

花椰菜栽培

来源：RZ 编辑：RZ 发布：2009-09-03

根据品种特性确定最适播期。南方高温多雨，可采取露地遮阳网覆盖方式播种。每亩大田准备 10 平方米苗床，施入 0.5 公斤蔬菜专用复合肥，整平苗床浇足底水后播种，上覆一层薄泥。出苗后及时控温控水，幼苗期喷施 2‰~3‰尿素水溶液 1~2 次。2 片真叶时分苗一次。壮苗标准：茎秆粗壮，节间短，叶片大而厚，有 5~6 片真叶，苗龄 35~40 天。秋季或秋冬栽培的参照上述操作。

定植 每亩施腐熟有机肥 2000~2500 公斤，或蔬菜专用复合肥 50 公斤，耕层深施。南方多暴雨，宜深沟高畦种植，畦宽 1.5 米（含沟），种双行，株距 50~60 厘米。早熟品种亩栽 2500 株，中熟品种亩栽 2300 株，晚熟品种亩栽 1500~1600 株。高温季节宜在傍晚或阴天定植，定植后浇足活棵水。

田间管理 活棵后施一次稀粪水或速效氮肥，以后施追肥 4~5 次，前 1~2 次每次每亩施尿素 5 公斤，后 3 次每次每亩施尿素 15 公斤。花球形成前期，气温在 18~25℃时，加大施肥量，增施磷钾肥，促进叶和花球生长。花椰菜喜湿润，叶簇旺盛生长和花球形成期需水量大，须供足水分，以免影响花球生长，出现毛花现象。高温干旱时在清晨和傍晚浇水、灌水降温，灌水量以畦沟不积水为宜，暴雨过后及时排水。越冬栽培的在冬前控制施肥量，培土护根，提高植株抗寒能力，以便安全越冬。立冬前后追施越冬肥，立春前后追施促苗肥，结球始期重施追肥。花球露白时，将花球外面的叶片搭在花球上，防止日晒或霜冻，保持花球洁白，并可避免农药直接接触花球，保证产品安全。

采收 花球充分长大，表面圆整，边缘即将散开时采收，花球下带几片叶子，以保护花球。

防治病虫 花椰菜生产过程中病害较轻，害虫主要有菜青虫、小菜蛾和斜纹夜蛾等，集中在 4~5 月和 9~10 月危害。大面积种植时可采用频振式诱蛾灯诱杀，也可用安打、除尽、菜喜、2%苏阿维、百草一号等药剂防治。