## 草皮 虫草花 辽宁省沈阳市

产品名称	草皮 虫草花 辽宁省沈阳市		
公司名称	沈阳市棋盘山北虫草培育农业基地		
价格	88.00/千克		
规格参数	品名:虫草花 产地:辽宁省沈阳市 产品属性:果实子仁类		
公司地址	中国 辽宁 沈阳市 沈阳市棋盘山北虫草培育基地		
联系电话	86 024 66668888 15940356688		

## 产品详情

品名 虫草花 产地 辽宁省沈阳市 产品属性 果实子仁类 性状 孢子头 性 微热 味 甘 归经 排 毒性 无毒 化学成分 虫草素 产品形态 原形态 炮制工艺 干品.鲜品

种类绝对齐全价格绝对最低质量绝对保证

腺苷、多糖等含量以经过检测超出国家标准

辽宁省沈阳市棋盘山北虫草培育基地,拥有专业虫草花培育大棚31座,专业的培育人员,完整、科学的质量管理体系。虫草花培育基地的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临虫草花培育基地参观、指导和业务洽谈。虫草价格分类:

10-50元/公斤(鲜草)15-25元/公斤(草皮、下脚料)40元/公斤(散草细)50元/公斤(散草细)60元/公斤(散草细)70元/公斤(散草细)80元/公斤(散草中细色好)90元/公斤(散草中细色好)100元/公斤(散草中细色好)20元/公斤(散草中色好孢子头)130元/公斤(散草中粗色好)140元/公斤(散草中粗色好)150元/公斤(散草中粗色好)150元/公斤(散草中粗色好)180元/公斤(散草粗色好)180元/公斤(散草粗色好)180元/公斤(散草粗色好)200元/公斤(散草粗色好)200元/公斤(真孢子头)280元/公斤(真孢子头)280元/公斤(真孢子头)

北冬虫夏草:抗癌、抗疲劳、抗过敏补肾壮阳、阳痿早泄体虚无力、美容养颜

北虫草食补:1、北虫草茶:北虫草5根,置保温杯内,沏入开水,加盖5分钟后,代茶饮。主治阳痿早泄、补肾壮阳、适宜肺结核偏阴阳两伤者用,抗癌抗疲劳、适用于咳嗽咳血、潮热盗汗、易疲乏力、而色不华等。(《中药茶谱》)

- 2、北虫草酒:北虫草30克或者干品两袋,白酒500毫升,冷浸1月后启用。日服2次,每服10-20毫升,空腹饮下,能补肺益肾,增强气力,止咳化痰、平喘,适用于病后体虚、补肾壮阳、阳痿遗精、自汗盗汗、腰酸、失眠、神疲乏力、喘咳等症;外用治斑秃。(《中国古代养生长寿秘诀》)
- 3、北虫草粥:北虫草10克,米60克,北虫草与米共煮粥,待粥成时,取出药袋,调食盐少许,空腹食用。治阳痿早泄、补肾壮阳,气阴两虚型肺痨(肺结核),咳嗽、咳血、午后潮热、自汗、盗汗、语言无力、食少神疲等。(《常见病单方验方》)
- 4、虫草灵芝饮:北虫草6克,紫芝5克,水煎,每日1剂,早晚各服1次,温服,连服7日,治老年人病后体虚、睡眠不宁,阴虚火旺者慎用。(《中药秘方的家庭妙用》)
- 5、虫草杏仁汤:北虫草5克,甜杏仁10克,鸡蛋1个、北虫草、杏仁先煎30分钟,加入蛋黄,用火炖15分钟,每日1剂,治慢性支气管炎。北虫草

北虫草是北冬虫草的简称,也叫蛹虫草或蛹草,俗名不老草,是虫,菌结合的药用真菌,现代珍稀中草药,北冬虫夏草属于真菌门,子囊菌纲,肉座菌目,麦角菌科,虫草属。它主要生长在我国的北方地区。北虫草不仅含有丰富的蛋白质和氨基酸,而且含有30多种人体所需的微量元素,是上等的滋补佳品。

虫草特性 北冬虫夏草含有丰富的蛋白质、18种氨基酸、17种微量元素、12种维生素: a、b1、b2、b6、b1 2、c、d、e等含量高于菇类,经香港、韩国、日本、加拿大、美国以及国内国十多个单位等世界各国的研究和检测证明,北虫草是传统冬虫夏草的最理想代用品。 常言道:『药食同源』,我国人自古以来就十分重视食补的重要作用,并有药补不如食补之说,以虫草为重要滋补原料的药膳,品种丰富多样,除各种美味佳肴外,还有汤汁、药酒等,从而形成了许多特色经典虫草药膳食谱。

作用机理 能明显减少小鼠耐缺氧能力,增加心肌营养性血流量;维持大鼠心律失常;对应激引起的大鼠 心肌梗塞有一定保护作用。 降血脂及防动脉硬化,对造血功能有全面的促进作用。

促进细胞免疫而抑制体液免疫。认为是一种有效元素的新型免疫抑制剂。 对小鼠胃癌肺癌有一定抑制作用。抑制率为30%~50%。腹腔注射对艾氏腹水癌有抑制作用,并能抑制癌物质诱发的前胃上皮增生癌变。 有雄性激素样作用。通过性腺内分泌发挥作用外,还可能通过神经系统或其它方面起作用。

心血管的作用抑制血小板聚集。 促进骨髓造血干细胞(cfu-3)、红细祖细胞(cfu-e bfu-

e)及骨髓成纤维祖细胞(cfu-e)的增殖。

蚕蛹虫草具有抗疲劳、提高机体免疫力、杀灭癌细胞等作用。

药用价值 北冬虫夏草中虫草素的含量为0.536克,而野生的虫草中虫草素的含量为0.006克;虫草素可用于抗癌剂、抗病毒剂、抗氧化剂、核糖核酸抑制剂、生物活性物质、抗真菌剂。 虫草素的作用机理,是对小鼠肿瘤细胞系细胞的增殖有很强的抑制作用,虫草素可渗入到rna中,在细胞内可磷酸化为3 --atp,因而势必导致mrna吸收和成熟障碍,影响蛋白质的合成,从而达到抑制肿瘤的作用。 虫草素对人的鼻、咽癌(kd)细胞有很强的抑制作用。临床上使用虫草素多为辅助治疗恶性肿瘤,症状得到改善的在91.7%以上;主要用于鼻癌、咽癌,肺癌,白血病,脑癌以及其他恶性肿瘤的患者。