

# 大翼豆种子矿山修复常用多年生耐热耐旱爬藤种子批发

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 大翼豆种子矿山修复常用多年生耐热耐旱爬藤种子批发     |
| 公司名称 | 广西众兴生态园林有限公司                 |
| 价格   | 115.00/千克                    |
| 规格参数 | 品名:大翼豆<br>用途:绿化工程<br>发芽率:90% |
| 公司地址 | 南宁市安宁街道永宁村莫坡6队14号101号房       |
| 联系电话 | 13557510088                  |

## 产品详情

大翼豆原，现在推广应用的品种，为从墨西哥的2个不同生态型的杂种后代所育成。国外在南美洲许多国家有种植，而在澳大利亚，墨西哥和巴西则作为重要的牧草，分布于平原至海拔2000米的山地。

1965、1974年先后引入中国广东、广西试种，已成为南方建立人工混播草地的主要豆科牧草之一。根系发达。茎匍匐蔓生，长达4m以上。三出复叶，叶面深绿色，叶背有银灰色茸毛，叶片卵圆形，长3~8cm，宽2~5cm，两侧小叶常具浅裂。花暗紫色，翼瓣大于旗瓣，闭花受精。荚果顶端稍弯，长约8cm，宽5mm，含种子约12粒，种子褐色或黑色，卵圆形，每千克约8万粒。喜热带潮湿—干旱气候和温暖湿润的亚热带气候。适生于年平均温度19~23℃，低月平均温度6~13℃，年降雨量800~1600mm的地区。适生长的昼温27~30℃，夜温22~25℃。较耐寒，冬季气温降到零下9℃，仍有大部分植株存活。对土壤要求不严，一般在轻质土和排水良好的土壤上生长更好。耐干旱，但不耐盐。通常与非洲、绿黍、盖氏虎尾草等禾本科牧草混播。大翼豆多年生缠绕性草本。主根粗壮，入土深。茎匍匐，柔毛多，茎节能着地生出不定根，分枝向四周伸展，长达4米以上，形成稠密的草层。三出复叶，小叶卵圆形、菱形或披针形，全缘或具1~3浅裂，上面绿色疏被毛，下面被银灰色柔毛。总状花序，总花梗长10~30厘米，有花6~12朵，深紫色，翼瓣特大。荚果直，扁圆形，长约7.5厘米，直径0.4~0.6厘米，含种子7~13粒，成熟时容易自裂，种子扁卵圆形，浅褐色或黑色。细胞染色体：2n=22。大翼豆为喜欢温、喜欢光的短日照植物，生长快的温度为25~30℃，在日照较长的情况下为22~27℃。于13~21℃时生长缓慢，受霜后地上部枯黄，但在-9℃情况下存活率仍可达80%，在热带豆类中是较能耐低温的。在广州3月份播种的7天出苗，20~30天分枝，60~80天开花结荚，90~100天后种荚陆续成熟。在温暖地方，多年生的于3~12月间都可开花，6~12月间种子成熟。在江西省，前期生长缓慢，入秋生长旺盛，开花晚，虽可越冬而种子产量低。耐旱性很强，喜土层深厚而排水良好的土壤，受水渍会延缓其生长。适宜的土壤pH值为4.5~8，可耐中度的盐碱性土壤，能耐低钙高铝而不耐高锰的含量，在年雨量650~1800毫米的地区均适宜。栽培技术大翼豆播种前需耕翻、筑畦、整地，消灭杂草，每亩施用有机肥1000千克及磷肥15~20千克，缺钾的土壤需增施钾肥，酸性土施用石灰会有利于钼的释放而有好处。通常不需根瘤接种，自3~7月均可播种，春播在经霜之后，夏播宜在雨季之前，建植后由于种子能落地自繁，故易保持长久。条播，行距40~50厘米，也可以撒播或用飞机播种。种子千粒重约12克。每亩播种量条播为0.25~0.5千克，撒播0.5~1千克。与禾草混播的可以同时分行播种，通常亩播0.2千克，也可直接撒播于已经建植的俯仰马唐或其他草地上，

播后轻耙并镇压，雨季极易出苗，苗期生长慢，需进行中耕除草，以后每年要补施适量的磷、钾肥料，并注意排水，以免滋生病害。