

新型抗病、抗热、低矮生长 高羊茅猎狗V(Houndog V)草坪种子

产品名称	新型抗病、抗热、低矮生长 高羊茅猎狗V(Houndog V)草坪种子
公司名称	沭阳县沃得园林绿化苗木场
价格	23.00/千克
规格参数	种植基质:泥培 类型:冷季型 品种:高羊茅
公司地址	沭阳县颜集镇堰下村东湖组
联系电话	86 0527 83398676 13951526537

产品详情

宝贝展示

宝贝详情

猎狗v(houndog v)是一个新的改良型抗病、抗热、低矮生长习性的高羊茅品种。已被用作高尔夫球场高草部草坪。猎狗v色泽深绿、质地细致，有很好的耐磨性。春季返青早，秋季枯黄晚，耐干旱、肥力需求低、护管理要求低。它有大于80%的内生菌，使其能抵制许多以叶或根为食的昆虫或线虫，也提高其对生物和，并使它易于用种子成坪。提高了春秋恢复能力。在全日照或部分荫蔽的地段及管理粗放地段采用猎狗v，猎狗v可与结缕草混播。近年来，全民环保意识不断增强，草坪作为整体环境绿化的底色，其对环境绿

人们普遍认可，草坪草种的引种数量成倍增长，越来越多的绿地呈现在人们面前，草坪业已进入一个大发展时期。选择是草坪建植成功的一半，选种应遵循以下两个原则：气候环境适应性原则和景观一致性原则。气候环境适应性原则是草坪建植成功的关键因素。根据植物对气候条件和生存环境的反应，可以将草坪草划分为冷季型和暖季型两大类。冷季型草坪草主要适宜种植在华北和华东、华中等长江以北的广大地区及长江以南的部分高海拔冷凉地区，其主要特点是绿色期长，色泽浓绿，可供选择的种类较多，包括早熟禾属、羊茅属、黑麦草属、翦股颖属、雀麦属及碱茅属等十几个属的40多个种。暖季型草坪草最适合生长温度为25~35℃，其生长主要受极端低温和持续时间的限制。适宜种植在热带、亚热带、中部温带地区，其主要特点是耐热性强，抗病性好，耐粗放管理，多数种类绿色期较短，色泽淡绿，可供选择的种类较少，包括：狗牙根属、结缕草属、画眉草属、野牛草属等十几个属20几个种的近百个品种。随着我国草坪业的快速发展，草坪建植的科技力量逐步增强。近年来，在全国各地相继建立了草坪品种适应性研究的试验小区，为选择适宜的草坪品种提供了科学依据，保证了草坪建植的质量。我国有关科研院所及较大的企业相继从国外引进了数百个草坪品种，进行了品种适应性的多层次、多方位的研究。草坪草气候环境适应性原则已被普遍接受。优势互补及景观一致性原则草坪作为园林绿化的底色，其景观效果的好坏，对于草坪草种选择来说，遵循景观一致性原则是达到优美草坪的必要条件。为了增强草坪草对环境条件的适应性，研究人员提出了混合播种的方法，混播的主要优势在于混合群体比单一群体具有更广泛的遗传背景，因而具有更强的环境适应性和更好的综合表现，能达到优势互补。混合播种的组分和比例受景观一致性原则的限制。混合播种的方法：一是种内的不同品种间的混合，例如，我国北方观赏草坪或草皮卷，常用草地早熟禾中不同品种的品种，品种间的比例随品种特性有所变化；另一方面是种间的不同种类的草坪草种的混合，例如常用于运动场草坪的组合：高羊茅+草地早熟禾，其比例随管理水平有所不同，但首先要满足景观一致性的原则，在这一组合中，高羊茅的丛生特性和相对较粗糙的叶片质地，高羊茅必须是混播的主要成分，其比例一般在85%~90%之间，从而获得景观一致的效果。多年生黑麦草常用于混播组分中，充当先锋植物的作用。其发芽快，幼苗生长迅速，能形成局部遮荫，给草地早熟禾种子发芽创造适宜的环境，并能在一定程度上抑制杂草的生长。另外，多年生黑麦草的冬季补播，但由于过多的多年生黑麦草会对混播中的其它组分的生存和生长造成威胁，因而多年生黑麦草的补播比例不宜超过50%。建植优美的草坪是一项复杂的系统工程，除进行科学的品种选择外，还必须选择适宜的建植时间和建植方法，并严格执行草坪的养护管理技术，才能获得优美的草坪。

链接：草坪草（品）种选择的基本原则一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

按照我国宏观生态条件和草坪绿地的建植特点，采用5个基本地带类型划分法，简便实用。

- 1.冷凉、湿润带：位于寒温带和青藏高原高寒气候区，冬季寒冷，夏季凉爽。适宜的草坪草种主要有早熟禾、翦股颖、狐茅等。冷湿地带可选择高羊茅。一些特殊生境也可选用梯牧草、无芒雀、鸭茅等。
- 2.冷凉、干旱、半干旱带：位于大陆型气候控制区，冬季干燥、寒冷，春季干旱，夏季有个明显的酷热期。主要分布在秦岭-淮河以北的半暖温带区域。适宜在该地区种植的草坪草种主要是草地早熟禾和细弱翦股颖、匍匐翦股颖、高羊茅间或黑麦草。红狐茅、丘氏累羊茅、硬羊茅常常出现在更为凉湿的北部和南部的一些地区高羊茅、黑麦草表现较好；野牛草更适应无灌溉条件、管理粗放的干旱平原区；狗牙根、结缕草、冰草属的草种可出现在低维护水平的道路边坡、机场等地段，用做景观维护草种。
- 3.温暖、湿润带：夏季高温多雨是该区域的气候特征。7月份日平均温度常常高达30℃以上，并伴随有很高的湿度。主要分布在亚热带湿润带，如重庆、西安、郑州等城市。狗牙根在该区域生长良好，耐寒性稍中的结缕草，可选择在靠北一些的地区种植。结缕草、地毯草、百喜草、弯叶画眉草等则适宜种植在靠南的地区。冷季型的高羊茅、黑麦草、草地早熟禾等也适宜在海拔较高的地方。
- 4.温暖、干旱半干旱带：该区域星散分布于亚热带、热带及云贵高原的部分地区和其周边地区。夏季干旱，昼夜温差较大。狗牙根是当家草种，灌溉条件下，结缕草、高羊茅、草地早熟禾等的使用也非常普遍。保持高乖有草坪，必须进行灌溉。景观维护可选用野牛草、百喜草、弯叶画眉草等种类。
- 5.过渡带：呈隐域性，镶嵌或穿插于各带之间。草种选择时，应根据具体建坪地所处的主要地带类型，选择配比不同草种进行搭配：用于草坪建植的植物种类很多，约有20多个种。但是，最适宜草坪建植的植物种类则主要集中在冷季型和暖季型两大类。依据这些种类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、黑麦草等多数种类为冷季型；而结缕草、狗牙根、雀稗等则为暖季型。冷季型草坪草广泛适应于北方半干旱半干旱地区。它们生长最适宜的温度为15-24℃；耐寒力虽然强，但不适宜长时间在温度超过30℃以上生存。相比之下，暖季型种类则分布在温暖、湿润和温暖、干燥的南主地带，适宜温度为27-35℃。当温度低于10℃时进入休眠状态。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，抗寒力不强，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。单一种群形成的草坪绿地，其遗传多样性低，稳定性差。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。单一种群形成的草坪绿地，其遗传多样性低，稳定性差。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。单一种群形成的草坪绿地，其遗传多样性低，稳定性差。

科学的草种间搭配，可丰富群落的遗传多样性，增强对逆境胁迫的耐受力，稳定草坪群落，延长草坪的使用寿命。在冷季型草坪中，草地早熟禾，可单独或与其它冷季型种类配比，适宜建植多种类型的草坪。高羊茅耐热性突出，抗磨损，黑麦草虽然绿期稍显不足，但色泽好、建坪快，抗麻损性强，与草地早熟禾科学搭配，在运动草坪建植中

具有耐超低修剪特性、质地柔细的剪股颖、狗芽根，则是高尔夫球场果岭（进球）区的主要种类

买家需知

- 1.拍前请咨询旺旺,否则拍下一律随机发货!或者拍下之前请留言!需要什么品种、花色,本店铺出售花卉一律不带。
- 2.收到货请及时联系旺旺,咨询栽种方法及注意事项! 3.拍下后请告诉发什么快递! 如果当地没有买家需要的快递
- 4.买家收到货后,如果遇到包装破损、货物破损等原因,请及时联系旺旺或者客服协商,退货或
- 5.其它请看下方邮资说明! 6.如果需要庭院绿化、小区绿化或者大宗采购,请联系旺旺或者客服电话,

邮资说明

以下是包快递的范围:本店综合购买30元起邮,其他地区满50元起邮。江、浙、沪买苗的朋友满80元包快递(5包快递(1公斤以内)快递不到的地区建议用ems,费用按实际收取.未满足的请到邮资添加处购买

联系方式

本店营业时间:08:00-24:00具体商谈请联系本店掌柜旺旺或客服旺旺.

"新型抗病、抗热、低矮生长 高羊茅猎狗V(Houndog V)草坪种子"的园林用途为地被草，种植基质是泥培，是否耐践踏为是，混播品种是黑麦草、早熟禾，类型为冷季型，品种是高羊茅