萄 瓜

据法国专利 介 绍, 葡 萄园内套黄瓜可 使 葡萄明 显提高产量。原因是,黄 瓜苗在生 长 过程中会分泌 九碳链等化学物 质, 有 助 于葡萄的生长发育。据 载, 儿碳链分泌物能 释 放 一种气体, 对葡萄病 有 抑 (静之) 制作用。

膏椒早肥可防病

青椒叶小根生长缓慢、进入 高温多雨季节,如植株长势弱很 易发生"三落"病,其产量很不 稳定。因此在栽培技术上,前期 促进发根发棵, 便植 株 生 长 健 状, 提高生理抗性是防病高产的 重要措施。根据青椒 的 发 病 规 律,近年来我们总结出,早施追 肥防病高产的经验。据观察试 验,青椒无论是前期还是初花追 肥的均有明显的防病效果, 特别 是两次追肥的效果更好。青椒生 长期长、除要施足基肥外、根据 各生育期的不同特点定, 及时追 肥是很必要的。一般在定植级苗 后,经过一断时间的蹲苗,于6 月中下旬追施一次提苗肥, 对根 系的伸展和植株的发育都十分有

砧木种子怎样处理

1。 果树砧木种子, 层积贮 藏方法,将种子与细河砂3~5份 混合在一起、砂子的湿度一般为 饱合含水量的50%左右,用手提 紧成团撒手即散就行。一般用木 箱子贮藏种子时,种子与砂混合 装好其上边再复一层砂。就放入 容内贮藏容内温0°~5°C

核果类种壳原在层积前, 先 用冷水浸泡一昼夜, 可在十一月 下旬进行处理。山梨可在一月 处理,山定子可在二月份进行处 理。在客内贮藏过程中要注意调 查温度, 保证种子顺利通过休眠 期。

2. 雪藏法: 将一份种子, 加 4~5份干净雪,充分混合,选背 阴处挖0.8-1米, 宽 0.5 米的坑 坑的大小根据种子量而定, 坑壁 泼水冻光滑为佳, 坑 底部 放入 3-4寸厚干净雪、将混合好的种 子放入坑内。其上面用干净雪填 满, 坑上面放上防鼠药, 用草代 盖好, 并复一个土堆, 防止后期 温度高雪融化,播种时将混合的。 雪种子取出放在筛子里, 将雪用 水冲去, 并用细土拌种, 就可直 接播种。(蔡润生、尚国兰。) 利。第一次施肥宙施二铵15-20斤,开穴深旋,则用根的些肥性使其

怎样鉴别种子发芽 率

在买种子的当时, 首先要鉴 别一下种子质量。种 子的 好与 坏,直接影响播种后的出苗率。

7. 一般形态鉴定法:

质佳的种子大小均匀, 种仁 饱满、新种子的子叶与胚均为乳 白色。陈子的子叶为黄色、种子 脆;受高温的种子种仁呈透明状; 核果类种子; 如果核壳裂开, 核 仁有皱纹裂痕一般不能 做 种 子 用。

2. 染色法:

将购来的种子浸水一昼夜、 然后用针将种皮剥掉, 不要剥伤 种仁,将种仁放入1-2%浓度的 靛兰胭脂红溶液中, 在室内常温 下浸泡3-4小时后,凡种子着色 的多为不发芽。未着色的为新种 子。

3. 发芽试验:

在播种前半个月、取粒 100 种子用发芽皿或饭碗,碟子进行 发芽试验。在发芽皿里摊上已经 浸湿的脱脂棉或保湿的原纸上, 然后放在热炕上、温度需保持22 --25°C 条件下, 5--6 天 都可发 芽、假如已过去 6-7 天 再不发 芽,就失去了发芽能力。

根系深扎。如果肥料不足前期可不追,集中到初花期追施。第二次追肥是月下6旬至7月上旬,此期是青椒 生长中心向生殖生长转移需的重点时期,亩施肥20—30斤,最好是复合肥十可穴施也可结合封 垅 进行。但 必须要距离植株6-10厘米以防烧苗。

进入7月高温多雨,空气湿度大,适应病菌的繁殖。这个时期由于青椒生长中心的转移,营养 休 生长 受到抑,营养争夺激烈,植株抗 病 能力减弱,所以初花期及时追肥可补充养分的不足。从几年的生产实践 上看,初花期施肥的普遍发病较轻和较晚、花期末施肥的或追肥过晚的普遍发病前且重。另外早追肥植株可 早封垅,进入高温季节可使青椒防止高温对根系的危害。因此加强前期的营养条件是防病高 产 的 重 要 措。 施。当然培育壮苗,药物防病和其它管理措施也是不可乎视的。 哈市平房区代家村 赵汉清