

紫花苜蓿种子

产品名称	紫花苜蓿种子
公司名称	宁夏大西农种子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁夏银川市北京东路北塔商业街4-5号
联系电话	86-09515025422 13709595206

产品详情

学名：Avena sativa L

燕麦的生产概况 燕麦种子是我公司于2001年从日本引进的良种。初始于宁夏银南、银北地区试种。经过四年的实验，再次与国产常规燕麦对比，同常各项指标均大于0.8-1.8，每亩产量高于国内通常品种燕麦1500—1600kg.

近年我公司在内蒙、河南、山西、陕西、宁夏、贵州、青海、云南等地进行了大规模种子种植。其中在内蒙、河南、山西、陕西、宁夏的种植面积约占全国种植总面积的60%。

燕麦的种植特性

株高120~180厘米，[须根系](#)，入土较深。幼苗有直立、半直立、[匍匐](#)

3

种

类型；

抗旱抗寒

者多属匍匐型，抗

倒伏耐水肥者多为直立型。叶有突出

膜状齿形的叶舌，但无叶耳。[圆锥花序](#)，有紧穗型、侧散型与周散型3种。普通栽培燕麦多为周散型，东方燕麦多为侧散型。分枝上着生10~75个小穗；每一小穗有三片稃片，内生小花1~3朵，也偶有4朵者，裸燕麦则有12~80朵。自花传粉，异交率低。除裸燕麦外，子粒都紧包在内、外稃之间。千粒重25~45克，皮燕麦稃壳率25~40%。

燕麦是长日照作物。喜凉爽湿润，忌高温干燥，生育期间需要积温较低，但不适于寒冷气候。种子在1~2开始发芽，幼苗能耐短时间的低温，绝对最高温度25 以上时光合作用受阻。蒸腾系数597，在禾谷类作物中仅次于[水稻](#)

，故干旱高温对燕麦的影响

极为显著，这是限制其地理分布的重要原因。对[土壤](#)

要求不严,能耐pH6~7的酸性土壤。在灰化土中**锌**的含量少于0.2ppm时会严重减产,缺铜则淀粉含量降低。

每亩播种15—18千克。播种要均匀,深浅一致,播后覆土3—5厘米。

栽培

播种期因地区而异。**中国**华北、**西北**

、东北为春播区,生育期80~115天;西南为冬播区,生育期230~245天。燕麦需水较多,而中国主产区又属于旱作农区,因此,通过早秋**耕、耙、耨**

、镇压等办法蓄水保墒极为重要。宜选用**苜蓿、草木犀、豌豆、蚕豆**

等豆科作物为前作。土壤瘠薄的地块,可连续采取轮歇压青休闲的轮作制。灌溉地要选用抗倒伏、耐水肥、抗病的良种。播前进行种子消毒,预防坚黑穗病。春播燕麦区为避免干热风危害,土温稳定在5℃时即可播种。旱地燕麦要注意调节播种期,使需水盛期与当地雨季相吻合。秋翻前宜施用腐熟、半腐熟的有机肥料作基肥,播种时可用种肥。旱地播种密度每亩基本苗20~22万,灌溉地每亩25~35万。分蘖初期或中期追肥、浇水,后期要控制徒长。积水易致倒伏。

燕麦的主要病害是坚黑穗病、散黑穗病和红叶病;局部地区有秆锈病、冠锈病和叶斑病等。多使用抗病良种及采取播前种子消毒、

早播、轮作、排除积水等措施防治。主要害虫有**粘虫、地老虎、麦二叉蚜和金针虫**

等,可通过深翻地、灭草和喷施药剂等防治。野燕麦是世界性的恶性杂草,可通过与中耕作物轮作,剔除种子中的野燕麦种子,或在燕麦地播种前先浅耕使野燕麦发芽,然后整地灭草,再行播种等方法防治,也可采用化学除莠剂。质量级别

中文名	级别	净度不低于(%)	发芽率不低于(%)	其他种子不多于(粒/公斤)	水分不高于(%)
燕麦	一	98	95	100	12
	二	95	90	200	12
	三	90	85	400	12

