

10—15cm, 8—9 片叶的健壮苗

3、激素应用: 早熟栽培常常夜间气温偏低, 气温低不利于番茄的座果和膨大, 为了促进座果, 在花期应用100PPm的番茄灵喷射花器, 隔3—5天喷一次, 宜于晴天喷药。

4 根外追肥: 在没有先进测试手段, 仅靠一般介绍的经验进行无土栽培时, 往往会出现元素缺乏症。对此, 行之有效的措施是应用根外追肥技术。经过根外追肥, 可使缺素现象迅速得到缓解。叶面喷肥应在作物代谢机能旺盛, 吸收量多的上午进行, 尽量使其都能粘附在叶片的表里二面。当用单一要素作叶面施肥时, 使用浓度可为 KH_2PO_4 0.2—0.5%, MgSO_4 1—2%, MnSO_4 0.1—0.2%, FeSO_4 0.1%, CaCl_2 0.3—0.5%, H_3BO_3 0.2%, ZnSO_4 0.2—0.4%, $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24}$ 0.03%。

总之, 营养液膜栽培技术是一种现代化、工厂化栽培方式, 它必将在今后的设施园艺生产中为我国北方蔬菜的周年生产周年供应开辟一条新路。我们应当满怀信心, 迎接这个日子的到来。

炉灰渣育苗

用炉灰渣育蔬菜苗, 是近几年兴起的一种新的育苗技术。它具有出苗整齐迅速, 用种量少, 设备简单, 管理方便等优点, 容易被广大农民所接受。下面将炉灰渣培育蔬菜秧苗的技术要点作一介绍。

准备播种苗盘

播种苗盘可以用木板条自制, 苗盘长和宽均为50cm, 内高6cm, 底部木条之间须留2mm左右的缝, 以避免积水, 把直径2—3mm的炉渣, 用开水冲洗后, 铺在苗盘内, 厚4cm。一般3—4个苗盘可育1亩地的用苗。

播种及管理

将催出芽的蔬菜种子, 均匀地撒在苗盘内的炉渣上, 然后上面覆1cm厚的炉渣, 这层的炉渣应细些。然后浇一次透水, 待底盘不滴水时便可将苗盘摆起, 每摆不要超过4盘, 最后用地膜包住放到火坑上催苗(如果温室中的温度适宜也可在温室中进行), 温度保持在25—28℃, 每天要浇一次水。出苗率有20—30%时, 温度应适当降低。出苗率达到70—80%后, 便可将苗盘移入温室中进行受光绿化。苗出齐后温度应再降低, 一般以15—25℃左右为宜, 绿化时期每天须浇水1—2次。在后期, 最好每天浇一次0.1%的尿素溶液, 经过10—20天的生长, 就可以移栽了。

山东省临沂市种植养殖综合技术开发技校传授以下技术

1、人工培植牛黄技术: 是从牛的苦胆里, 人工种植菌种, 促生牛黄, 手术十几分钟即可, 植黄率100%, 其药效高于用胆红素合成的牛黄, 各大生物化学制药厂大量收购, 每头牛可植黄2—8次, 产牛黄价值几千元至万元以上, 牛植黄后, 照样生长、使役, 母牛照样发情怀胎, 学习者持单位介绍信报名入学, 学期5—7天, 面授600元, 函授200元, 可签定包教包会合同, 并为养牛者培植牛黄, 手术费50元, 如培植不出牛黄来, 退还手术费, 因手术死的牛包赔一切经济损失, 并签定保险合同。

2、快速养猪技术: 每头猪平均日增重2斤以上, 有的竟高达3—4斤, 饲料成本1元左右, 一个劳动力每批可养100头, 每年可养3—4批, 利润3万元以上, 面授200元, 函授50元, 并有实验猪场。凡咨询付1元即函答, 以上并签定包富合同。地址: 山东省临沂市枣沟头乡阎屯种植养殖场, 联系人: 岳中山。来时, 在临沂车站下车后到8号售票口买票, 到枣沟头下车往西走可到阎屯