附件2

农机购置补贴机具补贴额一览表

分档建议相关资料

资料清单

1.报送具体要求

2.山西省农机购置补贴机具补贴额一览表（2023年）分档建议（格式）（需报送）

3.2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围（2022年修订）

4.《2021-2023年全国通用类农业机械中央财政资金最高补贴额一览表》（2022修订）

1.报送具体要求

一、按照格式要求填写分档参数，分档相应产品在我省近3年的销售型号、销售数量、销售均价，发票提供者需做出销售价格真实性承诺（格式见资料清单2）。

二、产品符合我省补贴实施方案中对补贴产品资质的要求（农业机械推广鉴定证书等）。

三、销售数据提供形式应为销售发票或第三方出具的价格评估证明，原则要求每一分档可供参考测算的销售数据超过10条、覆盖5个及以上购机者。销售数据相关材料应以分档为单位合并为PDF文件后报送。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.山西省农机购置补贴机具补贴额一览表2023年分档建议（格式）  **单位负责人： （签字）**  **单位名称： （盖章）** | | | | | | | | | |
|  | 编号 | 品目 | 分档名称 | 分档配置及参数 | 生产企业 | 产品型号 | 销售规模（近三年）/台套 | 销售均价（该型号提供发票的销售总价/销售数量） | 备注 |
| **例** | 1 | 打（压）捆机 | 压缩室截面积（宽×高）0.1344m2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）≥0.1344m2；捡拾宽度≥2.2m；自动套袋 | xxxx有限公司 | 9YF-2200D | 100 | 20000 | 通用类 |
|  |  |  |  |  |  | ... | 105 | 25000 | 通用类 |
|  |  |  |  |  |  | ... |  |  | 通用类 |
|  |  |  |  |  |  | ... |  |  | 通用类 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ... |  |  | ... |
| 备注：承诺所提供发票为合法开具，销售价格为真实交易价格，因提供不实销售数据而引起的责任和纠纷由提供单位承担。 | | | | | | | | | |
|
|

2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围

（2022年修订）

（25大类53个小类145个品目）

1.耕整地机械

1.1耕地机械

1.1.1犁

1.1.2旋耕机

1.1.3微型耕耘机

1.1.4耕整机

1.1.5深松机

1.1.6开沟机

1.1.7挖坑（成穴）机

1.1.8机耕（滚）船

1.2整地机械

1.2.1耙（限圆盘耙、驱动耙）

1.2.2埋茬起浆机

1.2.3起垄机

1.2.4筑埂机

1.2.5灭茬机（不含平茬机、宿根整理机）

1.2.6铺膜机

1.3耕整地联合作业机械（可含施肥功能）

1.3.1联合整地机

1.3.2深松整地联合作业机

2.种植施肥机械

2.1种子播前处理和育苗机械设备

2.1.1种子催芽机

2.1.2苗床用土粉碎机

2.1.3育秧（苗）播种设备

2.1.4营养钵压制机

2.2播种机械（可含施肥功能）

2.2.1条播机

2.2.2穴播机

2.2.3单粒（精密）播种机

2.2.4根（块）茎种子播种机

2.3耕整地播种作业机械（可含施肥功能）

2.3.1旋耕播种机

2.3.2铺膜（带）播种机

2.3.3秸秆还田整地播种机

2.4栽植机械

2.4.1插秧机

2.4.2抛秧机

2.4.3移栽机

2.5施肥机械

2.5.1施肥机

2.5.2撒（抛）肥机

2.5.3侧深施肥装置

3.田间管理机械

3.1中耕机械

3.1.1中耕机

3.1.2田园管理机

3.2植保机械

3.2.1喷雾机

3.2.2植保无人驾驶航空器

3.3修剪防护管理机械

3.3.1修剪机

3.3.2枝条切碎机

3.3.3埋藤机

3.3.4农用升降作业平台

4.灌溉机械

4.1喷灌机械

4.1.1喷灌机

4.2微灌设备

4.2.1微喷灌设备

4.2.2灌溉首部

5.收获机械

5.1粮食作物收获机械

5.1.1割晒机

5.1.2玉米剥皮机

5.1.3脱粒机

5.1.4谷物联合收割机

5.1.5玉米收获机

5.1.6薯类收获机

5.2棉麻作物收获机械

5.2.1棉花收获机

5.3油料作物收获机械

5.3.1花生收获机

5.3.2油菜籽收获机

5.3.3葵花籽收获机

5.4糖料作物收获机械

5.4.1甘蔗割铺（集条、集堆）机

5.4.2甘蔗收集搬运机

5.4.3甘蔗联合收获机

5.4.4甜菜收获机

5.5果菜茶烟草药收获机械

5.5.1叶类采收机

5.5.2果类收获机

5.5.3瓜类采收机

5.5.4根（茎）类收获机

5.6秸秆收集处理机械

5.6.1秸秆粉碎还田机

5.7收获割台

5.7.1玉米收获专用割台

6.设施种植机械

6.1食用菌生产设备

6.1.1菌料灭菌设备

6.1.2菌料装瓶（袋）机

7.田间监测及作业监控设备

7.1田间作业监控设备

7.1.1辅助驾驶（系统）设备

8.种植业废弃物处理设备

8.1农田废弃物收集设备

8.1.1残膜回收机

8.2农作物废弃物处理设备

8.2.1生物质气化设备

8.2.2秸秆压块（粒、棒）机

9.饲料（草）收获加工运输设备

9.1饲料（草）收获机械

9.1.1割草（压扁）机

9.1.2搂草机

9.1.3打（压）捆机

9.1.4草捆包膜机

9.1.5青（黄）饲料收获机

9.1.6打捆包膜机

9.2饲料（草）加工机械

9.2.1铡草机

9.2.2青贮切碎机

9.2.3饲料（草）粉碎机

9.2.4颗粒饲料压制机

9.2.5饲料混合机

9.2.6饲料膨化机

9.2.7全混合日粮制备机

9.3饲料（草）搬运机械

9.3.1饲草捆收集机

10.畜禽养殖机械

10.1畜禽养殖成套设备

10.1.1蜜蜂养殖设备

10.2畜禽繁育设备

10.2.1孵化机

10.3饲养设备

10.3.1喂（送）料机

11.畜禽产品采集储运设备

11.1畜禽产品采集设备

11.1.1剪毛机

11.1.2挤奶机

11.1.3生鲜乳速冷设备

11.1.4散装乳冷藏罐

11.2畜禽产品储运设备

11.2.1储奶罐

12.畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备

12.1畜禽粪污资源化利用设备

12.1.1清粪机

12.1.2畜禽粪污固液分离机

12.1.3畜禽粪便发酵处理设备

12.1.4畜禽粪便干燥设备

12.1.5畜禽粪便翻堆设备

12.1.6沼液沼渣抽排设备

12.2病死畜禽储运及处理设备

12.2.1病死畜禽处理设备

13.水产养殖机械

13.1水产养殖成套设备

13.1.1网箱养殖装置

13.2投饲机械

13.2.1投（饲）饵机

13.3水质调控设备

13.3.1增氧机

13.3.2水质调控监控设备

14.捕捞机械设备

14.1绞纲机械

14.1.1绞纲机

14.2其他捕捞机械设备

14.2.1船用油污水分离装置

15.种子初加工机械

15.1种子初加工机械

15.1.1种子清选机

16.粮油糖初加工机械

16.1粮食初加工机械

16.1.1粮食清选机

16.1.2谷物（粮食）干燥机

16.1.3碾米机

16.1.4粮食色选机

16.1.5磨粉机

16.1.6磨浆机

16.2油料初加工机械

16.2.1油菜籽干燥机

16.2.2油料果（籽）脱（剥）壳机

17.棉麻蚕初加工机械

17.1棉花初加工机械

17.1.1籽棉清理机

17.2麻类初加工机械

17.2.1剥（刮）麻机

18.果菜茶初加工机械

18.1果蔬初加工机械

18.1.1果蔬分级机

18.1.2果蔬清洗机

18.1.3水果打蜡机

18.1.4果蔬干燥机

18.1.5脱蓬（脯）机

18.1.6青果（豆）脱壳机

18.1.7干坚果脱壳机

18.1.8果蔬冷藏保鲜设备

18.2茶叶初加工机械

18.2.1茶叶杀青机

18.2.2茶叶揉捻机

18.2.3茶叶压扁机

18.2.4茶叶理条机

18.2.5茶叶炒（烘）干机

18.2.6茶叶清选机

18.2.7茶叶色选机

18.2.8茶叶输送机

19.天然橡胶初加工机械

19.1天然橡胶初加工机械

19.1.1生胶成型设备

19.1.2生胶打包机

20.农用动力机械

20.1拖拉机

20.1.1轮式拖拉机

20.1.2手扶拖拉机

20.1.3履带式拖拉机

21.农用搬运机械

21.1农用运输机械

21.1.1轨道运输机

22.农用水泵

22.1农用水泵

22.1.1潜水电泵

22.1.2地面泵（机组）

23.设施环境控制设备

23.1设施环境控制设备

23.1.1拉幕（卷帘）设备

23.1.2加温设备

23.1.3湿帘降温设备

24.农田基本建设机械

24.1平地机械（限与拖拉机配套）

24.1.1平地机

25.其他农业机械

25.1其他农业机械

25.1.1水井钻机

2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围

（2022年修订）

（25大类53个小类145个品目）

1.耕整地机械

1.1耕地机械

1.1.1犁

1.1.2旋耕机

1.1.3微型耕耘机

1.1.4耕整机

1.1.5深松机

1.1.6开沟机

1.1.7挖坑（成穴）机

1.1.8机耕（滚）船

1.2整地机械

1.2.1耙（限圆盘耙、驱动耙）

1.2.2埋茬起浆机

1.2.3起垄机

1.2.4筑埂机

1.2.5灭茬机（不含平茬机、宿根整理机）

1.2.6铺膜机

1.3耕整地联合作业机械（可含施肥功能）

1.3.1联合整地机

1.3.2深松整地联合作业机

2.种植施肥机械

2.1种子播前处理和育苗机械设备

2.1.1种子催芽机

2.1.2苗床用土粉碎机

2.1.3育秧（苗）播种设备

2.1.4营养钵压制机

2.2播种机械（可含施肥功能）

2.2.1条播机

2.2.2穴播机

2.2.3单粒（精密）播种机

2.2.4根（块）茎种子播种机

2.3耕整地播种作业机械（可含施肥功能）

2.3.1旋耕播种机

2.3.2铺膜（带）播种机

2.3.3秸秆还田整地播种机

2.4栽植机械

2.4.1插秧机

2.4.2抛秧机

2.4.3移栽机

2.5施肥机械

2.5.1施肥机

2.5.2撒（抛）肥机

2.5.3侧深施肥装置

3.田间管理机械

3.1中耕机械

3.1.1中耕机

3.1.2田园管理机

3.2植保机械

3.2.1喷雾机

3.2.2植保无人驾驶航空器

3.3修剪防护管理机械

3.3.1修剪机

3.3.2枝条切碎机

3.3.3埋藤机

3.3.4农用升降作业平台

4.灌溉机械

4.1喷灌机械

4.1.1喷灌机

4.2微灌设备

4.2.1微喷灌设备

4.2.2灌溉首部

5.收获机械

5.1粮食作物收获机械

5.1.1割晒机

5.1.2玉米剥皮机

5.1.3脱粒机

5.1.4谷物联合收割机

5.1.5玉米收获机

5.1.6薯类收获机

5.2棉麻作物收获机械

5.2.1棉花收获机

5.3油料作物收获机械

5.3.1花生收获机

5.3.2油菜籽收获机

5.3.3葵花籽收获机

5.4糖料作物收获机械

5.4.1甘蔗割铺（集条、集堆）机

5.4.2甘蔗收集搬运机

5.4.3甘蔗联合收获机

5.4.4甜菜收获机

5.5果菜茶烟草药收获机械

5.5.1叶类采收机

5.5.2果类收获机

5.5.3瓜类采收机

5.5.4根（茎）类收获机

5.6秸秆收集处理机械

5.6.1秸秆粉碎还田机

5.7收获割台

5.7.1玉米收获专用割台

6.设施种植机械

6.1食用菌生产设备

6.1.1菌料灭菌设备

6.1.2菌料装瓶（袋）机

7.田间监测及作业监控设备

7.1田间作业监控设备

7.1.1辅助驾驶（系统）设备

8.种植业废弃物处理设备

8.1农田废弃物收集设备

8.1.1残膜回收机

8.2农作物废弃物处理设备

8.2.1生物质气化设备

8.2.2秸秆压块（粒、棒）机

9.饲料（草）收获加工运输设备

9.1饲料（草）收获机械

9.1.1割草（压扁）机

9.1.2搂草机

9.1.3打（压）捆机

9.1.4草捆包膜机

9.1.5青（黄）饲料收获机

9.1.6打捆包膜机

9.2饲料（草）加工机械

9.2.1铡草机

9.2.2青贮切碎机

9.2.3饲料（草）粉碎机

9.2.4颗粒饲料压制机

9.2.5饲料混合机

9.2.6饲料膨化机

9.2.7全混合日粮制备机

9.3饲料（草）搬运机械

9.3.1饲草捆收集机

10.畜禽养殖机械

10.1畜禽养殖成套设备

10.1.1蜜蜂养殖设备

10.2畜禽繁育设备

10.2.1孵化机

10.3饲养设备

10.3.1喂（送）料机

11.畜禽产品采集储运设备

11.1畜禽产品采集设备

11.1.1剪毛机

11.1.2挤奶机

11.1.3生鲜乳速冷设备

11.1.4散装乳冷藏罐

11.2畜禽产品储运设备

11.2.1储奶罐

12.畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备

12.1畜禽粪污资源化利用设备

12.1.1清粪机

12.1.2畜禽粪污固液分离机

12.1.3畜禽粪便发酵处理设备

12.1.4畜禽粪便干燥设备

12.1.5畜禽粪便翻堆设备

12.1.6沼液沼渣抽排设备

12.2病死畜禽储运及处理设备

12.2.1病死畜禽处理设备

13.水产养殖机械

13.1水产养殖成套设备

13.1.1网箱养殖装置

13.2投饲机械

13.2.1投（饲）饵机

13.3水质调控设备

13.3.1增氧机

13.3.2水质调控监控设备

14.捕捞机械设备

14.1绞纲机械

14.1.1绞纲机

14.2其他捕捞机械设备

14.2.1船用油污水分离装置

15.种子初加工机械

15.1种子初加工机械

15.1.1种子清选机

16.粮油糖初加工机械

16.1粮食初加工机械

16.1.1粮食清选机

16.1.2谷物（粮食）干燥机

16.1.3碾米机

16.1.4粮食色选机

16.1.5磨粉机

16.1.6磨浆机

16.2油料初加工机械

16.2.1油菜籽干燥机

16.2.2油料果（籽）脱（剥）壳机

17.棉麻蚕初加工机械

17.1棉花初加工机械

17.1.1籽棉清理机

17.2麻类初加工机械

17.2.1剥（刮）麻机

18.果菜茶初加工机械

18.1果蔬初加工机械

18.1.1果蔬分级机

18.1.2果蔬清洗机

18.1.3水果打蜡机

18.1.4果蔬干燥机

18.1.5脱蓬（脯）机

18.1.6青果（豆）脱壳机

18.1.7干坚果脱壳机

18.1.8果蔬冷藏保鲜设备

18.2茶叶初加工机械

18.2.1茶叶杀青机

18.2.2茶叶揉捻机

18.2.3茶叶压扁机

18.2.4茶叶理条机

18.2.5茶叶炒（烘）干机

18.2.6茶叶清选机

18.2.7茶叶色选机

18.2.8茶叶输送机

19.天然橡胶初加工机械

19.1天然橡胶初加工机械

19.1.1生胶成型设备

19.1.2生胶打包机

20.农用动力机械

20.1拖拉机

20.1.1轮式拖拉机

20.1.2手扶拖拉机

20.1.3履带式拖拉机

21.农用搬运机械

21.1农用运输机械

21.1.1轨道运输机

22.农用水泵

22.1农用水泵

22.1.1潜水电泵

22.1.2地面泵（机组）

23.设施环境控制设备

23.1设施环境控制设备

23.1.1拉幕（卷帘）设备

23.1.2加温设备

23.1.3湿帘降温设备

24.农田基本建设机械

24.1平地机械（限与拖拉机配套）

24.1.1平地机

25.其他农业机械

25.1其他农业机械

25.1.1水井钻机

2021—2023年全国农机购置补贴机具种类范围

（2022年修订）

（25大类53个小类145个品目）

1.耕整地机械

1.1耕地机械

1.1.1犁

1.1.2旋耕机

1.1.3微型耕耘机

1.1.4耕整机

1.1.5深松机

1.1.6开沟机

1.1.7挖坑（成穴）机

1.1.8机耕（滚）船

1.2整地机械

1.2.1耙（限圆盘耙、驱动耙）

1.2.2埋茬起浆机

1.2.3起垄机

1.2.4筑埂机

1.2.5灭茬机（不含平茬机、宿根整理机）

1.2.6铺膜机

1.3耕整地联合作业机械（可含施肥功能）

1.3.1联合整地机

1.3.2深松整地联合作业机

2.种植施肥机械

2.1种子播前处理和育苗机械设备

2.1.1种子催芽机

2.1.2苗床用土粉碎机

2.1.3育秧（苗）播种设备

2.1.4营养钵压制机

2.2播种机械（可含施肥功能）

2.2.1条播机

2.2.2穴播机

2.2.3单粒（精密）播种机

2.2.4根（块）茎种子播种机

2.3耕整地播种作业机械（可含施肥功能）

2.3.1旋耕播种机

2.3.2铺膜（带）播种机

2.3.3秸秆还田整地播种机

2.4栽植机械

2.4.1插秧机

2.4.2抛秧机

2.4.3移栽机

2.5施肥机械

2.5.1施肥机

2.5.2撒（抛）肥机

2.5.3侧深施肥装置

3.田间管理机械

3.1中耕机械

3.1.1中耕机

3.1.2田园管理机

3.2植保机械

3.2.1喷雾机

3.2.2植保无人驾驶航空器

3.3修剪防护管理机械

3.3.1修剪机

3.3.2枝条切碎机

3.3.3埋藤机

3.3.4农用升降作业平台

4.灌溉机械

4.1喷灌机械

4.1.1喷灌机

4.2微灌设备

4.2.1微喷灌设备

4.2.2灌溉首部

5.收获机械

5.1粮食作物收获机械

5.1.1割晒机

5.1.2玉米剥皮机

5.1.3脱粒机

5.1.4谷物联合收割机

5.1.5玉米收获机

5.1.6薯类收获机

5.2棉麻作物收获机械

5.2.1棉花收获机

5.3油料作物收获机械

5.3.1花生收获机

5.3.2油菜籽收获机

5.3.3葵花籽收获机

5.4糖料作物收获机械

5.4.1甘蔗割铺（集条、集堆）机

5.4.2甘蔗收集搬运机

5.4.3甘蔗联合收获机

5.4.4甜菜收获机

5.5果菜茶烟草药收获机械

5.5.1叶类采收机

5.5.2果类收获机

5.5.3瓜类采收机

5.5.4根（茎）类收获机

5.6秸秆收集处理机械

5.6.1秸秆粉碎还田机

5.7收获割台

5.7.1玉米收获专用割台

6.设施种植机械

6.1食用菌生产设备

6.1.1菌料灭菌设备

6.1.2菌料装瓶（袋）机

7.田间监测及作业监控设备

7.1田间作业监控设备

7.1.1辅助驾驶（系统）设备

8.种植业废弃物处理设备

8.1农田废弃物收集设备

8.1.1残膜回收机

8.2农作物废弃物处理设备

8.2.1生物质气化设备

8.2.2秸秆压块（粒、棒）机

9.饲料（草）收获加工运输设备

9.1饲料（草）收获机械

9.1.1割草（压扁）机

9.1.2搂草机

9.1.3打（压）捆机

9.1.4草捆包膜机

9.1.5青（黄）饲料收获机

9.1.6打捆包膜机

9.2饲料（草）加工机械

9.2.1铡草机

9.2.2青贮切碎机

9.2.3饲料（草）粉碎机

9.2.4颗粒饲料压制机

9.2.5饲料混合机

9.2.6饲料膨化机

9.2.7全混合日粮制备机

9.3饲料（草）搬运机械

9.3.1饲草捆收集机

10.畜禽养殖机械

10.1畜禽养殖成套设备

10.1.1蜜蜂养殖设备

10.2畜禽繁育设备

10.2.1孵化机

10.3饲养设备

10.3.1喂（送）料机

11.畜禽产品采集储运设备

11.1畜禽产品采集设备

11.1.1剪毛机

11.1.2挤奶机

11.1.3生鲜乳速冷设备

11.1.4散装乳冷藏罐

11.2畜禽产品储运设备

11.2.1储奶罐

12.畜禽养殖废弃物及病死畜禽处理设备

12.1畜禽粪污资源化利用设备

12.1.1清粪机

12.1.2畜禽粪污固液分离机

12.1.3畜禽粪便发酵处理设备

12.1.4畜禽粪便干燥设备

12.1.5畜禽粪便翻堆设备

12.1.6沼液沼渣抽排设备

12.2病死畜禽储运及处理设备

12.2.1病死畜禽处理设备

13.水产养殖机械

13.1水产养殖成套设备

13.1.1网箱养殖装置

13.2投饲机械

13.2.1投（饲）饵机

13.3水质调控设备

13.3.1增氧机

13.3.2水质调控监控设备

14.捕捞机械设备

14.1绞纲机械

14.1.1绞纲机

14.2其他捕捞机械设备

14.2.1船用油污水分离装置

15.种子初加工机械

15.1种子初加工机械

15.1.1种子清选机

16.粮油糖初加工机械

16.1粮食初加工机械

16.1.1粮食清选机

16.1.2谷物（粮食）干燥机

16.1.3碾米机

16.1.4粮食色选机

16.1.5磨粉机

16.1.6磨浆机

16.2油料初加工机械

16.2.1油菜籽干燥机

16.2.2油料果（籽）脱（剥）壳机

17.棉麻蚕初加工机械

17.1棉花初加工机械

17.1.1籽棉清理机

17.2麻类初加工机械

17.2.1剥（刮）麻机

18.果菜茶初加工机械

18.1果蔬初加工机械

18.1.1果蔬分级机

18.1.2果蔬清洗机

18.1.3水果打蜡机

18.1.4果蔬干燥机

18.1.5脱蓬（脯）机

18.1.6青果（豆）脱壳机

18.1.7干坚果脱壳机

18.1.8果蔬冷藏保鲜设备

18.2茶叶初加工机械

18.2.1茶叶杀青机

18.2.2茶叶揉捻机

18.2.3茶叶压扁机

18.2.4茶叶理条机

18.2.5茶叶炒（烘）干机

18.2.6茶叶清选机

18.2.7茶叶色选机

18.2.8茶叶输送机

19.天然橡胶初加工机械

19.1天然橡胶初加工机械

19.1.1生胶成型设备

19.1.2生胶打包机

20.农用动力机械

20.1拖拉机

20.1.1轮式拖拉机

20.1.2手扶拖拉机

20.1.3履带式拖拉机

21.农用搬运机械

21.1农用运输机械

21.1.1轨道运输机

22.农用水泵

22.1农用水泵

22.1.1潜水电泵

22.1.2地面泵（机组）

23.设施环境控制设备

23.1设施环境控制设备

23.1.1拉幕（卷帘）设备

23.1.2加温设备

23.1.3湿帘降温设备

24.农田基本建设机械

24.1平地机械（限与拖拉机配套）

24.1.1平地机

25.其他农业机械

25.1其他农业机械

25.1.1水井钻机

2021—2023年全国通用类农业机械中央财政资金

最高补贴额一览表 （2022修订）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴**  **额（元）** | **备注** |
| —、 耕整 地机 械 | （一） 耕地 机械 | 1.旋 耕机 | 1.1 | 单轴1—1. 5m旋耕 机 | 单轴；1mW耕幅＜1.5m | 330 |  |
| 1.2 | 单轴1. 5—2m旋耕 机 | 单轴；1.5mW耕幅＜2m | 930 |  |
| 1.3 | 单轴2—2. 5m旋耕 机 | 单轴；2mW耕幅＜2.5m | 1800 |  |
| 1.4 | 单轴2.5m及以上 旋耕机 | 单轴；耕幅三2.5m | 2300 |  |
| 1.5 | 双轴1—1.5m旋耕 机 | 双轴；1mW耕幅＜1.5m | 600 |  |
| 1.6 | 双轴1.5—2m旋耕 机 | 双轴；1.5mW耕幅＜2m | 1600 |  |
| 1.7 | 双轴2—2. 5m旋耕 机 | 双轴；2mW耕幅＜2.5m | 3100 |  |
| 1.8 | 双轴2. 5m及以上 旋耕机 | 双轴；耕幅三2.5m | 3400 |  |
| 1.9 | 1. 2—2m履带自走 式旋耕机 | 型式：履带自走式；1.2m W耕幅＜2m | 8900 | 为防止以小抵 大等情况发 生，建议各省 从型式、发动 机功率、最小 离地间隙等方 面增加基本配 置和参数要 求。 |
| 1.10 | 2m及以上履带自 走式旋耕机 | 型式：履带自走式；耕幅 三2m | 18100 |
| 2.深 松机 | 2.1 | 2—3铲凿铲式深 松机 | 深松部件2、3个；深松 铲结构型式：凿铲式；铲 间距三180mm | 1400 | 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。 |
| 2.2 | 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 间距三180mm | 1700 |
| 2.3 | 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； 铲间距三180mm | 2500 |
| 2.4 | 2—3铲偏柱式、全 方位式深松机 | 深松部件2、3个；深松 铲结构型式:偏柱式或全 方位式；铲间距三330mm | 1600 |  |
| 2.5 | 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；铲间距三330mm | 2700 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  |  |  | 2.6 | 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；铲间距三 330mm | 3400 |  |
| 二、 种植 施肥 机械 | （二） 播种 机械  （可 含施 肥功 能） | 3.条 播机 | 3.1 | 6行及以下免耕条 播机 | 播种行数W6行；作业幅 宽N1m | 1100 |  |
| 3.2 | 7—11行免耕条播 机 | 7行W播种行数W11行 | 2600 |  |
| 3.3 | 12—18行免耕条 播机 | 12行W播种行数W18行 | 4200 |  |
| 3.4 | 19—24行免耕条 播机 | 19行W播种行数W24行 | 4600 |  |
| 3.5 | 25行及以上免耕 条播机 | 播种行数三25行 | 4600 |  |
| 4.穴 播机 | 4.1 | 2—3行穴播机 | 播种行数2、3行 | 630 |  |
| 4.2 | 4—5行穴播机 | 播种行数4、5行 | 1300 |  |
| 4.3 | 6行及以上穴播机 | 播种行数三6行 | 1700 |  |
| 4.4 | 2—3行免耕穴播 机 | 普通排种器；播种行数 2、3行 | 990 |  |
| 4.5 | 4—5行免耕穴播 机 | 普通排种器；播种行数 4、5行 | 1800 |  |
| 4.6 | 6行及以上免耕穴 播机 | 普通排种器;播种行数三 6行 | 3000 |  |
| 5.单 粒 （精  密） 播种 机 | 5.1 | 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 | 790 |  |
| 5.2 | 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 | 1600 |  |
| 5.3 | 6—10行机械式精 量播种机 | 结构型式：机械式；6行 W播种行数W10行 | 3100 |  |
| 5.4 | 11行及以上机械 式精量播种机 | 结构型式：机械式；播种 行数三11行 | 3100 |  |
| 5.5 | 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 | 1200 |  |
| 5.6 | 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 | 2300 |  |
| 5.7 | 6—10行气力式精 量播种机 | 结构型式：气力式；6行 W播种行数W10行 | 4800 |  |
| 5.8 | 11行及以上气力 式精量播种机 | 结构型式：气力式；播种 行数三11行 | 6400 |  |
| 5.9 | 2—3行免耕精量 播种机 | 精量排种器；播种行数 2、3行 | 1000 | 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。 |
| 5.10 | 4—5行免耕精量 播种机 | 精量排种器；播种行数 4、5行 | 1800 |
| 5.11 | 6行及以上免耕精 | 精量排种器;播种行数三 | 5200 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  |  |  |  | 量播种机 | 6行 |  | 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。 |
| 5.12 | 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 | 12400 |
| 5.13 | 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 | 21300 |
| 5.14 | 6行及以上牵引式 免耕穴播机 | 精量排种器;播种行数三 6行；牵引式 | 32300 |
| （三） 栽植 机械 | 6.插 秧机 | 6.1 | 4行手扶步进式水 稻插秧机 | 手扶步进式；4行 | 4500 |  |
| 6.2 | 6行及以上手扶步 进式水稻插秧机 | 手扶步进式；6行及以上 | 5700 |  |
| 6.3 | 6行及以上独轮乘 坐式水稻插秧机 | 独轮乘坐式；6行及以上 | 4500 |  |
| 6.4 | 4—5行四轮乘坐 式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；4、5行 | 15800 |  |
| 6.5 | 6—7行四轮乘坐 式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；6、7行 | 30000 |  |
| 6.6 | 8行及以上四轮乘 坐式水稻插秧机 | 四轮乘坐式；8行及以上 | 37400 |  |
| 三、 田间 管理 机械 | （四） 植保 机械 | 7.喷 雾机 | 7.1 | 4—12m悬挂式喷 杆喷雾机 | 4mW喷杆长度＜12m；药 箱三400L；型式：悬挂式 | 780 |  |
| 7.2 | 12—18m悬挂式喷 杆喷雾机 | 12mW喷杆长度＜18m；药 箱三600L；型式：悬挂式 | 1500 |  |
| 7.3 | 18m及以上悬挂式 喷杆喷雾机 | 喷杆长度三18m；药箱三 800L；型式：悬挂式 | 4400 |  |
| 7.4 | 18m及以上牵引式 喷杆喷雾机 | 喷杆长度三18m；药箱三 2000L；型式：牵引式 | 7700 |  |
| 7.5 | 11—18马力自走 式两轮转向喷杆 喷雾机 | 11马力〈功率＜18马 力；药箱三200L；喷杆长 度三8m；离地间隙三 0.8m；型式：自走式；两 轮驱动、四轮驱动；两轮 转向 | 2400 |  |
| 7.6 | 18—50马力自走 式两轮转向喷杆 喷雾机 | 18马力W功率＜50马 力；药箱三400L；喷杆长 度三8m；离地间隙三 0.8m；型式：自走式；两 轮驱动、四轮驱动；两轮 转向 | 12700 |  |
| 7.7 | 50—100马力自走 式两轮转向喷杆 喷雾机 | 50马力W功率＜100马 力；药箱三700L；喷杆长 度三10m；离地间隙三 0.8m；型式：自走式；两 轮驱动、四轮驱动；两轮 转向 | 14400 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  |  |  | 7.8 | 100马力及以上自 走式两轮转向喷 杆喷雾机 | 功率三100马力；药箱三 1000L；喷杆长度三20m； 离地间隙三0.8m；型式： 自走式；两轮驱动、四轮 驱动；两轮转向 | 20200 |  |
| 7.9 | 11—18马力自走 式四轮转向喷杆 喷雾机 | 11马力〈功率＜18马 力；药箱三200L；喷杆长 度三8m；离地间隙三 0.8m；型式：自走式；四 轮驱动；四轮转向 | 5400 |  |
| 7.1 | 18—50马力自走 式四轮转向喷杆 喷雾机 | 18马力W功率＜50马 力；药箱三400L；喷杆长 度三8m；离地间隙三 0.8m；型式：自走式；四 轮驱动；四轮转向 | 15700 |  |
| 7.11 | 50—100马力自走 式四轮转向喷杆 喷雾机 | 50马力W功率＜100马 力；药箱三700L；喷杆长 度三10m；离地间隙三 0.8m；型式：自走式；四 轮驱动；四轮转向 | 17400 |  |
| 7.12 | 100马力及以上自 走式四轮转向喷 杆喷雾机 | 功率三100马力；药箱三 1000L；喷杆长度三20m； 离地间隙三0.8m；型式： 自走式；四轮驱动；四轮 转向 | 23200 |  |
| 8.植 保无 人驾 驶航 空器 | 8.1 | 10—20L多旋翼植 保无人驾驶航空 器 | 10LW药液箱额定容量＜ 20L；多旋翼；电动、油 动、油电混动；电动须配 置智能电池系统，含智能 电池2组及以上；具有避 障系统;具有RTK的高精 度卫星导航定位系统；具 有电子围栏 | 6000 | 1.多旋翼植保 无人驾驶航空 器是由两个以 上旋翼（含两 个）组成，并 通过多个旋翼 在空气中旋转 产生升力和拉 力实现飞行并 进行施药作业 的无人飞机。  2.智能电池系 统由智能电池 和智能电池充 电器组成，具 备过充保护、 过放保护、短 路保护和充放 电使用次数显 示等功能。 |
| 8.2 | 20—30L多旋翼植 保无人驾驶航空 器 | 20LW药液箱额定容量＜ 30L；多旋翼；电动、油 动、油电混动；电动须配 置智能电池系统，含智能 电池2组及以上；具有避 障系统;具有RTK的高精 度卫星导航定位系统；具 有电子围栏 | 9000 |
| 8.3 | 30L及以上多旋翼 植保无人驾驶航 空器 | 药液箱额定容量三30L； 多旋翼；电动、油动、油 电混动；电动须配置智能 电池系统，含智能电池2 组及以上；具有避障系 | 12000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  |  |  |  |  | 统；具有RTK的高精度卫 星导航定位系统;具有电 子围栏 |  | 3.避障系统是 指通过雷达或 多目视觉等传 感器主动检测 障碍物并能实 时规避的系 统，通常有前 避障、前后避 障或绕障，不 含使用航线规 划绕障。 |
| 8.4 | 15L—25L单旋翼 植保无人驾驶航 空器 | 15LW药液箱额定容量＜ 25L；单旋翼；电动、油 动、油电混动；电动须配 置智能电池系统，含智能 电池2组及以上；具有避 障系统;具有RTK的高精 度卫星导航定位系统；具 有电子围栏 | 9000 |
| 8.5 | 25L及以上单旋翼 植保无人驾驶航 空器 | 药液箱额定容量三25L； 单旋翼；电动、油动、油 电混动；电动须配置智能 电池系统，含智能电池2 组及以上；具有避障系 统；具有RTK的高精度卫 星导航定位系统;具有电 子围栏 | 12000 |
| 四、 收获 机械 | （五） 粮食 作物 收获 机械 | 9.谷 物联 物联 | 9.1 | 2—3kg/s自走轮 式谷物联合收割 机 | 2kg/sW喂入量＜3kg/s； 自走轮式；喂入方式：全 喂入 | 11700 |  |
| 9.2 | 3—4kg/s自走轮 式谷物联合收割 机 | 3kg/sW喂入量＜ 4kg/s ； 自走轮式；喂入方式：全 喂入 | 12900 |  |
| 9.3 | 4—5kg/s自走轮 式谷物联合收割 机 | 4kg/sW喂入量＜ 5kg/s ； 自走轮式；喂入方式：全 喂入 | 13500 |  |
| 9.4 | 5—6kg/s自走轮 式谷物联合收割 机 | 5kg/sW喂入量＜ 6kg/s ； 自走轮式；喂入方式：全 喂入 | 35600 |  |
| 合收 割机 | 9.5 | 6—7kg/s自走轮 式谷物联合收割 机 | 6kg/sW喂入量＜ 7kg/s ； 自走轮式；喂入方式：全 喂入 | 37900 |  |
| 9.6 | 7kg/s及以上自走 轮式谷物联合收 割机 | 喂入量三7kg/s；自走轮 式；喂入方式：全喂入 | 40300 |  |
| 9.7 | 0. 6—1kg/s 自走 履带式谷物联合 收割机（全喂入）， 包含 1—1. 5kg/s 自走履带式水稻 联合收割机（全喂 入） | 0. 6kg/s＜喂入量＜ 1kg/s,1kg/sW水稻机喂 入量＜1.5kg/s；自走履 带式；喂入方式：全喂入 | 7500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  |  |  | 9.8 | 1—1.5kg/s 自走 履带式谷物联合 收割机（全喂入）， 包含1.5—  2.1kg/s自走履带 式水稻联合收割 机（全喂入） | 1kg/sW喂入量＜  1. 5kg/s, 1. 5kg/sW水稻 机喂入量＜2.1kg/s；自 走履带式；喂入方式：全 喂入 | 9200 |  |
| 9.9 | 1. 5—2. 1kg/s 自 走履带式谷物联 合收割机（全喂 入），包含2.1— 3kg/s自走履带式 水稻联合收割机  （全喂入） | 1. 5kg/sW喂入量＜  2.1kg/s,2.1kg/sW水稻 机喂入量＜3kg/s；自走 履带式；喂入方式：全喂 入 | 13800 |  |
| 9.10 | 2.1—3kg/s 自走 履带式谷物联合 收割机（全喂入）， 包含3—4kg/s自 走履带式水稻联 合收割机（全喂 入） | 2.1kg/sW喂入量＜  3kg/s, 3kg/sW水稻机喂 入量＜4kg/s；自走履带 式；喂入方式：全喂入 | 24600 |  |
| 9.11 | 3—4kg/s自走履 带式谷物联合收 割机（全喂入）， 包含4kg/s及以上 自走履带式水稻 联合收割机（全喂 入） | 3kg/sW喂入量＜ 4kg/s, 水稻机喂入量三4kg/s； 自走履带式；喂入方式： 全喂入 | 28800 |  |
| 9.12 | 4kg/s及以上自走 履带式谷物联合 收割机（全喂入） | 喂入量三4kg/s；自走履 带式；喂入方式：全喂入 | 31300 |  |
| 9.13 | 3行35马力及以上  半喂入联合收割 机 | 收获行数：3行；喂入方 式：半喂入；功率三35 马力 | 18000 |  |
| 9.14 | 4行及以上35马力  及以上半喂入联  合收割机 | 收获行数三4行；喂入方 式：半喂入；功率三35 马力 | 50000 |  |
| 10. 玉米 收获 机 | 10.1 | 2行摘穗剥皮型自 走式玉米收获机 | 2行割台；1mW工作幅宽 ＜1.6m；型式：自走式（摘 穗剥皮型） | 23100 |  |
| 10.2 | 3行摘穗剥皮型自 走式玉米收获机 | 3行割台；1.6mW工作幅 宽＜2.2m；型式：自走式  （摘穗剥皮型） | 40700 |  |
| 10.3 | 4行摘穗剥皮型自 走式玉米收获机 | 4行割台；2.2mW工作幅 宽＜2.8m；型式：自走式 （摘穗剥皮型） | 55800 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  |  |  | 10.4 | 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 宽三2.8m；型式：自走式  （摘穗剥皮型） | 67600 |  |
| 10.5 | 3行及以上摘穗剥 皮型自走式玉米 收获机（窄行距） | 3行及以上割台；1mW工 作幅宽＜L6m；型式：自 走式（摘穗剥皮型） | 23100 |  |
| 10.6 | 4行及以上摘穗剥 皮型自走式玉米 收获机（窄行距） | 4行及以上割台；L6mW 工作幅宽＜2.2m；型式： 自走式（摘穗剥皮型） | 40700 |  |
| 10.7 | 5行及以上摘穗剥 皮型自走式玉米 收获机（窄行距） | 5行及以上割台；2.2m＜ 工作幅宽＜2.8m；型式： 自走式（摘穗剥皮型） | 55800 |  |
| 10.8 | 3行自走式玉米籽 粒联合收获机 | 3行割台；工作幅宽＜  2.2m；型式：自走式 | 35600 |  |
| 10.9 | 4行自走式玉米籽 粒联合收获机 | 4行割台；2.2mW工作幅 宽＜2.8m；型式：自走式 | 42900 |  |
| 10.11 | 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 宽三2.8m；型式：自走式 | 72100 |  |
| 10.12 | 5行及以上自走式 玉米籽粒联合收 获机（窄行距） | 5行及以上割台；2.2m＜ 工作幅宽＜2.8m；型式： 自走式 | 42900 |  |
| 10.13 | 2行穗茎兼收玉米 收获机 | 2行割台；1mW工作幅宽 ＜1.6m；型式：自走式 | 26800 |  |
| 10.14 | 3行穗茎兼收玉米 收获机 | 3行割台；1.6mW工作幅 宽＜2.2m；型式：自走式 | 45700 |  |
| 10.15 | 4行穗茎兼收玉米 收获机 | 4行割台；2.2mW工作幅 宽＜2.8m；型式：自走式 | 61000 |  |
| 10.16 | 5行及以上穗茎兼 收玉米收获机 | 5行及以上割台；工作幅 宽三2.8m；型式：自走式 | 72100 |  |
| 10.17 | 3行及以上穗茎兼 收玉米收获机（窄 行距） | 3行及以上割台；1mW工 作幅宽＜1.6m；型式：自 走式 | 26800 |  |
| 10.18 | 4行及以上穗茎兼 收玉米收获机（窄 行距） | 4行及以上割台；L6mW 工作幅宽＜2.2m；型式： 自走式 | 45700 |  |
| 10.19 | 5行及以上穗茎兼 收玉米收获机（窄 行距） | 5行及以上割台；2.2m＜ 工作幅宽＜2.8m；型式： 自走式 | 61000 |  |
|  |  | 11.1 | 0. 6—1kg/s 自走 履带式油菜籽收 获机 | 0. 6kg/sW喂入量＜ 1kg/s；自走履带式 | 7500 |  |
| 11.2 | 1—1.5kg/s 自走 履带式油菜籽收 获机 | 1kg/sW喂入量＜  1. 5kg/s；自走履带式 | 9200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  | （六） 油料 作物 收获 机械 | 11.  油菜 籽收 获机 | 11.3 | 1. 5—2. 1kg/s 自 走履带式油菜籽 收获机 | 1.5kg/sW喂入量＜  2.1kg/s；自走履带式 | 13800 |  |
| 11.4 | 2.1—3kg/s 自走 履带式油菜籽收 获机 | 2.1kg/sW喂入量＜  3kg/s；自走履带式 | 24600 |  |
| 11.5 | 3—4kg/s自走履 带式油菜籽收获 机 | 3kg/5忘喂入量＜4卜8/S； 自走履带式 | 28800 |  |
| 11.6 | 4kg/s及以上自走 履带式油菜籽收 获机 | 喂入量三4kg/s；自走履 带式 | 31300 |  |
| 11.7 | 2—3kg/s自走轮 式油菜籽收获机 | 2kg/sW喂入量＜3kg/s； 自走轮式 | 11700 |  |
| 11.8 | 3—4kg/s自走轮 式油菜籽收获机 | 3kg/5忘喂入量＜4卜8/S； 自走轮式 | 12900 |  |
| 11.9 | 4—5kg/s自走轮 式油菜籽收获机 | 4kg/5忘喂入量＜5卜8/S； 自走轮式 | 13500 |  |
| 11.10 | 5—6kg/s自走轮 式油菜籽收获机 | 5kg/5忘喂入量＜6卜8/S； 自走轮式 | 35600 |  |
| 11.11 | 6—7kg/s自走轮 式油菜籽收获机 | 6kg/5忘喂入量＜7卜8/S； 自走轮式 | 37900 |  |
| 11.12 | 7kg/s及以上自走 轮式油菜籽收获 机 | 喂入量三7kg/s；自走轮 式 | 40300 |  |
| （七） 秸秆 收集 处理 机械 | 12. 秸秆 粉碎 还田  机 | 12.1 | 1—1. 5m秸秆粉碎 还田机 | 1mW作业幅宽＜1. 5m | 900 |  |
| 12.2 | 1. 5—2m秸秆粉碎  还田机 | 1. 5mW作业幅宽＜2m | 1800 |  |
| 12.3 | 2—2. 5m秸秆粉碎  还田机 | 2mW作业幅宽＜2. 5m | 2100 |  |
| 12.4 | 2.5m及以上秸秆 粉碎还田机 | 作业幅宽三2. 5m | 2700 |  |
| 五、 饲料  （草 ）收 获加 工运 输设  备 | （八） 饲料 （草） 收获 机械 | 13. 打 （压 ）捆 机 | 13.1 | 压缩室截面积（宽 义高）0.102m2及以 上方捆捡拾压捆 机 | 方捆；压缩室截面积（宽 义高）N0.102m2；打结 器数量三2个；捡拾宽度 N0. 7m | 5400 |  |
| 13.2 | 压缩室截面积（宽 义高）0.1344m2及 以上方捆捡拾压 捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽 义高）^0. 1344m2；打结 器数量三2个；捡拾宽度 N1. 2m | 10800 |  |
| 13.3 | 压缩室截面积（宽 义高）0.154m2及以 上方捆捡拾压捆 机 | 方捆；压缩室截面积（宽 义高）N0.154m2；打结 器数量三2个；捡拾宽度 三1. 7m | 16300 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  | （八） 饲料 （草） 收获 机械 | 13. 打 （压 ）捆 机 | 13.4 | 压缩室截面积（宽 义高）0.162m2及以 上方捆捡拾压捆 机 | 方捆；压缩室截面积（宽 义高）三0.162m2；打结 器数量三2个；捡拾宽度 三2. 2m | 21600 |  |
| 13.5 | 压缩室截面积（宽 义高）0.1998m2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 义高）三0.1998m2；打结 器数量三3个；捡拾宽度 三2. 2m | 31600 |  |
| 13.6 | 压缩室直径0. 5m 及以上圆捆捡拾 压捆机 | 圆捆；压缩室直径三  0.5m；压缩室宽度三  0.7m；捡拾宽度三0.7m | 5600 |  |
| 13.7 | 压缩室直径0. 8m 及以上圆捆捡拾 压捆机 | 圆捆；压缩室直径三 0.8m；压缩室宽度三 0.8m；捡拾宽度三1.2m | 12000 |  |
| 13.8 | 压缩室直径1m及 以上圆捆捡拾压 捆机 | 圆捆；压缩室直径N1m； 压缩室宽度N1m；捡拾宽 度 N1. 7m | 16300 |  |
| 13.9 | 压缩室直径1. 2m 及以上圆捆捡拾 压捆机 | 圆捆；压缩室直径三  1.2m；压缩室宽度三  1.2m；捡拾宽度三2.2m | 24300 |  |
| 13.10 | 压缩室直径0. 52m 及以上圆捆压捆 机 | 圆捆；压缩室直径三 0.52m；压缩室宽度三 0.52m；功率三4kW | 5600 |  |
| 13.11 | 压缩室截面积（宽 义高）0. 081m2及以 上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽 义高）N0. 081m2； 7. 5kW W功率＜15kW | 2300 |  |
| 13.12 | 压缩室截面积（宽 义高）0.105m2及以 上方捆压捆机 | 方捆；压缩室截面积（宽 义高）三0.105m2；功率 三15kW | 5400 |  |
| 13.13 | 压缩室截面积（宽 义高）0.0936m2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 义高）三0.0936m2；捡拾 宽度三1.7m；自动套袋 | 16300 |  |
| 13.14 | 压缩室截面积（宽 义高）0.1344m2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 义高）三0.1344m2；捡拾 宽度三2.2m；自动套袋 | 21600 |  |
| 13.15 | 压缩室直径1m及 以上带割台自走 式圆捆打捆机 | 圆捆；自走式；捡拾宽度 三1.7m；压缩室直径三 1m；压缩室宽度三0.85m； 捡拾器结构型式：圆盘式 割台 | 50000 | 工作部件和行 走装置由自带 发动机驱动， 并且在行走过 程中利用自带 收获或捡拾台 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  | （八） 饲料 （草） 收获 机械 |  |  |  |  |  | 等部件对作物 连续完成收 获、打捆作业 过程的机械。 |
| 14. 青 （黄 ）饲 料收 获机 | 14.1 | 0. 9—1. 1m悬挂单 圆盘式青饲料收 获机 | 悬挂单圆盘式;0.9mW割  幅＜1.1m | 4500 |  |
| 14.2 | 1.1m及以上悬挂 单圆盘式青饲料 收获机 | 悬挂单圆盘式；割幅三  1. 1m | 8000 |  |
| 14.3 | 0. 9—1. 1m悬挂双 圆盘式青饲料收 获机 | 悬挂双圆盘式；0.9mW割  幅＜1.1m | 5400 |  |
| 14.4 | 1. 1—2. 1m悬挂双 圆盘式青饲料收 获机 | 悬挂双圆盘式；1.1mW割  幅＜2.1m | 9000 |  |
| 14.5 | 2.1—2. 2m悬挂双 圆盘式青饲料收 获机 | 悬挂双圆盘式；2.1mW割  幅＜2. 2m | 19700 |  |
| 14.6 | 2.2m及以上悬挂 双圆盘式青饲料 收获机 | 悬挂双圆盘式；割幅三 2.2m | 20600 |  |
| 14.7 | 1. 6—1. 9m悬挂其 他式青饲料收获 机 | 悬挂其他式；1.6mW割幅 ＜1. 9m | 7700 | 割台切割器型 式不包含甩刀 （锤爪）式。 |
| 14.8 | 1. 9—2. 2m悬挂其 他式青饲料收获 机 | 悬挂其他式；1.9mW割幅 ＜2.2m | 8300 | 割台切割器型 式不包含甩刀 （锤爪）式。 |
| 14.9 | 2.2m及以上悬挂 其他式青饲料收 获机 | 悬挂其他式；割幅三2.2m | 10500 |
| 14.10 | 1.1m及以上牵引 式青饲料收获机 | 牵引式；割幅N1.1m | 6300 |  |
| 14.11 | 2—2. 6m自走圆盘 式青饲料收获机 | 自走圆盘式;2mW割幅＜ 2.6m；籽粒破碎机构：无 或非对辊式;配套发动机 功率N110kW | 63700 |  |
| 14.12 | 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;2mW割幅＜ 2.6m；籽粒破碎机构：对 辊式;配套发动机功率三 115kW | 73700 |  |
| 14.13 | 2.6m及以上自走 圆盘式青饲料收 获机 | 自走圆盘式；割幅三 2.6m；籽粒破碎机构：无 或非对辊式;配套发动机 功率三130kW | 107200 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  |  |  | 14.14 | 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；割幅三 2.6m；籽粒破碎机构：对 辊式;配套发动机功率三 150kW | 117200 |  |
| 14.15 | 1. 8—2. 2m自走其 他式青饲料收获 机 | 自走其他式；1.8mW割幅 <2. 2m；籽粒破碎机构： 无或非对辊式;配套发动 机功率三90kW | 45300 |  |
| 14.16 | 1. 8—2. 2m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；1.8mW割幅 <2. 2m；籽粒破碎机构： 对辊式;配套发动机功率 三105kW | 51300 |  |
| 14.17 | 2. 2—2. 6m自走其 他式青饲料收获 机 | 自走其他式；2.2mW割幅 <2. 6m；籽粒破碎机构： 无或非对辊式;配套发动 机功率N115kW | 53300 |  |
| 14.18 | 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；2.2mW割幅 <2. 6m；籽粒破碎机构： 对辊式;配套发动机功率 N115kW | 59300 |  |
| 14.19 | 2. 6—2. 9m自走其 他式青饲料收获 机 | 自走其他式；2.6mW割幅 <2. 9m；籽粒破碎机构： 无或非对辊式;配套发动 机功率三150kW | 63600 |  |
| 14.20 | 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；2.6mW割幅 <2. 9m；籽粒破碎机构： 对辊式;配套发动机功率 三150kW | 69600 |  |
| 14.21 | 2.9m及以上自走 其他式青饲料收 获机 | 自走其他式；割幅三 2.9m；籽粒破碎机构：无 或非对辊式;配套发动机 功率三190kW | 95900 |  |
| 14.22 | 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；割幅三 2.9m；籽粒破碎机构：对 辊式;配套发动机功率三 215kW | 107200 |  |
| 六、 畜禽 产品 采集 储运 设备 | （九） 畜禽 产品 采集 设备 | 15.  挤奶 机 | 15.1 | 1杯组手动移动式 挤奶机 | 杯组数：1；脱杯方式： 手动；型式：移动式 | 1200 |  |
| 15.2 | 2杯组手动移动式  挤奶机 | 杯组数：2；脱杯方式： 手动；型式：移动式 | 1800 |  |
| 15.3 | 24—40杯组鱼骨  式挤奶机 | 24W杯组数<40；型式： 鱼骨式；脉动器型式：电 子；计量方式：电子计量； 脱杯方式：自动 | 90900 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  | （九） 畜禽 产品 采集 设备 |  | 15.4 | 40杯组及以上鱼 骨式挤奶机 | 杯组数三40；型式：鱼骨 式；脉动器型式：电子； 计量方式：电子计量；脱 杯方式：自动 | 120000 |  |
| 15.5 | 16—20杯组并列 式挤奶机 | 16W杯组数＜20；型式： 并列式；脉动器型式：电 子；计量方式：电子计量； 脱杯方式：自动 | 100000 |  |
| 15.6 | 20杯组及以上并 列（转盘）式挤奶 机 | 杯组数三20；型式：并列 （转盘）式；脉动器型式： 电子；计量方式：电子计 量；脱杯方式：自动 | 120000 |  |
| 15.7 | 自动挤奶设备 | 套杯时间W120s | 120000 |  |
| 16.  生鲜 乳速 冷设 备 | 16.1 | 速冷设备 | 额定生产率三1500L/h | 50000 |  |
| 17.  散装 乳冷 藏罐 | 17.1 | 1000—3000L 非全 自动清洗冷藏罐 | 1000LW容量＜3000L；清 洗方式：非全自动清洗 | 3500 |  |
| 17.2 | 3000—6000L 非全 自动清洗冷藏罐 | 3000LW容量＜6000L；清 洗方式：非全自动清洗 | 10300 |  |
| 17.3 | 6000L及以上非全 自动清洗冷藏罐 | 容量三6000L；清洗方式: 非全自动清洗 | 19200 |  |
| 17.4 | 1000—3000L 全自 动清洗冷藏罐 | 1000LW容量＜3000L；清 洗方式：全自动清洗 | 3800 |  |
| 17.5 | 3000—6000L 全自 动清洗冷藏罐 | 3000LW容量＜6000L；清 洗方式：全自动清洗 | 10800 |  |
| 17.6 | 6000L及以上全自 动清洗冷藏罐 | 容量三6000L；清洗方式: 全自动清洗 | 21200 |  |
| （十） 畜禽 产品 储运 设备 | 18.  储奶 罐 | 18.1 | 3000—6000L 储奶  罐 | 3000LW容量＜6000L | 7200 |  |
| 18.2 | 6000—12000L 储  奶罐 | 6000LW容量＜12000L | 14700 |  |
| 18.3 | 12000—20000L 储  奶罐 | 12000LW容量＜20000L | 17700 |  |
| 18.4 | 20000L及以上储 奶罐 | 容量三20000L | 20700 |  |
| 七、 粮油 糖初 加工 机械 | （十） 食初 加工 机械 | 19. 谷物  （粮 食） 干燥  机 | 19.1 | 批处理量2—4t循 环式谷物烘干机 | 2tW批处理量＜4t；循环 式 | 6400 |  |
| 19.2 | 批处理量4—10t 循环式谷物烘干 机 | 4tW批处理量＜10t；循 环式 | 15900 |  |
| 19.3 | 批处理量10—20t 循环式谷物烘干 | 10tW批处理量＜20t；循 环式 | 22600 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  | （十 一）粮 食初 加工 机械 | 19. 谷物  （粮 食） 干燥  机 |  | 机 |  |  |  |
| 19.4 | 批处理量20—30t 循环式谷物烘干 机 | 20tW批处理量＜30t；循 环式 | 29000 |  |
| 19.5 | 批处理量30t及以 上循环式谷物烘 干机 | 批处理量三30t；循环式 | 46900 |  |
| 19.6 | 处理量20—50t/d 连续式谷物烘干 机 | 20t/dW处理量＜50t/d； 连续式 | 15000 |  |
| 19.7 | 处理量50—  100t/d连续式谷 物烘干机 | 50t/dW处理量＜ 100t/d；连续式 | 31000 |  |
| 19.8 | 处理量100t/d及 以上连续式谷物 烘干机 | 处理量N100t/d；连续式 | 69000 |  |
| 19.9 | 3—5t平床式谷物 烘干机 | 3tW装载量＜5t；平床式 | 5400 |  |
| 19.1 | 5t及以上平床式 谷物烘干机 | 装载量三5t；平床式 | 10300 |  |
| 八、 农用 动力 机械 | （十 二）拖 拉机 | 20.  轮式 拖拉 机 | 20.1 | 20马力以下两轮 驱动拖拉机 | 功率＜20马力；驱动方 式：两轮驱动 | 1800 | 不含皮带传动 轮式拖拉机。 |
| 20.2 | 20—30马力两轮  驱动拖拉机 | 20马力W功率＜30马 力；驱动方式：两轮驱动 | 4700 |
| 20.3 | 30—40马力两轮 驱动拖拉机 | 30马力W功率＜40马 力；驱动方式：两轮驱动 | 6900 |  |
| 20.4 | 40—50马力两轮 驱动拖拉机 | 40马力W功率＜50马 力；驱动方式：两轮驱动 | 7500 |  |
| 20.5 | 50—60马力两轮 驱动拖拉机 | 50马力W功率＜60马 力；驱动方式：两轮驱动 | 8200 |  |
| 20.6 | 60—70马力两轮 驱动拖拉机 | 60马力W功率＜70马 力；驱动方式：两轮驱动 | 9000 |  |
| 20.7 | 70—80马力两轮 驱动拖拉机 | 70马力W功率＜80马 力；驱动方式：两轮驱动 | 11300 |  |
| 20.8 | 80—90马力两轮 驱动拖拉机 | 80马力W功率＜90马 力；驱动方式：两轮驱动 | 13600 |  |
| 20.9 | 90—100马力两轮  驱动拖拉机 | 90马力W功率＜100马 力；驱动方式：两轮驱动 | 18400 |  |
| 20.10 | 100马力及以上两  轮驱动拖拉机 | 功率三100马力；驱动方 式：两轮驱动 | 24100 |  |
| 20.11 | 20马力以下四轮 驱动拖拉机 | 功率＜20马力；驱动方 式：四轮驱动 | 2100 | 不含皮带传动 轮式拖拉机。 |
| 20.12 | 20—30马力四轮  驱动拖拉机 | 20马力W功率＜30马 力；驱动方式：四轮驱动 | 6200 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次**  **编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  | （十 二）拖 拉机 | 20.  轮式 拖拉 机 | 20.13 | 30—40马力四轮 驱动拖拉机 | 30马力W功率＜40马  力；驱动方式：四轮驱动 | 9000 |  |
| 20.14 | 40—50马力四轮 驱动拖拉机 | 40马力W功率＜50马 力；驱动方式：四轮驱动 | 9900 |  |
| 20.15 | 50—60马力四轮 驱动拖拉机 | 50马力W功率＜60马  力；驱动方式：四轮驱动 | 10900 |  |
| 20.16 | 60—70马力四轮 驱动拖拉机 | 60马力W功率＜70马 力；驱动方式：四轮驱动 | 12000 |  |
| 20.17 | 70—80马力四轮 驱动拖拉机 | 70马力W功率＜80马 力；驱动方式：四轮驱动 | 15300 | 70马力及以上 四轮驱动拖拉 机，建议各省 按照本地实际 使用环境，设 定具体最小使 用比质量参数 值。最小使用 比质量  （kg/kW）二最 小使用质量/ 配套发动机标 定功率。 |
| 20.18 | 80—90马力四轮 驱动拖拉机 | 80马力W功率＜90马 力；驱动方式：四轮驱动 | 18500 |
| 20.19 | 80—90马力四轮 驱动动力换挡拖 拉机 | 80马力W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 | 21500 |
| 20.20 | 90—100马力四轮 驱动拖拉机 | 90马力W功率＜100马 力；驱动方式：四轮驱动 | 21500 |
| 20.21 | 90—100马力四轮 驱动动力换挡拖 拉机 | 90马力W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 | 24500 |
| 20.22 | 100—120马力四 轮驱动拖拉机 | 100马力W功率＜120马 力；驱动方式：四轮驱动 | 24500 |
| 20.23 | 100—120马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机 | 100马力W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 | 27500 |
| 20.24 | 120—140马力四 轮驱动拖拉机 | 120马力W功率＜140马 力；驱动方式：四轮驱动 | 31900 |
| 20.25 | 120—140马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机 | 120马力W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 | 34900 |
| 20.26 | 140—160马力四 轮驱动拖拉机 | 140马力W功率＜160马 力；驱动方式：四轮驱动 | 38800 |
| 20.27 | 140—160马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机 | 140马力W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 | 42800 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  | （十 二）拖 拉机 | 20.  轮式 拖拉 机 | 20.28 | 160—180马力四 轮驱动拖拉机 | 160马力W功率＜180马  力；驱动方式：四轮驱动 | 45700 |  |
| 20.29 | 160—180马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机 | 160马力W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 | 49700 |
| 20.30 | 180—200马力四 轮驱动拖拉机 | 180马力W功率＜200马  力；驱动方式：四轮驱动 | 51200 |
| 20.31 | 180—200马力四 轮驱动动力换挡 拖拉机 | 180马力W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 | 55200 |
| 20.32 | 200马力及以上四 轮驱动拖拉机 | 功率三200马力；驱动方 式：四轮驱动 | 63200 |
| 20.33 | 200马力及以上四 轮驱动动力换挡 拖拉机 | 功率三200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 | 67200 |
| 21.  履带 式拖 拉机 | 21.1 | 80—100马力重型 履带式拖拉机 | 80马力W功率＜100马 力；驱动方式：履带式； 最小使用质量三6000kg | 47200 |  |
| 21.2 | 100—130马力重 型履带式拖拉机 | 100马力W功率＜130马 力；驱动方式：履带式； 最小使用质量三6500kg | 58300 |  |
| 21.3 | 130—160马力重 型履带式拖拉机 | 130马力W功率＜160马 力；驱动方式：履带式； 最小使用质量三7000kg | 82200 |  |
| 21.4 | 160马力及以上重 型履带式拖拉机 | 160马力W功率；驱动方 式：履带式；最小使用质 量三8000kg | 102600 |  |
| 21.5 | 50—70马力差速 转向履带式拖拉 机 | 50马力W功率＜70马 力；驱动方式：履带式； 转向型式：差速式转向； 最大牵引功率三70%发动 机标定功率；最小使用比 质量三35kg/kW | 21200 | 差速式转向是 指用于液压机 械双功率流驱 动差速转向机 构，实现履带 车辆转向的差 速式转向系 统。 |
| 21.6 | 70—90马力差速 转向履带式拖拉 机 | 70马力W功率＜90马 力；驱动方式：履带式； 转向型式：差速式转向； 最大牵引功率三70%发动 机标定功率；最小使用比 质量三35kg/kW | 23800 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **小类** | **品目** | **档次 编号** | **档次名称** | **基本配置和参数** | **中央财政 最高补贴 额（元）** | **备注** |
|  | （十 二）拖 拉机 | 21.  履带 式拖 拉机 | 21.7 | 90—110马力差速 转向履带式拖拉 机 | 90马力W功率＜110马 力；驱动方式：履带式； 转向型式：差速式转向； 最大牵引功率三70%发动 机标定功率；最小使用比 质量三35kg/kW | 31500 |  |
| 21.8 | 110马力及以上差 速转向履带式拖 拉机 | 110马力W功率；驱动方 式：履带式；转向型式： 差速式转向；最大牵引功 率三70%发动机标定功 率；最小使用比质量三 45kg/kW | 31500 |
| 21.9 | 50—70马力轻型 履带式拖拉机 | 50马力W功率＜70马 力；驱动方式：履带式； 橡胶履带 | 14400 |  |
| 21.10 | 70—100马力轻型 履带式拖拉机 | 70马力W功率W100马 力；驱动方式：履带式； 橡胶履带 | 17200 |  |