附件

湖北省2021-2023年农机购置与应用补贴机具补贴额一览表（2023年第二次调整）

| 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（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水产养殖机械 | 投饲机械 | 投（饲）饵机 | 1.5kW及以上风送式投（饲）饵机 | 送料风机≥1.5kW，每小时投饲量≥300kg，料箱容量≥300kg | 1500 | 新增品目档次 |
| 2 | 水产养殖机械 | 水质调控设备 | 增氧机 | 叶轮(水车、涌浪)式增氧机 | 增氧结构型式：叶轮式、水车式、涌浪式；配套电机功率≥1.5kW | 300 | 新增档次 |
| 3 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4-5行大豆玉米一体化穴播机 | 播种行数4、5行，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、穴距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30cm、穴距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 1600 | 农机新产品 |
| 4 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 6行及以上大豆玉米一体化穴播机 | 播种行数6行及以上，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、穴距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30cm、穴距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 2300 | 农机新产品 |
| 5 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 4-5行大豆玉米一体化免耕穴播机 | 播种行数4、5行，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、穴距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30cm、穴距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 2100 | 农机新产品 |
| 6 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 穴播机 | 6行及以上大豆玉米一体化免耕穴播机 | 播种行数6行及以上，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、穴距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30cm、穴距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 3500 | 农机新产品 |
| 7 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行大豆玉米一体化单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 2200 | 农机新产品 |
| 8 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6-10行大豆玉米一体化单粒（精密）播种机 | 播种行数6～10行，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 4000 | 农机新产品 |
| 9 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上大豆玉米一体化单粒（精密）播种机 | 播种行数11行及以上，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 4800 | 农机新产品 |
| 10 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行大豆玉米一体化气力式单粒（精密）播种机 | 播种行数4、5行，气力式排种器，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 3000 | 农机新产品 |
| 11 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6-10行大豆玉米一体化气力式单粒（精密）播种机 | 播种行数6～10行，气力式排种器，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 6000 | 农机新产品 |
| 12 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上大豆玉米一体化气力式单粒（精密）播种机 | 播种行数11行及以上，气力式排种器，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 8000 | 农机新产品 |
| 13 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行大豆玉米一体化单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数4、5行，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 2700 | 农机新产品 |
| 14 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6-10行大豆玉米一体化单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数6～10行，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 5500 | 农机新产品 |
| 15 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上大豆玉米一体化单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数11行及以上，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 8000 | 农机新产品 |
| 16 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 4-5行大豆玉米一体化气力式单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数4、5行，气力式排种器，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 3300 | 农机新产品 |
| 17 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 6-10行大豆玉米一体化气力式单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数6～10行，气力式排种器，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 6500 | 农机新产品 |
| 18 | 种植施肥机械 | 播种机械（可含施肥功能） | 单粒（精密）播种机 | 11行及以上大豆玉米一体化气力式单粒（精密）免耕播种机 | 播种行数11行及以上，气力式排种器，两种作物行距、株距、播深、镇压强度、施肥量均可独立调节。机具能实现大豆玉米带间距60～70cm，玉米行距40cm、粒距8cm～12cm、最大施肥量不小于1050kg/hm2；大豆行距30～40cm、粒距8cm～10cm、最大施肥量不小于300kg/hm2 | 10000 | 农机新产品 |
| 19 | 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 | 农机新产品 |
| 20 | 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；600m≤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 | 农机新产品 |
| 21 | 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 | 农机新产品 |
| 22 | 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 | 农机新产品 |
| 23 | 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 | 农机新产品 |
| 24 | 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 | 农机新产品 |
| 25 | 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 | 农机新产品 |
| 26 | 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 | 农机新产品 |
| 备注：大豆收获机通过试验验证，满足大豆玉米复合种植农艺要求。 | | | | | | | |