|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3  2024年大田 乡（镇）农作物展示示范品种评价表 | | | | | | | | |
| 作物 | 品种类型 | 种植地点 | 品种名称 | 评价情况 | | | | 利用意见 |
| 田间现场大众评价 | 考种与测产评价 | 品质鉴评评价 | 综合评价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：作物包括水稻、甘薯、马铃薯、玉米、大豆、花生、油菜、大白菜、番茄、辣椒、茄子、青梗菜、花椰菜、胡萝卜、西瓜、莲子等。

品种类型：水稻按季节分为早稻、一季中稻、一季晚稻（烟后稻、菜后稻等）、双季晚稻；按特性可分为超级稻品种（亩产超800公斤），高档优质稻品种（米质达部颁二级以上及获奖品种），抗病品种（稻瘟病中抗以上）；适宜机收低留桩再生稻品种，适宜稻田种养专用品种，适宜中低产田种植的广适性品种，特种稻品种（有色稻、糯稻、加工专用稻）。

甘薯可分为鲜食食用型（含紫薯）、淀粉加工型和薯脯加工型；玉米可分为甜玉米（含水果玉米）、糯玉米、甜糯玉米；大豆可分为普通大豆（含高蛋白大豆）、鲜食大豆；花生可分为高产花生、优质食用花生、加工专用花生（高油、高蛋白花生）、抗黄曲霉花生。

田间考察、考种测产及品质鉴评评价为好、较好、一般、差四档；综合评价对品种的生育期、产量、品质、抗性等进行评价；利用意见分为列为本县主栽品种、列为本县主推品种继续示范、列为本县后备品种继续展示、不适宜本县种植等。