

山东杰诺温控王锡杰 山东杰诺温控

产品名称	山东杰诺温控王锡杰 山东杰诺温控
公司名称	山东杰诺温控设备制造有限公司1
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市经济开发区亚东街1239号
联系电话	13583669706

产品详情

蔬菜育苗行业发展历程及五大趋势

(2) 我国工厂化育苗行业发展现状

中国从1976年开始发展推广工厂化育苗技术，1979年11月在重庆市召开的全国科研规划会议上确定蔬菜育苗工厂化的研究为全国攻关协作项目之一，1980年全国成立了蔬菜工厂化育苗协作组，开展了引进消化国外工厂化育苗技术的科技攻关。“九五”期间，工厂化育苗成为“工厂化农业示范工程”项目的重要组成部分，全国有一大批科研院所的相关技术人员从事工厂化育苗的技术研究和推广应用，各地也相继建立起工厂化育苗生产线，促进了中国工厂化育苗的进一步发展。

尽管近年来我国蔬菜生产的播种面积和产量不断增长，出口创汇不断增加，在满足市场周年供应中发挥了重要作用。但与国外相比，我国蔬菜产业发展存在以下突出问题：买风机湿帘找山东杰诺温控王沂旭

农业种植观念和理念的落后。受传统农业耕作思想的影响，中国蔬菜种植业长期以来是以户为单位的小规模分散经营，种植规模小，生产效率低，制约了现代农业技术装备的推广应用。同时，在现代市场经济条件下，农业小生产与大市场的矛盾也越来越突出。

工厂化育苗技术的研究与推广普及相脱节。中国已有一大批高等院校和科研机构从事工厂化育苗技术的研究，在育苗温室结构建筑、育苗设备与设施、基质配置和加工、育苗环境因子控制、育苗技术、基于图像处理的健康苗识别技术研究等方面取得了一大批成果，但是一些研究成果还没有得到很好的推广普及，致使中国工厂化育苗的发展速度相对缓慢。

夏季蔬菜大棚如何降温

夏季高温季节怎样降低大棚内蔬菜的温度。

一、从栽培管理上对耐热性稍差的品种可采取遮阳网，进行遮光降温。如番茄、芸豆、韭菜、芹菜等作物，采用遮光50%的遮阳网降温。或采取向大棚膜上甩泥的办法，用稀泥甩到棚膜上形成花阴，下过大雨再甩上一层。

二、加大放风量，将大棚底边风口与棚顶通风口都敞开，形成空气对流风把热量散出去，好是在通棚前底边风时，在棚内侧设一道迎风膜高60-80cm，山东杰诺温控畜牧养殖，下边用土埋住，山东杰诺温控风机水帘，上边与大棚膜留10-15cm宽的缝隙，揭开前边大棚膜底边通风时，风从迎风膜的上边通过，即有良好的降温效果，又不使作物受到大风的影响。

三、科学浇水，通过浇水增加棚内空气湿度。3-5天浇一次，每次浇水量不要太大，小水勤浇，好是隔行或隔垄浇，这样水虽浇得勤，但是浇水量不多，既能满足作物生长，又降低了棚内的温度。

四、合理追肥，随水冲施肥料，根据作物生长势不同追施不同的肥料，瓜类蔬菜要根据坐瓜多少施肥，即长秧又长瓜可追施鲁虹15-15-15复合肥，若坐瓜较多可追施冲施肥，山东杰诺温控，交替施用每次冲施量10-15公斤。若长势中等，采瓜量不是太多，可追一次肥料，浇一次清水。

随着我国蔬菜产业的迅速发展，蔬菜生产已经进入由传统种植业向现代种植业转变的产业化生产新时期。蔬菜种苗是生产的基础，其技术含量之高，对蔬菜种植业起着关键性的作用。蔬菜工厂化集中育苗就是集现代高新技术于一体，运用企业化生产经营的方式，培育高产蔬菜秧苗，从而推进蔬菜产业快速发展。

蔬菜工厂化集中育苗就是蔬菜标准化生产方式，山东杰诺温控王锡杰，能够实现转化增值，是国民经济增长的新亮点和结构战略性调整的重要内容，对于满足和扩大农产品市场需求，促进农业结构调整，提高农业的综合效益和市场竞争能力，增加农民收入，具有重要的现实意义和深远的战略意义。买风机找杰诺温控王沂旭

山东杰诺温控王锡杰-山东杰诺温控由山东杰诺温控设备制造有限公司提供。山东杰诺温控设备制造有限公司（www.jienuowk.com）为客户提供“负压风机,畜牧风机,湿帘,热风炉”等业务，公司拥有“杰诺温控”等品牌，专注于风机、排风设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：王沂旭。