

秋菠菜土壤处理与肥水施用

发布人：孙德生 时间：2018.08.01 来源：长春市农业信息中心



秋菠菜一般在每年的8-9月播种，播后30-50天可分批采收。品种宜选用较耐热、生长快的早熟品种。为提高秋菠菜的产量，应做好播期选择和肥水管理等工作。

1、握适宜播种期

菠菜播种要选在凉爽天气，因为炎热高温天气，发芽情况不好，如果温度达到三十五度时，发芽率可能不到20%。因此，在正常温度季节下，可以在八月下旬后进行分期分批的播种，在播种前要经过浸泡种子催芽之后进行播种。

2、地块选择与土壤处理

在种植菠菜时，要选择pH中性范围的土壤，而酸性还是碱性都不适合菠菜生长，因为酸碱性5.5之下，菠菜幼苗就会出现生长缓慢、

叶子无光泽或发黄、根系生长差等症状。如果土壤过于酸性，可以通过翻耕土壤施石灰粉 100 到 150 公斤进行中和，从而降低土壤酸度。

2、合理施肥

在施肥时，一般要进行全层施肥，其中氮磷钾的施肥比例为 2:1:2.7，进行翻耕整地前，每亩地要施用腐熟的有机肥 1000-3000 公斤，氮：磷：钾=(10-15):(8-12):(17-20)复合肥 30-50 公斤，还要根据菠菜生长情况进行追肥，主要增施氮肥，为菠菜的生长提供足够的养分。

3、秋菠菜的水管理

在种植菠菜的过程中，要使土壤经常处于湿润状态，及时浇水，千万不要使土壤出现干旱状态。秋菠菜在种植时播种时深度不宜过大，在它生长期间，表面土质发干以后，就要及时浇水，它在长出 4 或 5 片叶子以后会进入生长旺盛期，这时水分的供给量会加大，要保持土质的湿润。

秋菠菜在生长 50 多天以后大约会长到 20 厘米，这时就可以采收上市了。