附件：

**省级资金补贴范围内创新型农机装备（2019年第1批）（公示）**

|  |
| --- |
| **拟列入创新型农机装备的产品** |
| **序号** | **企业名称** | **产品型号** | **产品名称** | **主要创新点** |
| 1 | 漳州联南强环保科技股份有限公司 | LNQ-9XCWS8 | 隧道式加温消毒设备 | 从科技查新报告看，未发现同时拥有3个查新点特征的其他产品。 |
| 2 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GBD25 | 电动绑枝机 | 从科技查新报告看，产品有安全性相关创新，具有结构紧凑、操作简便特点。 |
| 3 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD45B40 | 电动果树修剪机 | 该产品采用自有专利技术，通过结构与电控方面创新，提高产品工作效率与安全性。 |
| 4 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD30B40 | 电动果树修剪机 | 该产品采用自有专利技术，通过结构与电控方面创新，提高产品工作效率与安全性。 |
| 5 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD30G21 | 电动果树修剪机 | 该产品采用自有专利技术，通过结构与电控方面创新，提高产品工作效率与安全性。 |
| 6 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD30G36 | 电动果树修剪机 | 该产品采用自有专利技术，通过结构与电控方面创新，提高产品工作效率与安全性。 |
| 7 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD40G25.2 | 电动果树修剪机 | 该产品采用自有专利技术，通过结构与电控方面创新，提高产品工作效率与安全性。 |
| 8 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD30B36 | 电动果树修剪机 | 该产品采用自有专利技术，通过结构与电控方面创新，提高产品工作效率与安全性。 |
| 9 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD25G16.8 | 电动果树修剪机 | 该产品采用自有专利技术，通过结构与电控方面创新，提高产品工作效率与安全性。 |
| 10 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD30G16.8 | 电动果树修剪机 | 该产品采用自有专利技术，通过结构与电控方面创新，提高产品工作效率与安全性。 |
| 11 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD45B56 | 电动果树修剪机 | 该产品采用自有专利技术，通过结构与电控方面创新，提高产品工作效率与安全性。 |
| 12 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD30B56 | 电动果树修剪机 | 该产品采用自有专利技术，通过结构与电控方面创新，提高产品工作效率与安全性。 |
| 13 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3GXD80G56 | 电动伐竹剪 | 该产品采用自有专利技术，通过结构方面创新，提高产品性能。 |
| **拟不列入创新型农机装备的产品** |
| **序号** | **企业名称** | **产品型号** | **产品名称** | **不列入主要原因** |
| 1 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3CXD600-S | 电动茶树修剪机 | 该产品虽有防人体受伤害检测专利支撑，但未见结构创新，仅有动力改变。 |
| 2 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-3CXD600-SA | 电动茶树修剪机 | 该产品虽有防人体受伤害检测专利支撑，但未见结构创新，仅有动力改变。 |
| 3 | 东莞市嘉航实业有限公司 | KH-BGD350-40 | 电动割灌机 | 从该产品的科技查新报告看，产品的结构创新性不足，已有相关电动割灌机的报道。 |
| 4 | 福建智辰智能农业装备有限公司 | 畜禽粪便罐式发酵设备 | 畜禽粪便罐式发酵设备 | 申请材料中没有申请书、详细信息表等，不予评审 |
| 5 | 高密市益丰机械有限公司 | 2F-30、2F-30B | 自走式多功能施肥机 | 产品尚未列入我省补贴产品中，不予评审 |
| 6 | 北方天途航空技术发展（北京）有限公司 | 3WWDZ-16A | 植保无人飞机 | 产品尚未列入我省补贴产品中，不予评审 |
| 7 | 广东飞翔达科技有限公司 | FXD-10、FXD1-16 | 多旋翼植保无人机 | 产品尚未列入我省补贴产品中，不予评审 |
| 8 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 3WWDZ-15A、3WWDSZ-10016、3WWDSZ-10017 | 植保无人飞机 | 产品尚未列入我省补贴产品中，不予评审 |