农业农村部种植业管理司、全国农业技术推广服务中心、农业农村部科学施肥专家指导组共同发布

秋冬季设施作物科学施肥指导意见

设施番茄



农业农村部种植业管理司、全国 农业技术推广服务中心、农业农村部 科学施肥专家指导组近日共同发布 《秋冬季设施蔬菜科学施肥指导意 见》,针对设施番茄,种植户要配合施 用有机肥与化肥。根据作物产量、茬 口及土壤肥力合理分配化肥,大部分 磷肥基施,氮钾肥追施。推广滴灌施 肥技术,土壤退化的老棚需进行秸秆 还田或施用高碳氮比的有机肥,少施 禽粪肥,增加轮作次数。选育高产耐 密品种,提高育苗质量,采用合理种植 密度,选择适宜播期/移栽期。

施肥建议:基肥施用充分腐熟的 优质农家肥3-4方/亩,或者优质商品 有机肥300-400公斤/亩。有条件的 园区可采用"以磷定量"的方法确定有 机肥用量,提倡施用高碳磷比有机物 料。依据土壤肥力条件,适当调整化 肥用量。

产量水平8000-10000公斤/亩, 氮肥(N)20-25公斤/亩,磷肥(PO) 8-10公斤/亩,钾肥(KO)22-28公 斤/亩。

产量水平6000-8000公斤/亩,氮

肥(N)15-20公斤/亩,磷肥(PO)6-8 公斤/亩,钾肥(KO)17-22公斤/亩。

产量水平4000-6000公斤/亩,氮 肥(N)12-15公斤/亩,磷肥(PO)5-7 公斤/亩,钾肥(KO)14-17公斤/亩。

基肥重视有机无机配施,70%以 上的磷肥作基肥条(穴)施,其余随复 合肥追施,20%-30%氮钾肥基施, 70%-80%在花后至果穗膨大期间分 4-8次随水追施,每次追施氮肥(N)不 超过3公斤/亩。雨水充沛的区域,提 倡施用含脲酶抑制剂、硝化抑制剂的 氮肥。在低温、寡照等极端环境下,可 施用含氨基酸、黄腐酸、海藻酸等功能 性物质的肥料,促根同时增强作物抗 逆性。如采用滴灌施肥技术,在开花 坐果期、结果期和盛果期每间隔7-10 天追肥一次,每次施氮(N)量可降至 2-3公斤/亩。

菜田土壤pH<6时易出现钙、镁、 硼缺乏,可基施石灰(钙肥)50-75公 斤/亩、无水硫酸镁(镁肥)4-6公斤/ 亩。在开花期至盛果期叶面喷施2-3 次0.1%硼肥水溶液、2-4次螯合态钙 肥和硫酸镁肥。

设施黄瓜

针对设施黄瓜生产中存在 的过量灌溉和施肥,施肥比例 不合理,施用的有机肥多以畜 禽粪为主导致养分比例失调和 土壤生物活性降低,以及连作 障碍等导致土壤质量退化严 重,蔬菜品质下降等问题,种植 户应配合施用有机肥与化肥。 根据作物产量、茬口及土壤肥 力条件,综合考虑有机肥施用 量、土壤养分供应,适当调整氮 磷钾化肥用量。推荐采用水肥 一体化技术,土壤酸化严重时 应适量施用石灰等酸性土壤调 理剂。施肥与高产栽培结合, 选育高产耐密品种,提高育苗 质量,采用合理种植密度,选择 适宜播期/移栽期。

施肥建议:基肥施用充分 腐熟的优质农家肥3-4方/亩, 或者优质商品有机肥(含生物有 机肥)300-400公斤/亩,推荐 施用高碳/磷比的商品有机肥。

产量水平 14000-16000 公斤/亩,氮肥(N)32-36公斤/ 亩,磷肥(PO)12-14公斤/亩, 钾肥(KO)33-38公斤/亩。



产量水平11000-14000 公斤/亩,氮肥(N)27-32公斤/ 亩,磷肥(PO)10-12公斤/亩, 钾肥(KO)28-33公斤/亩。

产量水平7000-11000公 斤/亩,氮肥(N)22-27公斤/ 亩,磷肥(PO)9-11公斤/亩, 钾肥(KO)23-28公斤/亩。

产量水平4000-7000公 斤/亩,氮肥(N)17-22公斤/ 亩,磷肥(PO)7-9公斤/亩,钾 肥(KO)18-33公斤/亩。

全部有机肥作基肥施用, 60%以上的磷肥、20%-30% 氮钾肥作基肥施用,施肥方式 为条(穴)施,其余氮钾肥在初 花期和结瓜期按养分需求分 6-8次追施,其余的磷肥随氮 钾肥追施,每次追施氮肥用量 不超过5公斤/亩。秋冬茬和 冬春茬的氮钾肥在初花期和结 瓜期分6-7次追肥,越冬长茬 的氮钾肥在初花期和结瓜期分 8-11次追肥。雨水充沛的区 域,提倡施用含脲酶抑制剂、硝 化抑制剂的氮肥。在低温、寡 照等极端环境下,可施用含氨 基酸、黄腐酸、海藻酸等功能性 物质的肥料,促根同时增强作 物抗逆性。如果采用滴灌施肥 技术,可减少20%左右的化肥 施用量,采取少量多次的原则, 灌溉施肥次数在15次左右。

适当补充钙、镁、硼肥。可 基施石灰(钙肥)50-75公斤/ 亩、无水硫酸镁(镁肥)4-6公 斤/亩。在开花期至盛果期叶 面喷施2-3次0.1%硼肥水溶 液、2-4次螯合态钙肥和硫酸 镁肥。

设施草莓

针对草莓生长期短、需肥量大、 耐盐能力较低和病虫害较严重等问 题,种植户要重视有机肥料施用,施 用完全腐熟的优质有机肥,减少土 壤病虫害。

根据不同生育期养分需求,合 理搭配氮磷钾肥,视草莓品种、长势 等因素调整施肥计划。

采用适宜施肥方法,果实转色 期喷施磷酸二氢钾增糖、提色,有针 对性施用中微量元素肥料。

施肥与其他管理措施相结合, 推广水肥一体化技术,遵循少量多 次的灌溉施肥原则。

关注天气预报,做好果实膨大

施肥建议:

根据土壤肥力情况,亩施有机 肥2-3方,选择充分腐熟的有机肥 作基肥定植前伴随机械旋耕施入, 严禁施用未腐熟的有机肥。

亩产2000公斤以上,氮肥(N) 18-20公斤/亩,磷肥(PO)10-12 公斤/亩,钾肥(KO)15-20公斤/ 亩;亩产1500-2000公斤,氮肥(N) 15-18公斤/亩,磷肥(PO)8-10公

斤/亩,钾肥(KO)12-15公斤/亩; 亩产1500公斤以下,氮肥(N)13-16公斤/亩,磷肥(PO)5-8公斤/ 亩,钾肥(KO)10-12公斤/亩。

常规施肥模式下,化肥分3-4 次施用,底肥占总施肥量的20%,追 肥分别在苗期、初花期和采果期施 用,施肥比例分别占总施肥量的 20%、30%和30%。土壤缺锌、硼和 钙时,相应施用硫酸锌0.5-1公斤/ 亩、硼砂 0.5-1公斤/亩、叶面喷施 0.3%的氯化钙2-3次。

采用水肥一体化技术时,在基

施优质腐熟有机肥3-5方/亩的基 础上,现蕾期第一次追肥,每7-10 天随水追施水溶肥(N:PO:KO=1: 5:1)2-3公斤/亩。开花后第二次 追肥,每7-10天随水追施水溶肥 (N: PO: KO=1: 5: 1) 2-3 公斤/ 亩。果实膨大期第三次追肥,每7-10 天随水追施水溶肥(N: PO: KO=2:1:6)2-3公斤/亩。每次施 肥前先灌清水20分钟,再进行施 肥,施肥结束后再灌清水30分钟冲 洗管道。

(据农业农村部网站)