

## 2022年度广东省农业技术推广奖公示表

|   |   |
|---|---|
| 项目名称  | 优质稻新品种美香占有有机栽培试验示范  |
| 主要完成单位  | 1.连山壮族瑶族自治县示范农场<br>2.连山壮族瑶族自治县农丰良种生产专业合作社   |
| 主要完成人   | 1.李启标(完成单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场, 工作单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场)<br>2.陈嗣建(完成单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场, 工作单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场)<br>3.陈永宏(完成单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场, 工作单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场)<br>4.曾锐鹏(完成单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场, 工作单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场)<br>5.李向荣(完成单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场, 工作单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场)<br>6.张菁烨(完成单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场, 工作单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场)<br>7.邓带旺(完成单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场, 工作单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场)<br>8.唐运胜(完成单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场, 工作单位: 连山壮族瑶族自治县示范农场)<br>9.禰礼明(完成单位: 连山壮族瑶族自治县农丰良种生产专业合作社, 工作单位: 连山壮族瑶族自治县农丰良种生产专业合作社) |
| <p>由于我县有机稻品种较为单一, 品种推广种植时间较长, 品种性状出现了退化, 易受稻瘟病、矮缩病影响, 抗倒伏、抗低温等抗性减弱, 丰产稳产性减退等现象, 农户种植有机稻的效益受到不同程度影响。针对我县有机稻品种较为单一, 受稻瘟病矮缩病影响, 抗性减弱, 丰产稳产性减退等现象, 自拟引进优质、高产、高抗、广适的新品种美香占, 该项目拟引进优质水稻新品种美香占进行有机栽培。项目实施建立优质稻美香占原种繁育基地, 通过除杂保纯措施, 确保美香占种子的纯度和质量, 并以优惠的价格提供给农户。</p> <p>配套推广有机稻标准化生产技术, 建立一个集技术展示、培训观摩、示范推广于一体的核心示范基地100亩, 集成推广品种多样性控制病虫害技术”、“稻鱼共作”、“频振式杀虫灯除虫技术”、“稻鸭共作技术”、“生物农药控制病虫害技术”, “食味(激素)诱杀害虫”等多项有机高产栽培技术。</p> <p>加大推广力度, 加快成果转化进程。采取“科研单位+专业合作社+农户”的模式, 充分利用我县专业合作社基地, 开展产业化示范推广面积10000多亩, 辐射带动我县3.5万亩有机水稻种植基地推广应用良种良法。</p> <p>项目实施取得显著成效: (1) 综合配套技术得到推广应用。通过举办技术培训班和现场观摩、发放技术资料等形式, 广泛开展技术培训与现场指导, 共举办技术培训班11期, 项目实施培养“有机水稻种植”初级技能人才447人, 其中267人为贫困户劳动力。(2) 产量、品质和效益明显提高。带动金爵食品有限公司有机稻示范推广基地10000亩, 每年收益2000万元, 基地农户较普通种植每年增收450万元。(3) 示范带动作用逐步显现, 通过辐射带动全县3.5万亩有机水稻应用良种良法, 项目对我县乡村振兴, 保护农业生态, 提高少数民族地区农民收入有着积极的作用。(4) 品牌效应凸显, 示范推广单位清远市金爵食品有限公司生产的“连</p> |   |

山有机米” 2022年被认定为第四批广东丝苗米认定产品。