

2022-2024年度全国农牧渔丰收奖推荐项目公示表

项目名称	粤农业科技产业融通合作EPCO模式实践	
申报奖励范围	合作奖	申报奖项等级
主要完成单位	1. 广州国家现代农业产业科技创新中心 2. 华南农业大学 3. 广东省农业科学院农业生物基因研究中心 4. 仲恺农业工程学院 5. 清远依联农业科技有限公司 6. 清远市广九食品有限公司 7. 清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所） 8. 广东省科学院生态环境与土壤研究所 9. 广东省英德市农业科学研究所 10. 广东华豆科技有限公司 11. 广州肉联帮食品有限公司 12. 连山壮族瑶族自治县众创农贸发展有限公司 13. 英德市永益农业专业合作社 14. 广东创德新竹业有限公司 15. 广州腾茂园艺有限公司	
	1. 刘玉涛（研究员、广州国家现代农业产业科技创新中心、广州国家现代农业产业科技创新中心） 2. 程艳波（教授、华南农业大学、华南农业大学） 3. 胡玉伟（研究员、广州国家现代农业产业科技创新中心、广州国家现代农业产业科技创新中心） 4. 张爱霞（副教授，广东省农业科学院农业生物基因研究中心，广东省农业科学院农业生物基因研究中心） 5. 涂攀峰（副教授，仲恺农业工程学院，仲恺农业工程学院） 6. 连腾祥（副教授、华南农业大学、华南农业大学） 7. 黄绍华（农艺师、广州国家现代农业产业科技创新中心、广州国家现代农业产业科技创新中心） 8. 占欢欢（助理农艺师、广州国家现代农业产业科技创新中心、广州国家现代农业产业科技创新中心） 9. 常东（中级经济师、广州国家现代农业产业科技创新中心、广州国家现代农业产业科技创新中心） 10. 郑溪（高级农艺师，清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所），清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所）） 11. 王应祥（教授、华南农业大学、华南农业大学） 12. 程炯（研究员，广东省科学院生态环境与土壤研究所，广东省科学院生态环境与土壤研究所） 13. 徐玲（清远市依联农业科技有限公司，清远市依联农业科技有限公司）	

	<p>14. 翁石罗（清远市广九食品有限公司，清远市广九食品有限公司）</p> <p>15. 谭卫军（高级农艺师，清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所），清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所））</p> <p>16. 年益多（广东华豆科技有限公司，广东华豆科技有限公司）</p> <p>17. 张琦（广州肉联帮食品有限公司，广州肉联帮食品有限公司）</p> <p>18. 包良聪（高级农艺师，广东省英德市农业科学研究所，广东省英德市农业科学研究所）</p> <p>19. 杨丕生（高级农艺师，广东省英德市农业科学研究所，广东省英德市农业科学研究所）</p> <p>20. 李之阳（中级工程师，连山壮族瑶族自治县众创农贸发展有限公司，连山壮族瑶族自治县众创农贸发展有限公司）</p> <p>21. 王华珍（广东创德新竹业有限公司，广东创德新竹业有限公司）</p> <p>22. 成玉莲（清远市广九食品有限公司，清远市广九食品有限公司）</p> <p>23. 罗国红（英德市永益农业专业合作社，英德市永益农业专业合作社）</p> <p>24. 刘皓月（助理社会工作师、广州国家现代农业产业科技创新中心、广州国家现代农业产业科技创新中心）</p> <p>25. 李卫民（中级工程师、广州腾茂园艺有限公司、广州腾茂园艺有限公司）</p> <p>26. 张嘉艳（清远市依联农业科技有限公司，清远市依联农业科技有限公司）</p> <p>27. 陈铎升（广州肉联帮食品有限公司，广州肉联帮食品有限公司）</p>
项目简介	<p>本项目由广州国家现代农业产科技创新中心联合华南农业大学、清远和英德农技部门、依联农业、广九食品等15家省市县镇企事业单位，六年接力跨域协同探索出“政产学研商”五位一体的农业产业科技融通合作EPCO模式——产业导航选配技术，市场规则分配利益。聚焦广东英德“石漠化”地区撂荒问题，实践出“春种玉米（水稻）—夏种大豆—豆制品加工—青储+下脚料喂牛—牛粪养地龙—有机肥”循环体系。六年来，从0到1构建起3000亩大豆繁种、复耕土地3.7万亩、年产8500吨粮食、生产2万吨豆制品、新育“依联”“广九”骨干龙头链动80余家企业（合作社）、开通大湾区400家直销店、带动2000余新农人就业创业，培育出“徐玲种大豆+玉莲做豆腐”巾帼创业典范，把“九龙豆腐”全链产业值从0.1亿元推到3亿元。目前，该EPCO模式仅在清远市就已成功复制到连山稻、麻竹笋、桂花鱼等产业，带动超6万名农民从业。之后又复制到广东惠州、茂名等市。为广东省农业高质量发展做了范版，为全国农业产业科技融通探索了路径，得到部省领导充分肯定。</p>