附件

大豆玉米带状复合种植机械补贴额一览表（公示稿）

| 序号 | 机具大类 | 机具小类 | 机具品目 | 档次 名称 | 基本配置和参数 | 中央财政补贴额（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 田间管理机械 | 植保机械 | 喷雾机 | 自走式大豆玉米复合种植喷杆喷雾机 | 功率≥18马力；喷杆长度≥1850mm；离地间隙≥400mm；防飘喷头； 雾滴隔离效果：漂移雾滴密度≤5个/cm2；型式：四轮自走式；药箱（水箱）总容量≥600L；喷雾系统配置：双喷雾系统或在线混药系统，具有明显的区分识别标识；搅拌装置：药箱内部应安装搅拌装置；有隔离防护装置，且应垂直于地面并与机具行驶方向平行，前后宽度不小于500mm，大豆玉米带间隔离防护装置底端应贴地面；工作幅宽（全部）：适用于1个复合种植单元。 | 14000 | 通过试验验证，明示适应的种植模式，满足农艺要求。  种植条带根据种植模式确定（如2+（2行玉米）+4（4行大豆）。 |
| 2 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 0.5-1kg/s自走履带大豆复合种植收获机 | 结构型式：履带自走；喂入方式：全喂入；0.5kg/s≤喂入量＜1kg/s；600mm≤割台宽度≤2600mm；割茬高度≤50mm；拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 9500 | 通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。 |
| 3 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1-1.6kg/s自走履带大豆复合种植收获机 | 结构型式：履带自走；喂入方式：全喂入；1kg/s≤喂入量＜1.6kg/s；600m≤割台宽度≤2600mm；割茬高度≤50mm；拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 16100 | 通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。 |
| 4 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1.6-2.5kg/s自走履带大豆复合种植收获机 | 结构型式：履带自走； 喂入方式：全喂入；1.6kg/s≤喂入量＜2.5kg/s；600mm≤割台宽度≤2600mm；割茬高度≤50mm；拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 29000 | 通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。 |
| 5 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 2.5kg/s及以上自走履带大豆复合种植收获机 | 结构型式：履带自走；喂入方式：全喂入；喂入量≥2.5kg/s；  600mm≤割台宽度≤2600mm；割茬高度≤50mm；拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 33600 | 通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。 |
| 6 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 0.5-1.5kg/s自走轮式大豆复合种植收获机 | 结构型式：轮式自走；喂入方式：全喂入；0.5kg/s≤喂入量＜1.5kg/s；600mm≤割台宽度≤2600mm；割茬高度≤50mm；拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 9000 | 通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。 |
| 7 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 1.5-2kg/s自走轮式大豆复合种植收获机 | 结构型式：轮式自走；喂入方式：全喂入；1.5kg/s≤喂入量＜2kg/s；600mm≤割台宽度≤2600mm；割茬高度≤50mm；拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质；割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 13700 | 通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。 |
| 8 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 2-3kg/s自走轮式大豆复合种植收获机 | 结构型式：轮式自走；喂入方式：全喂入；2kg/s≤喂入量＜3kg/s；  600mm≤割台宽度≤2600mm；割茬高度≤50mm；拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 16000 | 通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。 |
| 9 | 收获机械 | 油料作物收获机械 | 大豆收获机 | 3kg/s及以上自走轮式大豆复合种植收获机 | 结构型式：轮式自走；喂入方式：全喂入；喂入量≥3kg/s；600mm≤割台宽度≤2600mm；割茬高度≤50mm；拨禾轮型式：弹齿为尼龙材质； 割台、脱粒及清选机构适应大豆作物 | 36000 | 通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。 |