

# 全面赋能乡村振兴 发展农业新质生产力

## 首届“海峡两岸长三角乡村振兴奖”颁奖活动举行

□北方蔬菜报记者报道

8月28日,由长三角涉农媒体联合主办,苏州市海峡两岸农业交流协会、台湾互动国际有机农业学会、台湾杰出农民协会承办的全国首届“海峡两岸长三角乡村振兴奖”颁奖典礼,在长江三角洲核心城市——江苏省苏州市隆重举行。中华全国农民报协会秘书长余向东,江苏农业科技报总编辑吴爱民,安徽日报农村版总编辑周建设,衢州市新闻传媒中心党委委员、副总编辑陈智勇,今日农业杂志总编辑郝建玲,乡村干部报副总编辑李海明,苏州市老领导黄炳福、江浩、程惠明、周玉龙等出席颁奖典礼。

据介绍,中国是世界第一农业大国,长三角又是中国经济最发达地区之一,但迄今还缺少有广泛品牌影响力的全国性的农业大奖。为传承发扬农耕文明,全面赋能乡村振兴,发展农业新质生产力,助力质量兴农、绿色兴农、品牌强农,特推出“海峡两岸长三角乡村振兴奖”评选活动



动,以激励先进,鼓舞斗志,更好地推进农业农村现代化,为加快建设农业强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

据悉,此次奖项设置为杰出农民奖、杰出贡献奖、终生成就奖、企业创新奖、育种优质奖和产品畅销奖等6项。

本次获奖企业个人有:苏州市南环桥市场发展股份有限公司董事长孟新鹤、浙江红专粮油有限公司董事长董红专、金澄福生物科技(苏州)有限公司总经

理许爱国、苏州宝得利农业科技有限公司总经理叶素珍、安徽泾县明达生态农业开发有限公司总经理梅明达、昆山秋上品淡水水产养殖有限公司总经理邹建星、上海竹妍健康科技有限公司、山西潞参源生物科技有限公司、大禾科技发展(南京)有限公司、江苏力鼎环保装备有限公司、漫田依语(无锡)农业产业有限公司、山西华美康农业科技药食有限公司、常熟市新庄镇南湖串月农场等。

## 现代车间里产出有机芽苗菜

□大国三农曹红祖报道

近日,在甘肃省酒泉市金塔县西坝镇一果蔬供应基地的生产车间里,工作人员正在查看芽苗菜长势。今年以来,西坝镇按照科学规范的生产流程,建立室内立体、多层、无土栽培活体芽苗菜生产车间,每天都有不同品种的芽苗菜进入收获期,生产的豌豆苗、空心菜、萝卜苗等11个品种的绿色无公害有机芽苗菜受到消费者的青睐。



## 全国首个以地区冠名的预制菜产业发展指数 “东南预制菜产业发展指数”发布

□中国食品报

杨伏山、黄静怡报道

全国首个以地区冠名的预制菜产业发展指数——“东南预制菜产业发展指数(同安指数)”,日前在福建厦门举办的2024年同安区先进制造业发展大会上正式对外发布。

该指数设计了5个一级指

标、11个二级指标,科学分析东南预制菜产业环境、产业实力、产业动力、产业创新和产业保障,综合反映产业发展状况及变动趋势,分析影响产业发展的主要因素,通过周期性动态监测,打造全国预制菜产业发展风向标和晴雨表。

作为现代食品加工产物,预制菜近年逐渐成为家庭餐桌

上的新宠。而得天独厚的地理环境、丰富的农产品资源和深厚的饮食文化,为厦门同安区预制菜产业发展提供了坚实基础。目前,该区已有近百家预制菜相关企业,形成原材料生产、加工以及产品研发、销售的全产业链,成为福建省乃至全国预制菜产业的重要集聚区。

金维典,1957年12月生于山东德州,毕业于北京联合大学,2002年在中国农业大学和中国农科院进修农学博士。曾任中国农业大学客座教授,现任中国管理科学院研究员,山东省农村科技协会特聘专家,潍坊创业大学创业导师,潍坊市互联网+农业特聘讲师,潍坊岛本微生物技术研究所副所长,潍坊市酵



酵素农业专家谈①

主讲:金维典

技术热线:15154483288

素农业重点实验室专家,山东金维典土壤修复工程有限公司董事长,金维典生态农业(济南)中心主任。获得发明专利6项,发表农业论文20余篇,编写农业技术服务手册6册,获得各级奖励和证书80多项,与岛本微生物研究所共同编写的《中国酵素农业》著作近期出版。

目前研究应用推广的酵素农业,受到国家相关部门、家庭农场、大型基地、国家科技园、合作社及农民朋友的欢迎,为中国生态农业发展做出了一定贡献。

## 酵素农业的定义 原理性质和特点

### 一、酵素农业的定义

酵素农业是一种充分利用能够产生酵素的活性有益微生物群及其代谢产物来激发或调节动物、植物、菌类正常生理生化反应,提高生物体自然免疫力,以实现动物、植物、菌类最大生产潜能和农产品最佳质量的一种生产方式和管理模式。

### 二、酵素农业的基本原理

利用天然有机质材料和微生物发酵工艺,生产出具有营养、调理、植保、促生、抗逆、提质等功效的活性微生物及其代谢产物,能够激发生物体自身免疫系统。

事实上,酵素农业应用了“生态平衡”原理。作用机理是:利用微生物的生命活动及代谢产物,高效修复土壤、治理环境污染,改善动植物养分供应,向动植物直接或间接提供营养元素、生长物质;利用外源酶系激发内源酶系,进而产生动植物生长激素以及抗性,减轻动植物病虫害发生;以达到发育更好、产量更高、品质更佳,更加天然、更有营养的目的。酵素农业是传统农业和现代生物技术结合的完美产物。

### 三、酵素农业的性质和特点

酵素农业将生物农业、有机农业和化学农业的优势有机地结合在一起,其特点包括以下几个方面:

1. 道法自然。酵素农业源于自然农耕,是以农法自然为哲学,遵循大自然生态规律。
2. 土壤健康。酵素农业的核心是“培育好的土壤”,好的土壤能给生于斯长于斯的生命以无限的能量供应。
3. 循环高效。酵素农业是一种让作物、环境、土壤、养分处于自然修复状态。
4. 产品安全。酵素农业摒弃化学农药、化学除草剂,少量化肥,免除人工激素。



为方便大家交流,每周一三五晚上八点至九点在抖音和视频号有《中国酵素农业科技大讲堂》技术讲座,主讲“酵素菌技术在中国农业的应用”,欢迎大家共同探讨,共同交流,共同学习,共同提高。