

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

处理。结果病势不但没有控制，7—10天另二仓接着全部发病。

调查发病原因：病原从广东深圳直接传入上虞。当时该公司承担大活猪供港出口任务。饲养员和押运员兼职使用，导致病原直接传入仓库，并扩散到全县农村。1969年全县发病16个公社106个大队，病猪4915头，死亡313头。此后上虞猪传染性胃肠炎发病几乎每年不断，1987年3月20日禹丰牧场购105头三品种猪，海涂饲养，5月中旬发生传染性胃肠炎。全群发病，其中死亡12头。1989年1月谢桥乡姚村有23头25公斤以上的猪发生传染性胃肠炎。

病原在新疫区呈急性流行经过，新流行猪场几乎所有的猪都会发生。10日龄以内乳猪死亡率最高。老疫区由于母源抗体影响，仔猪发病率较低。本病有明显的季节性，全县从秋末开始流行到次年春季。任何年龄、品种、性别的猪均会感染，但以幼猪和肥育猪多发。猪源密集，环境卫生差，气候突变促使本病的发生和流行。

发病初期食欲减少，继而出现水样腹泻呈喷射状。3—4天腹泻最为严重，5—6天逐渐转愈。乳猪伴有呕吐，水样粪内有未消化凝乳块。日龄越小死亡率越高。剖检病尸常见轻重不一的急性胃肠炎变化。

本病无特疗法，对症治疗能减轻症状。但1周龄的乳猪死亡率达100%。县良种场于1988年冬季试验将临产母猪人工发病（病猪粪尿或内脏喂母猪），康复后产下的仔猪即可从母乳

中获得母源抗体，而不发传染性胃肠炎获得成功。

六、猪传染性萎缩性鼻炎

猪传染性萎缩性鼻炎是猪的一种慢性传染病。以鼻炎为主要特征。病原是支气管败血波氏杆菌。

1972年县食品公司建成丰惠后山良种场。1973年省食品公司分配给上虞县10头英系大型约克种猪。到上海运猪已死亡2头，其余8头大约母猪引入食品公司良种场饲养。引种时，省公司和上海猪场提醒上虞食品良种场人员：该批猪可能已感染传染性萎缩性鼻炎，需注意隔离观察。后未发现异样，但繁殖后代的小猪有鼻炎症状，断续性喷嚏，鼻鼾声和吸气困难等症状较轻，未出现过鼻萎缩。1975年该场有一窝小猪发病较为严重，常打喷嚏，鼻液很多，诊断为此病而进行扑杀处理。调查病原认为是该场引入大型约克种猪时感染带菌所致。

断奶后小猪一般不表现症状，隐性带菌感染。由于食品公司良种猪场向全县推广了种猪，病源逐步扩散到各地猪场，带菌感染而没有引起猪场兽医的重视。目前，全县猪萎缩性鼻炎隐性感染率比较高。1988年11月24日至12月2日全市疫病普查中对四个国营集体猪场151头公母猪血清送市兽医站实验室血清学检测（试管凝集反应），结果为阳性数78头。阳性率 51.7% 。
(见附表)

本病至今没有特效药和人工免疫方法。