附件1：

奉节县2022年农作物病虫害绿色防控与统防统治  
融合推进应用补贴试点项目申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | （公章） | | |
| 申报人 |  | 联系电话 |  |
| 建设地点 及规模 |  | | |
| 项目区基本 情况 |  | | |
| 建设内容 |  | | |
| 投资估算及资金来源 |  | | |
| 财政补助资金使用环节 |  | | |
| 乡镇农业服务中心审核意见 |  | | |
| 备注 |  | | |

附件2

行（产）业分类：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2022年＿＿＿＿项目实施方案**

项目名称：

项目实施单位：

通讯地址：

邮政编码：

联 系 人： 职务/职称：

办公电话： 手机：

项目主管部门：

联 系 人： 职务/职称：

办公电话： 手机：

填制日期：

重庆市农业农村委员会 制

**一、项目所涉产业发展现状（或工作开展情况）**

（上年度实施此项目单位应简单总结项目实施情况）

**二、项目任务计划**

（一）项目任务来由（背景）

（二）建设地点及规模

（三）项目内容（分项具体说明，既要有定性表述，又要有定量数据）

（四）建设进度

（五）项目推进及管理措施

（六）项目绩效目标（含项目带动能力，直接经济、社会、生态效益等）

（七）其它

**三、资金投入概算**

（一）项目总投资及资金来源

（二）资金具体用途和投资标准

（三）市级项目资金及资金使用环节（要具体说明财政资金使用支持环节、补助标准和额度等）

（四）其它

**四、组织保障措施**

**五、项目实施单位情况**

（一）单位性质、隶属关系、职能（业务）范围

（二）财务收支和资产状况

（三）有无不良记录（财政部门及审计机关处理处罚决定、行业通报批评、媒体曝光等）

（四）实施该项目现有条件（包括自筹资金的筹措方案）

**六、相关单位情况及参与事项**

**表一：**

**项目主要人员与任务分工**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **年龄** | **工作单位** | **职务/职称** | **项目任务分工** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件3：

奉节县2022年

农作物病虫害绿色防控与统防统治融合推进应用补贴试点项目建设承诺书

县农业农村委员会：

我单位自愿申请建设奉节县2022年农作物病虫害绿色防控与统防统治融合推进应用补贴试点项目，并承诺如下：

1、我单位对项目的真实性、合规性、准确性负责，申请项目建设内容本年度未享受国家及市、县级财政其它项目补助，如出现套（骗）取国家补助资金的情况，愿承担法律及经济责任。

2、我单位有能力做好农药减量使用技术示范工作，并自愿带动周边共同推进全县农作物病虫害防控能力、水平的提高，做好绿色生产，保护生态环境。

3、我单位愿意接受县植物病虫害防治监测中心的指导，做好田间生产管理记录，完成本项目农药减量相关数据获取。

申请人（公章）：

代表（签字）：

年 月 日

附件4

重庆市2022年农药减量控害重点推介产品(服务)目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 序号 | 产品名称 | 登记证号/规格型号 | 防治对象/服务内容 | 生产厂家（制造商） |
| 农药产品 | 1 | 0.3%印楝素乳油 | PD20101580 | 柑橘：潜叶蛾；茶叶：茶毛虫；十字花科蔬菜：小菜蛾；草原：蝗虫；高粱：玉米螟；烟草：烟青虫；枸杞：蚜虫 | 成都绿金生物科技有限责任公司 |
| 2 | 1%印楝素水分散粒剂 | PD20170766 | 甘蓝：斜纹夜蛾；水稻：二化螟 | 成都绿金生物科技有限责任公司 |
| 3 | 0.5%藜芦根茎提取物可溶液剂 | PD20102081 | 棉花：棉蚜；甘蓝：菜青虫；茶树：茶橙瘿螨；枸杞：蚜虫；棉花：棉铃虫；烟草：烟蚜；茶树：茶小绿叶蝉 | 杨凌馥稷生物科技有限公司 |
| 4 | 1%申嗪霉素悬浮剂 | PD20110315 | 黄瓜：灰霉病、霜霉病；辣椒：疫病；水稻：稻曲病、稻瘟病、纹枯病；西瓜：枯萎病；小麦：赤霉病、全蚀病 | 上海农乐生物制品股份有限公司 |
| 5 | 1%苦参·印楝素乳油 | PD20110336 | 甘蓝：小菜蛾 | 云南绿戎生物产业开发股份有限公司 |
| 6 | 0.1%藜芦根茎提取物可溶液剂 | PD20131807 | 草莓、柑橘树、辣椒、茄子、枣树、猕猴桃∶红蜘蛛；茶叶∶茶黄螨 | 成都新朝阳作物科技有限公司 |
| 7 | 1.5%苦参碱可溶液剂 | PD20132710 | 甘蓝、猕猴桃、草莓、黄瓜、番茄、葡萄、柑橘、苦瓜、茄子、西葫芦、豇豆：蚜虫；黄瓜、葡萄、西葫芦：霜霉病；水稻：稻飞虱 | 成都新朝阳作物科技有限公司 |
| 8 | 0.0075% 14-羟基芸苔素水剂 | PD20081164 | 柑橘树：调节生长；水稻∶调节生长；小麦∶调节生长；小白菜∶调节生长 | 成都新朝阳作物科技有限公司 |
| 9 | 200g/l氯虫苯甲酰胺悬浮剂 | PD20100677 | 水稻：稻纵卷叶螟、二化螟、三化螟、大螟；玉米：玉米螟、二点委夜蛾、草地贪夜蛾，粘虫，小地老虎 | 苏州富美实植物保护剂有限公司 |
| 10 | 10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂 | PD20140322 | 豇豆：蓟马、豆荚螟、斑潜蝇，番茄：烟粉虱、斑潜蝇，黄瓜：蓟马、烟粉虱、斑潜蝇；水稻：蓟马、二化螟、稻纵卷叶螟；小白菜：菜青虫、蚜虫等 | 苏州富美实植物保护剂有限公司 |
| 11 | 13%氰氟·吡啶酯乳油 | PD20182019 | 水稻直播田、移栽田：一年生杂草 | 科迪华农业可以有限责任公司 |
| 12 | 40%氯虫·噻虫嗪水分散粒剂 | PD20141973 | 水稻：稻纵卷叶螟、二化螟、三化螟、稻飞虱、稻水象甲；玉米：玉米螟；茭白：二化螟 | 先正达（中国）投资有限公司 |
| 13 | 325g/l苯甲·嘧菌酯悬浮剂 | PD20150707 | 柑橘：炭疽病，桃树：褐斑穿孔病，水稻：纹枯病、稻瘟病，西瓜：蔓枯病、炭疽病；梨树：黑星病；马铃薯：黑痣病等 | 先正达（中国）投资有限公司 |
| 14 | 6%阿维·氯苯酰 | PD20150184 | 水稻：二化螟、稻纵卷叶螟；甘蓝：甜菜夜蛾、小菜蛾、桃树：桃小食心虫 | 先正达（中国）投资有限公司 |
| 15 | 2亿孢子/克金龟子绿僵菌CQMa421 颗粒剂 | PD20190001 | 韭菜：韭蛆；花生：地老虎；甘蔗：蛴螬；玉米：玉米螟；萝卜：地老虎 | 重庆聚立信生物工程有限公司 |
| 16 | 80亿孢子/毫升金龟子绿僵菌CQMa421可分散油悬浮剂 | PD20171744 | 桃树：蚜虫；核桃树：尺蠖；甘蓝：菜青虫、黄条跳甲；花椒树：蚜虫；水稻：稻飞虱、稻纵卷叶螟、二化螟、叶蝉；油菜：菜青虫；小麦：蚜虫；苹果树：棉蚜；茄子：蓟马；柑橘：木虱；豇豆：甜菜夜蛾；茶树：茶小绿叶蝉；番茄：白粉虱；玉米：草地贪夜蛾；黄瓜：蚜虫；苦瓜：蚜虫等 | 重庆聚立信生物工程有限公司 |
| 17 | 32000IU/毫克苏云金杆菌G033A可湿性粉剂 | PD20171726 | 番茄：棉铃虫；甘蓝：小菜蛾；萝卜：黄条跳甲；马铃薯：甲虫；玉米：草地贪夜蛾 | 武汉科诺生物科技有限公司 |
| 18 | 100亿孢子/毫升短稳杆菌悬浮剂 | PD20130365 | 十字花科蔬菜：小菜蛾、斜纹夜蛾；水稻：稻纵卷叶螟；棉花：棉铃虫；烟草：烟青虫；茶树：茶尺蠖；芋头：斜纹夜蛾 | 镇江市润宇生物科技开发有限公司 |
| 19 | 22%春雷·三环唑悬浮剂 | PD20181146 | 水稻：稻瘟病 | 江门市植保有限公司 |
| 20 | 47%春雷·王铜可湿性粉剂 | PD167-92 | 水稻：稻曲病；番茄：叶霉病；黄瓜：叶霉病 | 北兴化学工业株式会社 |
| 21 | 30%噻虫胺·噻嗪酮可分散油悬浮剂 | PD20200336 | 柑橘：蚧壳虫 | 江西中迅农化有限公司 |
| 22 | 40%喹啉铜·吡唑醚菌酯悬浮剂 | PD20190204 | 柑橘：树脂病（砂皮病） | 江西中迅农化有限公司 |
| 23 | 0.1%阿维菌素浓饵剂 | PD20142005 | 柑橘：橘大实蝇、橘小实蝇；苦瓜：瓜实蝇；杨梅：果蝇 | 湖北谷瑞特生物技术有限公司 |
| 24 | 100亿孢子/毫升金龟子绿僵菌油悬浮剂 | PD20080671 | 水稻：二化螟；玉米：草地贪夜蛾；烟草：烟粉虱 | 重庆重大生物技术发展有限公司 |
| 25 | 10亿孢子/克金龟子绿僵菌颗粒剂 | PD20211820 | 花生：蛴螬 | 重庆重大生物技术发展有限公司 |
| 26 | 25%甲维·茚虫威水分散粒剂 | PD20151789 | 水稻：稻纵卷叶螟 | 通州正大农药化工有限公司 |
| 27 | 40%苯甲·嘧菌酯悬浮剂 | PD20141584 | 水稻：稻瘟病；西瓜：白粉病 | 青岛瀚生生物科技股份有限公司 |
| 28 | 35%氯虫苯甲酰胺水分散粒剂 | PD20172200 | 水稻：二化螟、稻纵卷叶螟；花椰菜：斜纹夜蛾 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 |
| 29 | 40%甲氧·茚虫威悬浮剂 | PD20173082 | 水稻：稻纵卷叶螟 | 南京南农农药科技发展有限公司 |
| 30 | 10%甲维·虱螨脲悬浮剂 | PD20173292 | 甘蓝：甜菜夜蛾 | 河南喜夫农生物科技有限公司 |
| 31 | 20%噻唑锌悬浮剂 | PD20096932 | 桃树：细菌性穿孔病；大白菜：软腐病；黄瓜：细菌性角斑病；辣椒：细菌性叶斑病；马铃薯：黑胫病；西瓜：细菌性果腐病；西兰花：头腐病；小葱：软腐病等 | 浙江新农化工股份有限公司 |
| 32 | 40%噻唑锌悬浮剂 | PD20151347 | 黄瓜：细菌性角斑病；桃树：细菌性穿孔病；烟草：青枯病等 | 浙江新农化工股份有限公司 |
| 33 | 苏云金杆菌32000IU/毫克可湿性粉剂 | PD20084969 | 十字花科蔬菜：菜青虫；辣椒：烟青虫；甘蓝：小菜蛾；水稻：稻纵卷叶螟、二化螟；玉米：草地贪夜蛾；茶树：茶毛虫；桃树：梨小食心虫；茭白：二化螟等 | 武汉科诺生物科技有限公司 |
| 34 | 9%吡唑醚菌酯微囊悬浮剂 | PD20172564 | 水稻：稻瘟病 | 巴斯夫植物保护（江苏）有限公司 |
| 35 | 23%醚菌·氟环唑浮剂 | PD20170313 | 水稻：纹枯病、稻瘟病 | 巴斯夫植物保护（江苏）有限公司 |
| 36 | 0.136%28-表高芸·赤·吲乙可分散粉剂 | PD20212735 | 水稻生长调节 | 河北中天邦正生物科技股份公司 |
| 37 | 41%甲硫·戊唑醇悬浮剂 | PD20121252 | 水稻：纹枯病；柑橘：炭疽病；玉米：大斑病；小麦：赤霉病；葡萄：白腐病等 | 江苏龙灯化学有限公司 |
| 38 | 28%井冈·嘧菌酯悬浮剂 | PD20173192 | 水稻：纹枯病、稻曲病、稻瘟病；葡萄：白腐病、黑痘病、霜霉病 | 浙江省桐庐汇丰生物科技有限公司 |
| 39 | 0.2%补骨脂种子提取物微乳剂 | PD20190020 | 水稻：稻瘟病 | 沈阳同祥生物农药有限公司 |
| 40 | 20%烯肟·戊唑醇悬浮剂 | PD20096616 | 水稻：纹枯病、稻瘟病、稻曲病；小麦：锈病；黄瓜：白粉病；花生：叶斑病；柑橘：疮痂病 | 沈阳科创化学品有限公司 |
| 41 | 10%四氯虫酰胺悬浮剂 | PD20171751 | 水稻：稻纵卷叶螟、二化螟；玉米：玉米螟；甘蓝：甜菜夜蛾 | 沈阳科创化学品有限公司 |
| 42 | 30%乙唑螨腈悬浮剂 | PD20181622 | 柑橘：红蜘蛛；草莓：二斑叶螨等 | 沈阳科创化学品有限公司 |
| 43 | 1.6%狼毒素水乳剂 | PD20120877 | 十字花科蔬菜：菜青虫 | 甘肃国力生物科技开发有限公司 |
| 44 | 19%氯虫·三氟苯悬浮剂 | PD20183578 | 水稻：稻飞虱、稻纵卷叶螟 、二化螟 | 深圳诺普信农化股份有限公司 |
| 45 | 30%氟铃·茚虫威 | PD20170482 | 甘蓝：甜菜夜蛾 | 江苏克胜集团股份有限公司 |
| 46 | 30%茚虫威 | PD20142637 | 水稻：稻纵卷叶螟 | 江苏克胜集团股份有限公司 |
| 47 | 20%氟啶虫酰胺 | PD20183037 | 水稻：稻飞虱 | 江苏克胜集团股份有限公司 |
| 48 | 透翠蛀干害虫套装（树皮穿透剂+2.6%甲维·高氯氟微乳剂+70%吡虫啉水分散剂） | PD20122126 PD20120204 | 柑橘：星天牛 | 深圳诺普信农化股份有限公司 |
| 绿色防控产品 | 1 | 毒·蜂杀虫卡 | 毒·蜂杀虫卡Ⅱ/Ⅲ | 玉米螟、条螟、大螟、桃蛀螟等鳞翅目害虫；水稻二化螟、三化螟、稻纵卷叶螟、草地贪夜蛾、茶毛虫、茶尺蠖等鳞翅目害虫 | 湖北百米生物实业有限公司 |
| 2 | 大实蝇实物诱剂 | 1000毫升/瓶 | 柑橘大实蝇 | 湖北桔丰科技有限公司 |
| 3 | 诱蝇球 | 100只/箱 | 柑橘大实蝇 | 湖北桔丰科技有限公司 |
| 4 | 多功能诱蝇球 | 100只/箱 | 柑橘大实蝇 | 湖北桔丰科技有限公司 |
| 5 | 橘灯笼@果蔬通用诱蝇球 | JY-05 | 柑橘大实蝇、柑橘小实蝇、果实蝇、瓜实蝇等实蝇害虫 | 湖北橘友生物科技有限公司 |
| 6 | 沐之丰（农药增效助剂） | 1000ml/瓶、200ml/瓶 | 植物油农药减量增效助剂 | 重庆沐之丰生物科技有限公司 |
| 7 | 激健（减量助剂） | 7.5ml/袋 | 化学农药减量助剂 | 成都激健生物科技有限公司 |
| 8 | 智能LED单波段太阳能杀虫灯 | RJT-L/T | 诱杀粮油、经济作物等趋光类害虫，如：鳞翅目、鞘翅目等 | 四川瑞进特科技有限公司 |
| 9 | 全降解诱虫板 | 20cm\*25cm | 蚜虫、粉虱、叶蝉、斑潜蝇、蓟马等鳞翅目、鞘翅目 | 四川瑞进特科技有限公司 |
| 10 | 梨小食心虫与李小食心虫混合迷向散发器 | 240根/包 | 梨小食心虫，李小食心虫 | 中捷四方生物科技有限公司 |
| 11 | 二化螟性诱装置 | 20粒/袋 | 二化螟 | 中捷四方生物科技有限公司 |
| 12 | 柑橘潜叶蛾性诱装置 | 20粒/袋 | 柑橘潜叶蛾 | 中捷四方生物科技有限公司 |
| 13 | 智能太阳能杀虫灯 | WH-JS | 水稻：螟虫、稻飞虱、叶蝉，杂粮：玉米螟，高粱条螟，谷子钻心虫，大豆食心虫；蔬菜：小菜蛾，菜螟，甜菜夜蛾，白飞虱，斜纹夜蛾，茶园：茶叶蝉，茶细蛾，果树：食心虫等 | 四川物华农业科技有限公司 |
| 14 | 降解色板 | 250mm\*200mm、250mm\*300mm | 蔬菜：蚜虫、白粉虱，茶园：茶叶蝉、黑粉虱，果树：蓟马 | 四川物华农业科技有限公司 |
| 15 | 降解诱蝇球 | 7cm/个、7.6cm/个 | 柑橘：桔小实蝇、大果实蝇；蔬菜：瓜实蝇 | 四川物华农业科技有限公司 |
| 16 | 全降解诱虫板 | 20cm\*25cm | 果林：粉虱、桔小实蝇、潜叶蝇、蚜虫、梨茎蜂；蔬菜：黄曲跳甲、蚜虫、粉虱、斑潜蝇；茶园：茶小绿叶蝉、黑刺粉虱、白粉虱、绿盲蝽 | 上海盛谷光电科技有限公司 |
| 17 | 太阳能杀虫灯 | LV-N | 诱杀粮油、经济作物等趋光类害虫，如：鳞翅目、鞘翅目、同翅目、半翅目等 | 成都市新都绿控农业服务有限公司 |
| 18 | 太阳能风吸电击式二合一杀虫灯 | BD-SC06 | 螟蛾类、夜蛾类、鞘翅目金龟科、蝼蛄类等 | 扬州市宝迪照明科技有限公司 |
| 19 | 降解黄色诱虫板 | BD-SC02 | 螟蛾类、夜蛾类、鞘翅目金龟科、蝼蛄类、粉虱、蚜虫、蓟马等 | 扬州市宝迪照明科技有限公司 |
| 20 | 实蝇诱捕器 | 65套/件 | 实蝇 | 南京新安中绿色生物科技有限公司 |
| 21 | 国光松尔膜 | 8kg/桶、25kg/桶 | 桃树、李树流胶病，蚧壳虫等 | 四川润尔科技有限公司 |
| 22 | 新式球形诱捕器 | 7cm | 柑橘大实蝇 | 湖北谷瑞特生物技术有限公司 |
| 23 | 二化螟性诱芯飞蛾诱捕器 | 20套/件 | 水稻二化螟 | 湖北谷瑞特生物技术有限公司 |
| 24 | 降解黄板 | 20\*25cm | 蚜虫有翅成虫、粉虱等 | 四川上太科技有限公司 |
| 25 | 风吸杀虫灯 | ST-FX301 | 柑橘鳞翅目、鞘翅目害虫 | 四川上太科技有限公司 |
| 26 | 太阳能风力式捕虫器 | 3BCT-10 | 鳞翅目、鞘翅目等趋光性害虫 | 湖南本业绿色防控科技股份有限公司 |
| 27 | 太阳能风力式捕虫器 | 3BCT-11 | 鳞翅目、鞘翅目等趋光性害虫 | 湖南本业绿色防控科技股份有限公司 |
| 28 | 全降解粘虫板 | 20cm\*25cm、25cm\*30cm | 蚜虫、叶蝉、飞虱、实蝇、果蝇、蓟马、黄曲跳甲、鳞翅目小型蛾类等 | 湖南本业绿色防控科技股份有限公司 |
| 29 | 胡瓜钝绥螨 | 2000只/袋，3500只/袋 | 防治各种作物上红蜘蛛、跗线螨、茶黄螨、粉虱、蓟马等 | 福建艳璇生物防治技术有限公司 |
| 30 | 风吸式太阳能杀虫灯 | BA-T/FX03 | 茶小绿叶蝉、茶毛虫、茶枝镰蛾、茶尺蠖、茶扁刺蛾、茶衰蛾类等具有较强趋光性的茶叶害虫 | 成都比昂科技有限公司 |
| 31 | 全降解黄板 | 25cm\*30cm | 甘蓝：蚜虫有翅成虫 | 成都比昂科技有限公司 |
| 32 | 柑橘潜叶蛾诱芯诱捕器 | 400套/件 | 柑橘潜叶蛾 | 北京依科曼生物技术股份有限公司 |
| 33 | 李小食心虫性诱诱捕器 | 400套/件 | 李子、梨子：李小食心虫 | 北京依科曼生物技术股份有限公司 |
| 34 | 电击式杀虫灯 | 3S-SPX-JH-DJ01 | 农林作物趋光性害虫 | 常州金禾新能源科技有限公司 |
| 35 | 草地贪夜蛾性诱芯诱捕器 | 25套/件 | 草地贪夜蛾 | 北京依科曼生物技术股份有限公司 |
| 36 | 太阳能多光谱智能清虫杀虫灯 | BD-SC01 | 水稻、玉米、果树、蔬菜等作物上的鳞翅目、同翅目、双翅目、鞘翅目等 | 扬州宝迪照明科技有限公司 |
| 37 | 二化螟诱芯 | 10枚/包 | 二化螟 | 宁波纽康生物技术有限公司 |
| 38 | 新型飞蛾诱捕器 | 30套/箱 | 水稻害虫 | 宁波纽康生物技术有限公司 |
| 39 | 智能LED双波段自动清虫太阳能杀虫灯 | ME-T/QC | 水稻、玉米、果树、蔬菜等作物上的鳞翅目、同翅目、双翅目、鞘翅目等 | 四川民恩科技有限公司 |
| 40 | 双诱自清式杀虫灯 | MG-DC06 | 水稻：二化螟、稻飞虱；茶叶：小绿叶蝉、茶毛虫；柑橘：潜叶蛾、实蝇；蔬菜：草地贪夜蛾、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾、小菜蛾等 | 重庆本乐科技股份有限公司 |
| 41 | 智能型太阳能杀虫灯 | T-SP08 | 水稻：二化螟、稻飞虱；茶叶：小绿叶蝉、茶毛虫；柑橘：潜叶蛾、实蝇；蔬菜：草地贪夜蛾、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾、小菜蛾等 | 重庆本乐科技股份有限公司 |
| 植保器械 | 1 | 电动静电喷雾器 | 3JWB-16A | 蔬菜、茶园、果树、柑橘、烟草、花卉、水稻等各种农林作物的病虫害防治。 | 太仓市金港植保科技有限公司 |
| 2 | 背负式静电喷雾喷粉机 | 3WF-700J | 蔬菜、茶园、果树、柑橘、烟草、花卉、水稻等各种农林作物的病虫害防治。 | 山东永佳动力股份有限公司 |
| 社会化服务组织 | 1 | 植保社会化服务 | 农业技术服务：病虫害防治服务；农业植保服务；土壤环境污染防治服务；林业有害生物防治服务 | | 重庆芸中鹰航空科技有限公司 |
| 2 | 植保社会化服务 | 农业社会化服务 | | 重庆万和农资有限公司 |
| 3 | 植保社会化服务 | 农作物病虫害防治服务、林业有害生物防治服务等 | | 重庆天鹰兄弟无人机有限公司 |
| 4 | 植保社会化服务 | 农业、林业病虫害防治及信息咨询；航空植保技术推广、技术交流；农业机械设备租赁；农机作业技术交流、信息咨询；农业社会化服务 | | 农智优（重庆）农业科技发展有限公司 |
| 5 | 植保社会化服务 | 农作物病虫害防治服务、农作物收割、智能农业管理、农业机械服务等 | | 重庆缙嘉农业服务有限公司 |
| 6 | 植保社会化服务 | 农业社会化服务、无人机植保、防控服务、农业技术队伍服务、农业机械设备租赁、测土配方配、施肥、农业基地设施建设、销售农药化肥 | | 重庆创源农业技术有限公司 |
| 7 | 植保社会化服务 | 农作物病虫害防治服务、林业有害生物防治服务、智能农业管理等 | | 重庆林禾航空科技有限责任公司 |
| 8 | 植保社会化服务 | 农作物病虫害防治服务 | | 重庆极目智成科技有限公司 |
| 9 | 植保社会化服务 | 现代农业综合服务、农作物病虫害专业化统防统治等 | | 重庆市荣昌区鑫稼源农业服务股份合作社 |
| 10 | 植保社会化服务 | 农业科技推广服务，病虫害防治服务 | | 重庆市奉节县永安街道供销合作社有限公司 |
| 11 | 植保社会化服务 | 无人机及其零部件研发、生产、加工、租赁、销售及技术服务，植保服务 | | 重庆淼瞰恒航空科技有限公司 |
| 12 | 植保社会化服务 | 植保服务，农作物及果树病虫害防治 | | 忠县金旺植保专业合作社 |
| 13 | 植保社会化服务 | 农作物病虫害专业化统防统治、通用航空服务、农作物收割服务、灌溉服务 | | 重庆金施满生态农业发展有限公司 |
| 14 | 植保社会化服务 | 农作物病虫害防治、林业有害生物防治服务、农业机械服务、林业机械服务 | | 重庆飞防科技有限公司 |
| 15 | 植保社会化服务 | 农作物病虫害防治服务、农业科技咨询服务 | | 重庆田之格农业科技有限公司 |
| 16 | 植保社会化服务 | 农作物病虫害防治服务、林业有害生物防治服务、农业机械服务、林业机械服务 | | 重庆翔跃农业科技有限责任公司 |
| 17 | 植保社会化服务 | 农作物病虫害防治服务 | | 重庆丰稔农业科技有限公司 |
| 18 | 植保社会化服务 | 农业机械作业、社会化服务 | | 重庆市南川区远峰农资专业合作社 |
| 19 | 植保社会化服务 | 农作物病虫害防治服务、农作物栽培服务、农业机械服务 | | 重庆市鑫红灵农业开发有限公司 |
| 20 | 植保社会化服务 | 农机作业服务、植保技术服务 | | 重庆市南川区铁桥农机专业合作社 |
| 21 | 植保社会化服务 | 农机作业服务、农业机械服务 | | 重庆市南川区田家粮油专业合作社 |