



- 拉丁名：Cyanotis Vaga
- 有效成分：Beta-Ecdysterone
- CAS No.：5289-74-7
- 检测方法：HPLC
- 可供规格：15%-98%

产品描述:

产品名称：露水草提取物蜕皮甾酮
英文名称：Cyanotis Vaga Extract Beta-Ecdysterone
植物来源：露水草
植物学名：Cyanotis Vaga
提取部分：全株
活性成分：蜕皮甾酮
规格：98%
产品外观：淡白色粉末
检测方法：HPLC

产品描述

露水草为禾本科植物黑穗画眉草的全草或根。生长于山坡草地，分布云南、贵州、四川、甘肃等地。露水草提取物主要含蜕皮甾酮，蜕皮甾酮具有显著的通过增加氨基酸装配成蛋白链，从而刺激肌肉细胞细胞质中蛋白质合成的能力。蜕皮甾酮不仅有益于健康而且安全，其有助于稳定在皮质醇伤害时的细胞，使能量合成步骤正常化（ATP 和肌氨酸）从而使有机体能迅速地适应环境和压力变化。研究还发现蜕皮甾酮有改善工作能力，免疫功能，体重过低和脂肪流失的作用。

产品应用

露水草提取物蜕皮甾酮可适用于医疗医药，保健品，能量补充品方面。

引述

--露水草提取物_互动百科

--谭成玉等；《露水草中的植物甾酮类成分》；沈阳药科大学学报