

发展立体蔬菜大棚设施园艺的积极作用

产品名称	发展立体蔬菜大棚设施园艺的积极作用
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

发展立体蔬菜大棚设施园艺的积极作用

立体蔬菜大棚园艺的发展对于促进我国农业的高产、高效和可持续发展起到了积极的作用。主要表现为:

立体蔬菜大棚的花卉生产

一、提高农业气候资源利用率，采用设施栽培能提高环境的温度，在北纬35°以上的高寒地区，日光立体蔬菜大棚的室内温度可达0℃以上，而加温立体蔬菜大棚的气温可保持在10℃以上，使得冬季栽培变成可能，土地的复种指数增加，农业集约化程度提高。

二、大幅度提高土地生产力，在立体蔬菜大棚栽培条件下，可以人为调节光温水肥气因子，使作物在较好的生态条件下生长，加上复种指数的提高，耕地产出比露地可成倍提高，农产品产出增加，使农业生产更好地满足社会对农产品的需求，为解决我国人多地少的矛盾、实现农业可持续发展提供了一条长远的有效途径。

蔬菜立体蔬菜大棚采摘

三、提高农产品供应的稳定性，大田农业生产受到气候所左右，稳定性较差，尤其是蔬菜的抗灾、堵缺及贮运能力弱，更是难以克服严冬和酷暑季节蔬菜短缺的矛盾。立体蔬菜大棚栽培不但在冬季可以通过

加温实现反季节栽培，还可以在夏季通过降温措施进行越夏栽培，在南方地区可有效避免夏季的台风、暴雨及虫害对蔬菜和瓜果等作物造成的毁灭性灾害，对于周年稳定供应新鲜蔬菜，改善人民群众的生活质量具有积极影响。

四、提高农业生产的经济效益，由于立体蔬菜大棚建造、环境控制及生产投入比露地生产高，但是单位土地面积产量高以及反季节栽培农产品的价格高，因此产出也高。立体蔬菜大棚经营得好是可以实现高产高效同步。以江苏省为例，根据报道，设施农业的发展带来了可观的经济效益，效益在15万元/hm²以上，占设施农业总规模的5%以上，效益在7.5万-15万元/hm²的占20%以上。其中，南京市设施蔬菜效益达12万-22.5万元/hm²，是露地蔬菜的3-5倍。经过高效设施农业的带动，全省农民人均收入显著增加。