

附件

## 2023 年省级农业科技创新与推广补助专项（青年人才）资金分配表

单位：万元

| 序号 | 项目实施单位            | 项目名称                             | 项目资金 | 项目批复单位            |
|----|-------------------|----------------------------------|------|-------------------|
| 1  | 连云港市农村能源环境保护办公室   | 连云港市尾菜资源化利用技术模式研究                | 8    | 市农业<br>农村局<br>科教处 |
| 2  |                   | “菌菇-秸秆”共作生态循环模式集成示范与推广           | 8    |                   |
| 3  | 连云港市农机试验推广站       | 基于北斗导航和 RTK 履带式果园植保机器人在葡萄园中的试验示范 | 8    |                   |
| 4  |                   | 设施番茄生产机械化关键环节技术与装备试验示范           | 7    |                   |
| 5  | 连云港市农业信息中心        | 数字农业技术推广模式探索与应用                  | 7    |                   |
| 6  |                   | 连云港农业新质生产力形成路径研究                 | 8    |                   |
| 7  | 连云港市农业对外经济合作中心    | 连云港市出口紫苏高效种植模式试验示范项目             | 7    |                   |
| 8  | 连云港市农产品质量监督检验测试中心 | 设施栽培番茄白粉虱化学防治药物残留风险分析研究          | 7    |                   |
| 9  |                   | 绿色蔬菜品质提升技术集成与示范推广                | 7    |                   |

| 序号 | 项目实施单位            | 项目名称                                   | 项目资金 | 项目批复单位            |
|----|-------------------|--|------|-------------------|
| 10 |                   | 智能灌溉技术装备示范推广                           | 7    |                   |
| 11 | 连云港市畜产品质量监督检验测试中心 | 畜禽产品中多种兽药残留快速检测的 UPLC-MS/MS 方法建立及其应用推广 | 8    |                   |
| 12 | 连云港市植物保护植物检疫站     | 稻麦周年轮作全程杂草绿色防控技术模式集成示范                 | 8    | 市农业<br>农村局<br>科教处 |
| 13 | 连云港市耕地质量保护站       | 设施蔬菜退化耕地治理与耕地质量提升                      | 7    |                   |
| 14 | 连云港市职业农民培育指导站     | 乡村振兴人才学历提升教育模式探索                       | 7    |                   |
| 15 | 连云港市畜牧兽医站         | 徐海鸡保种场禽白血病筛查和净化技术                      | 8    |                   |
| 16 | 连云港市园艺蔬菜技术指导站     | 设施瓜类三新技术示范推广及集成应用                      | 7    |                   |
| 17 | 连云港市农作物技术指导站      | 盐碱地稻麦丰产技术试验示范                          | 8    |                   |
| 18 | 连云港市农业资源开发评审中心    | 盐碱地土壤改良技术对稻麦产量的影响研究                    | 8    |                   |
| 19 | 连云港市海洋与渔业发展促进中心   | 水产用抗病益生菌关键技术研究与应用                      | 8    |                   |
| 20 |                   | “渔光一体”池塘养殖模式下浮游植物及环境微生物群落结构研究          | 7    |                   |
| 合计 |                   |  | 150  |                   |