

2024年度广东省农业技术推广奖公示表

项目名称	野菜及农作物天播新品种生产繁育技术的田间实验及应用推广
主要完成单位	1.中山大学 2.华南农业大学 3.广东省农业科学院作物研究所 4.广州市白云区农业技术与装备指导中心 5.广州市从化区农业技术推广中心 6.广州清风雨露生态园林工程有限公司 7.广东新瑞龙生态建材有限公司 8.广州市白云区钟落潭天播家庭农场 9.广州市白云区燊之源罗汉松专业合作社
主要完成人	1.钟晓青(完成单位: 中山大学, 工作单位: 中山大学) 2.岳学军(完成单位: 华南农业大学, 工作单位: 华南农业大学) 3.黄立飞(完成单位: 广东省农业科学院作物研究所, 工作单位: 广东省农业科学院作物研究所) 4.程蛟文(完成单位: 华南农业大学, 工作单位: 华南农业大学) 5.李夏菲(完成单位: 广州市白云区农业技术与装备指导中心, 工作单位: 广州市白云区农业技术与装备指导中心) 6.钟素馨(完成单位: 广州清风雨露生态园林工程有限公司, 工作单位: 广州清风雨露生态园林工程有限公司) 7.刘政(完成单位: 广州市从化区农业技术推广中心, 工作单位: 广州市从化区农业技术推广中心) 8.孙勇(完成单位: 广东新瑞龙生态建材有限公司, 工作单位: 广东新瑞龙生态建材有限公司) 9.赵于瑞(完成单位: 广州市白云区钟落潭天播家庭农场, 工作单位: 广州市白云区钟落潭天播家庭农场) 10.曾令华(完成单位: 广州市白云区燊之源罗汉松专业合作社, 工作单位: 广州市白云区燊之源罗汉松专业合作社) 11.余敏(完成单位: 广州市白云区农业技术与装备指导中心, 工作单位: 广州市白云区农业技术与装备指导中心) 12.林青(完成单位: 广州市白云区农业技术与装备指导中心, 工作单位: 广州市白云区农业技术与装备指导中心) 13.曾小源(完成单位: 广州市白云区燊之源罗汉松专业合作社, 工作单位: 广州市白云区燊之源罗汉松专业合作社) 14.王剑(完成单位: 广东新瑞龙生态建材有限公司, 工作单位: 广东新瑞龙生态建材有限公司)
<p>把出自《吕氏春秋·去私》的“天不私覆，地无私载”之“去私为公”核心思想，用天播农业的发明专利表达了出来：广阔的天空，对地球的每一寸土地，甚至包括墙缝、砖缝、地缝，都没有任何私心，时时刻刻地都在播种。所有的耕地、园地、林地，甚至荒滩、荒漠，更是时时刻刻享受所有原种植物的 r 对策生存策略。我们在耕地上消除人类殖民主义、人类霸权主义的局限性，还大生物多样性，生态系统的原真性于土地，期望取得百花齐放，土壤改良，病虫害相生相克机制的回归，主粮和大部分粮食作物轮作连作增产增收的巨大经济、生态和社会效益。</p> <p>本项目是在占领生态农业、新品种繁育作物育种、恢复生态学、土壤生态学等学术制高</p>	

点、理论关键点和产业切入点的发明专利“天播农业”和“熊猫回家，生态补楼”基础上，面对全国所有的耕地（包括基本农田的土壤改良及主粮轮作）、所有的坡地、滩涂、荒地（甚至盐碱地，沙漠、荒漠），所有的园地和郁闭度0.7以下的所有有林地（林下经济），进行的生物多样性彻底恢复（还地于天），病虫害生态防治的原生“锤头-剪刀-布”的相生相克机制的还原，土壤肥力的原生植被循环累积过程的补充，原生物种的作物化筛选繁育机制的根脉涅槃重生（替天行道）。

用最通俗的话说，凡是耕地都会长“杂草”，我们认真地准备耕地，让所有的“杂草”享受耕地的水肥等耕作待遇之后，100%的作物化。全额收获牧草饲料、野菜、野花、野果和天播树苗及有毒植物（都是稀有的中草药）。在为主粮、粮食作物、经济作物通过轮作、间作改良土壤增产增收的同时，单位面积增量赋能每亩每年三千到一万元（主要是野菜）。

宣传到位后，全国19.6亿亩耕地，彻底消灭抛荒和撂荒，每亩一次性采集一把野菜，按一元人民币计算，全国是19.6亿元经济效益。如果每亩地按1万元计算，应该是19.6万亿元。全国除耕地外，还有40亿亩园地，国土面积24%（森林覆盖率）的有林地。