

水果叶面肥厂家 常州叶面肥厂家 朴欣叶面肥

产品名称	水果叶面肥厂家 常州叶面肥厂家 朴欣叶面肥
公司名称	南阳市朴欣肥业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门
联系电话	15688186955

产品详情

叶面肥应用特点

叶面肥应用特点：

- 1、养分吸收快，肥效好。作物叶片对养分的吸收速率远大于根部，叶面喷施可及时补充作物养分。
- 2、针对性强，可解决农业生产中的一些特殊问题。叶面肥可及时补充苗期和生长后期由于根部不发达或根系功能导致的养分吸收不足，起到壮苗、增产的作用。
- 3、养分利用率高，肥料用量少，环境污染风险小。土壤养分的利用受土壤温度、湿度、盐碱、微生物等多种因素影响，而叶面肥养分不经过土壤作用，避免了土壤固定和淋溶损失，提高了养分利用率。
- 4、施用方法简便、经济，不受作物生育期影响，减少农业生产投资。实际操作过程中，由于人工成本越来越高，人们往往将叶面肥与混在一起使用，起到一举多得的作用。

茶树喷施新型叶面肥的增产效果

茶树叶面肥能补充茶树所需要的多种营养成分，促使茶叶发芽整齐、芽头粗壮、新梢数量多、叶肉肥厚、产量增加。试验证明，喷施新型叶面肥能提高鲜叶产量10%~15%，成本低、，投产比1B6.34~6.65。建议在茶树上大面积推广使用。但该肥在树上使用后茶叶内含物变化有待进一步生化分析研究。

在同等施肥管理条下，茶树新型叶面肥的增产增效显著。处理?和处理ò分别比处理ó多收干茶(夏茶:一级绿茶)16.8 kgP667 m²和20.8 kgP667 m²，按20元Pkg计算，水果叶面肥厂家，667 m²分别增值336元和416元，投产比分别为1B6.34和1B6.65，而处理ó投产比则为1B6.14。667 m²产值处理?和处理ò分别比处理ó增32.8%和40.6%，经济效益显著。

茶叶产量的高低取决于茶树上可采摘的新梢数量和重量。因此，在一定范围内，新梢数量多、芽头重，

是构成茶叶高产的基础，处理²和处理⁰的发芽密度分别为172.5个Pm²和180.5个Pm²，比处理⁰ 112.5个Pm²提高53.3%和60.4%；一芽一叶百芽重处理²和处理⁰分别为15.2g和16.2g，比处理⁰ 14.8g增2.7%和9.5%。从次喷肥后，各小区开始记录鲜叶产量，常州叶面肥厂家，到7月31日止，累计各小区鲜叶产量折合667 m²计处理²和处理⁰分别为275.5 kg和288.1kg，比处理⁰ 250.5 kg增10%和15%，干茶(夏茶:一级绿茶)667 m²处理²和处理⁰分别为68.8 kg和72.0 kg，比处理⁰ 51.2 kg增32.8%和40.6%，增产。

微量元素叶面肥对小麦生物学性状的影响:据田间观察，小麦喷施微量元素叶面肥，前期生长健壮，叶色青秀，后期抗病、抗倒伏，籽粒饱满，粒色明净，成熟落黄好。

施用微量元素叶面肥，小麦有效穗、穗粒数、千粒重、结实率均有所增加，较清水对照处理分别增加141 1万/hm²、112粒、1154g、215%，进口叶面肥厂家，说明微量元素叶面肥能有效地改善小麦的成产因素。

喷施微量元素叶面肥处理较清水对照处理增产小麦48010kg/hm²，增产率为814%，说明百施乐微量元素叶面肥对小麦有较好的增产作用。t检验表明， $t = 9.49 > t_{0.01}$ ，说明处理1、2之间产量差异明显，达极显著水平，小麦喷施百施乐微量元素叶面肥与喷施清水对照相比，能显著提高产量。

喷施微量元素叶面肥的处理，小麦比喷施清水对照处理每hm²增产值为816.0元，产投比为6.04:1，经济效益显著。在小麦常规施肥的基础上，蔬菜叶面肥厂家，在小麦拔节期及孕穗期，喷施微量元素叶面肥，与喷施等量清水相比，小麦生长健壮，叶色青秀，抗逆能力增强，成熟落黄性好，有效分蘖增加，籽粒饱满;有效穗、千粒重、穗粒数、结实率均有不同程度提高，有效改善了小麦的成产因素，增产效果明显，经济效益显著，可大面积推广应用。

水果叶面肥厂家-常州叶面肥厂家-朴欣叶面肥由南阳市朴欣肥业有限公司提供。南阳市朴欣肥业有限公司位于南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前朴欣肥业在钾肥中享有良好的声誉。朴欣肥业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。朴欣肥业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事金六八水溶肥，金六八喷施肥，金六八叶面肥的厂家，欢迎来电咨询。