

1987—1989年猪瘟发病地区分布表

单位：头

区 别 分 类 数	年 份	1987	1988	1989	合 计
章 镇		54	126	36	216
下 管		44	2	87	133
丰 惠		20	16	15	51
百 官			78	10	88
小 越		4	4	14	22
东 关		62	2	1	56
松 厦					
海 滨		1			1
场 圃		181	18		199
合 计		366	246	163	775

四、猪流行性感冒

猪流行性感冒（简称猪流感）是由猪流行性感冒病毒引起的急性、热性、高度接触性传染病。据调查1949年百官、东关、丰惠等区已有流行，但流行范围、数量都比较少。1962年发病16个公社118个大队，病猪813头。由于当时饲养量比较少，发病率占历年最高1.14%。1969年后全县各区均有发生。1981年9月27日，横塘公社黄倪严大队发生猪流感，该大队56户，上午发病15头，到晚上发展到25户48头病猪，当晚治疗，第2天新发病3头。1988年10月，盖东乡东升村养猪专业户

贾庆苗饲养70多头猪，发生流行性感冒51头，死亡3头。1989年2月谢桥牧场，先有1头感染发病，然后全场4头猪全部发病。猪流感在上虞呈散发流行，常在一个场或一个村大部份猪发病。没有出现大流行趋势。有较明显的季节性，多发生于天气骤变的晚秋和早春，以及寒冷的冬季。阴雨、潮湿、寒冷、运输、卫生条件差、拥挤、营养不良和由外寄生虫的侵袭等因素，均可降低猪的抵抗力，促使本病的发生和流行。发病不分年龄、品种、性别。

发病症状：一般突然发病，一定区域内发病较多（一个场或一个村），高热 40°C 以上。阵咳、流鼻液、病程一周可康复。少数并发症会造成死亡。病尸剖检咽喉粘膜充血，扁桃体和肺门淋巴结肿胀，气管、支气管内有多量渗出性粘液，病变肺部暗红色。

本病治疗用抗生素，解热药有一定疗效，能控制并发症，提前康复。预防本病主要改善养猪条件，加强饲养管理，寒冷季节注意保暖。

五、猪传染性胃肠炎

本病是由猪传染性胃肠炎病毒引起的急性、高度接触性传染病。1969年11月首次在县食品公司曹娥生猪仓库发生，当时该公司仓库保养猪3仓位近千头，其中一仓猪320头首先发病。出现水泻，粪腥臭，病程一周能自愈。公司兽医误认为是气候变化，寒冷影响和原吃熟料推广给吃生料而导致腹泻。一方面加强饲养管理，改喂熟料，故另一方面公司将少量病猪进行急宰