附件

河南省高性能播种机补贴额一览表

| **序号** | **大类** | **小类** | **品目** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政补贴额（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2-3行指夹式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器为指夹式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 1500 | 适用作物：玉米 |
| 2 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行指夹式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器为指夹式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 2500 |
| 3 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6行及以上指夹式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数≥6行；排种器为指夹式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 5200 |
| 4 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2-3行气力式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数2、3行；排种器为气力式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 1900 | 适用作物：通用 |
| 5 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行气力式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行；排种器为气力式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 3100 |
| 6 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6行及以上气力式高性能单粒（精密）播种机 | 播种行数≥6行；排种器为气力式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；配置播种作业监测终端 | 6400 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2-3行指夹式高性能单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数2、3行；排种器为指夹式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；独立防缠绕式破茬清垄机构；配置播种作业监测终端 | 1800 | 适用作物：玉米 |
| 8 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行指夹式高性能单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数4、5行；排种器为指夹式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；独立防缠绕式破茬清垄机构；配置播种作业监测终端 | 2700 |
| 9 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6行及以上指夹式高性能单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数≥6行；排种器为指夹式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥6km/h；单体独立同步仿形；独立防缠绕式破茬清垄机构；配置播种作业监测终端 | 5700 |
| 10 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 2-3行气力式高性能单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数2、3行；排种器为气力式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立防缠绕式破茬清垄机构；配置播种作业监测终端 | 2200 | 适用作物：通用 |
| 11 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行气力式高性能单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数4、5行；排种器为气力式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立防缠绕式破茬清垄机构；配置播种作业监测终端 | 3300 |
| 12 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6行及以上气力式高性能单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数≥6行；排种器为气力式；独立无级或多级镇压机构；最低作业速度≥8km/h；单体独立同步仿形；独立防缠绕式破茬清垄机构；配置播种作业监测终端 | 6800 |