

# 温室蔬菜 施肥土壤变化

产品名称	温室蔬菜 施肥土壤变化
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

# 温室蔬菜 施肥土壤变化

与露地栽培相比，温室蔬菜对土壤盐渍化、酸化、养分失衡等肥料质量和数量要求更高。鉴于温室土壤障碍，应在肥料技术方面采取以下措施：

1.增加有机肥的施用，特别是多纤维粗肥的施用，为蔬菜生长提供了各方面的营养，提高了土壤养分的缓冲能力，防止了盐分的积累。2.蔬菜收获后，应注意深耕土壤的变化，将富含盐的表土转化为下层，盐分相对较少的下层土壤转向上层，以减少盐害。

3.通过改变留茬间隙去除薄膜，并通过阳光、雨水或洪水灌溉将土壤表面的盐溶解到深层。

4.推广配方肥料。根据土壤养分含量、蔬菜产量水平和肥料需求规律，合理施用氮、磷、钾、微量元素，不仅可以协调土壤养分平衡，而且可以减缓土壤盐渍化和酸性。

5.深施基肥和限制追肥。为了避免盐分的增加，应在表土下面耕作和施用基肥。施用化肥时，应尽量“少吃，多吃”。

6.大力倡导根外追肥。它不仅能增加土壤盐渍化和酸度，还能为蔬菜生长提供养分。

