

收到了客户的使用评价



備南地区茄子种植协会会长
原JA(日本农协)园艺科长

定光勇次先生

(冈山县冈山市南区滩崎町)

**工作效率明显提高了
经营成本降低
并且没有环境污染
所以我非常喜欢**

以前,一直用的是重油加热器。早晨采摘的时候,在温室里的管道让人感觉很碍事儿,工作起来不顺手,很让人困扰。并且离管道远的地方温度低,所以调整温度时让人很辛苦。

自从使用了「natural eco 371」以后,就相当轻松了。虽然是机体较小的加热器,因为温风在温室内得到了有效的循环,所以不易产生温差,温室的温度因为有4个等级的温度能调整,所以不用担心晨露。因为没有管道所以工作效率得到了明显提高。在使用重油加热器的情况下,由于煤烟的积累,必须要清扫燃烧炉。这个煤烟会导致燃烧炉的寿命缩短。「natural eco 371」是免维护的,到现在的辛苦好象是谎言。因为设备的运转噪音很低,所以不用担心影响邻居了。

和重油相比,二氧化碳的排放量能得到很好的抑制。

因为我们是给人做吃的东西,所以说必须要考虑地球环境等方面的事情。由于我使用的是用电加热的温水,引进的成本也许要多一些,但是我还是要推荐。利用夜间的低价电,能控制成本,二氧化碳排放量的减少也是我们对社会的最大贡献。使用对环境有好处的设备,我想种出更多对身体有益的茄子。



**对种植葡萄是不可或缺的
没有温差是最让人满意的
刚开始让我很惊讶**

不管怎么说种植葡萄室温的调节不可缺的。室内的温度差大的话,植物的抵抗力就会差,容易得病,使用重油加热器、液化石油气加热器的时候很费精力。使用「natural eco371」后,室内温差均衡,这点很好。用柔和的温风使之变暖这点我也很喜欢。稳定的温室管理是有很多好处。在植物成长的过程中有很多工作,成长速度均一,更方便我们计划性工作,损失会减少。还有撤掉管道这一点、也是迄今为止使用重油的农家们都有同样的感受吧。管道非常妨碍作业,但当时也没有别的办法,只能装着看不见。现在想想以前是在那种不便的环境中作业真是不容易,有时甚至感觉不可思议。经营成本也是很让人惊讶的。以前每年的乙烯树脂管道固定花费和对应的人力费用的开销,考虑到这些我推荐您早点引进「natural eco371」(笑)

我们的农业是采用减少农药,有机栽培等等,追求对人身健康有益的各种各样方法。而且深切感受到,即使在种植过程中也必须无害于人体和地球环境。虽然会增加一些引进费用,但是运营成本便宜且对环境有好处的设备能让您得到充分的回报。我觉得这真的是很不错的机器。

代表船穗
奶子葡萄生产者

浅野 弘先生

(冈山县仓敷市船穗)

