

# 种植白芨的利润 白芨种植 白芨种植前景

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 种植白芨的利润 白芨种植 白芨种植前景       |
| 公司名称 | 湖北汇农金源生态农业发展有限公司          |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 湖北省武汉市黄陂区盘龙城经济开发区后湖（枫橡咀村） |
| 联系电话 | 15002793036               |

## 产品详情

说到白芨，很多人可能都只知道白芨有广泛的药用价值，其实白芨还是一种极具观赏价值的植物，可盆栽室内观赏，亦可点缀于较为荫蔽的花台、花境或庭院一角，都是极为美丽的，今天小编就给大家介绍一下白芨怎么种，白芨种植技术。

### 白芨怎么种

### 白芨形态特征

白芨的初生假鳞茎是圆球形，生长到一定程度才形成V字形块状假鳞茎。叶4-6枚，狭长圆形或披针形，长8-29厘米，宽1.5-4厘米，先端渐尖，基部收狭成鞘并抱茎。花序具3-10朵花，常不分枝或极罕分枝；花序轴或多或少呈“之”字状曲折；花苞片长圆状披针形，长2-2.5厘米，开花时常凋落；花大，紫红色或粉红色；萼片和花瓣近等长，狭长圆形，长25-30毫米，宽6-8毫米，先端急尖；花瓣较萼片稍宽；唇瓣较萼片和花瓣稍短，倒卵状椭圆形，长23-28毫米，白色带紫红色，白芨人工种植，具紫色脉；唇盘上面具5条纵褶片，从基部伸至中裂片近顶部，仅在中裂片上面为波状；蕊柱长18-20毫米，柱状，具狭翅，稍弓曲。花期4-5月。果期7-9月。有变种白花白芨，花白色，园艺品种尚有蓝、黄、粉红等色。白芨的花粉呈块状不易散开，所以在授粉上也不是很有利。

白芨常为分株繁殖，按芽头3倍增长推算，如苗期时白芨芽头为2个，生长1年后，白芨地下块茎约6个，第二年，地下块茎约18个（实际约为8~12个），第三年，地下块茎约54个（实际约为18~28个），白芨种植四年后，白芨地下块茎能达162个（实际约为34~50个）。由于地下部分会过于拥挤，影响块茎生长发育，使得种植4年后白芨地下块茎已趋于饱和，因此我们认为种植第4年（种苗培育1年，实为5年）为\*\*佳采收期。按4年种植成本来推算，当白芨亩产量（鲜重）为1000kg时，成本价为30元·kg<sup>-1</sup>；亩产量为2000kg时，成本价为15元·kg<sup>-1</sup>；亩产量为3000kg时，成本价为10元·kg<sup>-1</sup>；亩产量为4000kg时，成本价为7.5元·kg<sup>-1</sup>。通过初加工，平均4~5kg白芨鲜品能得1kg白芨干品，从目前白芨产量规模计算，当白芨鲜品亩产量在3000~5000kg时，能获得干品600~800kg，此时白芨干品成本能控制在30~50元·kg，利润非常可观。

目前白芨价格的虚高，主要是由于野生资源匮乏，人工栽培技术尚不成熟引起；从目前白芨种植情况来看，随着白芨规模化人工繁殖与培育技术的提高，价格将会理性下降。

据调查了解，当前市场上一般的白芨种苗价格为1~1.5元/株，较好的白芨种苗价格甚至在2元/株以上，白芨种植，因此白芨种苗的高价格也成为制约白芨产业发展的重要因素。但随着白芨人工繁殖的规模化和培育新技术的发展，未来预计白芨种苗会降至0.1~0.3元/株（甚至更低），种植白芨的利润，1亩地的白芨种苗成本约下降10000元，即每亩地白芨种苗成本费1000~2000元。按上述白芨种植效益分析，理论上白芨干品的极限成本可控制在20~30元·kg，可实现白芨种植\*\*\*大化收益。

种植白芨的利润-白芨种植-白芨种植前景由湖北汇农金源生态农业发展有限公司提供。种植白芨的利润-白芨种植-白芨种植前景是湖北汇农金源生态农业发展有限公司（[www.hnjy66.com](http://www.hnjy66.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄经理。