

1

课题主持人谈工作经过  
**中国科学院发育生物研究所**

1. 问题的提示

69年<sup>月</sup>体改学习班。 <sup>突然</sup>牛死亡。草中铁粒铁钉。  
我承担了任务。开始查资料。国外文献。只有<sup>牛</sup>料  
我提示邀请物理所参加。他们慨然  
应允。

后来我们大胆试验

(1) 体外：磁铁板 第一把关口

磁力强。造价低 磁力分布广。表面要  
有机械强度。磁力不易衰减。证明15年  
来毫不衰减。900-1300高斯。表面强度  
磁轭条的表面磁场强度为800-1300G。  
4000-5000斤钢草中可吸出几Kg。

(2) 体内：投放磁棒 第二把关口

长6-7cm 直径2cm 重80-110g。  
铝铁氧体永磁棒。最多100多g。  
在第二胃 100多支 表面磁场厚1500G  
现200G最低。有2个月-15年。

发用手投 防治心包炎、网胃炎。从10%下降到1%以下  
后制了一个投送器。实验步骤 地址：北京海淀区中关村 产奶量增加 食欲旺盛



② 1. 乳机种 305天 6272斤 投放后305天 6793斤  
 ① 初次前305天 21次 后305天 4.21次  
 ③ 乳机种 雌 雄 新 雌 1.2.3.5.月 产 新 雌 不 产  
 中国科学院发育生物学研究所 ⑤ 发育 神经 内分泌 1976年 达 34斤

- (3) 投放后不宜取食: ① 工作量太大.  
 ② 已吸铁物易将消化道损伤.  
 ③ 证明终身无害. 还可多加一个砝  
 棒如芦沟桥农场牛场.