

# 亚细胞定位 武汉思特进公司 洋葱亚细胞定位

产品名称	亚细胞定位 武汉思特进公司 洋葱亚细胞定位
公司名称	武汉思特进科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市洪山区关山大道299号世达中心二楼
联系电话	15002786799 15002786799

## 产品详情

武汉思特进科技发展有限公司成立于2007年，是一家以实验技术研发、实验产品研发、日化产品研发、实验项目承接为一体的高新技术公司；公司实验中心有分子生物学平台、细胞平台、光镜平台、植物组培平台、原核蛋白表达平台、日化产品生产平台；可以开展各类动、植物、细菌、细胞等生物实验。

植物开花在植物的生命周期中起着重要的作用，亚细胞定位，植物通过开花途径使植物由营养生长阶段向生殖生长阶段转换。花期的调控与植物的生物量有着密切的关系，在中国农业发展历史中，农业生产者通过打顶技术来控制作物的开花进而来提高作物的产量已在农业生产中发挥着重要的作用。因南芋一号(NY-1)不开花，本以菊芋品种青芋二号(QY-2)为试材，洋葱亚细胞定位公司，在温室进行土培实验，研究了去花处理对青芋二号(QY-2)块茎干物质和糖分含量分配的影响。已有研究表明转录因子NF-YB家族参与了植物的花期调控的光周期途径和逆境调控。我们从菊芋中分离了五条NF-YB转录因子(南芋1号，NY-1)，并对其在菊芋全生育期去花处理和幼苗干旱、高盐胁迫条件下的组织特异性表达进行了分析，并通过农介导转化拟南芥对其功能以及亚细胞定位进行了初步分析。主要研究结果如下：1.去花处理实验结果表明，叶片中主要糖分是还原糖，洋葱亚细胞定位，块茎、茎中主要是非还原糖。青芋二号(QY-2)在开花期时总生物量达到值，之后地上部生物量减少，地下部由于此时块茎正处于膨大生长阶段，洋葱亚细胞定位怎么做，生物量继续增加。

武汉思特进科技发展有限公司成立于2007年，是一家以实验技术研发、实验产品研发、日化产品研发、实验项目承接为一体的高新技术公司；公司实验中心有分子生物学平台、细胞平台、光镜平台、植物组培平台、原核蛋白表达平台、日化产品生产平台；可以开展各类动、植物、细菌、细胞等生物实验。

肌无力(Myasthenia gravis, MG)主要是由乙酰受体(AChR Ab)介导的、细胞依赖性、补体和多种参与的针对神经-肌肉接头(NMJ)处突触后膜上乙酰受体(AChR)的自身性疾病，主要靶是骨骼肌。但是，临床上仍

有15%以上的MG患者...

武汉思特进科技发展有限公司成立于2007年，是一家以实验技术研发、实验产品研发、日化产品研发、实验项目承接为一体的高新技术公司；公司实验中心有分子生物学平台、细胞平台、光镜平台、植物组培平台、原核蛋白表达平台、日化产品生产平台；可以开展各类动、植物、细菌、细胞等生物实验。

蒙古冰草(*Agropyron mongolicum* Keng)是禾本科冰草属小麦族多年生草本植物，不仅具有极高的饲用价值，而且具有很强的抗逆性，富含大量的抗旱、抗寒、耐盐基因，可以为牧草及近缘种作物(水稻、小麦、玉米等)的抗性改良及新品种选育提供宝贵的资源。本研究分离出蒙古冰草MwLEA3基因并进行了功能验证，并得到了蒙古冰草类反转录转座子。

亚细胞定位-武汉思特进公司-洋葱亚细胞定位由武汉思特进科技发展有限公司提供。武汉思特进科技发展有限公司(www.stbio.com.cn)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！