

东北哈蟆油

【药材来源】本品为蛙科动物中国林蛙 *Rana temporaria chensinensis* David 雌蛙的输卵管,经采制干燥而得。

【品种沿革】宋代苏颂《本草图经》“虾蟆”项下记载:“又有一种大而黄色,多在山石中藏蛰,能吞气,饮风露,不食杂虫,谓之山蛤。”记载了林蛙体黄色等特征习性。《本草纲目》将其从“蛤蟆”项下分出单列为“山蛤”,云:“山蛤在山石中藏蛰,似蛤蟆而大,黄色。”清代《钦定盛京通志》记载:“山蛤……多伏岩中,似蝦蟇而大。腹黄红色,俗呼哈士蟆。”之后《辽海丛书·沈故篇》卷三记载:“哈士蟆形似田鸡,腹有油如粉条,有子如鲜蟹黄,取以作羹,极肥美,然惟兴京一带有之,满洲人用以祀祖,取其洁也。”详细记载了哈蟆油的特征,并记载兴京(今辽宁新宾地区)为其主产区。《本草纲目》记载:“生深山岩窦、泉水流处。似虾蟆而大,黄色……必于二伏时,蛤夜出乘凉。”对林蛙的习性进行了描述。《桦甸县志》记载:“田鸡,状与蛙一致,惟背明黑,腹或黄或红,后足比蛤蟆加长为异,冬季蛰伏入水,春暖产卵于水后,卵生有白粘质物即其腹内之脂肪,人所珍视,呼为田鸡油……名哈士蟆。”以上的记载与现在用的林蛙品种形态一致。

综上所述,哈蟆油主流品种为中国林蛙 *Rana temporaria chensinensis* David,清代开始记载药食两用,并作为祀祖贡品,东北是其主产地,因此,本标准将哈蟆油的道地药材定为

东北哈蟆油。

【产地沿革】哈蟆油也称哈士蟆油、哈什蟆油。

《辽海丛书·沈故篇》卷三记载：“哈士蟆……然惟兴京一带有之，满洲人用以祀祖，取其洁也。”详细记载了哈蟆油的特征，并记载兴京（今辽宁新宾地区）为其主产区。

《桦甸县志》在“食货·物产·动物”有以下记述：

“田鸡，状与蛙一致，惟背明黑，腹或黄或红，后足比蛤蟆加长为异，冬季蛰伏入水，春暖产卵于水后，卵生有白粘质物即其腹内之脂肪，人所珍视，呼为田鸡油……土人秋间捉之入市，得值颇丰，清时岁取入贡，名哈士蚂。”桦甸位于东北吉林，为哈蟆油的一个主产区。

现代对哈蟆油的记载较多，也较为统一，均以东北产出。

《中药志》记载：“主产于东北，销全国并出口。”《中国药材学》记载：“分布于东北，以吉林的产品较好。”《500味常用中药材的经验鉴别》记载：“哈蟆油商品主要来源于野生资源。其来源动物中国林蛙主要分于黑龙江、吉林、辽宁，河南、贵州、甘肃、青海、河北等地，西南地区也有少量分布。”《现代中药材商品通鉴》记载：“产于吉林抚松、桦甸、盖平、磐石、敦化、延吉、安图，辽宁清原、新宾、本溪、抚顺、宽甸、临江、凤城，黑龙江省。”《药材资料汇编》记载：“主产于黑龙江伊春、铁力、海林、宝清、木兰、方正、延寿、尚志；吉林抚松、长白、靖宇、集安、桦甸、浑江；

辽宁凤城、新宾、岫岩、宽甸、抚顺、辽阳;河北滦县;青海贵德等地。”《中华本草》记载:“分布于黑龙江、吉林、辽宁。”《中药大辞典》记载:“产黑龙江、吉林、辽宁、四川、内蒙古等地。”现代的文献记载也表明哈蟆油主产于东北地区。

综合历代本草文献记载,结合现代哈蟆油的研究,表明本药材的产地以东北为主,具体包括黑龙江伊春、铁力、海林、宝清、木兰、方正、延寿、尚志;吉林抚松、长白、靖宇、集安、桦甸、浑江;辽宁凤城、新宾、岫岩、宽甸、抚顺、辽阳等地及周边地区。东北哈蟆油产地沿革见表1。

表 1 东北哈蟆油产地沿革

年代	出处	产地及评价
宋	《本草图经》	多在山石中藏蛰,能吞气,饮风露,不食杂虫,谓之山蛤
明	《本草纲目》	山蛤在山石中藏蛰,似蛤蟆而大,黄色
清	《钦定盛京通志》	山蛤……多伏岩中,似蝦蟇而大。腹黄红色,俗呼哈士蟆,向亦充贡
	《辽海丛书·沈故篇》	哈士蟆形似田鸡,腹有油如粉条,有子如鲜蟹黄,取以作羹,极肥美,然惟兴京一带有之,满洲人用以祀祖,取其洁也
	《本草详节》	山蛤味甘,气温。生深山岩窦、泉水流处
民国	《桦甸县志》	田鸡,状与蛙一致……得值颇丰,清时岁

		取入贡,名哈士蟆
现代	《中药志》	主产于东北,销全国并出口
	《中国药材学》	分布于东北,以吉林的产品较好
	《中华本草》	分布于黑龙江、吉林、辽宁
	《中药鉴定学》	主产于黑龙江、吉林、辽宁等省
	《药材资料汇编》	主产于黑龙江伊春、铁力、海林、宝清、木兰、方正、延寿、尚志;吉林抚松、长白、靖宇、集安、桦甸、浑江;辽宁凤城、新宾、岫岩、宽甸、抚顺、辽阳;河北滦县;青海贵德等地

【道地产区】生长于东北三省,包括黑龙江伊春、铁力、海林、宝清、木兰、方正、延寿、尚志;吉林抚松、长白、靖宇、集安、桦甸、浑江;辽宁凤城、新宾、岫岩、宽甸、抚顺、辽阳等地及周边地区。

【性状特征】东北哈蟆油呈不规则块状,弯曲而重叠,长1.5cm-2cm,厚1.5mm-5mm。表面黄白色,呈脂肪样光泽。偶有带灰白色薄膜状干皮。摸之有滑腻感,在温水中浸泡体积可膨胀。气腥,味微甘,嚼之有黏滑感。