

上海蔬菜食用菌行业协会简讯



2023年2期 (总第248期)

2023年2月17日 星期五

协会秘书处参加上海市食用菌产业技术体系2023年工作启动会

1月30日，协会秘书处副秘书长庄奇佳、专家张引芳、干事袁圣斐参加了上海市食用菌产业技术体系2023年工作启动会。本次会议采用腾讯会议线上及线下会议的形式召开，会议由市农科院食用菌产业技术体系首席专家张劲松主持。

会议开始，市农科院食用菌产业技术体系首席专家张劲松作了体系建设总目标的规划，分别是提升上海食用菌产业种源自主创新能力、更大发挥食用菌产业在农业生态循环产业中的作用、提高上海食用菌产业综合效益和市场竞争能力为体系建设总目标。



2023年上海市食用菌产业技术体系的重点任务为四点，一是优势特色食用菌新品种选育和推广，二是农林废弃资源的食用菌高值化循环利用模式创新和推广应用，三是食用菌采后提质增效关键技术的创新和推广应用，四是食用菌全产业链标准体系建设和产业经济。

本次会议共有40多人参加。推进食用菌全产业链标准化建设，是提高企业整体绩效，实现食用菌产业高质量发展的重要举措。张劲松首席表示，产业体系是产业的主要技术支撑，坚持以产业发展为导向，工作内容要有针对性和有效性体系工作要系统设计，协同推进坚持市场评价，抓转化和应用，培养出一批基层人才队伍坚持生态优先、绿色发展的理念，共同做好食用菌的“三品一标”（品种培优、品质提升、品牌打造，标准化生产）工作。

药食同源的灵芝

举国防控新举措有效控制了新冠肺炎的传播，我国进入了疫情常态化防控阶段，大众工作、生活逐渐恢复了正常秩序。但考虑到局部地区仍有小规模流行，疫情还在世界各地蔓延，境外输入性病例的威胁不曾中断，再加上迄今尚无新冠病毒的特异性抗病毒药。因此，保持社交距离、戴口罩、增强免疫力，仍是现阶段防控新冠病毒的重要措施。人体的免疫力是人类战胜各种传染病最强有力的后盾。

关于如何提升免疫力，很多医疗专家给出了众多参考建议。我国传统的药用真菌灵芝在提升人体免疫力方面其作用是明确的，灵芝自古以来享有“诸药为个病之药，灵芝为百病之药”的美誉。目前世界上发现野生灵芝品种 200 多种，我国有 103 种。在自然界，灵芝生长在森林里枯木上，人工种植则用短木桩及木屑代料培养，温室大棚或自然林下出菇。

灵芝的应用范围非常广泛。就中医辩证看，由于灵芝入五脏，补全身之气，所以心、肺、肝、脾、肾脏虚弱，均可服之。自上世纪 80 年代起陆续有研究报道指出，灵芝特别是其所含三萜类化合物对多种病毒有抑制作用。灵芝对病毒性疾病的临床疗效其机理在于灵芝扶正固本，通过增强机体免疫力，间接地抑制病毒入侵人体和在体内增殖，发挥抗病毒作用。灵芝还可通过其抗氧化清除自由基作用，减轻病毒引起的炎症及肺、心、肝、肾等重要器官的损伤，预防或减轻症状。



最近，国际学术刊物《Molecules》刊出《真菌的天然活性化合物作为蛋白酶抑制剂和免疫调节剂用作冠状病毒的潜在候选药》一文就真菌的天然活性化合物抑制人类免疫缺陷病毒(HIV)蛋白酶的发现与进展，提出真菌特别是灵芝的活性化合物(三萜类、多糖类和小分子蛋白类)抑制 HIV 蛋白酶和调节免疫功能的作用，为防治冠状病毒提供了潜在的候选药。近日，《美国科学院院报 (PNAS)，2021,118 卷 5 期》刊登文章 “从所列入的药物和草药中鉴定新型冠状病毒感染的抑制剂”，该研究发现，灵芝水提取物在体内外均能显著抑制新型冠状病毒 (SARS-Cov-2) 感染，其有效成分对流感病毒、疱疹病毒、乙型肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒等具有抑制作用。早在疫情爆发之初的 2020 年 2 月，中国营养保健食品协会，推荐了“12 种防治新冠营养补充剂”，其中就有灵芝。目前灵芝产品有灵芝子实体提取物类产品、灵芝孢子粉类产品等。此外，灵芝子实体切片煮茶，代茶饮用。

我国疫情防控进入到后疫情时代，自我防控为主成为时代特征，多食天然、安全、保健的药食同源灵芝，提高免疫力，做好健康责任人。

关于邀请会员单位线上参加荷兰设施农业联盟主办的 从田间到餐桌研讨会的函

各会员及相关单位：

在上海市农业农村委员会、荷兰王国驻华大使馆、荷兰王国驻沪总领事馆等大力支持下，由荷兰设施农业联盟等主办、上海蔬菜食用菌行业协会协办的“从田间到餐桌”的中荷设施农业线上线下研讨会即将开幕。

会议时间：2023年2月22日 14:00~18:00

会议主题：倾听中国种植者和零售商的声音，分享和交流中国和荷兰在设施农业以及农产品零售业的发展趋势，深入了解可持续的温室技术解决方案，从而实现更高的生产力和更好的果蔬质量。同时为中荷企业在设施农业产业链中创造商机，加强政府、企业和教育机构之间的合作。

本次盛会，诚邀您的参与！线上参会方式如下

Zoom 会议号：823 6126 0396 密码：565200

联系人：协会秘书处 曹栩滢 021-64389918

蔬菜农事月历（三月）

| 蔬菜种类 | 农事操作 | 主栽品种 | 亩栽密度 | 亩产量(kg) | 生产技术要点 |
|------|----------|-------------------------------------|---------------|-----------|--|
| 番茄 | 定植 | 金棚1号、浙粉202、浦粉一号、桃太郎 | 2400株左右 | 4500-6000 | 防止幼苗徒长；做好定植前的炼苗。已定植的，进行整枝、吊蔓、打侧枝，注意防病害、防死苗和倒春寒受冻 |
| 樱桃番茄 | 定植 | 千禧、金小玲、金童 | 1800株左右 | 3500 | 同上 |
| 茄子 | 定植 | 本地青茄、杭茄系列、沪茄5号、艳丽长茄 | 2000株左右 | 3000-4000 | 防止幼苗徒长；做好定植前的炼苗。已定植的，进行打侧枝，注意防病害、防死苗和倒春寒受冻 |
| 辣椒 | 定植 | 苏椒5号、洛椒系列、薄脆王、中椒系列 | 2400株左右 | 2500-3500 | 同上 |
| 黄瓜 | 播种、定植、采收 | 申青一号、碧玉2号、瑞青、津优1号 | 2000-2500株 | 3000-5000 | 防止幼苗徒长；做好定植前的炼苗。已定植的，进行吊蔓、点花、打侧枝；注意防病害、防死苗和倒春寒受冻 |
| 豇豆 | 育苗 | 三友油绿168、上豇一号、宁豇三号 | 2800穴左右（每穴3株） | 1500-2000 | 播种前晒种，可避免低温烂种；播种时浇足底水，避免晴好天气中过度干旱造成出苗困难 |
| 青菜 | 播种、定植、采收 | 金品冬春系列、三月慢、五月慢 | 22000株左右 | 2000-2500 | 播种前浇足底水；定植后及时浇活棵水；注意防治跳甲等病虫 |
| 生菜 | 播种、定植、采收 | 意大利四季耐抽薹、益农3801 | 6000-8000株 | 1800-2000 | 播种前进行催芽，播种时浇足底水，注意注意防治软腐病、夜蛾等病虫 |
| 花菜 | 定植、采收 | 浙松90天 白玉108天 常规180天 常规210天 | 1800-2000 | 1200-2000 | 采收的越冬花菜，寒流来袭前，进行花球覆盖，防止冻坏。定植的，注意追施活棵肥 |
| 甘蓝 | 定植、采收 | 超级争春、延春、美貌2号、七草、冬升 | 3000-3500 | 4000-6000 | 定植的春甘蓝，剔除过大秧苗，防止先期抽薹；定植后浇足活棵水 |

2023 年中央一号文件公布，提出做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作

新华社北京 2 月 13 日电（记者于文静、陈冬书）21 世纪以来第 20 个指导“三农”工作的中央一号文件 13 日由新华社授权发布。

这份文件题为《中共中央 国务院关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，全文共九个部分，包括：抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供、加强农业基础设施建设、强化农业科技和装备支撑、巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村产业高质量发展、拓宽农民增收致富渠道、扎实推进宜居宜业和美乡村建设、健全党组织领导的乡村治理体系、强化政策保障和体制机制创新。

文件指出，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。世界百年未有之大变局加速演进，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，守好“三农”基本盘至关重要、不容有失。党中央认为，必须坚持不懈把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化。

文件提出，坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作，加快建设农业强国，建设宜居宜业和美乡村。

中央农村工作领导小组办公室有关负责人表示，要全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，全面落实乡村振兴责任制，真抓实干做好 2023 年重点工作，不折不扣完成好既定目标任务，推动全面推进乡村振兴不断取得新进展、农业强国建设开好局起好步。

关于征集 2023 年上海市设施蔬菜土壤保育与水肥一体化技术产品及供货企业的通知

为保障上海市设施菜田土壤可持续生产能力，促进本市农业绿色发展，特向社会公开征集设施菜田土壤保育肥料及水溶肥料产品。凡符合条件的企业，可在本通知发布后向上海蔬菜食用菌行业协会送交申请资料，经专家评审后择优推荐。现就有关事宜公告如下：

一、产品类型

1、土壤保育产品

- (1) 微生物肥料（农用微生物菌剂、复合微生物肥料）；
- (2) 土壤调理剂、土壤修复剂；

(3) 土壤消毒产品。

2、水溶肥料产品

(1) 大量元素水溶肥料；

(2) 中量、微量元素水溶肥料产品；

(3) 含氨基酸、腐植酸及其他水溶肥料产品。

二、企业提交材料要求

1、近两年已入围目录产品需提供：

(1) 生产及供货企业的工商注册证明文件复印件、商标注册证明文件复印件。

(2) 真实有效的产品登记证书复印件或官网备案号查询打印件；

(3) 产品使用技术说明（附件 3）、产品信息汇总表（附件 4）、企业承诺书（附件 5）；

2、新申报产品需提供：

(1) 生产及供货企业的工商注册证明文件复印件、商标注册证明文件复印件；

(2) 企业信息表（附件 1）、产品信息表（附件 2）、产品使用技术说明（附件 3）、产品信息汇总表（附件 4）、企业承诺书（附件 5）；

(3) 真实有效的产品登记证书（登记作物须含蔬菜）复印件，土壤消毒产品可提供真实有效的工商营业执照复印件；

(4) 产品外包装图片；

(5) 近年来在本市开展过多点多作物试验示范总结报告；

(6) 其他材料（企业相关荣誉、科研成果登记证书等）。

三、供货企业要求

供货企业须诚信经营，无不良征信记录。有良好的农化服务能力，且上海地区有专业技术负责人员。

四、材料递交要求

1、最后送达时间与地点

2023 年 2 月 23 日 17 时之前，递交至上海蔬菜食用菌行业协会（上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 B 区 409 室，邮编 200235）。

2、联系方式

联系人：袁圣斐 021-64389918、17749731429，王齐旭 18602157164

电子邮箱：1019691740@qq.com

3、其它要求

(1) 申报产品总数不得超过 5 个。一个产品对应一个产品使用技术说明（即每个产品均须填写附件 2、3 各一张），附件 4 请按照土壤保育、水肥一体化分开汇总成 2 张表格。

(2) 所有材料按照附件 6 的装订目录整理成册，电子版发送至指定信箱。另 A4 纸双面打印，采用胶装方式，一式三份。每页均需加盖供货企业公章。

(3) 请严格按照要求递交材料，不符合要求者将不纳入专家评审。

（附件材料请至协会官网下载）

上海蔬菜食用菌行业协会

2023 年 2 月 16 日

上海市 2023 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 2023 年 1 月份蔬菜（青菜、鸡毛菜、卷心菜）田头价月均 3.55 元/公斤，环比上涨 16.78%，同比上涨 90.86%；批发价月均 3.64 元/公斤，环比上涨 35.95%，同比上涨 29.51%。主要的五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 | 3.4 | 41.67 | 195.65 | 4.87 | 79.7 | 111.74 |
| 鸡毛菜 | 5.22 | 3.78 | 64.15 | 4.77 | -8.09 | 17.2 |
| 卷心菜 | 1.22 | 31.18 | 3.39 | 1.42 | 73.17 | -38.53 |
| 生菜 | 3.92 | 24.05 | 43.59 | 5.63 | 56.82 | 59.94 |
| 杭白菜 | 3.67 | 45.63 | 219.13 | 4.93 | 59.55 | 170.88 |

数据来源：上海农产品价格监测系统

秘书处简讯

1 月 29 日下午，协会秘书处副秘书长庄奇佳、信息主管曹栩滢参加了市农业农村委市场与信息化处主持召开的蔬菜市场价格信息监测工作研讨会。市场与信息化处副处长钱玮主持会议，蔬菜办副主任王广鹏、市农科院农业科技信息研究所研究员杨娟等领导，及批发市场管理人员等出席了本次研讨会。

1 月 30 日，协会秘书处副秘书长庄奇佳、专家张引芳、干事袁圣斐线上参加了上海市食用菌产业技术体系 2023 年工作启动会。

2 月 10 日，协会组织秘书处工作人员、并发布协会全体会员中党员同志，共同在线观看

看学习市市级机关工作党委在中共一大会址纪念馆大会议室举办的“重走初心始发地·社会组织启新航”——上海市社会组织党组织学习贯彻党的二十大精神主题示范活动。协会会长吴梦秋于线下参加了此次活动。



2月15日，协会秘书处副秘书长庄奇佳赴上海农业技术推广服务中心，与蔬菜科科长李建勇等就2023年上海市设施蔬菜土壤保育与水肥一体化技术产品及供货企业推荐名单等事宜进行讨论。

地址：上海市徐汇区漕溪路250号银海大楼B409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
