

如何应对化肥价格上涨?

看看各地的好经验、好做法

气温回升，春耕春管渐次展开。然而，今年化肥、农药价格大幅上涨，推高种植成本，农民种粮收益下降较多。针对化肥价格上涨，全国各地积极应对，一些地方已经探索出一些好经验、好做法。

江苏省供销合作总社党组成员、理事会副主任薛璐璐说：“我们构建肥药集中采购统一配供体系，也就是俗称的‘集采统配’，以省有的农资企业为龙头，组织各级农资企业组成联盟，采取团购大单锁定价格，统一配供压降费用、自储代储联储储备足货源，尽力稳控价格。”

全部费用以市为单位，由省财政补贴一部分，各市财政承担另一部分，农民不用花一分钱。

“现在每亩小麦我们自己只需承担12元，就能享受到1000元的保额，种粮食也踏实多了，不用总担心农资涨价导致亏本了。”江苏省溧阳市松林农机专业合作社负责人王林松说。

收入保险很大程度上化解了传统农业“靠天吃饭”的风险，破解了由于市场供求等多方原因导致“增产不增收”的尴尬局面，为种粮大户真正撑起一把“保护伞”。

吉米数字农业发展有限公司开发了“吉时雨”农业网络服务平台，通过这个平台，农户可以统一订购化肥，拿到厂家出厂价，价格低20%以上。另外，该公司还通过相关技术采集数据，精准获取农户农田面积、病情、墒情等情况，配合无人机飞防技术，做到精准施肥，能够减少20%~30%的化肥农药施用量。减肥与节本合计下来，对冲了50%以上的农资价格上涨成本。（据《农民日报》）

集采统配，降低种粮成本

在多地农户为“一肥千金”“有价无肥”发愁的时，江苏省的农户虽偶有抱怨，但整体却是“风平浪静”。



莫干山位于浙江省湖州市德清县境内，距离杭州市70公里，自驾1小时车程。这些年来，莫干山以民宿为基础产业，构建多层次产业体系，通过政策扶持、外资引进、人才利用等举措，成功打造出莫干山特色小镇，2016年还入选为全国第一批特色小镇和全国美丽宜居小镇。

乡村振兴十大成功案例之

以“莫干山”为代表的“民宿发展模式”

● 民宿产业

莫干山导入多元主题化的民宿产业，经历了外来人群投资、本地居民投资、政府引导发展三大阶段。2015年，为规范引导民宿产业发展，德清县出台了县级民宿等级划分标准《乡村民宿服务质量等级划分与评定》，将民宿划分为精品民宿、优品民宿和标准民宿三类；在民宿管理上，实施政府与民间机构共同管理，颁布了《德清县民宿管理办法》，通过对消防、污染、安全防护、接待设施等方面进行规定，加强对民宿的规范和引导，还成立民宿发展协调领导小组，对民宿经营等方面进行监督检查；在土地政策上，对民

宿项目通过“点状供地”，让投资者房屋落地的土地，减轻企业负担，降低土地浪费。

动，提升莫干山品牌知名度，打造国际休闲旅游品牌。

导文化创意产业发展。先后建设了莫干山庾村1932创意产业园，改造了1936蚕种场文化集镇，引入了艺文展览馆、设计工作室、主题餐饮酒店等文创业态，打造兼具文化内涵和复古气质的设计创业项目，展售当地特色竹、蚕丝等手工作品，带动文化创意产业发展。还规划建设影视文创小镇，挖掘民国风情文化资源，打造青年电影人的创客基地和国际性电影首个Discovery Adventures Moganshan Park（探索极限基地）落地运营，大力发展体育运动、极限拓展等业态，成为全国知名的户外运动目的地。（南城尾）

● 旅游产业

挖掘莫干山及周边旅游资源，按照健康体检和民国体验发展主题构建全域旅游产业。依托莫干山风景名胜景区，打造户外生态运动基地，修建莫干山国家登山健身步道；打造“环莫干山”游，串联莫干山周边旅游资源，上山下山联动发展；出资对镇区街道进行民国风格改造，植入老式照相馆、布鞋、老酒、咖啡馆等怀旧风格的业态，建造了小型博物馆、VR体验馆、复古钟楼等建筑；举办音乐节、国际自行车赛事、山地越野竞赛等活

● 农业产业

当地利用良好的生态环境推进生态农业发展，构建有机循环农业生产系统，挑选高品质有机农产品。这些农产品一部分向外输出，进行有机蔬菜宅配服务；另一部分进行销售卖和二次加工，实现在地营销。同时，还开辟部分景观农田，开发农业体验，通过承包农场种养殖，构建自给自足的生产生态平衡，产品的向外输出，形成了可持续发展的生态农业模式。

● 文创产业

挖掘莫干山人文历史底蕴，引

● 会养殖



春季是猪传染病高发的季节，很多养殖户都为此感到头疼。下面介绍2种春季猪传染病的预防对策。

春季猪传染病的预防对策

重的便秘，后期发生水样性腹泻。
防治对策：做好日常饲养管理工作，保持圈舍卫生，定期接种疫苗。猪群一旦发现病猪，应该及时将其隔离观察治疗，并对整个养殖场进行紧急消毒，所有猪群采取紧急预防措施，接种抗生素类药物，对于病死猪应该做好无害化处理，禁止上市销售。可对病猪注射盐酸环丙沙星或复方培氟沙星，用量为每公斤体重4毫升，复方胆汁每头10毫升，每天2次；或者使用青霉素、链霉素混合肌肉注射，每天2次，连用3天。

猪流感
发病特点：猪流感也就是猪流行性感冒，是一种急性、传染性呼吸道疾病，各个年龄和品种的猪都可以感染该种疾病。该疾病传染速度快、流行性高，经常呈现大范围流行趋势。猪流感还会对人的身体健康造成威胁。潜伏期一般为2~7天，发病时间为1周左右，突然发病后体温升高到40~41摄氏度，病猪呈现精神沉郁、食欲减退甚至废绝、咳嗽十分剧烈等症状，个别猪

还会出现关节炎。
防治对策：在养殖场内外应该采取相应的安全措施，防止生猪与外界生物接触，避免流感人群与猪群接触。仔猪应该做好免疫接种工作和环境卫生清理工作，保证圈舍清洁、干净、干燥，通风效果良好。在疫病高发季节应该做好环境消毒工作，用过氧乙酸对圈舍、用具、水源以及人员进行全面消毒，同时还要向饲料和饮水水中添加一定的维生素，以提高猪群的抵抗力。在发病猪群内及时投喂抗生素，可以使用头孢、氟苯尼考来控制并发或继发感染，有效降低猪群的发病率及死亡率。（农友）

水胺硫磷是一种有机磷杀虫剂，对蛛形纲中的螨类、昆虫纲中的鳞翅目、同翅目昆虫具有很好的防治作用。水胺硫磷能通过食道、皮肤和呼吸道引起人类中毒。
甲基异柳磷是一种土壤杀虫剂，属高毒杀虫剂，对害虫具有较强的触杀和胃毒作用。（据农业农村部）

这4种农药将禁止生产和使用

近日，农业农村部发布公告称，为保障农产品质量安全、人畜安全和生态环境安全，根据《中共中央国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》《农药管理条例》，经国务院同意，决定对甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷等4种高毒农药采取淘

汰措施。根据公告，自2022年9月1日起，撤销甲拌磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷原药及制剂产品的农药登记，禁止生产。已合法生产的产品在质量保证期内可以销售和使用，自2024年9月1日起禁止销售和使用。



4种高毒农药简介

甲拌磷是一种有机磷杀虫剂，化学式为C7H17O2P3，有剧毒，同时，也是一种内吸性杀虫杀螨剂，用于防治刺吸式口器和咀嚼式口器害虫。
水胺硫磷是一种有机磷杀虫剂，对蛛形纲中的螨类、昆虫纲中的鳞翅目、同翅目昆虫具有很好的防治作用。水胺硫磷能通过食道、皮肤和呼吸道引起人类中毒。
甲基异柳磷是一种土壤杀虫剂，属高毒杀虫剂，对害虫具有较强的触杀和胃毒作用。
灭线磷是一种具有触杀作用但无内吸和熏蒸作用的有机磷酸酯类杀虫剂，有剧毒。（据农业农村部）

本版图片来自网络，请图片作者与本报联系，以付稿酬。

省级报刊 全国公开发行 登报咨询电话 1388-028-1755

Advertisement for various services including lost and found, legal notices, and recruitment. It lists contact information for various agencies and provides details for public hearings and legal proceedings.