

附件:

## 2021-2023年河北省农机购置补贴机具补贴额一览表（第一批）

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额（元）	备注
1	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴1-1.5m旋耕机	单轴；1m≤耕幅<1.5m	300	
2	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴1.5-2m旋耕机	单轴；1.5m≤耕幅<2m	840	
3	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2-2.5m旋耕机	单轴；2m≤耕幅<2.5m	1600	
4	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	单轴2.5m及以上旋耕机	单轴；耕幅≥2.5m	2100	
5	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2-2.5m旋耕机	双轴；2m≤耕幅<2.5m	2900	
6	耕整地机械	耕地机械	旋耕机	双轴2.5m及以上旋耕机	双轴；耕幅≥2.5m	3400	
7	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5铲凿铲式深松机	深松部件4、5个；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm	1700	凿铲式深松机档次的深松铲结构型式既包含凿铲式的单一型式，也包含凿铲式和偏柱式的混合型式，相关产品均可按深松部件和铲间距要求投档。
8	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上凿铲式深松机	深松部件6个及以上；深松铲结构型式：凿铲式；铲间距≥180mm	2500	
9	耕整地机械	耕地机械	深松机	4-5铲偏柱式、全方位式深松机	深松部件4、5个；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	2300	
10	耕整地机械	耕地机械	深松机	6铲及以上偏柱式、全方位式深松机	深松部件6个及以上；深松铲结构型式：偏柱式或全方位式；铲间距≥330mm	3300	
11	种植施肥机械	播种机械	穴播机	2-3行穴播机	播种行数2、3行	630	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
12	种植施肥机械	播种机械	穴播机	4-5行穴播机	播种行数4、5行	1020	
13	种植施肥机械	播种机械	穴播机	6行及以上穴播机	播种行数 $\geq$ 6行	1020	
14	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2-3行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数2、3行	750	
15	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5行机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数4、5行	1500	
16	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行机械式精量播种机	结构型式：机械式；6行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 10行	1800	
17	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11行及以上机械式精量播种机	结构型式：机械式；播种行数 $\geq$ 11行	1800	
18	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	2-3行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数2、3行	900	
19	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	4-5行气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数4、5行	1600	
20	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	6-10行气力式精量播种机	结构型式：气力式；6行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 10行	1800	
21	种植施肥机械	播种机械	精量播种机	11行及以上气力式精量播种机	结构型式：气力式；播种行数 $\geq$ 11行	1800	
22	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	12-18行免耕条播机	12行 $\leq$ 播种行数 $\leq$ 18行	3400	
23	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行免耕穴播机	普通排种器；播种行数2、3行	750	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
24	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行免耕穴播机	普通排种器；播种行数4、5行	1470	
25	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	6行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6行	2520	
26	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	2-3行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数2、3行；牵引式	11200	精量排种器包括气力式和达到精量要求的指夹式，其他列为普通型式。
27	种植施肥机械	播种机械	免耕播种机	4-5行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数4、5行；牵引式	12400	
28	种植施肥机械	栽植机械	水稻插秧机	6-7行四轮乘坐式水稻插秧机	四轮乘坐式；6、7行	26800	
29	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	12-18m悬挂式喷杆喷雾机	12m≤喷杆长度<18m；药箱≥600L；型式：悬挂式	1000	
30	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上悬挂式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m；药箱≥800L；型式：悬挂式	4400	
31	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18m及以上牵引式喷杆喷雾机	喷杆长度≥18m；药箱≥2000L；型式：牵引式	4400	
32	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	18-50马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	18马力≤功率<50马力；药箱≥400L；喷杆长度≥8m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	12000	
33	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	50-100马力自走式四轮转向喷杆喷雾机	50马力≤功率<100马力；药箱≥700L；喷杆长度≥10m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	14000	
34	田间管理机械	植保机械	喷杆喷雾机	100马力及以上自走式四轮转向喷杆喷雾机	功率≥100马力；药箱≥1000L；喷杆长度≥20m；离地间隙≥0.8m；型式：自走式；四轮驱动；四轮转向	20000	
35	收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	7kg/s及以上自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥7kg/s；自走轮式；喂入方式：全喂入	35800	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
36	收获机械	谷物收获机械	自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	4kg/s及以上自走履带式谷物联合收割机(全喂入)	喂入量 $\geq$ 4kg/s; 自走履带式; 喂入方式: 全喂入	31300	
37	收获机械	谷物收获机械	半喂入联合收割机	4行及以上35马力及以上半喂入联合收割机	收获行数 $\geq$ 4行; 喂入方式: 半喂入; 功率 $\geq$ 35马力	48000	
38	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	2行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	2行割台; $1\text{m} \leq$ 工作幅宽 $<1.6\text{m}$ ; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	21600	
39	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	3行割台; $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $<2.2\text{m}$ ; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	37000	
40	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $<2.8\text{m}$ ; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	55800	
41	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米收获机	5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台; 工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ; 型式: 自走式(摘穗剥皮型)	55800	
42	收获机械	玉米收获机械	自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上自走式玉米籽粒联合收获机	5行及以上割台; 工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ; 型式: 自走式	67500	
43	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	3行穗茎兼收玉米收获机	3行割台; $1.6\text{m} \leq$ 工作幅宽 $<2.2\text{m}$ ; 型式: 自走式	40000	
44	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	4行穗茎兼收玉米收获机	4行割台; $2.2\text{m} \leq$ 工作幅宽 $<2.8\text{m}$ ; 型式: 自走式	56200	
45	收获机械	玉米收获机械	穗茎兼收玉米收获机	5行及以上穗茎兼收玉米收获机	5行及以上割台; 工作幅宽 $\geq 2.8\text{m}$ ; 型式: 自走式	59000	
46	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.1344\text{m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.1344\text{m}^2$ ; 打结器数量 $\geq 2$ 个; 捡拾宽度 $\geq 1.2\text{m}$	10300	
47	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $0.154\text{m}^2$ 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽 $\times$ 高) $\geq 0.154\text{m}^2$ ; 打结器数量 $\geq 2$ 个; 捡拾宽度 $\geq 1.7\text{m}$	16300	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
48	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.162m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.162m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥2个; 捡拾宽度≥2.2m	18300	
49	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1998m <sup>2</sup> 及以上方捆捡拾压捆机(3个及以上打结器)	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1998m <sup>2</sup> ; 打结器数量≥3个; 捡拾宽度≥2.2m	20000	
50	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.8m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.8m; 压缩室宽度≥0.8m; 捡拾宽度≥1.2m	12000	
51	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1m; 压缩室宽度≥1m; 捡拾宽度≥1.7m	16300	
52	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室直径1.2m及以上圆捆捡拾压捆机	圆捆; 压缩室直径≥1.2m; 压缩室宽度≥1.2m; 捡拾宽度≥2.2m	18300	
53	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室直径0.52m及以上圆捆压捆机	圆捆; 压缩室直径≥0.52m; 压缩室宽度≥0.52m; 功率≥4kW	5600	
54	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.105m <sup>2</sup> 及以上方捆压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.105m <sup>2</sup> ; 功率≥15kW	5400	
55	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.0936m <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.0936m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥1.7m; 自动套袋	16300	
56	收获机械	饲料作物收获机械	打(压)捆机	压缩室截面积(宽×高)0.1344m <sup>2</sup> 及以上无打结器自动套袋方捆捡拾压捆机	方捆; 压缩室截面积(宽×高)≥0.1344m <sup>2</sup> ; 捡拾宽度≥2.2m; 自动套袋	18300	
57	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	1.1-2.1m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 1.1m≤割幅<2.1m	3800	
58	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.1-2.2m悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 2.1m≤割幅<2.2m	3800	
59	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.2m及以上悬挂双圆盘式青饲料收获机	悬挂双圆盘式; 割幅≥2.2m	4500	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
60	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m; 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥110kW	57900	
61	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2-2.6m自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 2m≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	72900	
62	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅≥2.6m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥130kW	102200	
63	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6m及以上自走圆盘式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走圆盘式; 割幅≥2.6m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	117200	
64	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥115kW	36600	
65	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.2-2.6m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.2m≤割幅<2.6m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥115kW	51600	
66	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥150kW	49700	
67	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.6-2.9m自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 2.6m≤割幅<2.9m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥150kW	64700	
68	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 割幅≥2.9m, 籽粒破碎机构: 无或非对辊式; 配套发动机功率≥190kW	92200	
69	收获机械	饲料作物收获机械	青饲料收获机	2.9m及以上自走其他式青饲料收获机, 带对辊式籽粒破碎机构	自走其他式; 割幅≥2.9m, 籽粒破碎机构: 对辊式; 配套发动机功率≥215kW	107200	
70	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1-1.5m秸秆粉碎还田机	1m≤作业幅宽<1.5m	900	
71	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1.5-2m秸秆粉碎还田机	1.5m≤作业幅宽<2m	1600	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
72	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2-2.5m秸秆粉碎还田机	2m≤作业幅宽<2.5m	1850	
73	收获机械	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	2.5m及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽≥2.5m	2400	
74	收获后处理机械	干燥机械	谷物烘干机	批处理量30t及以上循环式谷物烘干机	批处理量≥30t；循环式	46900	
75	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30马力两轮驱动拖拉机	20马力≤功率<30马力；驱动方式：两轮驱动	4700	不含皮带传动轮式拖拉机。
76	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力两轮驱动拖拉机	30马力≤功率<40马力；驱动方式：两轮驱动	6900	
77	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力两轮驱动拖拉机	40马力≤功率<50马力；驱动方式：两轮驱动	7500	
78	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力两轮驱动拖拉机	50马力≤功率<60马力；驱动方式：两轮驱动	8200	
79	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力两轮驱动拖拉机	60马力≤功率<70马力；驱动方式：两轮驱动	9000	
80	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力两轮驱动拖拉机	70马力≤功率<80马力；驱动方式：两轮驱动	11300	
81	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力两轮驱动拖拉机	80马力≤功率<90马力；驱动方式：两轮驱动	13600	
82	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力两轮驱动拖拉机	90马力≤功率<100马力；驱动方式：两轮驱动	13600	
83	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100马力及以上两轮驱动拖拉机	功率≥100马力；驱动方式：两轮驱动	22570	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
84	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	20-30马力四轮驱动拖拉机	20马力≤功率<30马力；驱动方式：四轮驱动	6200	不含皮带传动轮式拖拉机。
85	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	30-40马力四轮驱动拖拉机	30马力≤功率<40马力；驱动方式：四轮驱动	7000	
86	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	40-50马力四轮驱动拖拉机	40马力≤功率<50马力；驱动方式：四轮驱动	7800	
87	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	50-60马力四轮驱动拖拉机	50马力≤功率<60马力；驱动方式：四轮驱动	10400	
88	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	60-70马力四轮驱动拖拉机	60马力≤功率<70马力；驱动方式：四轮驱动	11600	
89	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	70-80马力四轮驱动拖拉机	70马力≤功率<80马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW)≥38	13600	
90	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80-90马力四轮驱动拖拉机	80马力≤功率<90马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW)≥39	15600	
91	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	80—90马力四轮驱动动力换挡拖拉机	80马力≤功率<90马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW)≥39	18600	
92	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90-100马力四轮驱动拖拉机	90马力≤功率<100马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW)≥39	18000	
93	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	90—100马力四轮驱动动力换挡拖拉机	90马力≤功率<100马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW)≥39	21000	
94	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100-120马力四轮驱动拖拉机	100马力≤功率<120马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW)≥43	18400	
95	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	100—120马力四轮驱动动力换挡拖拉机	100马力≤功率<120马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW)≥43	21400	

序号	大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央财政最高补贴额(元)	备注
96	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120-140马力四轮驱动拖拉机	120马力 $\leq$ 功率 $<$ 140马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW) $\geq$ 43	29500	
97	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	120—140马力四轮驱动动力换挡拖拉机	120马力 $\leq$ 功率 $<$ 140马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW) $\geq$ 43	32500	
98	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140-160马力四轮驱动拖拉机	140马力 $\leq$ 功率 $<$ 160马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW) $\geq$ 43	38800	
99	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	140—160马力四轮驱动动力换挡拖拉机	140马力 $\leq$ 功率 $<$ 160马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW) $\geq$ 43	42800	
100	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160-180马力四轮驱动拖拉机	160马力 $\leq$ 功率 $<$ 180马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW) $\geq$ 43	39900	
101	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	160—180马力四轮驱动动力换挡拖拉机	160马力 $\leq$ 功率 $<$ 180马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW) $\geq$ 43	43900	
102	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180-200马力四轮驱动拖拉机	180马力 $\leq$ 功率 $<$ 200马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW) $\geq$ 43	51200	
103	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	180—200马力四轮驱动动力换挡拖拉机	180马力 $\leq$ 功率 $<$ 200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW) $\geq$ 43	55200	
104	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动拖拉机	功率 $\geq$ 200马力；驱动方式：四轮驱动，最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW) $\geq$ 43	55300	
105	动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	200马力及以上四轮驱动动力换挡拖拉机	功率 $\geq$ 200马力；驱动方式：四轮驱动；换挡方式：部分动力换挡、动力换挡/换向、无级变速；最小使用质量/配套发动机标定功率(kg/kW) $\geq$ 43	59300	