

# 西葫芦病害防治对照图谱 得峰农化

产品名称	西葫芦病害防治对照图谱 得峰农化
公司名称	寿光市得峰农化有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地/厂家:得峰农化 品种:西葫芦 每棵重量:@ ( kg )
公司地址	中国 山东 寿光市 山东省寿光市科技工业园安阳街西段
联系电话	86 0536 5787088 15169668266

## 产品详情

产地/厂家	得峰农化	品种	西葫芦
每棵重量	@ ( kg )	氨基甲酸脂类	@ ( mg/kg )
禁用农药	@ ( mg/kg )	乐果	@ ( mg/kg )

在世界著名的蔬菜之都----寿光，一股强劲的绿色风暴从这里以浩浩之势风靡全球。“生态、高效、绿色、环保”绿色农业发展风起云涌，这里成为全国绿色农业发展的翘楚；和着骀荡的发展之风，一批批弄潮儿敢立潮头舞大风，演绎出了一曲曲华彩乐章。山东得峰生化科技有限公司就是一个站在绿色潮头上的执着舞者。她以践行社会责任为己任，以科研创新为灵魂，走出了一条独具特色的——科技发展之路

### ----山东得峰生化科技有限公司总揽

山东得峰生化科技有限公司是一家集科研、生产、销售、技术服务为一体的综合型企业。主要从事农业科学、植保技术以及农业生物、农业化工的研究；生产销售生物农药、化学农药、生物有机肥料、复混肥及高效冲施肥、叶面肥。公司总部坐落在全国著名的蔬菜之乡---山东寿光市科技工业园安阳街，占地面积达15000平方米，总资产超过2000万元，已形成年产10%苯醚甲环唑水分散粒剂和多种杀菌、杀虫剂500吨、年产生物有机肥1000吨和复混肥2000吨、高效冲施肥、叶面肥300吨的生产能力。以“得峰农化公司”为主导，以“得峰蔬菜视频医院”为纽带发展起来的加盟连锁店共有100多个，已成年销售农药1000吨、肥料3000吨的能力，服务范围覆盖了潍坊的蔬菜主产区，正在向全国扩展。“得峰新技术协会”、“得峰瓜果菜专业合作社”在蔬菜生产中也发挥了极大的作用。一个完整的生产、销售、服务体系基本构建完成。

## 科技为翼

“科学技术是第一生产力”。山东得峰生化科技有限公司在科研方面投入了大量的人力物力。由总经理直接靠、亲自抓，以攻克蔬菜疑难病，推广蔬菜新技术，开发生物肥、生物药和发展有机蔬菜为研究方向，先后建立了高效的科技研发机构和全方位、多层次的蔬菜生产服务系统。在过去的几年间，带头人（山东得峰生化科技有限公司董事长、高级农艺师）赵志高带领一班人，对大棚蔬菜展开了深入细致的研究，掌握了各种蔬菜的特性，积累了丰富的经验，为植保技术的推广奠定了基础。在研究过程中，重点对蔬菜疑难病防治进行了探索，陆续攻克了当时被称为绝症的番茄早疫病晚疫病、豆类红斑病、瓜类黑星病蔓枯病疫病等多种疑难病症。同时，经过无数次试验和药物筛选，配制出了10多个防治蔬菜疑难病特效配方，其中有5项申报国家发明专利，授权2项。设计专利3项也已授权。另外，还不断引进新技术，适时推出好产品。不仅为蔬菜发展提供了良好的服务，还在“农资”行业占领了一席之地。

“人才强则企业兴”。市场竞争也是技术的竞争，但归根结底是人才的竞争。为增强竞争优势，公司加大人才引进和培养力度，通过强化机制建设、载体建设、环境建设，吸引人才、培养人才、使用人才，促进人的全面发展的企业氛围进一步形成。一大批素质过硬、业务娴熟、作风扎实、群众信服的人才脱颖而出。具有梯次合理、门类齐全、顶部尖端、底部坚实的金字塔型人才队伍结构基本确立。另外有中国农科院等多家高等院校科研机构作强有力的技术支持，公司的技术优势更加强大，为企业的可持续发展奠定了坚实的基础。

## 创新为魂

山东得峰生化科技有限公司自成立以来，一直把方便菜农服务菜农作为头等大事来抓，先后设立了销售公司、直营店、加盟连锁店、“得峰蔬菜视频医院”、“得峰蔬菜新技术协会”、“得峰瓜果蔬菜专业合作社”。一个以蔬菜病虫害特有防治技术为支撑，服务功能完善，覆盖面广泛的服务网络已经建成。

直营农资店、加盟农资店，是以点的形式为菜农服务。具有严密的组织纪律和规则，布局必须严格执行公司规划，蔬菜病的诊治上按照山东得峰生化科技有限公司的相应治疗方案解决处理，并一律遵循准确诊断，标本兼顾、肥药并用、综合防治的原则，不让用户多花一分冤枉钱。加盟店与公司是契约关系，公司向加盟店提供独有的蔬菜病虫害防治技术和特效农药、高效肥料。并根据客户的需要不定期派专家、技术人员到店里坐诊指导，使加盟店的服务能力得到了进一步提升，为打造一个崭新的“得峰农资”创造了条件。

得峰蔬菜视频医院是山东得峰生化科技有限公司最近几年利用先进的互连网资源建立的远程蔬菜病虫害诊断平台。这是一种全新的蔬菜病虫害诊断方式，使天各一方的农医师同菜农跨越时空限制，面对面进行技术交流，满足了农医师和加盟店之间、店与店之间、农医师和菜农之间的信息沟通需求，使服务距离大大延长。为远方的菜农解决了问题，节省了费用，减少了损失。

蔬菜视频医院的设立推动了加盟连锁店的发展，数量日益增多，不断向外扩展。“协会会员”、“合作社社员”客户也迅速上升。目前，具有独立诊治蔬菜疑难病能力的“得峰”直营农资店、加盟农资店、蔬菜视频医院网络服务点已经发展到100多家。

“得峰蔬菜新技术协会”、“得峰瓜果蔬菜专业合作社”的成立又进一步完善了山东得峰生化科技有限公司的服务功能。“协会、合作社”积极开展全方位、多功能的服务，特别是在蔬菜新品种和新技术的引进、示范、推广，技术咨询、培训、指导，信息服务等方面重点强化；积极开展学术交流活动，组织

技术咨询和蔬菜专题讨论会、学术讲座、业务培训等活动提高他们的整体水平。协会会员、合作社社员主要是大棚蔬瓜果菜种植户，他们享有更多的待遇，使用农药和肥料可享受特定的优惠价格；生产过程中如遇到技术难题（蔬菜疑难病）公司将派专家和技术人员到现场服务；自2007年以来为社员、会员免费进行了多次大棚土壤肥力检测，为指导科学合理用肥提供了依据，为公司积累了有价值的资料。社员、会员如果遇到特殊困难时公司将给予援助，使他们真正体会到了大家庭的温暖。

## 质量为本

山东得峰生化科技有限公司的产品有农药和肥料两大类，农药类有苯醚甲环唑杀菌剂，防治疫病、霜霉病、灰霉病、豆类红斑病的多种特效药物；同时还经营多个厂家的产品。苯醚甲环唑杀菌剂，具有高效、广谱、低毒、用量低、副作用小、内吸性强、作用机理独特等优点，主要防治梨黑星病、苹果斑点落叶病、番茄早疫病、西瓜蔓枯病、辣椒炭疽病、草莓白粉病、黑豆病、柑橘疮痂病等。肥料产品主要有生物叶面肥、微量元素叶面肥、氨基酸冲施肥、生物冲施肥、化学肥料、复混肥和多微量元素肥等十几个品种。

为保证产品质量，山东得峰生化科技有限公司实行了全面质量管理，制定了《产品质量保证措施》，对生产过程和日常管理中的各个环节进行严格控制，购进了先进的质量检测仪器，配置了液相色谱仪等测试测量工具，能够准确的完成细度、悬浮率、成分含量等常规指标检测，保证了分析结果的准确性，为严把原材料，中间产品质量关，提供了保障。生产中采用过程方法控制质量，使质量管理和检测水平得到不断提高，为生产出高质量的产品打下了坚实的基础。对引进的产品，多年来一直是经过不同作物，不同剂量的反复试验，先掌握其性能，然后再经过小范围反复试验，效果理想的进行推广应用，药效不好的副作用大的农药不进店，肥效不好的肥料不进店；达不到预期效果绝不推广，保住了公司的信誉，保障了客户的利益。

## 顺势而生

山东得峰生化科技有限公司的前身是寿光得峰农业技术研究所，成立于1996年。由此进入了蔬菜生产种植全面的研究阶段，并取得了卓有成效成果，同时依托研究所技术优势在寿光城北北前三里村开办了第一个农资服务部，主要进行蔬菜疑难病诊断、防治以及技术咨询、技术服务和销售农药、肥料等农业必需品。当时正直大棚蔬菜疫病高发期，又有没特效药物，一旦发病几天就会把整棚的菜毁掉，菜农损失惨重。得峰农业技术研究所立即行动起来，投入全力进行研究。经过无数次试验和药物筛选终于配制出特效配方，一举攻克蔬菜疫病防治难关。为菜农挽回了经济损失，得到了广大菜农肯定。在当地引起了轰动，前来就诊的络绎不绝，很多菜农要求到他们那里开一个这样的农资服务部。根据当时的情况经过选择在寿光东南部的田马镇设立了第二个农资服务部。从此山东得峰生化科技有限公司步入一个了较快的发展时期。2004年9月动工兴建1000吨生物肥和3000吨复混肥2000吨冲施肥项目，分两期两年建成。2005年相继设立了5个农资服务部，2006年经寿光市民政局批准成立了寿光市得峰蔬菜新技术协会，并展开了工作。连锁店增加到了十几个，增加了销售途径扩大了业务范围。2007年为了更好地服务农业，决定向农药生产进军，新建年产300吨10%苯醚甲环唑水分散粒剂项目。项目总投资666万元人民币。为了实施一体化战略，成立“得峰农化有限公司”，发展加盟连锁店，当时已发展到30多家。2008年又利用先进的互连网资源建立远程网络服务平台，现在已发展得峰农资服务点100多个。“入会、入社”农户达到了3000多户，经过不断发展，一个研发能力强大，服务功能完备的综合型技术服务企业已经初具规模。

## 灿烂前景

伴随着人们生活水平的不断提高，消费者对有机食品的潜在需求越来越大，未来我们的蔬菜生产也必将走向一个有机化的时代。山东得峰生化科技有限公司将认真做好有机蔬菜生产技术储备，发挥得峰蔬菜新技术协会及合作社的作用，引导蔬菜种植户逐步按照有机农业生产标准，运用科学的管理技术，使用有机肥料、生物肥料和生物农药，以及利用生物防治技术，生产出高品质的蔬菜，推进绿色蔬菜和有机蔬菜的发展。

今后，山东得峰生化科技有限公司将加快自主创新步伐，发挥自己的优势，打造自己的品牌，利用品牌效应，推进企业的发展，坚定不移地走科技发展道路，创造出更加骄人的业绩。