附件

吉林省2023年大豆收获机和大豆收获专用割台补贴额一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 大类 | 小类 | 品目 | 档次名称 | 基本配置和参数 | 2023年中央财政补贴额建议（元） | 备注 |
| 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1.5-2kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；1.5kg/s≤喂入量＜2kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 7700 |  |
| 2-3kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；2kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 11700 |  |
| 3-4kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 12900 |  |
| 4-5kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；4kg/s≤喂入量＜5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 13500 |  |
| 5-6kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；5kg/s≤喂入量＜6kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 35600 |  |
| 6-7kg/s自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；6kg/s≤喂入量＜7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 37900 |  |
| 7kg/s及以上自走轮式大豆收获机 | 结构型式：自走轮式，全喂入；喂入量≥7kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 40300 |  |
| 0.6-1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；0.6kg/s≤喂入量＜1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 7500 |  |
| 1-1.5kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 9200 |  |
| 1.5-2.1kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；1.5kg/s≤喂入量＜2.1kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 13800 |  |
| 2.1-3kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；2.1kg/s≤喂入量＜3kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 24600 |  |
| 3-4kg/s自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；3kg/s≤喂入量＜4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 28800 |  |
| 4kg/s及以上自走履带式大豆收获机 | 结构型式：自走履带式，全喂入；喂入量≥4kg/s；拨禾轮型式：弹齿式 | 31300 |  |
| 收获割台 | 大豆收获专用割台 | 1.5m及以上大豆收获专用割台 | 工作幅宽≥1500mm；拨禾轮拨指材料：非金属 | 1000 |  |
| 2.5-5m大豆收获挠性专用割台 | 2500mm≤工作幅宽＜5000mm；结构型式：全喂入挠式，滑板数量不少于3段；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量(垂直水平面方向）≥90mm | 6000 |  |
| 5m及以上大豆收获挠性专用割台 | 工作幅宽≥5000mm；结构型式：全喂入挠式，滑板数量不少于3段；仿形机构型式：四连杆机械仿形或电液控制液压仿形；仿形量(垂直水平面方向)≥90mm | 10000 |  |