

孔雀草报价 二月蓝农业 怒江孔雀草

产品名称	孔雀草报价 二月蓝农业 怒江孔雀草
公司名称	昆明二月蓝农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	斗南江云酒店用品市场3栋1089号
联系电话	13987671496

产品详情

草种选用需要注重品牌

产品必须保证她的品质。对于种子而言，与其他农业产品相比，产品的品质要求要更加严格。道理很简单，种子在草坪绿地的建设或牧草生产中的成本构成只占到1% - 2%，但它却决定着草坪的质量、后期的养护管理成本的高低。同样在牧草生产中，如果选错了品种，那么农民一年到头不但没有什么收成，反而可能造成绝产或严重损失，这也是为什么国际组织IFS（国际种子贸易联盟）每年一度的会议都会引起世界各国i首脑层的关注，因为它关系到人类社会的‘协调’和可持续性发展。‘世界杯’、‘欧锦赛’的场地，都是经过特别严格的筛选才确定用什么品种、什么配比来进行选种。一般这种工作都是在设计球场时就已经考虑到草种的适应性问题，因为投资数亿甚至数十亿的球场项目，其中场地的建设费用就占到了10%以上的总投资额，而这些投资却都是为一片小小的绿草提供适合她生存的生长环境。

云南草种，昆明草种，草种批发，欢迎您到我们专业种子站来！购买我们种子站的种子，确保质量好，孔雀草报价，出苗率高，价格优惠，同时买到放心货，免费提供种植资料以及完善的售后咨询服务！

绿化草种植技术

播种时间及播种

播种时间：北京地区较佳时间是4月10~25日，8月20日至9月20日，一般提倡秋季播种，可以通过草种正常出苗来控制杂草的生长，消除杂草的危害。

播种：单播一个品种的播量，早熟禾10~12克/平方米，黑麦草30~40克/平方米。混播时以此量计算，然后充分混匀播种。种子撒在表土相对较硬的土壤上，防止过深，然后用混土器进行混土，深度在0.5厘米左右，再用镇压器压实。

灌溉

播种结束后须进行灌溉，草种忌大水漫灌，要求进行喷灌，喷时要求用30米的喷头，孔雀草批发市场，当用50米的喷头时要求必须进行土表覆盖，否则种子易被水冲走造成出苗不匀。此水必须浇足浇透，力争出苗前不再浇第二水。经过上面的精心管理，15天左右即可出苗，出苗标准1株/平方厘米即为全苗。

昆明绿化护坡草种批发，绿化草种，草坪卷多少钱一平，就选昆明二月蓝农业科技有限公司，我公司有着专业的技术团队，优质的草种，草坪，欢迎来电咨询！

品种适宜地区

依据草坪品种的地理分布和对温度条件的适应性，可将其分为冷季型和暖季型两大类。早熟禾类、高羊茅、紫羊茅、剪股颖、黑麦草等大多数种类为冷季型；而结缕草、狗牙根、雀稗等则为暖季型。我国北方大致包括华北、东北、西北及云贵高原地区，气候较为温和，草坪草以冷季型草为主。现应用较为广泛的草坪草主要是草地早熟禾。

冷季型草生长较适宜的温度为15~24℃；耐寒力虽然强，但不适宜长时间在温度超过30℃以上的高温、高湿条件下存活。相比之下，暖季型种类则分布在温暖、湿润和温暖、干燥的南方，适宜温度为27~35℃。当温度低于10℃时，常常进入休眠状态。总体上看，暖季型草生长低矮，根系发达，抗旱、耐热、耐磨损，维护成本低，质地略显粗糙；而冷季型草种耐寒力强，怒江孔雀草，绿期长，质地好，坪质优，色泽浓绿、亮丽。草种选择时，除了应对不同草种的植物学和生物学特性有所了解外，还应依据具体建植的草坪类型、用途和计划投入的管理维护费用来确定适宜的草种。

遮荫地段；多年生黑麦草、高羊茅、草地早熟禾的午夜、午夜+依克利+兰神+自由及其添加多年生黑麦草10%~20%，高羊茅爱瑞+午夜的各种混播草坪，其覆盖度高，越夏强，建议高水平、高质量要求的耐荫地段采用上述草种。

向阳地段：多年生黑麦草、高羊茅、草地早熟禾的朋友、新疆早熟禾1号、午夜+依克利+兰神+自由及其与多年生黑麦草10%~20%混播草坪，其越夏较强，恢复快，孔雀草厂家，建议阳光充足地方使用上述品种。

各类草坪草各具不同的基因型特性，因而它们各自对外界环境表现出不同的适应特性。如剪股颖适于高尔夫球场，草地早熟禾适于庭院和其它的普通绿地，另外多年生黑麦草、高羊茅、狗牙根、结缕草等都是可供选择的草种。关键在于在满足各类草坪使用所需要的前提下，依据草坪的生长环境条件，选择应该环境的草种。

云南草种，昆明草种，草种批发，欢迎您到我们专业种子站来！购买我们种子站的种子，确保质量好，出苗率高，价格优惠，同时买到放心货，免费提供种植资料以及完善的售后咨询服务！

孔雀草报价-二月蓝农业(在线咨询)-怒江孔雀草由昆明二月蓝农业科技有限公司提供。昆明二月蓝农业科技有限公司(www.kmeryuelan.cn)位于云南省昆明市呈贡区龙城街道社区内斗南路1-2号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前二月蓝农业在花木、果木种苗中享有良好的声誉。二月蓝农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。二月蓝农业全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。