

## 茼蓝的栽培技术

来源：RZ 编辑：RZ 发布：2009-09-03

茼蓝又名球茎甘蓝，十字花科，芸薹属，一、二年生草本植物。其食用部分为肉质球茎，脆嫩，可鲜食及腌制。适应性强易栽培，耐贮藏、运输。茼蓝是甘蓝种中能形成肉质茎的一个变种，与结球甘蓝相比，其食用部位不同。生物学特征、栽培管理技术，均与甘蓝相似。

一、播种育苗：采用 72 穴或 128 穴的穴盘育苗，以草炭和蛭石为基质。也可采用普通苗床育苗。苗龄 25 天左右，有 2—3 片真叶时即可定植。

二、整地与定植：每亩施用充分腐熟有机肥 3000-4000 公斤以上，另加氮磷钾复合肥或过磷酸钙 25—50kg。做成 1.3 米宽的平畦（低洼易涝的地块做成高畦）。每畦种 3 行，平均行距 40 厘米，株距 40 厘米，每亩 4000—4500 株，可成片种植，也可种在温室的前脚或与其它作物间作，注意不要遮光。选前茬最好不是甘蓝类蔬菜的地块，栽后及时浇水。低洼地块也可采用高畦栽培，畦宽 1 米（含沟），畦高 15~25 厘米，每垄栽植 2 行，窄行距 40 厘米，宽行距 60 厘米，株距 40 厘米，每亩定植 4000 株左右。

三、田间管理：缓苗后中耕 1—2 次，以利根系生长。球茎开始膨大期要均匀浇水，以小水勤浇为好，待心叶不再生长时即接近成熟，要停止浇水。球茎开始膨大时追肥一次，可每亩穴施活性有机肥 200 公斤，叶面喷肥 2—3 次，可用千分之三浓度的磷酸二氢钾。心叶不再生长时要及时采收，以免茎皮变厚变硬，茎肉纤维老化而影响品质。

四、病虫害防治：茼蓝病虫害危害发生较轻，但也常有一些病害发生，如菌核病、黑腐病等。防治上以农业预防为主，药剂防治为辅的原则。①避免与十字花科蔬菜重茬。②注意温湿度的控制，加强放风，降低空气湿度。③当植株出现病害时，应及时摘除病株病叶并采取药剂防治，防止大面积重复侵染发病。④药剂防治：发生菌核病，可采用 50% 异菌脲可湿性粉剂 1000 倍液防治或采用 50% 多菌灵可湿性粉剂 500 倍液防治。发生黑腐病，可选用 20% 叶枯唑可湿性粉剂 800 倍液，72% 农用链霉素可湿性粉剂 300 倍液，53.8% 氢氧化铜干悬浮剂 600 倍液等。