

## 2019年草莓苗、草莓苗新品种、草莓苗价格多少

产品名称	2019年草莓苗、草莓苗新品种、草莓苗价格多少
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	.30/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

### 产品详情

2019年草莓苗、草莓苗新品种、草莓苗价格多少土壤消毒：应对畦面进行浇灌消毒，将适量的辛硫磷乳油或三氟氯氢菊酯乳油浇灌于畦面，对地下害虫进行清理防治。

摘除匍匐茎和老叶：扣棚后，每天要巡视检查，发现新长出的匍匐茎及老叶、病叶要及时摘除，一般每株仅留功能叶10-12片，以利通风透光。

草莓繁殖苗常见害虫主要是蛴螬、蚜虫、斜纹夜蛾等。病害主要有蛇眼病、炭疽病等。

2019年草莓苗、草莓苗新品种、草莓苗价格多少加强肥水管理 栽后要浇透定根水，连续浇水2—3次，保持湿润，利于成活，进入雨季，注意排水。定植成活后，每亩用尿素5千克进行提苗，进入旺盛生长期（匍匐茎发生期），追施1—2次三元复合肥，每亩每次用量控制在5—8千克，切忌高氮。

中耕除草 草莓对除草剂较敏感，使用除草剂要谨慎。一般情况下采用人工除草安全，母株定植后至匍匐茎发生前，由于经常灌水，土壤容易板结，应采取浅除中耕松土，便于发生的小苗扎根。匍匐茎发生期，正是雨水多，杂草丛生季节，要经常拔除杂草。

灰霉病。高湿度状态下产生的灰霉病，可以用啶酰菌、咯菌进行防治。适宜品种选择：要根据实际情况选择适宜立体栽培的草莓品种，总体选择原则为：休眠期浅或不易休眠、花芽分化早、结果能力强、果实品质好、高产的品种。在定植前，植株的选择也尤为重要，要选择根系发达、秧苗粗壮的无植株进行栽培。

2019年草莓苗、草莓苗新品种、草莓苗价格多少大棚草莓苗栽培方法：草莓属于水果中的珍品，营养丰富，被大多数人所喜爱。此外，草莓的生长周期不长，并且果实成熟的较早，环境适应能力极强，对其栽培过程中的管理工作较为简单。同时草莓的果实产量高，收益显著，所以成为大多数果农增加果业收入的优先选择。下面就一起来具体了解一下：大棚草莓高产栽培方法技术。一、培育壮苗：选择灌排方便、土壤肥沃、前茬未栽培过草莓的田块。越冬前进行深翻，以改善土壤性状，减少病虫害发生。繁苗田选好后施足基肥，准备好排灌设施，定植前土壤施杀虫剂，以防地下害虫伤根。选择长势健壮、丰产性好、果形及品质符合品种特性的植株，利用其抽生的匍匐茎苗作为繁苗母株。秋季以20 cm左右的株行距假植于田间，翌年在日平均气温12℃以上时将母株定植于专用繁苗田，如选用组培苗或脱

毒苗作为母株会获得更好的效果。设施栽培选用的壮苗标准一般为:根系发达,一级侧根25条以上;叶柄粗短,长15 cm左右,宽3 cm左右;成龄叶5~7片;新茎粗1 cm以上;苗重25~40 g/株;花芽分化早,发育好;无病虫害。

二、定植:9月中旬为定植适期,较迟不能超过10月初。在挖苗前一天育苗圃浇1次透水,尽量减少伤根,依秧苗大小进行分棚定植。若采用营养钵育苗,则种植时随手脱去塑料钵,丰香品种大棚栽培株距20 cm左右,每棚种植1 800~2 000株,折合9.0万~10.0万株/hm<sup>2</sup>。采用定向种植,中间5畦每畦种植2行,尽量靠两旁种(行间距控制在30 cm左右),使草莓苗的苗弓背向畦外侧定植。大棚两边的2畦则进行单行种植。定植深度必须适度。新茎基部必须入土,但苗子心部(外叶托叶梢部分)不能埋入土中,定植后立即浇水稳根,约10 d成活,结合除草在株间进行松土、壅根,经常摘除枯、老、病叶,及时做好补苗工作。

三、扣棚:适时扣棚保温是草莓保护地栽培技术中的关键。扣棚保温适期是当外界夜间气温降到8~10℃时,一般温度在5℃以下,草莓进入休眠;夜间6~7℃为保温期临界温度。具体时间日光温室是在10月上中旬,保温采用3~4层透明膜,即地膜、连体小拱棚和大棚内外层。棚外层应采用聚氯乙烯无滴膜。应该注意的是如果早扣棚,扣完棚后扣地膜;如果晚扣棚必须先扣地膜,要求在土壤封冻前完成。早春苗开始活动后,随即将苗破地膜掏出,将老叶全部摘掉,并用果筐编织袋将其至棚外,风干后统一焚烧,防止病虫滋生和蔓延。

四、温湿度调控:扣棚后,12:00以后(晴天时)温度在35℃以上,应及时放风降温,使白天温室温度维持在28~30℃,夜间12~15℃,较低不能低于8℃。随着温度不断下降,夜间棚膜上应及时放置草垫保温,当夜间室内温度降到8~10℃时,早晚开始揭放草苫。人为调节室内温度,靠白天揭盖草苫的早晚和中午扒开放风口大小、放风时间来调节。扣棚后约30 d开始现蕾,现蕾期白天温度25~28℃,夜间10℃为宜。夜温若超过13℃,将导致腋花芽退化和雌雄蕊发育受阻。开花期温度管理非常关键,室内白天23~25℃,夜间8~10℃为宜。草莓花开裂所需较低温度11.7℃,适宜温度为13.8~20.6℃,温度过低花不能开裂,影响授粉受精。开花期室内温度不能过高。果实膨大期室内温度维持在20~25℃,夜间6~8℃。扣棚后室内湿度非常高,一般早晨能达到100%。湿度大不利于草莓正常生长发育,且易发生病害。铺地膜时将土壤全部盖严,可采用滴灌等,以降低湿度;中午前后放风降湿为较佳选择时间,其他时间降湿应以先保温为原则。

五、花果管理:扣棚加温后,植株长出1~2片幼叶时喷10~20 mg/kg赤霉素,每株喷液5 mL,间隔1周,按长势强弱可酌情喷2~3次,促进生长发育。放蜂可促进授粉,在整个花期均可进行,放养量以30只/hm<sup>2</sup>蜂箱为宜,授粉期间棚内白天温度保持在20~25℃。花蕾分离至一、二级序花开放时,根据限定的留果量,疏除后期未开的花蕾。草莓垫果较好采用地膜覆盖,也可在现蕾后铺上切碎的稻草或麦秸。在果实采收后应及时撤除垫果材料。浆果采收后,割除老叶,只留刚长出的心叶,注意不要伤害生长点。把割下的叶片集中烧毁或深埋。果实发育期发生的匍匐茎,应及时摘除,可喷施多效唑、青鲜素或矮壮素等抑制匍匐茎的发生。

六、肥水管理:塑料大棚草莓结果期长,为防止脱肥早衰,要重施基肥,及时进行追肥和经常喷施叶面肥。在施肥上要掌握适氮增磷钾(生长弱时增施氮肥,结果多时增施钾肥)。一般基施腐熟栏肥30 t/hm<sup>2</sup>,配施复合肥450 kg/hm<sup>2</sup>,钙镁磷肥1500 kg/hm<sup>2</sup>。中后期结合喷,可喷叶面肥(200倍绿威18),以促进中后期果实的发育,提高果重及含糖量。草莓在整个生长过程中要求水分充足,开花期土壤可稍干些,在草莓生长旺盛期和浆果膨大期需水就较多。灌水可结合施肥进行,将肥溶于水中配成1000倍左右溶液施用。在土壤湿度大不必灌水时,可将肥液直接通过管道施入土壤,在土壤干燥时,可将肥料稀释到4000倍,也采用管道灌水的方法,既省工又方便。翌年开春后随着气温回升,生产速度加快,为避免草莓果实酸化,应增施钾肥,施0.3%硫酸钾75 kg/hm<sup>2</sup>左右。

七、适时采收:塑料大棚草莓果实以鲜食为主,必须在70%以上果面呈红色时方可采收。冬季和早春温度低,要在果实8~9成熟时采收。早春过后温度回升,采收期可适当提前。采摘应在上午8~10时或下午4~6时进行。不摘露水果和晒热果,以免腐烂变质。采摘时要轻拿、轻摘、轻放,不要损伤花萼,同时要分级盛放并包装。