

# 黑龙江明水长虹2号草莓苗冬季管理技术

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 黑龙江明水长虹2号草莓苗冬季管理技术 |
| 公司名称 | 泰安开发区盛鑫园艺场         |
| 价格   | 8.00/株             |
| 规格参数 | 盛鑫:999             |
| 公司地址 | 高新技术产业开发区滨河新区      |
| 联系电话 | 15215485000        |

## 产品详情

大棚草莓的栽培；9月上旬选择植株健壮，无病害，有3-4片发育正常的复叶，植株矮壮，在较多新根，根长在3--5厘米以上的草莓植株进行移栽。

一、草莓园的选择与整地；草莓园应选光照充足，地势稍高、地面平坦、灌排方便、土壤肥沃疏松、前茬作物为豆类或葱蒜类蔬菜地为宜，园地应先行除杂草、灭地下害虫。可用50%辛硫磷乳油1000倍液喷洒（湿润土层5-6厘米），蛴螬、蝼蛄、地老虎。1周后，亩基施优质腐熟农家粪5000千克，过磷酸钙100千克、氯化钾50千克。结合深翻园地，精细整地，做成高20厘米、宽50厘米的畦面，畦沟宽30厘米。大棚长度以20米为限。

二、移栽技术；为争取元月底至2月初草莓上市，草莓苗移栽大棚畦面的时间应在9月上旬。每畦栽2行，行距27厘米，穴距20厘米，亩栽10000株。栽植时同一行植株的花序朝同一方向，使草莓苗弓背朝花序预定生长方向，苗心露出畦面，根系平展埋入疏松土层，及时浇定植水，并使外露的根埋入土层中。

三、草莓园的管理

1、中耕与施肥；中耕松土，利于有机物分解。11月至12月应浅中耕3次。初花期与坐果初期各追肥1次。亩施尿素10千克，磷肥20千克，氯化钾10千克，或三元复合肥35千克。

2、花芽分化前期的管理；9月上旬移栽的草莓苗，除及时补充水分外，应加盖遮阳网遮荫。网离地面1.2米，便于人员操作。要及时摘除枯叶、老叶及腋芽和匍匐茎，保持5-6片叶。草莓花芽分化需较低温度和短日照，可在遮阳网上加盖草苫（草帘）。通过揭与盖草苫的操作过程，人工造成短日照的条件及较低温度，促进顶花序和腋花序的分化，时间有月余。

3、灌排方法；在开花与浆果生长初期，分别灌水1次。宜用喷灌，使水灌到沟高2/3处为好，让水渐渐渗入畦土，沟内余水排出。若天旱，应5-7天灌水1次。用橡胶管前端套上一段金属管进行穴灌，既省水，又能保持畦土疏松。秋季多雨时，应及时排水。草莓园四周应早做排水沟道，使棚内畦沟水能排尽。

4、加盖塑膜；10月至11月上旬，是草莓花序分化期末，可撤除遮阳网。江淮地区，“立冬”后盖地膜，“大雪”前覆盖大棚膜，使棚内气温保持在28-30。“暖冬”年份，“冬至”时节加盖中棚塑膜。“冷冬”年份则应同时盖上大、中棚塑膜。总之，“小寒”至“大寒”时节，棚内气温应保持在25以上，至少也在23以上，只有满足以上气温，草莓才能正常生长。

5、通风操作；草莓苗生长的土壤湿度应在70%-80%为宜。棚内空气湿度以60%--70%为好。因此，当棚内气温超过30时，应通风。11月至12月应于上午10时至下午3时揭开大棚及中棚两头塑膜通风。当棚内湿度超过70%时，也应通风，以降低棚内空气湿度。花期棚内放养蜜蜂，可在大、中棚两头另做尼龙丝网，便于顺利通风。大棚通风的另一作用，是草莓病。

6、采收；草莓苗开花、坐果到浆果着色，软化，释放特有香味，时间约30天。草莓浆果成熟后，应分批采收上市。一般亩产草莓1500千克。

四、草莓园病害

1、黄萎病；发病时，1-2片叶变黄，弯曲畸形，逐渐枯死。方法：可在春季于园内多施切碎稻草、木屑，加农家粪肥，翻耕，并耕入土壤中，作畦，充分灌水后，覆盖地膜，通过太阳能使之发酵。既增加了

有机质，又消毒。此法，也可根腐凋萎病。 2、灰霉病；为草莓花期病害，花瓣、果实、叶上均可发生。果实发病则密生灰霉，严重减产。方法：发病初，可亩喷洒10%多氯霉素100克，对水100--110千克，每7天喷1次，连喷3-4次。

[浙江宁海奶油草莓苗低价热线](#)