

# 附件

## 重庆市新产品试点部分机具补贴额一览表（公示）

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	分档参数	中央财政补贴额（元）
1	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
2	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。	33000
3	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。	20000
4	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
5	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	2-4kg/s自走式窄履带水稻收割机（全喂入）	自走履带式；喂入方式：全喂入；2kg/s≤喂入量<4kg/s；履带宽度≤400mm；直行碾压率≤30%；粮仓≥1.0m <sup>3</sup> ；卸粮方式：自动卸粮；工作幅宽≥2000mm；功率≥50马力；离地间隙≥250mm	24600
6	收获机械	粮食作物收获机械	谷物联合收割机	4kg/s及以上自走式窄履带水稻收割机（全喂入）	自走履带式；喂入方式：全喂入；喂入量≥4kg/s；履带宽度≤450mm；直行碾压率≤35%；粮仓≥1.5m <sup>3</sup> ；卸粮方式：自动卸粮；工作幅宽≥2000mm；功率≥70马力；离地间隙≥250mm	31300
7	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
8	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

序号	机具大类	机具小类	机具品目	档次名称	分档参数	中央财政补贴额(元)
9	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； $1.6\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2.5\text{kg/s}$ ； $600\text{mm} \leq \text{割台宽度} \leq 2600\text{mm}$ ；割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ；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
10	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 $\geq 2.5\text{kg/s}$ ； $600\text{mm} \leq \text{割台宽度} \leq 2600\text{mm}$ ；割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ；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
11	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； $0.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 1.5\text{kg/s}$ ； $600\text{mm} \leq \text{割台宽度} \leq 2600\text{mm}$ ；割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ；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
12	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； $1.5\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 2\text{kg/s}$ ； $600\text{mm} \leq \text{割台宽度} \leq 2600\text{mm}$ ；割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ；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
13	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； $2\text{kg/s} \leq \text{喂入量} < 3\text{kg/s}$ ； $600\text{mm} \leq \text{割台宽度} \leq 2600\text{mm}$ ；割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ；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
14	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 $\geq 3\text{kg/s}$ ； $600\text{mm} \leq \text{割台宽度} \leq 2600\text{mm}$ ；割茬高度 $\leq 50\text{mm}$ ；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