奶牛胃内投放磁铁的试验观察

北京市北等农场官伙—队科技小组 中国科学院北京场份研究所由教官

因误食铁物所引起的创伤性心包炎、呵胃炎是奶牛的一种常见病。该前一般药物治疗疗效差,死亡率高,影响牛奶生产。1969年,在无产价级文化大革命推动下,我们和中国科学院物理研究所合作,进行了奶牛胃内投放磁铁,吸附误食铁物的试验,研究投放磁铁后能否防止铁物穿透胃壁减少炎症和对奶牛消化、生殖、必乳等机能的影响。

一、试验材料和方法

(一) 避转的选用 我们先后选用了铁、钴、镍合金和铁、镍合金两种光滑圆柱状的 磁铁,其长 6—7 厘米,直径 1.5—2 厘米,重 80—110 克。表面磁场强度为 1,000—1,500 奥斯特。

(二)確**執投送方法** 试验中我们曾采用过两种投放方法:

- 1. 无器披操作投送法: 固定牛头,一人拉出牛舌, 另一人将涂有凡士林或其它润滑摇的 进铁 放到 舌根 后,然后松手放舌,使避铁自然咽下。此法操作费力, 效率低,稍有不慎,手易被咬伤。
- 2.使用避铁投放器操作: 我们土法上马,设部了一种避铁投放器(见图1)。使用安全简便。一天可投放几十头中,提高效率六、七倍。操作方法是先固定中头,然后一人拉出牛舌,另一人将投放器前端伸入纺牛舌根后部,然后推动推杆,抽出投放器,放舌,避铁即自然咽下。



(三)试验牛的选择 分"健康"牛、锅牛两组,分别 投入壁铁,观察预防和治疗创伤性心包炎、网肾炎的效果。"健康"牛组共造成年奶牛21头,包括体质状况良

无心包炎、阿胃炎症状,老龄、低产或单四肢、生殖、 必氧器官病准备淘汰的成年母牛6头。病牛组选择体 质瘦弱,异物性心包炎、阿胃炎症状则型的成年母牛6 火。

(國)试验方法 1. 试验以 1969 年 9 月 26 日开始

到 1975 年年底结束。首先从"健康"牛组中抽出一头 牛作试探性投放磁铁试验,观察实对奶牛生殖状态的 影响。在确定无明显制作用后,正式开始试验。

- 2.在不同时间内,分别对两组牛技放避铁,在简序 过程中仔细观察,记录其产奶、起种、浆理、食欲及健康 状况。
- 3.在投放磁铁后的不同间隔期,对部分试验牛进 行屠宰解制,检查磁铁在闸胃中吸附铁物情况,并测定 所投磁铁表面磁场的变化。

二、试验结果

(一)奶牛胃內投放磁铁对生理状态的影响 1969 年9月26日,"健康"牛组的 1858 号奶牛首先投放了 磁铁,连续观察该牛生理状态,结果未见异常。

从 1969 年 9 月 26 日至 10 月 5 日 10 天内,我们记录了读中的脉搏约为 51—61 次/分,臂螺动 1.5—2 次/分,呼吸 37—41 次/分,体型 38.2—38.8℃,食款正常,日产奶股为 18—21 斤(其中有 8 天日 均产 21 斤)。

- (二)奶牛胃內投放磁铁对認乳机能的影响 "健 量"牛组中用麵机取样法,我们逃出了 15 头奶牛投放 磁铁,从 1974 年到 1975 年记录了投放磁铁前 305 天 的产奶量平均为 6,272-71 公斤,而投放磁铁局 305 天 的产奶量平均为 6,793-93 公斤。投放扭铁 305 天前, 1974 年的點次平均为 3-21 胎,投放扭铁 305 天后的 贴次平均为 4-21 胎,与找队成年奶牛即问期相比。或 年奶牛斯 1 胎平均产奶量为 6,566 公斤。4 融产 奶盤 为 6,743 公斤,设则投放磁铁对泌乳机能没有不良影
- (三)仍牛投機磁铁对配种、螺延的影响。在上速 随机造出的15头助牛中进行了配种、距報情况的观察。 投機磁铁前,从1975年1月到12月分割产標。在产绩 前分别在环孕的情况下投放起铁,如新产时,连载1个 月、2个月、3个月、5个月、临产时及新驻村,投放磁 铁后都不影响产粮。产粮局的同隔2一1个月,又配种 受孕,15头牛。每头需能要拿。但在建设活第2次产 铁时,其中有一头牛批产,其余都是正常产。由此可以 看出,投模磁铁对的作业情、更净,组和、产就均无影响。

4 9	侵鳴日期 (年.月.日)	何检证期 (年.月.日)	间隔月飲	面質位置	
1858	1969,9,26	1971.4.23	19	何可	母性養育 10 多件發物,質號上被穿一根 10 超汞长粉丝,其它正常
6445	1969.11.17	1973.7.13	44	阿阿	宣传复有10多件装物。胃酸干净无异物,胃粘膜正常
9934	1969.11.17	1971.4.23	17	一個問	重映现有数十件统物,背貌干净无异物,简帖奠正常
4684	1974.12	1976.4.17	17	呵呵	宣铁设有10多件铁物,曾经干净无异物,胃粘膜正常
10276	1974.12	1975.7.6	7	期間	宣读吸有-10 多件装物。背壁干净无异物,胃粘膜正常
9287	1974.12	1975,2.5	7 Z	阿阿	是快吸有几种快告,同些干净无异物,同种铁正常

、基實 设线



图 2 1858 号牛餌检后间胃中磁铁吸附铁物情况。



图 3 9934 号牛訓检磨阿胃中磁铁吸附铁物情况。

要2 病牛组前检情况

4 9	投壞日期。 (年.月.日)	部校日期 (年·月·日)	间隔期	磁铁位置	生 铁 聚 粉 铁 物 情 况
4502	The state of the s	1969.10.18 1969.12.26 1975.9.26	79天		盡铁吸附少许铁物 遊铁未进人二臂,二臂与被隔膜粘连,一领铁规定进臂能假或股炮 磁铁吸有10多件铁物,二臂与精陽膜粘连。一根铁线穿透臂板影
13098	1974,12.9	1975.1.6	- 28 天	照問	运货投 有少许软物,

(四)投張磁铁对铁质异物引起的心包炎、阿胃炎 的购治效果

由表1可见,"健康"牛组在投项磁铁后2一44个 月的不同间隔期周率,创检可见磁铁均在网胃内,6头 牛中除1858号牛有一根铅丝穿透脊壁外(从铅丝生锈 程度及穿透处组织增生情况判断,是投放磁铁前误食 并已刺穿胃壁的),其余5头牛,胃壁干净,磁铁吸附数 件到数十件铁物(包括尖锐铁器),没有穿透胃壁现象。 说明投放磁铁对防止铁质异物引起的创伤性心包炎、 阿胃炎有度舒效果。

从表 2 看出,病牛组的 4502 号牛磁铁仍在喧胃。 我们认为可能因该牛重慢性异物性胃炎,胃蠕动长时 间始缓或停止,影响了磁铁的正常特移。从另外 3 头 的情况看,进入两胃的磁铁能够吸附散在的铁物,但对 已制穿胃壁的铁物,不可能全部吸出,说明投喂磁铁 对已惠异物性心但炎,两胃炎的牛,在治疗效果上不如 预防的效果明复。

(五)投喂磁铁对牛的发育、体质、产奶量等的影

响 在试验取得初步信果的基础上,我们从1975年11 月9日开始对成年初牛群及13个月龄以上的育成牛 广泛投现了磁铁,共408 头。通过一年的观察,未致项磁铁 年64 头,育成牛18 头。通过一年的观察,未致项磁铁 的育成牛5头,每头平均体重达429 公斤,而投吸磁铁 的各月龄的体重量:13 月龄5头,每头平均度42 8.4 公斤;14 月龄11 头,每头平均宽434 公斤;15 月龄3 头,每头平均置444.3 公斤;16 月龄3 头,每头平均重 429 公斤;17 月龄3 头,每头平均重436 公斤。可见, 投现磁铁不影响育成牛的发育和增重。

再有,从1968年以来,因误合货物造成死亡和物 法头赘来看(见表3),由于采取大群投嘅租赁的提助 措施以后,死亡和海汰的头数是离下降。同时,1976 年度死亡、淘汰的3头奶牛,其中2类(13829号,12243 号)在投资避货前营出现过心但发醒状。另一具(9898 号)原来是对额牛,所以来放磁铁。以上情况调明,的 上因误会钱物造成死亡海汰,采用牛胃的投放组铁这 一措施是行之有效的。



甲匠	死亡、海汰头致	年、夏	死亡、海狄头敦	
1969-	16	1973	- was to be attached	
1969	23	1974	11	
1970	16	1975	1900 P. S. S. S. J. J. J.	
1971	S	1976	3	
1972	10		建筑性的	

1976年大課授順溫铁后, 牛奶生产全年平均每头 日产量达到34 市斤,打破历史记录。说明投艰磁铁不 影响产奶量。

此外、大群投唱巡铁后对配种、受孕也宋见有影 响。情期受胎率仍在60%以上。

三、讨论

近年来,为了防治奶牛异物性心包炎、两胃炎,畜 牧战线上的同志们研究采用了许多措施, 如饲草的异 物分离,剖腹取异物等,都有较好效果。但异物分离措 施尚不能很彻底地吸除异物,剖腹手术的或功率和医

温铁的办法,可作为预防创伤核心包炎、则胃炎措施 的一个补充。建议有条件的单位推广应用。

> 从北部农场害牧一队多年来淘汰、死亡奶牛的制 检结果看,几乎90%以上的奶牛圆胃中都有快物,不 同程度的影响了藝牛的健康、高荒、长寿。因此,我们 认为从育成牛早期(即以15个月齡) 开始投模磁铁为 T.

从我们所用的些铁着、铁、钴、镍合金比铁、铜合金 应地毫实。表面进场强度高,在中**直中经3年另**4个月 后根少减退,可以反复使用。磁铁以长5.5厘米,直径 1.3 厘米, 表面磁场强度 1,000-1,500 奥斯特较好。

盡管在胃中不断吸附铁物,体积重量逐渐增大,學 长日久是否会影响奶牛的生理机能,有特进一步观察、 研究。一些阿志认为,滋铁吸附铁物店的体积、重量是 逐漸增加的,勢牛会逐漸造成,不会有过大影响。投喂 建铁只是一种防治措施,要更好地预防创伤性心包炎 和阅冒炎,还必须同时配合饲料异物分离等方法。