附件1

**全国农机购置补贴机具种类范围**

（11大类43个小类137个品目）

1．耕整地机械

1.1耕地机械

1.1.1 翻转犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 耕整机（水田、旱田）

1.1.4 微耕机

1.1.5 田园管理机

1.1.6 开沟机（器）

1.1.7 深松机

1.1.8 机滚船

1.1.9 机耕船

1.1.10联合整地机

1.2整地机械

    1.2.1圆盘耙

1.2.2驱动耙

1.2.3起垄机

1.2.4灭茬机

1.2.5平地机（含激光平地机）

2．种植施肥机械

    2.1播种机械

        2.1.1条播机

2.1.2穴播机

2.1.3小粒种子播种机

2.1.4根茎类种子播种机

2.1.5水稻（水旱）直播机

2.1.6免耕播种机

2.1.7 旋耕播种机

2.2育苗机械设备

        2.2.1秧盘播种成套设备（含床土处理）

2.2.2 秧田播种机

2.2.3 种子处理设备（采摘、调制、浮选、浸种、催芽、脱芒等）

2.2.4 营养钵压制机

2.3栽植机械

2.3.1油菜栽植机

2.3.2水稻插秧机

2.3.3水稻摆秧机

2.3.4甘蔗种植机

2.3.5甜菜移栽机

2.4施肥机械

      2.4.1施肥机（化肥）

2.4.2撒肥机（厩肥）

2.4.3追肥机（液肥）

2.4.4中耕追肥机

2.4.5配肥机

2.5地膜机械

2.5.1地膜覆盖机

2.5.2残膜回收机

     3．田间管理机械

        3.1中耕机械

3.1.1中耕机

3.1.2培土机

3.1.3埋藤机

        3.2植保机械

33.2.1机动喷雾喷粉机（含背负式机动喷雾喷粉机、背负式机动喷雾机、背负式机动喷粉机）

3.2.2动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机）

3.2.3喷杆式喷雾机（含牵引式、自走式、悬挂式喷杆喷雾机）

3.2.4风送式喷雾机（含自走式、牵引式风送喷雾机）

3.3修剪机械

3.3.1茶树修剪机

      4．收获机械

  4.1谷物收获机械

4.1.1自走轮式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.2自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.3半喂入联合收割机

4.1.4割晒机

          4.2玉米收获机械

             4.2.1背负式玉米收获机

4.2.2自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机）

4.2.3自走式玉米联合收获机（具有脱粒功能）

4.2.4玉米收割割台

          4.3棉麻作物收获机

             4.3.1棉花收获机

          4.4花卉（茶叶）采收机械

             4.4.1采茶机

4.5籽粒作物收获机械

4.5.1油菜籽收获机

4.5.2花生收获机

4.6根茎作物收获机械

4.6.1薯类收获机

4.6.2甘蔗收获机

4.6.3甘蔗割铺机

4.6.4甜菜收获机

4.7饲料作物收获机械

      4.7.1青饲料收获机

4.7.2牧草收获机

4.7.3割草机

4.7.4搂草机

4.7.5捡拾压捆机

4.7.6压捆机

4.7.7饲草裹包机

4.7.8抓草机

4.8茎秆收集处理机械

4.8.1秸秆粉碎还田机

4.8.2高杆作物割晒机

          4.9蔬菜收获机械

              4.9.1果类蔬菜收获机

       5．收获后处理机械

          5.1脱粒机械

5.1.1稻麦脱粒机

5.1.2玉米脱粒机

5.2清选机械

    5.2.1粮食清选机

    5.2.2种子清选机

5.2.3扬场机

5.2.4籽棉清理机

5.3剥壳（去皮）机械

      5.3.1玉米剥皮机

5.3.2花生脱壳机

5.3.3干坚果脱壳机

5.4干燥机械

      5.4.1粮食烘干机

5.4.2油菜籽烘干机

5.4.3果蔬烘干机

5.4.4热风炉

5.5仓储机械

      5.5.1简易保鲜储藏设备

       6．农产品初加工机械

          6.1碾米机械

      6.1.1碾米机

          6.2磨粉（浆）机械

6.2.1磨粉机

6.2.2磨浆机

6.3果蔬加工机械

6.3.1水果分级机

6.3.2水果打蜡机

6.3.3果蔬清洗机

          6.4茶叶加工机械

              6.4.1茶叶杀青机

6.4.2茶叶揉捻机

6.4.3茶叶炒(烘)干机

6.4.4茶叶筛选机

6.5剑麻加工机械

              6.5.1刮麻机

          6.6天然橡胶初加工专用机械

         7．排灌机械

          7.1水泵

7.1.1离心泵

7.1.2潜水泵

          7.2喷灌机械设备

              7.2.1喷灌机

7.2.2微灌设备（微喷、滴灌、渗灌）

7.2.3 灌溉用过滤器

7.3其他排灌机械

              7.3.1抗旱机泵

7.3.2水井钻机

8．畜牧水产养殖机械

8.1饲料（草）加工机械设备

    8.1.1青贮切碎机

8.1.2铡草机

8.1.3揉丝机

8.1.4压块机

8.1.5饲料粉碎机

8.1.6饲料混合机

8.1.7饲料搅拌机

8.1.8颗粒饲料压制机

          8.2畜牧饲养机械

              8.2.1孵化机

8.2.2喂料机

8.2.3送料机

8.2.4清粪机（车）

              8.2.5水帘降温设备

8.3畜产品采集加工机械设备

8.3.1挤奶机

8.3.2剪羊毛机

8.3.3贮奶罐

8.3.4冷藏罐

8.4水产养殖机械

      8.4.1增氧机

      8.4.2网箱养殖设备

      8.4.3水体净化处理设备

8.5其他畜牧水产养殖机械

      8.5.1养蜂专用平台（含蜜蜂踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇蜜机、电动取浆器、花粉干燥箱）

9．动力机械

9.1拖拉机

      9.1.1轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）

9.1.2手扶拖拉机

9.1.3履带式拖拉机

10．设施农业设备

      10.1日光温室设施设备

          10.1.1卷帘机

          10.1.2加温炉

      10.2连栋温室设施设备

10.2.1加温系统（含燃油热风炉、热水加温系统）

10.2.2灌溉首部（含灌溉水增压设备、过滤设备、水质软化设备、灌溉施肥一体化设备以及营养液消毒设备等）

       11．其他机械

          11.1废弃物处理设备

              11.1.1固液分离机

11.1.2沼液沼渣抽排设备

11.1.3病死畜禽无害化处理设备

11.2精准农业设备

              11.2.1农业用北斗终端（含渔船用）

附件2

    **省（区、市、兵团、农垦）农机购置补贴机具**

**补贴额一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 大类  | 小类  | 品目  | 分档 名称  | 基本配置 和参数  | 中央财政 补贴额  | 地方财政补贴额  | 备注  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |

附件3

**年度  县（市、旗、场）享受农机购置补贴的购机者信息表**

 公告单位：                  公告时间：      年    月   日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号  | 所在乡 （镇）  | 所 在 村 组  | 购 机 者 姓 名  | 机 具 品 目  | 生 产 厂 家  | 产 品 名 称  | 购 买 机 型  | 购买数 量（台）  | 经 销 商  | 单台销 售价格 （元）  | 单台补 贴额 （元）  | 总补贴 额（元）  |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 合 计  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |