

# 鲜草 北冬虫夏草 辽宁省沈阳市

产品名称	鲜草 北冬虫夏草 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:北冬虫夏草 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	北冬虫夏草	产地	辽宁省沈阳市
产品属性	果实子仁类	性状	草皮
性	寒	味	辛
归经	下脚料	毒性	无毒
化学成分	虫草素	产品形态	原形态
炮制工艺	干品		

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(散草中细色好孢子头)110元/公斤(散草中色好孢子头)120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(散草中粗色好孢子头)160元/公斤(散草粗色好)180元/公斤(散草粗色好孢子头)200元/公斤(散草粗色好孢子头)220元/公斤(真孢子头)240元/公斤(真孢子头)260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，气阴两虚型肺癆（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、b12、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。

