附件1

2021年-2022年农村和社会发展领域未验收市级科技项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 资金（万元） | 项目到期  时间 |
| 2022T01 | 稻虾综合种养繁养分离模式研究与示范推广 | 安徽省春意水产养殖有限公司 | 8.75 | 2023.12.31 |
| 2022T02 | 淮南麻黄鸡“富硒消塑”生态养殖关键技术攻关与示范 | 淮南市惠农生态农业有限责任公司 | 8.75 | 2024.12.31 |
| 2022T03 | 沿淮中粳糯稻品种选育及产业化 | 安徽绿洲农业发展有限公司 | 8.75 | 2023.10.12 |
| 2022T04 | 高产、优质、抗逆粳稻新品种徽粳866应用研究与示范推广 | 凤台县农业技术咨询服务公司 | 8.75 | 2024.12.31 |
| 2022T05 | 草莓农药减施绿色高效栽培技术研究与推广 | 淮南市农业科学研究所 | 8.75 | 2024.12.31 |
| 2022T06 | 大田浅水芡实套养黑鱼关键技术研究 | 淮南湖鑫水产养殖有限公司 | 8.75 | 2024.12.31 |
| 2022T07 | 沿淮优质软香米稻谷机械化栽培技术研究与示范推广 | 凤台县农盼水稻机插服务专业合作社 | 8.75 | 2023.10.20 |
| 2022T08 | 中华鳖“珠水1号”新品种引进及配套养殖技术示范推广 | 安徽寿峰农业科技有限公司 | 8.75 | 2024.12.31 |
| 2022T09 | 河蟹绿色健康养殖技术研究与示范推广 | 寿县国毅水产养殖专业合作社 | 8.75 | 2023.12.31 |
| 2022T10 | 江淮地区水稻低镉新品种生物技术育种研究 | 安徽禾泉种业有限公司 | 8.75 | 2025.6.30 |
| 2022T11 | 发酵纳豆加工关键共性技术研究及产业应用 | 淮南市焦岗湖忠辉食品有限公司 | 8.75 | 2024.12.31 |
| 2022T12 | 富硒瓜果绿色无公害栽培技术试验与示范 | 凤台县汉涛蔬菜专业合作社 | 8.75 | 2023.10.29 |
| 2022T13 | 西、甜瓜高效绿色栽培技术应用示范与推广 | 淮南市益农瓜果产销服务有限公司 | 8.75 | 2024.10.20 |
| 2022T14 | 阳光玫瑰葡萄提质增效技术的示范与推广 | 安徽年丰珍盛农业发展股份有限公司 | 8.75 | 2023.12.31 |
| 2022T15 | 江淮地区牛羊功能性饲料开发与应用示范 | 淮南旺贝源农牧科技股份有限公司 | 8.75 | 2025.6.30 |
| 2022T16 | 长吻鮠疫病综合防控关键技术研发与应用 | 淮南市蔡城塘渔业发展有限公司 | 8.75 | 2024.12.31 |
| 2022T17 | 肉羊高效健康养殖关键技术集成与示范 | 寿县联众畜牧养殖有限公司 | 8.75 | 2023.10.1 |
| 2022T18 | 食用菌深加工技术研究及推广示范 | 淮南市明泽生态农业有限公司 | 8.75 | 2023.12.31 |
| 2021A21 | 台湾泥鳅绿色健康养殖技术与示范推广 | 寿县绿园特种水产生态养殖加工有限责任公司 | 8 | 2022.12.31 |
| 2021A17 | 沿淮鸡腿菇新品种的选育及配套新技术的集成与示范 | 安徽坤霖生物科技有限公司 | 10 | 2022.3.01 |
| 2021A254 | 结核病外周血细胞新标志物筛查应用及耐药结核的新药预测研究 | 淮南东方医院集团肿瘤医院 | 1 | 2022.12.31 |
| 2021A259 | 慢性肾衰继发性甲旁亢两种不同自体移植方式的随机对照研究 | 淮南东方医院集团新庄孜医院 | 1 | 2022.12.31 |
| 2021A2510 | 中性粒细胞与淋巴细胞的比率与C反应蛋白在接受PD-1免疫检查点抑制剂治疗的晚期非小细胞肺癌患者中的预测作用 | 安徽理工大学第一附属医院（淮南市第一人民医院） | 1 | 2023.12.31 |
| 2021A256 | HRV (心率变异性）对伴MCI的老年慢性HFpEF患者认知功能的影响 | 安徽理工大学第一附属医院（淮南市第一人民医院） | 2 | 2023.12.31 |
| 2021A2511 | 晚期卵巢癌综合治疗的临床研究 | 淮南新华医疗集团新华医院 | 1 | 2024.12.31 |
| 2021A258 | 经颅多普勒超声在脓毒症相关脑功能障碍诊断中的应用研究 | 安徽省淮南新华医院重症医学科 | 2 | 2024.12.31 |
| 2021A255 | 3D打印技术在复杂髋臼骨折手术中的应用研究 | 淮南新华医疗集团新华医院 | 2 | 2024.12.31 |