

## 2022-2024 年度全国农牧渔业丰收奖公示表

序号	项目(人选)名称	主要完成单位	主要完成人	推荐奖种	推荐等级	内容摘要
1	花生优质丰产高效生产技术创制与应用	广西壮族自治区农业科学院、贺州市农业科学院、南宁市农业技术推广站、贵港市港北农业农村服务中心、桂林市阳朔县农业农村服务中心、北海市合浦县农业农村服务中心、广西粮油研究有限公司、广西人人想生物科技发展有限公司	唐秀梅,黄友访,黄志鹏,熊军,高忠奎,陈庆政,李博胤,陈国溪,罗运才,王伟程,文全,董二斌,庞虎,潘佐然,王应秋,盘中林,何建烂,刘筱瑾,陈日源,杨光照,欧念娇,方世景,黎木林,陆小珍,周义朝	农业技术推广成果奖	二三等	<p>选用经专家组评价居国际先进水平的桂花36(高油广适)、桂花黑1号(富硒黑衣)、桂花红198(富铁红衣)共3个突破性优质高产花生新品种为主要技术成果,采用花生优良新品种、结荚区平衡集中精准施肥、起垄宽窄行单粒精播、天然富硒提质、黄曲霉毒素污染防控、栽培技术标准化智能化升级等技术措施,通过政府部门政策引导+科研单位项目带动+合作企业联动+农业合作社或种植大户参与+新型媒体加速驱动的推广模式,在广西及周边花生主产区进行示范推广。据不完全统计,项目成果已累计推广应用4124.1万亩(广西1112.5万亩),新增社会经济效益达167.03亿元,新增利税9329.55万元;其中近三年来累计推广应用2572.1万亩(广西554.2万亩),新增社会经济效益98.47亿元,新增利税3320.60万元。通过项目的实施,花生单产提高10%~76.8%,化肥用量可减少40%以上,培训基层农技人员、农民及网民超40万人次,显著提高了花生的种植效益,减少了农业面源污染,为促进乡村振兴、保障国家粮油安全做出了重要贡献。</p>