

猕猴桃树苗 果树茶叶研究所 猕猴桃树苗培育

产品名称	猕猴桃树苗 果树茶叶研究所 猕猴桃树苗培育
公司名称	湖北省农业科学院果树茶叶研究所
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北武汉市洪山区南湖大道10号
联系电话	15307120232

产品详情

早施肥的好处

- 1.猕猴桃生长规律在采果后枝条停止生长，根系进入生长阶段，加之采果后消耗养分多，急需补充供给根系吸收，满足这一要求，也是满足这一阶段的营养供给；
- 2.这一阶段也是根系生长，地温的适合，猕猴桃根系生长所需土壤温度20-25℃，在29℃以上根系又开始停止生长，采果后一般土壤温度在20℃左右，正满足根系生长的需要，才能大量吸收养分；
- 3.秋季温度低时枝蔓已停止生长，吸收的养分均可存在根部和枝蔓内可供春季生长需要；
- 4.猕猴桃和其他果树有别之处，花芽形态分化在春天来临时一个月时间完全，鉴于花芽及花芽需大量养分，这时由于土壤温度低，根系吸收少，哪里有猕猴桃树苗卖，靠时是秋季施肥后存在枝蔓内的养分供给；
- 5.早秋施肥后就是伤一部分根系，在合适的土壤温度下很快愈合，又生长出新的吸收根，施入的养分会被吸收，猕猴桃树苗，提高养分利用率；
- 6.施肥过程土壤松动后，冬季有利于冻死病菌和虫卵，又是一次很好的清园。

猕猴桃秋季早施肥好

果树生长周期中一个主要时期，一般规律在采果后消耗养分，占整个周期需肥50%，因之采果后立即施采果肥，关系果树之长势和高产。就我们现有果树调查，没有做到这一点，多数果农存在很多弊端，应该改变观念，做到科学施肥，按猕猴桃生长需肥规律，做到配方施肥，尤其采果后是秋季，猕猴桃树苗批发市场，更应做到早施肥。

我们并根据不同地区的生态条件、经济基础和人员的素质向生产推荐、提供相适应的名、特、新、优；早、中、晚熟系列配套品种苗木、种条、砧木，并进行技术跟踪、技术咨询服务、人员培训，果园规划设计、成本核算等。愿在“互惠互利、共同发展”的基础上，与国内外同行及各级真诚合作，为实现湖北省果业的技术创新和产业化发展共同努力，并肩迈向美好的未来！

实生苗管理

苗圃如遇干旱及时浇水。5片真叶以后，猕猴桃树苗培育，每隔10天~15天，叶面喷洒0.1%~0.2%尿素溶液或0.2%的磷酸二氢钾液一次，促使苗健壮生长。视情况定期锄草、松土。待苗茎长到30厘米~50厘米及时摘心。

湖北省果树茶叶研究所是湖北省直属的具有独立事业法人资格的科研院所。主要开展果茶种质资源保存利用，果茶新品种选育及安全配套栽培技术研究，特色时令果筛选，有机茶（果）栽培、加工工艺及区域生态规划等研究工作。

猕猴桃树苗-果树茶叶研究所-猕猴桃树苗培育由湖北省农业科学院果树茶叶研究所提供。湖北省农业科学院果树茶叶研究所位于湖北武汉市洪山区南湖大道10号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前湖北果茶所在花木、果木种苗中享有良好的声誉。湖北果茶所取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。湖北果茶所全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。