组（≥10℃活动积温在2100℃～2300℃） | | | 德美亚3 |
| 中早熟组（≥10℃活动积温在2300℃～2500℃） | | | 和育187 |
| 普通中熟组（≥10℃活动积温在2500℃～2700℃）2700℃） | | | 先玉335 |
| 高密中熟组（≥10℃活动积温在2500℃～2500℃）2700℃） | | | 先玉335（5500株/亩） |
| 中晚熟组（≥10℃活动积温在2700℃以上） | | | 利禾1、宏博701 |
| 鲜食玉米 | | | 中农大甜 413  京科糯 569 |
| 饲用玉米 | 早熟（≥10℃活动积温在1900℃～2300℃） | | 德美亚1号 |
| 中晚熟（≥10℃活动积温在2500℃～2700℃）  （≥10℃活动积温在2500～2700℃） | | 伊单76 |
| 小麦 | 旱作组 | | | 克春4号 |
| 水地组 | | | 农麦2号 |
| 大豆 | 超早熟组（≥10℃活动积温1900℃～2000℃） | | | 内豆4号、华疆2号 |
| 极早熟组（≥10℃活动积温 2000℃～2100℃） | | | 登科5号 |
| 早熟组（≥10℃活动积温 2100℃～2300℃） | | | 登科1号 |
| 中早熟组（≥10℃活动积温 2300℃～2600℃） | | | 丰豆2号、合交02-69 |
| 中熟组（≥10℃活动积温 2600℃以上） | | | 赤豆3号 |
| 水稻 | 东部组 | | 早熟组 | 龙粳31 |
| 中熟组 | 龙稻20 |
| 中晚熟组 | 吉玉粳 |

注：最终试验组别根据申请情况确定。