

## 附件

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2022年第三批公示稿）

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	中央财政补贴限额（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/cm <sup>2</sup> ；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	新产品试点。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；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	16100	新产品试点。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	新产品试点。通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。

附件

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2022年第三批公示稿）

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	中央财政补贴限额（元）	备注
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	新产品试点。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	新产品试点。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	新产品试点。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	新产品试点。通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。

附件

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2022年第三批公示稿）

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	中央财政补贴限额（元）	备注
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	新产品试点。通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。
10	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6行及以上悬挂式、牵引式全自动毯状苗油菜移栽机	结构型式：悬挂式或牵引式；工作行数：≥6行；投苗方式：毯状苗自动投苗；栽植器型式：针爪式；栽植频率：≥120株（穴）/（分·行）；栽植密度：≥6000株（穴）/亩；栽植深度可调，株距可调。	10500	专项鉴定
11	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6行及以上自走式全自动毯状苗油菜移栽机	结构型式：四轮自走式；工作行数：≥6行；投苗方式：毯状苗自动投苗；栽植器型式：针爪式；栽植频率：≥120株（穴）/（分·行）；栽植密度：≥6000株（穴）/亩；栽植深度可调，株距可调	28200	专项鉴定
12	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	2行手扶式全自动钵苗油菜移栽机	结构型式：手扶式；工作行数：2行；投苗方式：钵苗自动投苗；栽植器型式：挠性圆盘式；栽植频率：≥100株（穴）/（分·行）；栽植密度：≥6000株（穴）/亩；栽植深度可调，株距可调	19800	

## 附件

## 江苏省农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2022年第三批公示稿）

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	中央财政补贴限额（元）	备注
13	种植施肥机械	栽植机械	移栽机	6行及以上油菜毯状苗联合移栽机	结构型式：与拖拉机配套；工作行数：≥6行；配套功率：≥100马力；投苗方式：毯状苗自动投苗；栽植器型式：针爪式；栽植频率：≥120株（穴）/（分·行）；栽植密度：≥6000株（穴）/亩；栽植深度可调，株距可调；能一次性完成旋耕埋茬、开沟作畦、切缝栽植、覆土镇压联合作业	22000	新产品试点。通过试验验证。
14	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	110kW≤额定制热量<220kW空气源热泵（配套谷物干燥机）	110kW≤额定制热量<220kW；压缩机数量≥4个；输出热风温度≥40℃；输出热风温度稳定性：≤±5℃；整机结构型式：整体式或分体式；压缩机结构型式：涡旋式；蒸发器结构型式：翅片式；冷凝器结构型式：翅片式、壳管式或套管式	17000	专项鉴定。额定制热量不包括电辅热。
15	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	220kW≤额定制热量<350kW空气源热泵（配套谷物干燥机）	220kW≤额定制热量<350kW；压缩机数量≥6个；输出热风温度≥40℃；输出热风温度稳定性：≤±5℃；整机结构型式：整体式或分体式；压缩机结构型式：涡旋式；蒸发器结构型式：翅片式；冷凝器结构型式：翅片式、壳管式或套管式	20000	专项鉴定。额定制热量不包括电辅热。
16	设施环境控制设备	设施环境控制设备	加温设备	额定制热量≥350kW空气源热泵（配套谷物干燥机）	额定制热量≥350kW；压缩机数量≥8个（压缩机结构型式：涡旋式）或压缩机数量≥2个（压缩机结构型式：螺杆式）；输出热风温度≥40℃；输出热风温度稳定性：≤±5℃；整机结构型式：整体式或分体式；蒸发器结构型式：翅片式；冷凝器结构型式：翅片式、壳管式或套管式	23000	专项鉴定。额定制热量不包括电辅热。