

易引起减产,所以“膨大型”侧重于单球叶生长量加速易发挥叶球“增产区”的效果。

3. 不论那种类型,在包心期间的增长量占全株的41%(李家文,1974),这个时期对营养元素吸收量也最多(杨进,1964),因此,实际肥效要以包心期为中心进行全生长过程按植株生长与叶球形态发育的基本规律进行调节,才能充分发挥叶球“增产区”潜力的生产实效。

4. 对于生产季节的安排,应以适于叶球形成与生长的适温为环境条件的主要因素,按所选用的品种各时期所需的生长天数向前推算来确定最适播种期,就能较为准确的将叶球生长期与当地适温相吻合,就易于使叶球“增产区”生产潜力得以更好的发挥作用。(参考文献略)

* 1. 1985年沈阳大学农学院蔬菜专业85届毕业生杨春玲、彭铁等28人参加分组测定。

2. 1986年沈阳农业大学蔬菜专业87届毕业生孙剑、黄建中、高万国等参加部分试验工作。

欢迎订阅

《科技发展与改革》杂志

《科技发展与改革》是国家科委领导下的全国第一家大型综合性科技月刊。主要宣传科技战略和发展趋势,发布重要文件、政策、法规,及时报道国内外最新科技成果和动态,开展技术成果推广、专利及技术转让、需求信息发布等多种服务。是读者跟踪科技发展、拓展知识视野、进行信息交流的重要窗口。本刊时代感强、信息量大、文风清新、形式活泼,欢迎各界朋友订阅。《科技发展与改革》杂志为16开、64页月刊,国内外公开发行,每期定价1.60元,全年订费19.20元。国内各地邮局均可办理订阅手续,订阅代号:82—404。如读者在当地邮局未订到本刊,也可直接向杂志社邮购,订费采用邮汇、银行信汇均可。邮汇地址:北京2837信箱,邮政编码:100044。联系人:何京 银行信汇:北京工商银行紫竹院分理处 帐号:892181—93 电话:842,2852 842,2851

北镇县早熟葡萄品种科技示范园 常年欢迎看果购苗

本园为省、市、县科技示范点,为适应葡萄生产要求,首推葡萄优良新品种“黑丰”,该品种经过四年结果表现,得到各地参观者好评,认为是今后葡萄生产有前途的品种之一。

此品种从开花到成熟60天,比巨峰早20多天,经现场测定亩产万斤,平均穗重750克,平均粒重11克,含糖15%、抗病抗寒、座果率超出所有大粒葡萄品种,经济效益是巨峰等品种的4倍。

我园有黑丰葡萄从座果到成熟的录像,供来访者常年观看,为方便用户也可去沈阳市于洪区于洪乡红旗村白顿昌处看果购苗。

本园还有大粒贝达,巨峰芽变和特大果草莓等苗木出售。

我园以科技示范为宗旨,信守合同,讲求信誉,保证质量,办理保湿邮寄,代办检疫拖运。

地址:辽宁省北镇县付屯乡台子沟村 白良昌
(邮政编码121300)

• 读者来信 •

我只用了十元钱

编辑同志:

你们好,我是广州市园村的菜农,种茄子已有五年,年年的经济收入一般,听其他菜农说广州军区司令部加乐饲料添加剂厂生产的高效植物生长素喷施茄子效果很好,即到商店买回一合这种生长素,在生长期喷了一次,五天过后,可见茄苗粗壮,叶片油亮,长势最佳。按照说明书的要求,第一次喷过后,每隔10天连喷2—3次,收成时,我同往年的茄子进行对比,发现今年的茄子个头比较大,皮质比较鲜嫩,肉质比较结实,收入去年是2000斤,价格平均四角五分算,经济收入玖百元,而今年收入3148斤,增加了1148斤,增长率57.4%,价格平均按四角一分算,经济收入1290.6元,比去年增加收入390.68元,而我只买一合生长素,花了10元钱。取得可观效益,真诚感谢厂家!

此致

敬礼

黄永强