

上海蔬菜食用菌行业协会简讯



2024 年 2 期 （总第 260 期）

2024 年 2 月 19 日 星期一

新春贺词

龙行龘龘，前程朤朤。在这辞旧迎新的美好时刻，我谨代表上海蔬菜食用菌行业协会，向各位会员以及所有在沪从事蔬菜食用菌行业生产、加工、商贸以及相关行业的同仁、朋友们致以最诚挚的新春祝福！向过去一年一直关心支持我们协会工作的领导、专家以及社会各界朋友表示衷心的感谢！

回望 2023 年，是协会稳步发展、砥砺前行的一年。协会坚持围绕“服务企业，规范行业，发展产业”的宗旨，积极开展工作，取得了一系列令人鼓舞的成效。

这一年，协会积极落实党建引领，推动党建和业务融合。协会以深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为开展工作的指挥棒，积极组织开展主题教育活动，深入基层开展调研，帮助会员企业“找问题想办法”。多次开展“为民服务四季行”主题党日活动。举办座谈会、为孤寡独居老人送去爱心蔬菜、为社区百姓提供咨询服务，以实际行动践行党建精神，庆祝建党 102 周年。

这一年，协会积极发挥桥梁作用，做好会员服务工作。协会持续通过各渠道以简报、月报、推文等形式发布最及时行业咨询。多次主办协办行业相关业务与技能培训，强化会员人才与技术硬实力。定期组织会员开展论坛研讨、产销对接、走访调研等各项活动，深入了解行业实情和会员所需所急，全力帮助、积极向政府部门建言献策、争取支持。

这一年，协会积极推动平台构建，促进行业全面提升。协会积极承办参办优质蔬菜展示、品鉴研讨等活动，以丰富形式引导健康风尚，助力产业推广。依托“长三角蔬菜协会产业联盟”与兄弟协会创立合作协定，推动长三角区域合作。与荷兰设施农业联盟联合举办跨国产业研讨交流活动，推动国际间尖端技术探讨学习和国内外企业间交流合作。

这一年，协会积极响应乡村振兴，精心参与消费帮扶。协会接待外省考察团、前往当地实地考察，协助优质农产品对接入沪。承办“百县百品”入列评选、爆款品鉴等活动，遴选

出 9 大类 894 个“百县百品”产品、50 个“消费合作新赛道”产品，助力脱贫攻坚的同时，丰富了上海市民的餐桌。

这一年，协会积极促进行业自律，助推产业高质量发展。协会依规召开换届大会、理事会，制定《内部规章制度》，推动下设有机蔬菜专委会全体成员签署《上海有机蔬菜生产企业诚信守诺承诺书》。参与制定《双孢蘑菇等级规格》、《食用农产品批发市场高质量发展建设与管理规范》等团体标准，得到各会员单位的采纳和实施，为我市蔬菜食用菌行业高质量发展提供可靠科学理论依据。

这一年，协会积极助力品牌建设，激励本地“金名片”创建。协会长期主办或协办各地产优质蔬菜品鉴展示活动，提升地产蔬菜影响力。推动协会集体商标的使用，调动会员积极性，合力将“申城蔬菜”打造成本地著名绿色公用品牌。

龙跃盛世，再创辉煌。即将到来的 2024 年是我国“十四五”规划实施和上海农业高质量发展行动方案（2021—2025 年）推进的关键一年。协会将继续贯彻落实好党的二十大和中央“三农”工作要求，在市农业农村委等部门的指导下，推动农产品安全保供、农业科技创新；不断发挥平台作用，开展产销对接、技术培训、走访调研、评优表彰、交流合作等活动；积极助推我市蔬菜食用菌行业“高品质生产、高科技装备、高水平经营、高值化利用、高效益产出”，为“美丽菜园”建设、乡村全面振兴贡献力量，以不断创新成果迎接新中国成立 75 周年！

最后，祝大家新春愉快、身体健康、阖家幸福、万事如意！

上海蔬菜食用菌行业协会会长 吴梦秋

《食用农产品批发市场高质量发展建设与管理规范》团体标准研讨会顺利召开

上海市商务委员会于 2024 年 1 月 19 日召开的《食用农产品批发市场高质量发展建设与管理规范》团体标准（以下简称团体标准）研讨会。协会会长吴梦秋、秘书长庄奇佳，上海市商务委员会市场运行调控处处长包闻杰、副处长郭笑捷等一行，协会会长单位上海蔬菜（集团）有限公司党委副书记兼见习总裁孙燕敏，业务管理部经理彭飏等，协会理事单位上海市江桥批发市场经营管理有限公司、上海江杨农产品市场经营管理有限公司负责人及上海市各批发市场相关负责人等相关人员出席了会议。



本次会议研讨的团体标准为协会依据此前各会议上领导、专家等业内人士就团体标准所提意见整理汇总后不断对标准内容和验证方案补充、修改后的征求意见稿。会议由上海市商务委市场运行调控处处长包闻杰主持。

会上，协会团体标准编制工作负责人先向与会领导、专家及各批发市场负责人详细介绍经多次修订后的团体标准征求意见稿。



协会会长吴梦秋就编制工作说明道：协会是去年7月份正式开展团标的制定工作。此项团体标准的制定是为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，总结主题教育成果，为上海农产品批发市场高质量发展提供可靠科学依据，将推进改革工作落到实处。标准中条款分为“应”和“宜”两重要求，有条件的市场可以也应该走在前面，暂时有部分达不到的市场更应不断推进优化改革、积极追赶。因该标准在审核发布后在座各位就是第一批实际投身

的落实者，故希望大家能畅所欲言、一同深入商讨分析标准的合理性和可行性，制定出一份得到各方共识、有实务依据价值的团体标准。



接着，协会、市商务委有关部门领导、蔬菜集团、上海市各批发市场负责人和副食品协会各方与会负责人就团体标准内容进行深入分析讨论、轮流发表意见。大家一致认可此团标标准内容基本全面完整，是较全较新的规范，很好体现了高质量发展。

吴梦秋会长感谢与会各方所提意见，表示：会后会继续查漏补缺完善标准，也期望与会各方会后继续建言献策，大家群策群力将团体标准修订得更具共性化。



最后，市商委市场运行调控处处长包闻杰表示：本次会议上各方对标准评价较好，所提修改意见不多，说明编制团队工作的认真负责。团体标准后续工作的推进依旧需要编制各方

共同努力，希望各批发市场负责人会后能继续在单位内部开展讨论，抓抓漏洞，我们一定积极采纳调整。同时，此项标准的制定目的就是要推动农产品批发市场改革的落实推进，各批发市场的改革计划也不能停留在口头，希望各负责人推动各单位长、短期标准落实计划的制定。

会后，协会将依据会上、会后各方所提意见修改完善团体标准文本内容，推动报批文稿形成。

推进乡村全面振兴不断取得新成效

——中央农办负责人解读 2024 年中央一号文件

新华社 2 月 3 日受权发布《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》。这是党的十八大以来指导“三农”工作的第 12 个中央一号文件。中央农村工作领导小组办公室负责人当天就文件精神进行了全面解读。

把学习运用“千万工程”经验作为重要引领

今年中央一号文件强调，“要学习运用‘千万工程’蕴含的发展理念、工作方法和推进机制”“把推进乡村全面振兴作为新时代新征程‘三农’工作的总抓手”“集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事”。

中央农办负责人表示，习近平总书记在浙江工作期间，亲自谋划推动“千万工程”，从整治农村环境入手，由点及面，扩容建设，经过 20 多年持续努力，不仅深刻改变了浙江农村的整体面貌，也为推进乡村全面振兴作出了先行探索和示范引路，各地都可学可鉴。

“必须看到，我国各地农村情况千差万别，自然条件、风土人情、发展水平、工作基础各不相同。学习运用‘千万工程’经验，要因地制宜，不能生搬硬套、搞‘一刀切’。”中央农办负责人说，归根结底要让广大农民在乡村振兴中有实实在在的获得感，坚决反对搞形象工程、做表面文章。

这位负责人表示，当前和今后一个时期，推进乡村全面振兴工作重点是确保国家粮食安全，确保不发生规模性返贫；提升乡村产业发展水平，提升乡村建设水平，提升乡村治理水平；强化科技和改革双轮驱动，强化农民增收举措。

确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫

去年我国粮食总产量再创新高，连续 9 年稳定在 1.3 万亿斤以上。面对各种风险挑战和不确定性，如何保障粮食安全？

今年中央一号文件突出稳面积、增单产两手发力的导向，提出确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上的目标。

中央农办负责人表示，确保国家粮食安全，关键是调动农民种粮和地方抓粮积极性。要适当提高小麦最低收购价，继续实施耕地地力保护补贴、玉米大豆生产者补贴和稻谷补贴，扩大完全成本保险和种植收入保险政策实施范围，让农民种粮有钱挣。全面落实粮食安全党政同责，加大对产粮大县支持力度，探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制，让地方抓粮有动力。同时，把粮食增产的重心放到大面积提高单产上，实施粮食单产提升工程，集成推广良田良种良机良法，推动粮食产能迈上新台阶。以小农户为基础、新型农业经营主体为重点、社会化服务为支撑，构建现代农业经营体系，解决“谁来种地”问题。

“要健全耕地数量、质量、生态‘三位一体’保护制度体系。”这位负责人说，坚决整治乱占、破坏耕地违法行为，改革完善耕地占补平衡制度，适当提高高标准农田建设中央和省级投资补助水平，确保耕地数量有保障、质量有提升。同时，树立大农业观、大食物观，多渠道拓展食物来源，构建多元化食物供给体系。

确保不发生规模性返贫是推进乡村全面振兴的底线要求，今年中央一号文件对此作出了部署。中央农办负责人表示，要压紧压实防止返贫工作责任，落实监测帮扶机制，加强跨部门信息整合共享，进一步提升监测及时性和帮扶精准性。加强产业和就业帮扶，强化帮扶产业分类指导，推进防止返贫就业攻坚行动。加大对重点地区帮扶支持力度，改善发展条件，增强“造血”能力，激发内生动力。

提升乡村产业发展、乡村建设、乡村治理水平

乡村是广大农民群众的家园，只有营造安居乐业的良好环境，才能让农民有充足的获得感、幸福感、安全感。

今年中央一号文件将“三个提升”作为推进乡村全面振兴的重点。中央农办负责人表示，要统筹推进乡村产业发展、乡村建设、乡村治理，建设宜居宜业和美乡村。

——提升乡村产业发展水平。做好“土特产”文章，坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农，把农业建成现代化大产业。促进农村一二三产业融合发展，推动农产品加工业优化升级，推动农村流通高质量发展，加快构建农林牧渔并举、产加销贯通、农文旅融合的现代乡村产业体系。

——提升乡村建设水平。加强村庄规划编制实效性、可操作性和约束力，适应乡村人口变化趋势，优化村庄布局、产业结构、公共服务配置。深入实施农村人居环境整治提升行动，完善农民参与和长效管护机制。统筹农村供水、道路、能源、信息和住房安全等建设，推进

农村基础设施补短板，完善农村教育、医疗、养老等公共服务体系，及时回应群众关切。统筹新型城镇化和乡村全面振兴，促进县域城乡融合发展。

——提升乡村治理水平，健全完善党组织领导的自治、法治、德治相结合的乡村治理体系，推进抓党建促乡村振兴，建好建强农村基层党组织。持续推进基层减负，优化各类涉农督查检查考核。加强农村精神文明建设，繁荣发展乡村文化，加强乡村优秀传统文化保护传承和创新发展，持续推进农村移风易俗，加强高额彩礼、大操大办等突出问题综合治理。坚持和发展新时代“枫桥经验”，建设平安乡村。

强化科技和改革双轮驱动、强化农民增收举措

今年中央一号文件对强化科技和改革双轮驱动作出了系统部署。

“要协同推进科技创新和制度创新，激发农村各类要素潜能和主体活力，为推进乡村全面振兴注入强劲动能。”中央农办负责人说，要优化农业科技创新战略布局，支持重大创新平台建设，加大核心技术攻关力度，提高农业科技创新体系整体效能。扭住种子这个要害，加快推进种业振兴行动，完善联合研发和应用协作机制。

这位负责人表示，改革是乡村振兴的重要法宝，要启动实施第二轮土地承包到期后再延长30年整省试点，稳慎推进农村宅基地改革，深化农村集体产权制度改革。在坚守底线的前提下，鼓励各地实践探索和制度创新，强化改革举措集成增效。

农业农村工作，说一千、道一万，增加农民收入是关键。

“党的十八大以来，农村居民收入持续较快增长，2023年农村居民人均可支配收入为21691元，城乡居民收入比进一步缩小到2.39：1。”中央农办负责人说，今年中央一号文件提出实施农民增收促进行动，目的就是巩固农民持续增收势头，促进共同富裕。

这位负责人表示，要加强农民工职业技能培训，健全跨区域信息共享和有组织劳务输出机制，在重点工程项目和农业农村基础设施建设领域积极推广以工代赈。支持农户发展特色种养、手工作坊、林下经济等经营项目，完善产业联农带农机制。持续加大强农惠农富农政策力度，逐步提高农村社会保障水平，加强涉农资金项目监管，把给农民的各项补助补贴补到位。赋予农民更加充分的财产权益，鼓励以出租、合作开发、入股经营等方式盘活利用农村资源资产。

“总而言之，要紧紧围绕增加农民收入这个中心任务，广辟增收门路，让农民群众钱袋子越来越鼓、日子越过越好。”中央农办负责人说。

（来源：新华社）

协会理事单位强丰果蔬种植专业合作社守护市民“田间到舌尖”的幸福

凌晨2点左右，位于金山区金山卫镇八字村的强丰果蔬种植专业合作社（本协会理事单位）内，蔬菜加工生产车间已经开足马力运转起来。大批量新鲜采摘的蔬菜经农残检测达标后，在工作人员紧张有序地分拣、初加工后经生鲜配送车运往沪各地的食堂、商超、微菜场等，日供货量超8吨。

据了解，位于金山卫镇的强丰果蔬种植专业合作社约有300亩的新鲜蔬菜种植基地，2个蔬菜加工生产车间和1个恒温冷藏库。目前，该基地已经建立了“基地自营种植+周边优质农户集采”的供货模式，其销售渠道不仅有传统的商超、食堂等，更与美团买菜，以及海底捞、巴比馒头等餐饮企业合作，年销售额达8千万元。

近期正是大白菜、青菜、芹菜、草莓等蔬果上市的季节。春节期间，市场蔬菜需求量迎来明显增长，为应对需求高峰，该合作社也提前做足了准备。

“近期阴雨天气较多，春节期间还迎来小幅降温，我们都提前做好了蔬菜储备，对生鲜车辆做好了调度安排。”基地配送中心负责人刘雪雷表示。

值得一提的是，合作社今年还推出了蔬菜年货礼包，根据年节口味搭配好各类新鲜蔬菜、卤味和猪肉等农副产品。其中，合作社主推的“云南慢养黑毛猪肉”产品备受欢迎。2020年起，强丰实业有限公司在云南普洱宁洱建立了黑毛猪专业养殖基地，通过自然养殖和专业品控相结合，培育并打造绿色原生态的猪肉产品。

“普通猪一般三四个月就出栏了，但我们的黑毛猪却要养足一年多。一年多的慢生慢长，使得黑猪的脂肪慢慢深入到肌肉纤维之间，肉质呈现出层层叠叠的大理石纹理。”刘雪雷介绍，“从育种到出栏，要经过18道检验检疫工序，确保质量的安全可控。”

据悉，随着春节市场销售火热，合作社在黑毛猪肉供应方面也进行了多样化准备，推出了汤小排、肉馅、五花肉、煲汤骨等多个预处理品类，满足消费者需要。

（文章来源： 东方城乡报，略有修改）

2024年上海市设施蔬菜土壤保育与水肥一体化技术产品推荐名单

按照上海市农业农村委员会蔬菜绿色低碳生产行动要求，上海蔬菜食用菌行业协会邀请有关专家，对申报2024年上海市设施蔬菜土壤保育与水肥一体化技术产品的供货企业及产品进行审核，经专家组评审，共有126个产品入围，详见下列2份名单表。

2024 年上海市菜田土壤保育产品推荐名单

序号	产品类型	商品名及通用名（登记名称）	登记证号	主要技术指标	生产企业	供货企业	联系人	联系方式
1	微生物肥料	酵素生物有机肥	微生物肥（2018）准字（5184）	有效活菌数 ≥ 2 亿/g，有机质 $\geq 40\%$	淮安大华生物科技有限公司	上海禾奕科技有限公司	姚婧	15216761531
2		生物有机肥	微生物肥（2016）准字（1814）号	NY884-2012；有效活菌数 ≥ 0.2 亿/g；有机质 $\geq 40\%$	鹤壁市人元生物科技发展有限公司	鹤壁市人元生物科技发展有限公司	王树伟	18903925588
3		生物有机肥	微生物肥（2018）准字（4868）号	NY884-2012；有效活菌数 ≥ 0.5 亿/g；有机质 $\geq 40\%$	鹤壁市人元生物科技发展有限公司	鹤壁市人元生物科技发展有限公司	王树伟	18903925588
4		生物有机肥	微生物肥（2013）准字（1010）号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/g；有机质 $\geq 40.0\%$ ；颗粒	上海联业农业科技有限公司	上海联业农业科技有限公司	葛贤权	13564786476
5		易普朗生物有机肥	微生物肥（2008）准字（0477）	有效活菌数 ≥ 0.50 亿/g、有机质 $\geq 60\%$ ；粉剂	上海联业农业科技有限公司	上海联业农业科技有限公司	葛贤权	13564786476
6		诺同碳基生物有机肥	微生物肥（2020）准字（8476）号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/g；有机质 $\geq 40\%$	上海诺同农业科技有限公司	上海诺同农业科技有限公司	陈露	17316383635
7		润堡牌生物有机肥	微生物肥（2015）准字（1621）号	有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g；有机质 $\geq 40.0\%$	上海润堡生物科技有限公司	上海润堡生物科技有限公司	杨华新	13311602518
8		润堡牌碳基活菌生物有机肥	微生物肥（2015）准字（1621）号	有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g；有机质 $\geq 40.0\%$	上海润堡生物科技有限公司	上海润堡生物科技有限公司	杨华新	13311602518
9		益土牛生物有机肥（颗粒）	微生物肥（2018）准字（6295）号	有机质 $\geq 40\%$ ；有效活菌数 ≥ 2 亿/g	上海悦威生物科技有限公司	上海悦威生物科技有限公司	李灼	18962680456
10		喷施宝碳基活菌生物有机肥	微生物肥（2017）准字（2113）号	有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g；有机质 $\geq 50.0\%$ ；植物有机碳 $\geq 15\%$	广西喷施宝股份有限公司与成都绿金生物科技有限责任公司联合生产	金华金穗农资连锁有限公司	彭伟	13819128163
11		津大智能58°生物有机肥	微生物肥（2014）准字（1426）号	有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g，有机质 $\geq 45.0\%$ ；HA $\geq 8\%$ ，总养分 $\geq 5\%$	辽宁津大肥业有限公司	上海嘉沃农业发展有限公司	彭维宙	18930454218
12		里氏木霉生物有机肥	微生物肥（2018）准字（5285）号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/g，有机质 $\geq 40\%$	拜青生物科技（上海）股份有限公司	拜青生物科技（上海）股份有限公司	吴锦村	18862381258

序号	产品类型	商品名及通用名（登记名称）	登记证号	主要技术指标	生产企业	供货企业	联系人	联系方式
13	微生物肥料	万菌生物有机肥	微生物肥（2018）准字（4122）号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/克，有机质 $\geq 40.0\%$	常州市宏宝生物科技有限公司	上海万力华生物科技有限公司	仕影	18964796499
14		生物有机肥	微生物肥（2016）准字（1826）号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/g，有机质 $\geq 45\%$	宜昌富田肥业有限责任公司	上海沪铭生物科技有限公司	乔凤英	13701618562
15		地龙宝生物有机肥	微生物肥（2021）准字（9906）号	有效活性菌 ≥ 0.20 亿/g，有机质 $\geq 40.0\%$	上海逸龙生物科技有限公司	上海逸龙生物科技有限公司	董漪珏	13917953342
16		沐腾704生物有机肥	微生物肥（2021）准字（9291）号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g，有机质 $\geq 45.0\%$	江西沐腾生物科技股份有限公司	上海霖穗农业发展有限公司	杨硕	15252571317
17		甄茂生物有机肥	微生物肥（2021）准字10058号	有机质 $\geq 40\%$ ；有效活菌数 ≥ 0.2 亿/克	吉林省爱民高科股份有限公司	上海甄茂农业科技发展有限公司	王德鑫	18502141881
18		清根宝生物有机肥	微生物肥（2021）准字（9223）号	有效菌种名称：枯草芽孢杆菌、解淀粉芽孢杆菌、胶冻样芽孢杆菌；有效活菌数： ≥ 0.2	上海慧塔实业有限公司	上海慧塔实业有限公司	印利梅	13764962760
19		疏沃生物有机肥	微生物肥（2018）准字（3892）号	有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g，有机质 $\geq 40.0\%$	上海芳甸生物科技有限公司	上海芳甸生物科技有限公司	张忠池	15214391102
20		黑老虎复合微生物生态肥	微生物肥（2018）准字2837号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/克；有机质 $\geq 20\%$ ，N+P ₂ O ₅ +K ₂ O $\geq 25\%$	江西瑞博特生物科技有限公司	上海序墨农业科技有限公司	朱强	18701888108
21		坤之缘复合微生物肥料	微生物肥（2017）准字（2137）号	有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g，N+P ₂ O ₅ +K ₂ O $\geq 8.0\%$ ，有机质 $\geq 20.0\%$	上海温兴生物工程有限公司	上海温兴生物工程有限公司	董漪珏	13917953342
22		迪尔乐生物炭复合微生物肥料	微生物肥2011（准字）0741号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/g；N+P ₂ O ₅ +K ₂ O=8%；有机质 $\geq 20\%$	上海绿乐生物科技有限公司	上海绿乐生物科技有限公司	阙雨晨	18918632927
23		绿乐复合微生物肥料（15%）	微生物肥2015（准字）1685号	有效活菌数 ≥ 0.5 亿/ml；N+P ₂ O ₅ +K ₂ O=15%	上海绿乐生物科技有限公司	上海绿乐生物科技有限公司	阙雨晨	18918632927
24		沪铭复合微生物肥料	微生物肥（2021）准字（9296）号	有效活菌数 ≥ 0.5 亿/g；N+P ₂ O ₅ +P ₂ O=15%；有机质 $\geq 45\%$	宜昌富田肥业有限责任公司	上海沪铭生物科技有限公司	乔凤英	13701618562

序号	产品类型	商品名及通用名(登记名称)	登记证号	主要技术指标	生产企业	供货企业	联系人	联系方式
25	复合微生物肥料	根千条复合微生物肥料	微生物肥(2012)准字(0890)号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/g; N+P2O5+K2O=15.0%,有机质 $\geq 20.0\%$;粉剂	上海联业农业科技有限公司	上海联业农业科技有限公司	蒋贤权	13564786476
26		诺同复合微生物肥料	微生物肥(2020)准字(8215)号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/g; NPK=25%;有机质 $\geq 20\%$	上海诺同农业科技有限公司	上海诺同农业科技有限公司	陈露	17316383635
27		诺同复合微生物肥料	微生物肥(2018)准字(4475)号	有效活菌数 ≥ 2 亿/g; NPK=8%;有机质 $\geq 20\%$	上海诺同农业科技有限公司	上海诺同农业科技有限公司	陈露	17316383635
28		SEEEK复合微生物肥料	微生物肥2018准字2474号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/g; N+P2O5+K2O=25%;有机质 $\geq 20.0\%$;菌种名称:枯草芽孢	时科生物科技(上海)有限公司	时科生物科技(上海)有限公司	蒲加军	13391069277
29		综宝复合微生物肥	微生物肥(2015)准字(1585)号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/克; N+P2O5+K2O=10.0%,有机质 $\geq 30.0\%$	上海综宝环境工程有限公司	上海舒睿贸易有限公司	严克平	18116348933
30		复合微生物肥料	微生物肥(2020)准字(8474)号	有效活菌数 ≥ 0.2 亿/g; N+P2O5+K2O=20.0%,有机质 $\geq 20.0\%$	上海惠利农资有限公司	上海惠利农资有限公司	季香山	18939965278
31		复合微生物肥料10-5-10	微生物肥(2021)准字(9289)号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g; N+P2O5+K2O=25.0%,有机质 $\geq 20.0\%$	江西萍腾生物科技股份有限公司	上海徽穗农业发展有限公司	杨硕	15252571317
32		复合微生物肥料	微生物肥料(2023)准字(12814)号	地衣芽孢杆菌+贝莱斯芽孢杆菌 ≥ 0.5 亿/ml,总养分(N+P2O5+K2O) $\geq 6\%$	上海鹏保康农业技术有限公司	上海鹏保康农业技术有限公司	闵琮翔	13916335357
33		复合微生物肥料	微生物肥(2018)准字(5566)号	有效活菌数 ≥ 2 亿/g; N+P2O5+K2O=15%,有机质 $\geq 20\%$	西安彭邦生物科技有限公司	山东正大环境科技有限公司	王健宇	13581076811
34		植保共生菌团复合微生物肥料	微生物肥(2018)准字(5848)号	有效活菌数 ≥ 10 亿/g; N+P2O5+K2O=10%,有机质 $\geq 20\%$	石家庄市藁城区农佳肥业有限公司	正大农缘(上海)生态农业发展有限公司	王健宇	13581076811
35		黄腐酸花果多复合微生物肥料	微生物肥(2020)准字(8589)号	有效活菌数 ≥ 5 亿/g; N+P2O5+K2O=8%;有机质 $\geq 40\%$	邯郸市沃启生物科技有限公司	正大农缘(上海)生态农业发展有限公司	王健宇	13581076811
36		旺泰宝微生物菌剂	微生物肥(2022)准字(10816)号	2亿/克	上海大井生物工程有限公司永城分公司	上海大井生物工程有限公司	庄慧根	13801925269

序号	产品类型	商品名及通用名(登记名称)	登记证号	主要技术指标	生产企业	供货企业	联系人	联系方式
37	微生物菌剂	高乐年微生物菌剂	微生物肥(2022)准字(10817)号	1亿/克	上海大井生物工程有限公司永城分公司	上海大井生物工程有限公司	庄慧根	13801925269
38		微生物菌剂	微生物肥(2020)准字(7703)号	GB20287-2006;有效活菌数 ≥ 10 亿/g	鹤壁市人元生物科技发展有限公司	鹤壁市人元生物科技发展有限公司	王树伟	18903925588
39		陈地多粘芽孢杆菌	微生物肥(2017)准字(2257)号	有效活菌数 ≥ 5.0 亿/ml	武汉科诺生物科技股份有限公司	上海农润来农业科技有限公司	赵虎	13524836656
40		果福未解淀粉芽孢杆菌	微生物肥(2018)准字3242号	有效活菌数 ≥ 100.0 亿/ml	武汉科诺生物科技股份有限公司	上海农润来农业科技有限公司	赵虎	13524836656
41		可施可力枯草芽孢杆菌	微生物肥(2018)准字3339号	有效活菌数 ≥ 5.0 亿/g	武汉科诺生物科技股份有限公司	上海农润来农业科技有限公司	赵虎	13524836656
42		SEEEK生物炭基肥微生物菌剂	微生物肥2018准字3088号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g;菌种名称:枯草芽孢杆菌、胶冻样类芽孢杆菌	时科生物科技(上海)有限公司	时科生物科技(上海)有限公司	蒲加军	13391069277
43		禾加欢微生物菌剂	微生物肥(2018)准字3400号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g;有效菌种:解淀粉芽孢杆菌	山东庞大生物集团有限公司	上海圣泉葡萄种植专业合作社	王子有	13003127929
44		里氏木霉微生物菌剂	微生物肥(2018)准字(5286)号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g	拜肯生物科技(上海)股份有限公司	拜肯生物科技(上海)股份有限公司	吴锦村	18862381258
45		里氏木霉微生物菌剂	微生物肥(2019)准字(6761)号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/ml	拜肯生物科技(上海)股份有限公司	拜肯生物科技(上海)股份有限公司	吴锦村	18862381258
46		纳微泡一号微生物菌剂	微生物肥(2023)准字(12081)号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g	纳微检测技术(上海)股份有限公司	纳微检测技术(上海)股份有限公司	陈鲁海	15900766766
47		万津鑫微生物菌剂	微生物肥(2020)准字(7968)号	木霉菌(哈茨木霉菌,林氏木霉菌);有效活菌数 ≥ 2.0 亿/克	上海万力华生物科技有限公司	上海万力华生物科技有限公司	仕影	18964796499
48		万津亮微生物菌剂	微生物肥(2020)准字(8392)号	多粘类芽孢杆菌;有效活菌数 ≥ 2.0 亿/毫升	上海万力华生物科技有限公司	上海万力华生物科技有限公司	仕影	18964796499

序号	产品类型	商品名及 通用名（登记名称）	登记证号	主要技术指标	生产企业	供货企业	联系人	联系方式
49	微生物菌剂	万津益微生物菌剂	微生物肥（2021）准字（9678）号	解淀粉芽孢杆菌；有效活菌数 ≥ 10.0 亿/毫升	上海万力华生物科技有限公司	上海万力华生物科技有限公司	仕影	18964796499
50		复合微生物菌剂	微生物肥（2020）准字（8473）号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g	上海惠尔利农资有限公司	上海惠尔利农资有限公司	季香山	18939965278
51		微生物菌剂	微生物肥料（2023）准字（12813）号	地衣芽孢杆菌+贝莱斯芽孢杆菌 ≥ 2 亿/ml	上海鵬保康农业技术有限公司	上海鵬保康农业技术有限公司	闵璋翔	13916335357
52		绿管稼中药肥微生物菌剂	微生物肥（2020）准字（8109）号	有效活菌数 ≥ 2 亿/g	陕西中德禾正生物科技有限公司	上海大度农业科技有限公司	沈淑云	13002198076
53		概茂微生物菌剂	微生物肥（2021）准字10062号	有效活菌数 ≥ 2 亿/克	吉林省爱民高科股份有限公司	上海概茂农业科技发展有限公司	王德鑫	18502141881
54	土壤调理剂	绿乐-NCT-2土壤修复菌剂	微生物肥（2020）准字（8837）号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/ml，硝态氮转化率50%，胞外多糖 ≥ 1.0 mg/g	上海绿乐生物科技有限公司	上海绿乐生物科技有限公司	阙雨晨	18918632927
55		土壤修复菌剂	微生物肥（2020）准字（8839）号	有效活菌数 ≥ 5 亿/g，有机质 $\geq 20\%$ ，胞外多糖 ≥ 1.0 mg/g	湖北中向生物工程有限公司	上海沪铭生物科技有限公司	乔凤英	13701618562
56		酸性土壤修复菌剂	微生物肥（2019）准字（7397）号	有效活菌数 ≥ 10.0 亿/g；有机质 $\geq 15.0\%$ ；胞外多糖 ≥ 1.0 mg/g	上海联业农业科技有限公司	上海联业农业科技有限公司	蒋贤权	13564786476

2024 年上海市蔬菜水溶肥料产品推荐名单

序号	产品类型	商品名及 通用名（登记名称）	登记证号	主要技术指标	生产企业	供货企业	联系人	联系方式
1	大量元素水溶肥料 （高氮型）	润乐滋大量元素水溶肥料（30-10-10）	DLSHEN2020-00041	$N+P_2O_5+K_2O \geq 50.0\%$	河南润方农业科技有限公司	上海禾奕科技有限公司	姚婧	15216761931
2		绿乐大量元素水溶肥料（30-10-10）	DLSRSH2020-00032	$N+P_2O_5+K_2O \geq 50\%$ ； $Zn+B=0.2\%-3.0\%$	上海绿乐生物科技有限公司	上海绿乐生物科技有限公司	阙雨晨	18918632927
3		沪铭大量元素水溶肥料（20-10-10）	DLSRSC2020-00002	$N+P_2O_5+K_2O \geq 400g/L$	成都英昊生物科技有限公司	上海沪铭生物科技有限公司	乔凤英	13701618562
4		诺同大量元素水溶肥料（30-10-10）	DLSRSH2020-00047	30-10-10, NPK $\geq 50\%$ ； $Zn+B=0.2\%$	上海诺同农业科技有限公司	上海诺同农业科技有限公司	陈露	17316383635
5		喷得福®大量元素水溶肥料（32-10-10）	DLSRSH2020-00003	$N+P_2O_5+K_2O \geq 50.0\%$ ； $Fe+Mn+Zn+B: 0.5\%$	上海永通生态工程股份有限公司嘉定分公司	上海永通生态工程股份有限公司	丁振涛	13816881565
6		海润（叶菜高氮型水剂）（20-18-15）	DLSRSH2020-00036	$N+P_2O_5+K_2O \geq 500g/L$	上海悦威生物科技有限公司	上海悦威生物科技有限公司	李灼	18962680456
7		红四方美滴大量元素水溶肥料（30-10-10）	DLSRAH2021-00191	$N+P_2O_5+K_2O \geq 50\%$	中盐安徽红四方肥业股份有限公司	上海圣泉葡萄种植专业合作社	王子有	13003127929
8		甜稼大量元素水溶肥料（30-10-10）	农肥（2016）准字5407号	$N+P_2O_5+K_2O \geq 50\%$	上海慧塔实业有限公司	上海慧塔实业有限公司	印利梅	13764962760
9		极健大量元素水溶肥料（30-10-10）	农肥（2018）准字10174号	$N+P_2O_5+K_2O \geq 50.0\%$ ； $Fe+Zn: 0.2\%-0.3\%$	上海鸿业生物科技有限公司	上海鸿业生物科技有限公司	陈明	13916101591
10		The Light of Field田野之光大量元素水溶肥（平衡）	DLSRSH2023-00845	$N+P_{205}+K_{20} \geq 400g/L$	康码（上海）海洋科技有限公司	康码（上海）海洋科技有限公司	战荣荣	18317192021
11		长征大量元素水溶肥（30-16-10）	DLSRJS2024-00007	$N+P: 05+K: 0 \geq 50.0\%$ ； $B+Zn: 0.2-$	上海长征生态科技扬州有限公司	上海长征生态科技扬州有限公司	孙红军	13681853946
12		长征大量元素水溶肥（22-18-18）	DLSRJS2024-00007	$N+P: 05+K: 0 \geq 50.0\%$ ； $B+Zn: 0.2-$	上海长征生态科技扬州有限公司	上海长征生态科技扬州有限公司	孙红军	13681853946
13		润乐滋大量元素水溶肥料（12-8-40）	DLSHEN2020-00041	$N+P_2O_5+K_2O \geq 50.0\%$	河南润方农业科技有限公司	上海禾奕科技有限公司	姚婧	15216761931
14		绿乐大量元素水溶肥料（15-10-30）	DLSRSH2020-00032	$N+P_2O_5+K_2O \geq 50\%$ ； $Zn+B=0.2\%-3.0\%$	上海绿乐生物科技有限公司	上海绿乐生物科技有限公司	阙雨晨	18918632927

序号	产品类型	商品名及 通用名(登记名称)	登记证号	主要技术指标	生产企业	供货企业	联系人	联系方式
15	大量元素水溶肥料 (高钾型)	易稼欢高钾型大量元素水溶肥料	农肥(2013)准字(2913)号	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50\%$; $Fe+Mn+Zn+B: 0.2\%$	上海联业农业科技有限公司	上海联业农业科技有限公司	蒋贤权	13564786476
16		诺同大量元素水溶肥料(15-10-30)	DLSRSH2020-00047	$15-10-30, NPK \geq 50\%$; $Zn+B=0.2\%$	上海诺同农业科技有限公司	上海诺同农业科技有限公司	陈露	17316383635
17		喜充克®大量元素水溶肥料(15-7-30)	DLSRSH2020-00003	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50.0\%$; $Fe+Mn+Zn+B: 0.5\%$	上海永通生态工程股份有限公司嘉定分公司	上海永通生态工程股份有限公司	丁振涛	13816881565
18		SEEK大量元素水溶肥料(11-6-38)	DLSRSH2020-00001	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50.0\%$; $B+Zn: 0.2-3.0\%$	时科生物科技(上海)有限公司	时科生物科技(上海)有限公司	潘加军	13391069277
19		施益宝大量元素水溶肥料(13-4-40)	农肥(2018)准字10899号 备案号: DLSRCX2020-00054	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50.0\%$; $Zn+B: 0.2\%$	广西喷施宝股份有限公司	上海嘉沃农业发展有限公司	彭维宙	18930454218
20		甜稼大量元素水溶肥料(13-6-40)	农肥(2016)准字5407号	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50\%$	上海慧塔实业有限公司	上海慧塔实业有限公司	印利梅	13764962760
21		满格大量元素水溶肥料(15-15-30)	DLSRSH2021-00264	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50\%$	上海芳甸生物科技有限公司	上海芳甸生物科技有限公司	张忠池	15214391102
22		欧力克大量元素水溶肥料(7-10-40)	农肥(2017)准字6198号	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 57.0\%$; $B+Zn: 0.2-3.0\%$	上海惠尔利农资有限公司	上海惠尔利农资有限公司	季香山	18939965278
23		萨曼大量元素水溶肥料(13-6-36)	DLSRSH2022-00104	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50.0\%$	萨曼多(上海)生物科技有限公司	上海农润来农业科技有限公司	赵虎	13524836656
24		红四方美滴大量元素水溶肥料(12-8-40)	DLSRAH2021-00191	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50\%$	中盐安徽红四方肥业股份有限公司	上海圣泉葡萄种植专业合作社	王子有	13003127929
25		大量元素水溶肥料(15-20-15)	农肥(2018)准字8239号	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50\%$; $Zn+B: 0.5\%-3\%$	鹤壁市元元生物技术有限公司	鹤壁市元元生物技术有限公司	王树伟	18903925588
26		植康大量元素水溶肥料(20-20-20)	农肥(2014)准字3910号	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50\%$; $Zn+B: 0.5\%-3\%$	上海悦威生物科技有限公司	上海悦威生物科技有限公司	李灼	18962680456
27		SEEK大量元素水溶肥料(19-19-19)	DLSRSH2020-00001	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50.0\%$; $B+Zn: 0.2-3.0\%$	时科生物科技(上海)有限公司	时科生物科技(上海)有限公司	潘加军	13391069277
28		施益宝大量元素水溶肥料(19-19-19)	农肥(2018)准字10899号 备案号: DLSRCX2020-00054	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50.0\%$; $Zn+B: 0.2\%$	广西喷施宝股份有限公司	上海嘉沃农业发展有限公司	彭维宙	18930454218
序号	产品类型	商品名及 通用名(登记名称)	登记证号	主要技术指标	生产企业	供货企业	联系人	联系方式
29	大量元素水溶肥料 (均衡型)	满格大量元素水溶肥料(20-20-20)	DLSRSH2021-00264	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50.0\%$	上海芳甸生物科技有限公司	上海芳甸生物科技有限公司	张忠池	15214391102
30		欧力克大量元素水溶肥料(20-20-20)	农肥(2017)准字6198号	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 57.0\%$; $B+Zn: 0.2-3.0\%$	上海惠尔利农资有限公司	上海惠尔利农资有限公司	季香山	18939965278
31		红四方美滴大量元素水溶肥料(20-20-20)	DLSRAH2021-00191	$N+P_{2O_5}+K_2O \geq 50\%$	中盐安徽红四方肥业股份有限公司	上海圣泉葡萄种植专业合作社	王子有	13003127929
32	中量元素水溶肥料	海藻博士海藻小分子糖营养液	ZLSRSH2023-0065	$Ca \geq 100g/L$	重庆绿藻生物科技有限公司	上海思卫生物科技有限公司	郑永安	13501658099
33		凯西姆中量元素水溶肥料	ZLSRSH2021-00012	$Ca \geq 100g/L$	上海芳甸生物科技有限公司	上海芳甸生物科技有限公司	张忠池	15214391102
34		海彤中量元素水溶肥料	农肥(2018)准字12553号	$Ca \geq 100g/L$	上海鸿业生物科技有限公司	上海鸿业生物科技有限公司	陈明	13916104591
35		萨曼中量元素水溶肥料	ZLSRSH2022-00094	$Ca+Mg \geq 100g/L$	萨曼多(上海)生物科技有限公司	上海农润来农业科技有限公司	赵虎	13524836656
36	微量元素水溶肥料	Combi®微量元素水溶肥料	WLSRSH2020-00001	$Cu+Fe+Mn+Zn+B \geq 10\%$	上海永通生态工程股份有限公司嘉定分公司	上海永通生态工程股份有限公司	丁振涛	13816881565
37		靓叶(绿叶去黄化粉剂)微量元素水溶肥料	农肥(2014)准字3911号	$B+Zn+Fe+Mn+Mo \geq 10\%$	上海悦威生物科技有限公司	上海悦威生物科技有限公司	李灼	18962680456
38		植物动力2003+微量元素水溶肥	农肥(2008)准字1256号	$Cu+Fe+Mn+Zn+B+Mo \geq 100g/L$	德国SANTER ON INTERNATIONAL NV	上海嘉沃农业发展有限公司	彭维宙	18930454218
39		鸡培微量元素水溶肥料	农肥(2018)准字12552号	$Cu+Fe+Mn+Zn+B \geq 10\%$	上海鸿业生物科技有限公司	上海鸿业生物科技有限公司	陈明	13916104591
40		沃泰宝含氨基酸水溶肥料	农肥(2021)准字17892号	$氨基酸 \geq 100g/L$; $Cu+Fe+Mn+Zn+B \geq 10\%$	上海大井生物工程有限公司永城分公司	上海大井生物工程有限公司	庄慧根	13801925269
41		润垦含氨基酸水溶肥料	农肥(2016)准字5615号	$氨基酸 \geq 100g/L$; $Fe+Zn+Mn \geq 20g/L$	淮安大华生物科技有限公司	上海德康农业科技有限公司	张立双	13817472498
42		坤之绿含氨基酸水溶肥料	农肥(2017)准字6232号	$氨基酸 \geq 100g/L$; $Cu+Fe+Mn+Zn+Mo+B$	上海温兴生物工程有限公司	上海温兴生物工程有限公司	童清廷	13917953342

序号	产品类型	商品名及通用名(登记名称)	登记证号	主要技术指标	生产企业	供货企业	联系人	联系方式
43	含氨基酸水溶肥料	根牛®含氨基酸水溶肥料	农肥(2016)准字5280号	氨基酸 $\geq 100\text{g/L}$; Fe+Mn+Zn+B $\geq 20\text{g/L}$	上海金美盛肥料科技有限公司	上海永通生态工程股份有限公司	丁振涛	13816881565
44		优利安含氨基酸水溶肥料	农肥(2021)准字17642号	氨基酸 $\geq 100\text{g/L}$; Cu+Mn+Zn+B $\geq 20\text{g/L}$	上海笠农科技有限公司	上海笠农科技有限公司	李臻	13901847901
45		SEEX植物酵素含氨基酸水溶肥料	农肥(2018)准字9471号	氨基酸 $\geq 100\text{g/L}$; 碳 能萃取物 $\geq 10\text{g/L}$	时科生物科技(上海)有限公司	时科生物科技(上海)有限公司	蒲加军	13391069277
46		英培康含氨基酸水溶肥料	农肥(2018)准字10176号	氨基酸 $\geq 100\text{g/L}$; Cu+Fe+Mn+Zn+B $\geq 20\text{g/L}$	上海鸿业生物科技有限公司	上海鸿业生物科技有限公司	陈明	13916104591
47		绿管稼中药肥含氨基酸水溶肥料	农肥(2014)准字3872号	氨基酸 $\geq 100\text{g/L}$; Mn+Zn+B $\geq 20\text{g/L}$	陕西中德禾正生物科技有限公司	上海大度农业科技有限公司	沈淑云	13002198076
48	含腐植酸水溶肥料	碧苗含腐植酸水溶肥料	农肥(2021)准字17894号	腐植酸 $\geq 30\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 200\text{g/L}$	上海大井生物工程有限公司永城分公司	上海大井生物工程有限公司	庄慧根	13801925269
49		蓝道多根力含腐植酸水溶肥料	农肥(2019)准字14558号	腐植酸 $\geq 30\text{g/L}$, NPK $\geq 200\text{g/L}$	黑龙江蓝道农业科技有限公司	上海禾奕科技有限公司	姚婧	15216761531
50		坤之缘含腐植酸水溶肥料	农肥(2017)准字6231号	腐植酸 $\geq 30\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 200\text{g/L}$	上海温兴生物工程有限公司	上海温兴生物工程有限公司	董漪珏	13917953342
51		根罗含腐植酸水溶肥料	农肥(2017)准字6902号	腐植酸 $\geq 55\text{g/L}$; N+P2O5 $\geq 290\text{g/L}$	苏州富美实植物保护剂有限公司	上海益蓝农资有限公司	洪学龙	13818030558
52		富根含腐植酸水溶肥料	农肥(2014)准字3913号	腐植酸 $\geq 40\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 200\text{g/L}$	上海悦威生物科技有限公司	上海悦威生物科技有限公司	李灼	18962680456
53		红四方含腐植酸水溶肥料	农肥(2018)准字11424号	腐植酸 $\geq 30\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 200\text{g/L}$	中盐安徽红四方肥业股份有限公司	上海圣泉葡萄种植专业合作社	王子有	13003127929
54		农郁乐含腐植酸水溶肥料	农肥(1994)准字0015号	腐植酸 $\geq 30\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 200\text{g/L}$	广西喷施宝股份有限公司	上海嘉沃农业发展有限公司	彭维宙	18930454218
55		空农含腐植酸水溶肥料	农肥(2018)准字11147号	腐植酸 $\geq 30\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 200\text{g/L}$	上海笠农科技有限公司	上海笠农科技有限公司	李臻	13901847901
56		万促含腐植酸水溶肥料	农肥(2018)准字9661号	腐植酸 $\geq 30\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 200\text{g/L}$	上海万力华生物科技有限公司	上海万力华生物科技有限公司	仕影	18964796499
57	含腐植酸水溶肥料	腐美利含腐植酸水溶肥料	农肥(2018)准字13538号	腐植酸 $\geq 30\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 200\text{g/L}$	上海慧塔实业有限公司	上海慧塔实业有限公司	印利梅	13764962760
58		满格含腐植酸水溶肥料	农肥(2014)准字3627号	腐植酸 $\geq 3.0\%$; N+P2O5+K2O $\geq 25\%$	上海芳甸生物科技有限公司	上海芳甸生物科技有限公司	张忠池	15214391102
59		欧力克含腐植酸水溶肥料	农肥(2017)准字6058号	腐植酸 $\geq 3.0\%$; N+P2O5+K2O $\geq 35.0\%$	上海惠利农农资有限公司	上海惠利农农资有限公司	李青山	18939965278
60		施乐康2号含腐植酸水溶肥料	农肥(2018)准字12550号	腐植酸 $\geq 30\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 200\text{g/L}$	上海鸿业生物科技有限公司	上海鸿业生物科技有限公司	陈明	13916104591
61	其他有机水溶肥料	威斯敦有机水溶肥料	农肥(2019)准字15270号	有机质 $\geq 120\text{g/L}$	舟山威斯敦海洋生物工程有限公司	上海禾奕科技有限公司	姚婧	15216761531
62		绿珍有机水溶肥料	农肥(2015)准字(4518)号	有机质 $\geq 300\text{g/L}$; Zn+Mn+B $\geq 30\text{g/L}$	福建绿洲生化有限公司	上海沪铭生物科技有限公司	乔凤英	13701618562
63		甘乐有机水溶肥	农肥(2018)准字9664号	有机质 $\geq 100\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 60\text{g/L}$	美国富美实农用化学有限公司	上海益蓝农资有限公司	洪学龙	13818030558
64		快宝®有机水溶肥料	农肥(2017)准字6947号	有机质 $\geq 20\text{g/L}$; P2O5+K2O $\geq 90\text{g/L}$	南非开普公司	上海永通生态工程股份有限公司	丁振涛	13816881565
65		优植艺有机水溶肥料	农肥(2017)准字6948号	有机质 $\geq 150\text{g/L}$; N+K2O $\geq 60\text{g/L}$; 水不	上海鹏保康农业技术有限公司	上海鹏保康农业技术有限公司	闵琮翔	13916335357
66		博林乐有机水溶肥料	农肥(1994)准字0008号	有机质 $\geq 125\text{g/L}$; P2O5+K2O $\geq 170\text{g/L}$	广西喷施宝股份有限公司	金华金穗农资连锁有限公司	彭伟	13819128163
67		绿管稼有机水溶肥料	农肥(2020)准字16960号	有机质 $\geq 100\text{g/L}$; N+P2O5+K2O $\geq 200\text{g/L}$	陕西中德禾正生物科技有限公司	上海大度农业科技有限公司	沈淑云	13002198076
68		朵瑞丝有机水溶肥料	农肥(2018)准字8245号	有机质 $\geq 120\text{g/L}$	上海慧塔实业有限公司	上海慧塔实业有限公司	印利梅	13764962760
69		甄茂有机水溶肥料	农肥(2022)准字18301号	有机质 $\geq 100\text{g/L}$; pH:3.5-	吉林省爱民高科股份有限公司	上海甄茂农业科技发展有限公司	王德鑫	18502141881
70		“沃万”有机水溶肥	农肥(2023)准字18914号	有机质 $\geq 220\text{g/L}$; N+K2O $\geq 40\text{g/L}$	江苏国信协联生物科技有限公司(集团)有限公司	江苏国信协联生物科技(集团)有限公司	蒋栋	13706158809

会员介绍

上海华声电气集团有限公司

上海华声电气集团有限公司是今年年初刚加入本协会的新会员单位,该公司主业是电气智能化和新能源投资建设,公司营销中心位于上海静安区,工厂位于上海松江高新开发区,自有厂区及宿舍,占地面积3万平方米。

华声电气集团具备生产许可并获得生产相关资质和认证,可生产各类规格型号的配电箱,配电柜、开关柜、变压器、汇流箱、直流柜、交流柜等电气设备。华声电气集团一直高

度重视对产品的研发和对品质的追求，坚持不断自主创新、精益求精，所生产的设备均取得了高压型式报告及低压 3C 认证。通过 ISO9001 及 ISO14001 等管理体系认证，并获得多项及产品认证，如 CE、CAS、CQC 等，可为客户提供完整的成套电气设备。30 多年来，公司十分注重科研技术力量地投入，并积极和国内外知名高校签订战略合作协议，先后获得了 30 余项自主知识产权。



华声电气集团具备电监会三级承装、承修、承试资质，是上海供电公司入网企业，可承接 35KV 及以下变配电总包工程，为客户提供从专业设计、设备制造、电气安装到通电验收的一站式送变电解决方案。

2010 年，公司成立光伏事业部，涉足新能源光伏发电产业。公司重点投入大型光伏并网发电、分布式光伏发电等光伏项目的开发、投资、建设与运维，可为客户提供一站式光伏发电解决方案。

华声电气集团一贯坚持以“博爱、诚信、务实、创新”为经营理念，以“质优效率”为服务方针，以“提升电能质量管理技术”为己任，以“节能环保”为企业使命，致力于成为全球领先的变配电和新能源电气解决方案提供商。

公司研发多年打造的全封闭光伏大棚（棚高 5~6 米），希望能为菌菇行业做点探索，棚顶发电棚下菌菇，室内可以控温控水。此外还有蔬菜光伏大棚方案亦可探索研究。

欢迎合作咨询！

公司地址：上海市松江区玉阳路 695 号

联系电话：何先生 13301828121

上海市 2024 年 1 月蔬菜价格情况

根据上海农产品价格监测系统的数据采集及汇总情况来看：上海市 2024 年 1 月份地产叶菜（青菜、鸡毛菜、卷心菜）田头价月均 2.25 元/公斤，月环比上涨 8.17%，月同比下跌 36.62%；批发价月均 2.77 元/公斤，月环比上涨 6.51%，月同比下跌 23.56%。主要的四类叶菜田头价监测数据对照情况如下：

品种	田头价			批发价		
	月均价 (元/公斤)	月环比 (%)	月同比 (%)	月均价 (元/公斤)	月环比 (%)	月同比 (%)
青菜	1.86	14.11	-45.29	2.47	2.49	-49.18
鸡毛菜	3.24	0.31	-37.93	4.45	4.46	-6.71
生菜	2.74	-6.48	-30.10	3.92	2.35	-30.37
卷心菜	1.14	34.12	-6.56	1.39	20.87	-1.42

数据来源：上海农产品价格监测系统

秘书处简讯

- 1 月 19 日，协会会长吴梦秋、秘书长庄奇佳等出席了上海市商务委员会主持召开的《食用农产品批发市场高质量发展建设与管理规范》团体标准研讨会。
- 2 月 1 日，协会秘书长庄奇佳到市农业农村委蔬菜办向朱敏主任汇报协会工作。同时，根据朱敏主任的构建“美丽菜园”提议，庄秘书长汇报了如何做好上海市“美丽菜园”评选表彰工作的初步设想。

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼A1012、1013 室 邮编：200235

欢迎投稿 联系人：曹栩滢

电话：021-64389260、64389278、64389918

E-mail: svpe8621@sina.com

协会网站: www.shsjx.org
