

Dactylis glomerata L.

鸭茅 Cocksfoot



产量	耐牧性	耐寒性	类型
			中晚熟

多叶型、适口性好

斯巴达 是多叶型品种，分蘖多，高度中等。致密的生长习性使它在潮湿的条件下也不会被放牧的牲畜踏烂。而在干旱的情况下，致密的生长习性又能保证良好的覆盖度。多叶使斯巴达适口性更好。与同类型品种相比，斯巴达春季生长早，而抽穗中晚，这使得春季对它的利用可以更灵活。

理想的产量分布

正如下图所示，斯巴达的产量分布非常好。从春到夏到秋产量都很高。如果在孕穗期进行第一次刈割，此后鸭茅在整个夏秋季便不在长茎。这是选择鸭茅的优势之一——能够作到产量质量兼顾。

如与其它春季产量最高的草，如多年生黑麦草混播，斯巴达良好的产量分布能够最大程度地发挥其优势。

耐寒性优

在奥地利和俄罗斯的试验证实斯巴达具有很好的抗寒性。

抗病性强

斯巴达 对Mastigosporium 和锈病等鸭茅多发病有很高的抗性。



- 叶量大，消化率高
- 产量季节分布均衡
- 耐寒性强
- 抗病性好

斯巴达 是中晚熟品种，干物质产量高。

