

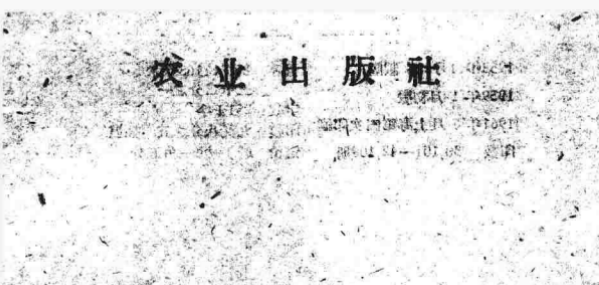
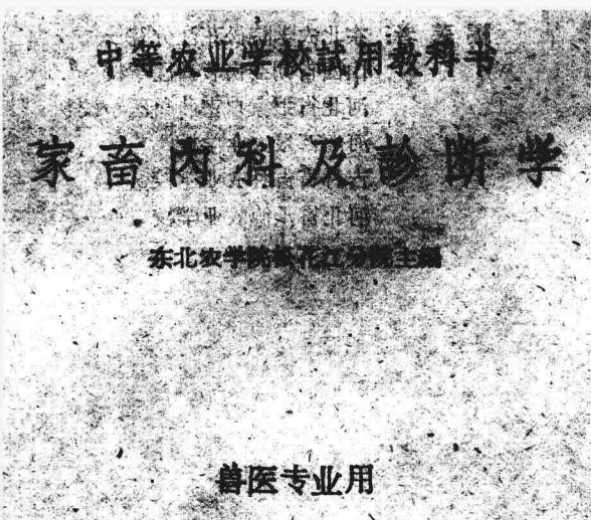
中等农业学校試用教科书

家畜内科及診斷学

东北农学院松花江分院主編

兽医专业用

农业出版社



主編：东北农学院松花江分院
副主编：东北农学院松花江分院
山西省朔县畜牧兽医学校
河北省张家口畜牧兽医学校
河南百泉农业学校
吉林省吉林农业学校
河北省承德农业学校

中等农业学校試用教科书
家畜內科及診斷學
东北农学院松花江分院主編

农业出版社出版
北京西单布胡同七号
(北京市书刊出版业营业登记证字第106号)
新华书店上海发行所发行 各地新华书店經售

上海市印刷三厂印刷裝訂

统一书号 16144.381

1958年11月1日 初版
印数 30,101—42,100册
开本 850×1168毫米
1959年1月 初版
字数 251千字
1961年7月 上海第四次印刷
印张 九又八分之五 插页 6
定价 (7)一元一角五分

前　　言

本书是根据中华人民共和国农业部 1955 年 8 月印发的“中等农业学校內科病理及診斷学教学大綱”的要求，以保查洛夫著“家畜內科學及診斷基础”为藍本，并参考其他书籍編写的。

本书共分兩篇，第一篇为診斷学与治疗学，在本篇中診斷学一章叙述較詳，这是因为它是內科学及其他临床課的基础。第二篇为各論，即內科学，在本篇中着重地叙述了主要的內科疾病，如疝痛、胃腸卡他、胃腸炎、肺炎、骨軟病等。罕見的疾病，则仅作簡略的介紹。在每章之前，有簡單的緒論，說明一般性的发病原因、綜合病狀及預防治疗原則，以作为概念性的提示。

本书是由黑龙江省齐齐哈尔畜牧兽医学校（主編）、山西省朔县畜牧兽医学校（副主編）、河北省张家口畜牧兽医学校（副主編）及河南省百泉农业学校、吉林省吉林农业学校、河北省承德农业学校负责編写的。

本书的編写过程是首先由主編及副主編学校对各編輯学校分工編写的草稿进行汇編，并将汇編稿寄請各有关校提意見。在此基础上又由齐齐哈尔畜牧兽医学校、朔县畜牧兽医学校、百泉农校、吉林农校的編輯教師举行編輯會議，确定初稿，并印供各校試用。在使用一年后，又由主編学校根据各校及审校人的意見，进行了修訂。

在本书编写过程中承蒙东北农学院教授黃祝封同志指导与审核，并曾得到农业部畜牧局技师吳耕榮同志及东北农学院讲师史言同志的帮助与指导，仅在此表示謝意。

本书限于編者理論水平及經驗的不足，参考材料不够完备，錯誤

之处在所难免，为求逐步地提高质量，誠懇地希望各校教師及讀者在
实践中提出宝贵意見，以便修正。

1958年4月

精 開

“急則取”論等系中國而表列會的開創者。如於農業遺傳
學、植物育種、土壤、地質、農業工程、農業經濟、農業政策等。
是，這些都是中國農業科學的重要內容。“急則取”
是，這就是說，中國農業科學的發展，必須以農業為主，農業為本。
內科及診斷學的概念、任務及其與其他課程的關係 研究消化、
器官、呼吸器官、循環器官、血液、泌尿器官、神經系統、皮膚、新陳代
謝及中毒等方面非傳染性疾病的發生、發展規律、防治方法及認識
疾病方法的科學稱為內科及診斷學。其任務就是預防和治療內科疾
病，以保證畜牧业的發展。

本課程是以病理生理學和病理解剖學、解剖生理學、藥理學與處
方等課為基礎，研究各種內科病的發生、發展規律及防治方法；同時
與其他臨床課有緊密的聯繫，掌握了本課程的知識技能，就能更好地
理解和認識其他臨床課疾病的發生發展規律。因此獸醫內科及診斷
學既為解決內科臨床實際問題的課程，又為其他臨床課的基礎。”

祖國兽医学簡史 祖國兽医学具有悠久的历史，相傳在黃帝時
即有兽医馬師皇，因此在紀元前三千年左右就有了兽医。到周成王
時有了兽医官職，據周禮記載：“医官一人，下設兽医四人，掌管
國家兽医之事，巫馬二人掌管軍中兽医之職”。因此我國約在紀元前
1,120年已有了兽医机构。

在兽医文献方面，也有宝贵的遺產，上古時代有“伯乐治馬經”，
中古時代有“李石司牧安驥集”、“紹聖重集醫馬方”、“明堂灸馬經”、
“藩牧纂驗方”等十多种兽医著作。到近古時代，兽医学有了更进一步的发展，在明朝时由喻本元、
喻本亨二人編著的“元亨疗馬集”，总结了历代的治疗經驗和診斷方

¹ 畜牧兽医期刊出版社“中国兽医史略”1頁，譯成佚著，嚴忠橫譯。

法。

根据这些文献，祖国兽医在诊断方面应用“察色論”、“起臥論”、“入手論”等；在病原方面注意“五勞（骨、筋、皮、氣、血）、七份（寒、熱、水、飢、飽、肥、走）”；在病狀方面注意“六大證（寒、熱、虛、實、表、里、邪、正）”；在治療方面注意整个机体的情况等，这些方法絕大多数是符合科学的。因此这些文献不单是現在中兽医的理論依据，而且也是我們研究祖國醫學的主要資料。

雖然我國醫學有这样悠久的历史，但是由于长期的封建統治，尤其是近百年來受官僚資本主義及帝国主义的摧殘，严重地阻碍了醫學科學的發展。

解放以后，在党的正确領導下，大力地发展了兽医事业，成立了兽医研究机构、生物药品場、中、高等兽医专业學校，在政府各級行政机关設有兽医机构，并号召兽医入員學習苏联和中兽医，樹立正确的医学思想和發揚祖國醫遺產，对病畜的治愈率有了显著提高，因此兽医事业在党的領導下正在日益发展。

巴甫洛夫學說是研究兽醫內科及診斷學的基礎 兽醫內科及診斷學的研究对象既然是动物的各內脏器官的疾病，则对于这些器官的生理与病理过程起主导作用的神經系統就有特別重要的意义。因此，巴甫洛夫神經活動學說，特別是有关下列三項是研究本課程的基本原則。

1. 神經論的概念 根据巴甫洛夫的观点，神經系統的高級部分——大脑皮層，不仅联系外界，而且也是內脏一切主要机能的中樞。中樞神經通過各种不同的方式，來影响內脏器官的活动，同样在机体所有动脉或靜脈內，以及內脏組織內有着丰富的感受器网，接受內脏刺激而經常影响中樞部分的活動，反应到內脏器官。因此，保特金对神經論作如下理解：即竭力將神經系統的意义扩大到最大数量的机体活动中去。所以对內脏活動來說，神經系統內所产生的各種基本過程（抑制、兴奋以及其扩散、集中等）应具有重要作用，从而有助于我們

理解內科病的发生原因，并成为采用新疗法的基础。

2. 机体完整性的概念 根据欧斯托洛莫夫(A·A·Остроумов)指出的原则，机体是完整的，部分的障碍能使整个机体内其他部分的机能改变。因此一个器官机能的减弱可损伤整个机体。根据这个原则，必须认识到，受疾病侵害的，决不仅是某一器官，而是整个机体。某一器官受了疾病的侵害，便不能认为其他器官还是健康的，因为一方面机体对病原刺激因素的反应是全身性的，只是由于病原因素的特殊性与机体反应的特殊性而某一器官受损害特殊而已；另一方面罹病器官经常对其他器官的反射作用（如内脏—内脏反射，内脏—感觉反射）也影响到全身。因此，机体完整性的原则在临床医学上无论是对疾病的诊断或防治方面可以使我们不致陷在细胞病理学的狭窄领域里，同时也开辟了研究内科临床的广阔远景。

3. 机体与外界环境的统一性 机体与外界环境统一的原则给予我们正确理解动物高级神经活动与疾病发生的关系，同时构成了对疾病防治路线的新途径。许多事实证明环境对疾病的影响是极其重要的。巴甫洛夫指出人的温泉疗法，不仅是温泉的水的疗效，而主要是病人改变了环境的关系。同样地在兽医方面，夏秋的放牧饲养对于许多动物慢性消化器官疾病的疗效，不仅是青草的营养成分，重要的是牧野的环境，通过动物感觉而反射地作用于消化器官而使其机能得以改善。

不仅如此，在疾病的预防上，由于动物对周围环境有无穷尽的适应性，为了锻炼机体保持健康，必须使机体对环境的反射得以发展和强化。巴甫洛夫指出：温室的养育是有害的，这就是不能发展机体对周围环境的反射作用，也就不能发展大脑皮层对周围环境的适应性。所以先进的畜牧学家提倡幼畜的冷舍培育，对预防疾病起着重要作用。

目 录

| | |
|-----|---|
| 前 言 | 1 |
| 緒論 | 1 |

第一篇 总 論

| | |
|--------------------|----|
| 第一章 診斷學 | 1 |
| 第一節 臨床檢查的基本方法及檢查步驟 | 1 |
| 一、臨床檢查的基本方法 | 1 |
| 二、臨床檢查的步驟 | 4 |
| 第二節 病畜登記及問診 | 5 |
| 一、病畜登記 | 5 |
| 二、問診 | 5 |
| 第三節 一般檢查 | 6 |
| 一、外貌檢查 | 6 |
| 二、粘膜檢查 | 7 |
| 三、淋巴結檢查 | 8 |
| 四、皮膚檢查 | 9 |
| 五、體溫檢查 | 12 |
| 第四節 心臟血管系統及血液檢查 | 15 |
| 一、心動檢查 | 16 |
| 二、心臟叩診 | 17 |
| 三、心臟聽診 | 17 |
| 四、脈搏檢查 | 21 |
| 五、靜脈搏動 | 23 |
| 六、血液檢查 | 24 |
| 第五節 呼吸器官檢查 | 47 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| 一、呼吸運動檢查 | 47 |
| 二、上部呼吸道檢查 | 49 |
| 三、喉嚨檢查 | 51 |
| 四、胸廓叩診 | 52 |
| 五、胸廓聽診 | 54 |
| 第六節 消化器官檢查 | 56 |
| 一、采食檢查 | 57 |
| 二、口腔檢查 | 58 |
| 三、咽檢查 | 59 |
| 四、食道檢查 | 59 |
| 五、腹、前胃及胃腸檢查 | 61 |
| 六、排糞及糞便檢查 | 67 |
| 七、肝臟檢查 | 68 |
| 八、脾臟檢查 | 68 |
| 第七節 泌尿生殖器官及尿檢查 | 69 |
| 一、腎臟檢查 | 69 |
| 二、膀胱、腎盂、輸尿管及尿道檢查 | 69 |
| 三、生殖器官檢查 | 70 |
| 四、排尿狀態檢查 | 72 |
| 五、尿檢查 | 73 |
| 第八節 神經系統檢查 | 86 |
| 一、反射活動檢查 | 86 |
| 二、頭蓋及脊柱檢查 | 90 |
| 三、皮膚感覺檢查 | 90 |
| 四、感覺器官檢查 | 90 |
| 五、運動器官檢查 | 91 |
| 六、意識擾亂 | 93 |
| 第九節 痘志 | 94 |
| 第二章 治療學 | 97 |
| 第一節 藥物療法及藥物預防法 | 97 |
| 第二節 特異療法 | 97 |
| 第三節 非特異療法 | 98 |

| | |
|------------------------|-----|
| 第四節 飲食療法..... | 99 |
| 第五節 物理療法..... | 100 |
| 第二篇 各 論 | |
| 第三章 消化器官疾病..... | 103 |
| 第一節 口腔、唾液腺、咽及食道疾病..... | 103 |
| 一、口炎..... | 103 |
| 二、腮腺炎..... | 106 |
| 三、頸下腺炎..... | 107 |
| 四、咽炎..... | 107 |
| 五、咽麻痺..... | 110 |
| 六、食道炎..... | 111 |
| 七、食道擴張..... | 111 |
| 八、食道狹窄..... | 112 |
| 九、食道梗塞..... | 113 |
| 第二節 前胃疾病..... | 115 |
| 一、瘤胃積食..... | 115 |
| 二、急性瘤胃臌氣..... | 117 |
| 三、前胃弛緩..... | 121 |
| 四、創傷性蜂巢胃炎..... | 124 |
| 五、重瓣胃阻塞..... | 126 |
| 第三節 腸腸疾病..... | 127 |
| 一、急性腸卡他..... | 127 |
| 二、慢性腸卡他..... | 133 |
| 三、急性腸卡他..... | 135 |
| 四、慢性腸卡他..... | 136 |
| 五、胃腸炎..... | 137 |
| 六、幼畜急性胃腸卡他..... | 140 |
| 第四節 帶有疼痛現象的胃腸疾病..... | 143 |
| 一、急性胃擴張..... | 153 |
| 二、慢性胃擴張..... | 158 |
| 三、卡他性腸痛(卡他性腸痙攣)..... | 160 |

| | |
|------------------------|------------|
| 四、腸嵌氣 | 163 |
| 五、腸阻塞(便祕) | 166 |
| 六、腸閉結(腸結石) | 171 |
| 七、腸變位 | 172 |
| 第五節 肝及腹膜疾病 | 174 |
| 一、黃疸 | 174 |
| 二、急性實質性肝炎 | 180 |
| 三、肝硬變 | 180 |
| 四、肝破裂 | 181 |
| 五、腹膜炎 | 182 |
| 六、水腹 | 184 |
| 第四章 循環器官及血液疾病 | 185 |
| 第一節 心包、心肌及心內膜疾病 | 185 |
| 一、心包炎 | 186 |
| 二、急性心肌炎 | 188 |
| 三、慢性心肌炎 | 190 |
| 四、心臟擴張 | 191 |
| 五、急性心內膜炎 | 192 |
| 六、慢性心內膜炎(心臟瓣膜病) | 194 |
| 第二節 血液疾病 | 196 |
| 一、貧血 | 196 |
| 二、仔豬貧血 | 198 |
| 三、白血病 | 198 |
| 四、血癥病 | 199 |
| 第五章 呼吸器官疾病 | 201 |
| 第一節 鼻腔、喉及枝氣管疾病 | 201 |
| 一、急性鼻卡他 | 201 |
| 二、慢性鼻卡他 | 203 |
| 三、鼻出血 | 204 |
| 四、喉炎 | 205 |
| 五、急性枝氣管炎 | 207 |
| 六、慢性枝氣管炎 | 210 |

| | |
|---------------------|-----|
| 第二節 肺及胸膜疾病 | 211 |
| 一、肺充血及肺水腫 | 211 |
| 二、肺出血 | 212 |
| 三、慢性肺泡氣腫 | 213 |
| 四、間質性肺氣腫 | 216 |
| 五、小葉性肺炎 | 217 |
| 六、大葉性肺炎 | 224 |
| 七、肺坏疽 | 230 |
| 八、胸膜炎 | 238 |
| 九、水胸 | 236 |
| 第六章 泌尿器官疾病 | 239 |
| 第一節 腎及腎盂疾病 | 239 |
| 一、急性腎炎 | 239 |
| 二、腎病 | 243 |
| 三、慢性腎炎 | 243 |
| 四、腎盂炎 | 244 |
| 第二節 膀胱疾病 | 245 |
| 一、膀胱炎 | 245 |
| 二、膀胱結石 | 247 |
| 三、膀胱腫瘤 | 249 |
| 第七章 神經系統疾病 | 249 |
| 第一節 腦及腦膜疾病 | 249 |
| 一、腦及腦膜充血 | 249 |
| 二、腦及腦膜發血 | 250 |
| 三、日射病及熱射病 | 251 |
| 四、腦挫傷及腦震盪 | 252 |
| 五、腦出血 | 253 |
| 六、腦及腦膜炎 | 254 |
| 七、慢性腦水腫 | 257 |
| 第二節 脊髓及脊髓膜疾病 | 258 |
| 一、脊髓挫傷及震盪 | 258 |
| 二、脊髓及脊髓膜炎 | 259 |

| | | |
|-------------------------|----------|------------|
| 第八章 新陳代謝與維生素缺乏病 | 第二篇 | 262 |
| I. 第一節 新陳代謝疾病 | | |
| 一、馬鈴薯性肌紅素尿病 | 缺水症及飲水不足 | 263 |
| 二、牛潰瘍病 | 缺水症 | 263 |
| 三、綿羊妊娠病 | 缺水症及營養不良 | 266 |
| 四、骨軟病 | 缺水症及營養不良 | 269 |
| 五、異食癖 | 缺水症及營養不良 | 271 |
| II. 第二節 維生素缺乏病 | 缺水症及營養不良 | 272 |
| 一、維生素D缺乏病(佝僂病) | 缺水症及營養不良 | 272 |
| 二、維生素A甲缺乏病 | 缺水症及營養不良 | 275 |
| 第九章 皮膚疾病 | 第三篇 | 277 |
| I. 一、濕疹 | 缺水症及營養不良 | 278 |
| 二、尋麻疹 | 缺水症及營養不良 | 281 |
| 三、禿毛症 | 缺水症及營養不良 | 282 |
| 四、皮膚搔癢 | 缺水症及營養不良 | 283 |
| 第十章 中毒 | 第四篇 | 284 |
| I. 第一節 植物毒中毒 | 植物毒藥 | 286 |
| 一、馬鈴薯中毒 | 缺水症及營養不良 | 286 |
| 二、橘子餅中毒 | 缺水症及營養不良 | 287 |
| 三、薑麥中毒及苜蓿病 | 缺水症及營養不良 | 287 |
| 四、豬飼料甜菜中毒 | 缺水症及營養不良 | 288 |
| 五、蘿蔔中毒 | 缺水症及營養不良 | 288 |
| 六、麥角中毒 | 缺水症及營養不良 | 289 |
| 七、矢車菊中毒 | 缺水症及營養不良 | 289 |
| 八、木賊中毒 | 缺水症及營養不良 | 289 |
| 九、曼陀羅及黑蕡菪中毒 | 缺水症及營養不良 | 290 |
| 十、毛茛中毒 | 缺水症及營養不良 | 290 |
| 十一、藜蘆(山白菜)中毒 | 缺水症及營養不良 | 290 |
| 十二、穀狀葡萄糖病 | 缺水症及營養不良 | 291 |
| 十三、霉菌中毒 | 缺水症及營養不良 | 291 |
| 十四、牛甘薯黑斑病中毒(牛喘病) | 缺水症及營養不良 | 292 |
| 十五、蓖麻子中毒 | 缺水症及營養不良 | 293 |

目 錄

| | |
|--------------------|-----|
| 十六、酒精中毒..... | 294 |
| 第二節 矿物毒及动物毒中毒..... | 294 |
| 一、汞及其化合物中毒..... | 294 |
| 二、砷中毒..... | 295 |
| 三、蛇毒中毒..... | 295 |
| 第三節 軍用毒物中毒..... | 295 |
| 一、糜爛性毒氣..... | 296 |
| 二、窒息性毒氣..... | 299 |
| 三、催淚性毒氣..... | 300 |
| 四、噴嚏性毒氣..... | 301 |
| 五、中毒性毒氣..... | 302 |

第一篇 总 論

第一章 診斷學

診斷及診斷學的概念 认識和鉴别疾病的过程称为診斷，研究診斷疾病方法的科学称为診斷學。

診斷的任务，在于用各种方法檢查病畜的病状及症候，然后加以綜合分析，判定病名，推断預后，以树立正确的防治方針和扑灭措施。

病狀及症候的概念 在疾病过程中，病畜所表現的形态变化，如肿胀、潰瘍等称为症候；病畜所表現的机能变化，如呼吸困难等称为病状，但在临幊上常統称为病状。

預后的概念 預知疾病的轉归，称为預后。預后可分为預后良好、預后不良及預后可疑。

恢复健康后，仍保有工作能力及生产能力者称为預后良好。根据診斷，判定死亡或痊愈后失去生产能力者称为預后不良。判定預后的現有材料不足，因而不能判定預后是否良好者称为預后可疑。

第一节 臨床檢查的基本方法及檢查步驟

一、臨床檢查的基本方法

为发现病状，确定診斷，在临幊上主要是应用視診、触診、叩診及听診等方法。

1. 視診 用肉眼或借特殊仪器（反光鏡、內腔鏡等）的帮助来觀察病畜，从而发现病變的部位、性质及大小的临床檢查方法，称为視診。

2. 觸診 用直接用手指，（必要时用器械，如食道探子）进行触摸病

部的診斷方法，稱為**觸診**。由**觸診**可以查知罹病器官的敏感性、溫度、腫脹及大小等。

3. 叩診 依據叩打體軀的某一部位（胸廓、腹壁及頭蓋）所發生的音響性質，而檢查叩打部位所發生的變化，從而作為診斷的根據之一，稱為**叩診**。

（1）叩診的方法

①直接叩診 直接地叩打檢查部位，稱為**直接叩診**，但其所發生的音響過弱且短，故不常用。

②間接叩診 將手指或叩診板置於檢查部位，在其上所進行的叩診，稱為**間接叩診**。可分為兩種：

指指叩診 將左手中指緊密地附貼於檢查部位，再將右手中指彎曲以腕關節的活動和短促的力量叩打左手中指，即發生音響。無叩診器械時可用此法，這種方法常用于小動物。



图 1 直接叩诊

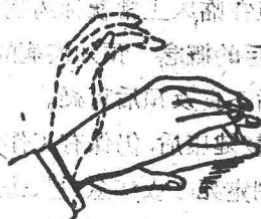


图 2 指指叩诊

槌板叩診 使動物站立，將叩診板緊密地附貼於檢查部位。叩診胸廓時，叩診板應與肋骨平行，置於肋間，不能橫跨於肋骨上，然後用叩診槌，以短促的力量叩打叩診板；每回叩打 2—3 次。

叩診時所用力量的大小，依叩診部位的厚度及叩診目的來決定。肥胖的動物，病變在組織深部，可用重力叩打；瘦弱的動物，病變在淺部，可用輕力叩打。

（2）叩診音 根據叩診的力量、叩診組織的彈性、叩診部位是否存有氣體等條件而發生性質不同的音響，一般可分為下列九種：