

肝脏表面有暗红色散在的斑块，明显肿大，边缘钝圆，包膜紧张，色黄红，切面外翻，色土黄，质脆、肝小叶清晰可见。5.胆囊胀满，胆汁粘稠似菜油，呈黄绿色，胆囊粘膜黄绿色，未见其他明显改变。6.全身肌肉色淡，光泽差，后躯的肌肉尤为明显，股部肌肉多呈土黄色，切面上见条状、斑片状的灰白色和灰黄色病灶，很象淋巴组织，肌间脂肪组织胶样萎缩。7.网膜有许多大小不一的散在的灰白色的瘤样结节。8.心脏、肺脏、肾脏、膀胱以及消化道未见肉眼可见的病理变化。组织学检查：对肉眼检查有明显肿瘤性病变淋巴结，各脏器组织均采取病料，病料送南京农学院牧医系病理教研组作病理切片观察，证实脏器被肿瘤细胞浸润，从而确诊为牛白血病（淋巴细胞性白血病）。另1例为1983年1月陈溪公社旧宅大队1头水牛死亡，临床表现与病理剖检均与前例相同。

三、牛恶性卡他热

恶性卡他热是由牛恶性卡他热病毒引起的一种急性、热性传染病。

上虞县发生牛恶性卡他热病2起。1962年下半年上浦公社董家山大队牧场3头水牛死亡，1963年上半年上浦公社石浦大队2头黄牛死亡。经死亡后检查发现，两眼角膜混浊，鼻孔流脓液，有腥臭味，齿龈、舌根粘膜溃疡，皮肤发有丘疹。剖检发现颌下、颈前淋巴肿胀出血，胃肠粘膜出血，肝肾严重变性。根据体表及剖检情况，诊断为牛恶性卡他热病。

据调查了解，上浦公社供销社为了发展养羊生产，从湖州

引入一批湖羊，分给董家山和石浦2个大队饲养，当时同牛一起放牧，后来羊陆续发病死亡，从而引起牛的感染和发病。

四、羊蓝舌病

蓝舌病是反刍动物的一种病毒性传染病，是蓝舌病病毒引起的。

1987年12月畜禽疫病普查中，上虞县送检山羊血清39头份，经浙江省畜禽防检站化验室琼扩试验检测结果，畜主施金生户山羊蓝舌病阳性2头，弱阳性2头，余为阴性。并要求进行病史和临床调查，如果有临床表现又是血清阳性者立即扑杀，可疑临床病例报省站以便进一步确诊，无临床症状血清阳性，要求定点关养，公畜停止配种。

根据省畜禽防检站通知，1988年2月11日县畜牧兽医总站指派兽医到施金生处调查，当时实际存栏母羊15头，其中怀孕母羊9头，后备母羊5头，公羊1头，经检均健。据畜主反映，采血后1个月羊死亡11头，都是病后卧地1天后死亡，大部分羊死前流口水，其中有2头跛行，3头流产，2头胃粘膜有溃疡缺损面。由于病羊已死亡和处理，未能见到蓝舌病羊临床表现。

羊蓝舌病普查情况统计表

单位：头

地 址	存栏	受检	阴性	阳性	弱阳性	备 注
联丰乡海涂阮马良	31	16	16			76丘
盖北乡庙前村张才良	15	8	8			
盖北乡海涂施金生	26	15	11	2	2	74丘
合 计	72	39	35	2	2	