

十五、禽伤寒

据县畜禽防检站化验室资料：首发并确诊为禽伤寒为1984年9月16日丰惠公社巽水大队黎某饲养的1200羽青年绍鸭（尚未开产）发病。病初起时有5%出现不食、行动迟缓，绿色下痢，三天内死亡136羽，剖检肝肿大色古铜，胆囊肿大如小核桃内充满油状胆汁，在肝表面及心冠状沟下部的心肌表面有坏死性粒状突起。经心血、肝组织作细菌培养发现禽伤寒沙门氏杆菌（菌样曾送浙农大牧医系微生物教研组实验室鉴定确认）。黎某鸭场远离村庄的水田边，地势低洼，泥浆粪便满地，水塘、鸭舍乱抛鸭尸污染严重。虽经用土霉素、痢特灵等抗菌药物治疗仍继续死鸭。确诊后将群鸭转移到丰惠区食品站隔离治疗，三天后疫情得到控制，先后共死亡556羽。按当时价值直接经济损失3336元，尚不包括医药费和转场租用费，黎某向银行贷款养鸭，此次损失造成严重的经济负担。

禹丰老养鸭户郑三敖有多年养鸭史，但每年都死鸭，1988年9月2300羽青年蛋鸭迁往盖北海涂饲养，至11月份开产前，每天死亡1—8羽，最多一天死亡23羽，经县防检站和小越区农技站畜牧干部现场解剖确定为禽伤寒，用SMZ片剂（每片喂二羽）和庆大霉素每2cc注射三羽（病鸭），治疗三天疫情得到控制，前后共死鸭819羽，连同药费共计经济损失达万元。

此后于1987—1988年在中塘新楼屋、狮子村、曹娥三角站4个专业养鸡户共6批10040羽雏鸡中有2008羽发生禽伤寒，共死亡445羽，经用SMZ片剂拌料饲喂（病鸭直接喂给0.5g/4羽）

病鸭加注庆大霉素均获得较好疗效，结合清场消毒疫情很快得到控制。

十六、鸡曲霉菌病

本病的主要特征是呼吸道（尤其是肺和气囊）发生霉菌性炎性病灶，故又叫曲霉菌性肺炎。

已发现有五个养鸡场户发生鸡曲霉菌病。1988年2月6日樟塘董村上虞针织印染总厂畜牧车间从县牧场购入海星肉用苗鸡3000羽，因育雏室未经消毒，垫料、锯木屑霉变且通风不良造成1860羽12日龄苗鸡发生曲霉菌病，经兽医病理解剖发现胸腔脏器表面有大量灰白色针尖状可括下的小结节，经用制霉菌素片饮水治疗一星期病情得到控制，死亡217羽。

南湖乡头社村陈某、百官粮油食品厂王某承包户，曹娥三角站陈某和海涂七六丘周某四个养鸭户分别于1989年10月1日、10月31日、11月6日和11月12日从县牧场孵坊购入肉用苗鸡共计4300羽，在育雏饲养一星期内共有2745羽苗鸡发生相似疫情，以精神萎顿、呼吸困难（有一半以上病鸡呼吸时屁股一上一下呈明显的腹式呼吸）为主要临床特征的病鸡。经县畜禽防检站现场观察调查和病理解剖，发现肺胸膜和气囊上有大量散在大头针帽状的灰白色结节（可括下），肺明显肝变，弹性消失。取结节压片显微镜观察有曲霉菌菌丝和孢子，确诊为鸡曲霉菌病。发病各场经用制霉菌素每羽2万单位剂量加红糖水饮水治疗，死亡先后停止，十天内共死亡1095羽，死亡率为25.47%。