大足科发〔2022〕36号

重庆市大足区科学技术局

关于下达2022年度大足区科技发展(**技术创新与应用示范-农业农村领域）**项目的通知

各项目承担单位：

经区科技局党组会研究，现将2022年度大足区科技发展(技术创新与应用示范-农业农村领域）项目正式下达。请各项目承担单位严格按照《重庆市大足区科技发展项目管理办法》（大足科发〔2022〕22号）文件规定，加强对科技发展项目资金的管理和核算，专款专用。

附件：2022年度大足区技术创新与应用示范（农业农村领域）科研项目安排表

重庆市大足区科学技术局

 2022年9月14日

重庆市大足区科学技术局办公室 2022年9月14日印发

附件：

2022年度大足区**技术创新与应用示范(农业农村领域)**科研项目安排表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 支持金额（万元） | 起止日期 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、星创天地** |
| 1 | DZKJ2022JSCX-XCTD1001 | 大足桑蔬产业联合体星创天地空间 | 埂生基（重庆）生态农业有限责任公司 | 郑彦凡 | 10 |  |  |
| **二、技术创新与应用示范项目（农业农村领域）** |
| 1 | DZKJ2022JSCX-NYNC1001 | 高品质、稳产香秀菇新品种育种技术研究 | 重庆市宽哥农业发展有限公司 | 李正宽 | 8 | 2022.01 - 2023.06 |  |
| 2 | DZKJ2022JSCX-NYNC1002 | 油菜开发利用与产业化研究 | 重庆市大足区梯子村专业合作社 | 赵登轩 | 8 | 2022.06-2023.06 |  |
| 3 | DZKJ2022JSCX-NYNC1003 | 全封闭生物絮团分阶段养殖模式技术研究项目 | 重庆市大足区零抗水产有限公司 | 邓彻  | 7 | 2022.04 -2022 . 12 |  |
| 4 | DZKJ2022JSCX-NYNC1004 | 鲜食葛根富葛资源开发与产业化 | 重庆富葛实业有限公司 | 秦卫东 | 7 | 2022.04-2023.12 |  |
| 5 | DZKJ2022JSCX-NYNC1005 | 鱼菜共生循环生态种养技术研究 |  重庆旭阳水果种植农民专业合作社 | 陈凯 | 7 | 2022.05-2024.06 |  |
| 6 | DZKJ2022JSCX-NYNC1006 | 金槐病虫害绿色防控技术集成与应用 |  重庆市大足区金槐产业技术协会 |  张国海  | 6 | 2022.07 - 2024 .06  |  |
| 7 | DZKJ2022JSCX-NYNC1007 | 高粱—油菜周年轻简高效栽培技术研究集成与示范 | 重庆市大足区回龙镇骑胜村股份经济联合社 | 谢 均 高  | 6 | 2022.05 - 2023.12  |  |
| 8 | DZKJ2022JSCX-NYNC1008 | 林下赤松茸新品种引进与配套栽培技术研究 | 重庆足韵菌香农业有限责任公司  |  杨鸿凯 | 6 | 2022.08-2023.06 |  |
| 9 | DZKJ2022JSCX-NYNC1009 | 优质鲫鱼种苗繁育技术研究 | 重庆市大足区穗源种植养殖股份合作社 | 谢云灿 | 6 | 2022.04-2022.12 |  |
| 10 | DZKJ2022JSCX-NYNC1011 | 大足黑山羊绿色健康养殖新技术研究及应用 | 重庆市大足区繁羊农牧发展有限责任公司 | 邓俗优 | 6 | 2022.02-2023.12 |  |