

获期，白天温度 20℃ ~ 23℃，夜间 5℃ ~ 7℃。棚内相对湿度保持在 70% ~ 80%，花期为 60%。

3. 花芽分化及疏花疏果。花芽的质量和数量是丰产的前提条件，花芽分化期要注意控制氮肥的施用量。不要保留过多的叶子，以免营养生长抑制了生殖生长。生长期每株草莓叶片保持 8 ~ 10 片，主芽除外，保留 1 至 2 个侧芽，病虫叶、老叶及匍匐茎要及时摘除。每株草莓通常有 2 至 3 个花序，要在开花前的蕾期疏花，每个花序最多留果 7 个。

4. 病虫害防治。主要病害有灰霉病、白粉病、病毒病、炭疽病等，主要害虫有螨类、蚜虫、白粉虱等。

(1) 农业防治。选用抗病虫性强的品种及优质脱毒壮苗；病株、病叶和病果要及时清除、烧毁或深埋；土壤深耕并利用太阳热和紫外线消毒；增施充分腐熟有机肥。(2) 物理防治。采用黄板、蓝板诱杀蚜虫和蓟马等害虫。(3) 生态防治。在开花结果期，加强通风，将棚内湿度降至 50% 以下。每天将棚室温度提高到 35℃ 并闷棚 2 小时，然后通风降温，连续进行 2 至 3 次，可防控白粉病、灰霉病。(4) 化学防治。使用高效、低毒生物农药，但在采果期应先采果后喷药，并严格执行安全间隔期。

5. 水肥管理。定植完成后 2 小

时内及时浇定根水，5 至 7 天内根据天气情况及时灌溉。定植 5 天后浇施 1 至 2 次 300 ~ 500 倍海藻酸或复合益生菌，以促进根系生长。缓苗后，可滴灌（或浇施）1 次 500 ~ 600 倍高磷型水溶肥，每亩用量 1.5 ~ 2 千克。之后间隔 7 ~ 10 天滴灌（或浇施）1 次 400 ~ 500 倍高氮型水溶肥，每亩用量 2 ~ 2.5 千克。根据植株长势，定期施用高磷型和高氮型水溶肥。挂果后，每间隔 7 ~ 10 天滴灌（或浇施）1 次 400 ~ 500 倍高钾型水溶肥，其间 10 天滴灌（或浇施）1 次 400 倍硝酸铵钙。结合根外追肥，10 ~ 15 天喷施 1 次浓度 0.3% 的中微量元素水溶肥。

6. 畸形果防控。通过混植一定比例花粉量多的品种，使其自花授粉或异花授粉。采用高畦地膜覆盖，降低空气湿度。白天温度以 25℃ 为宜，过高要适当通风，夜间保持在 5℃ 以上。花期喷洒农药会明显增加畸形果比例，因此，喷洒农药应避免大量开花期。

7. 采收期管理。果实采收期植株生长旺盛，新的花芽、侧芽、匍匐茎陆续抽生。为利于果实生长，要除去老叶、侧芽、匍匐茎和采摘完的花序。在每一次花序的果实收到 2/3 时，需重复去叶 1 次，每次只留叶 4 至 5 片，并在新茎叶处留 2 个早熟腋芽，其余的全部去除。

来源：云南省农业农村厅网站