

1. 高脚菇。菌盖小、分化较差、菇柄较长。发生原因是，原基形成及分化期菇房缺氧、光照不足、温度偏高，影响了菌盖的正常分化和发育。防控方法：加强通风，调节光照和温度。

2. 瘤盖菇。菌盖表现为边缘有许多颗粒状突起，色浅、菇盖僵硬、生长迟缓，严重时菇盖分化较差，形状不规则。发生原因是，菇体发育时温度过低，持续时间较长，致使内外层细胞生长失调。防控方法：调节菇房温度在平菇生长最低温界限以上，并有一定温差。

3. 菜花菇。菇形像菜花，多分枝，初期原基呈蛋形，膨大、隆起、不分化，后期有多分枝。发生原因是，出菇前或出菇期间菇床或菇房喷洒了高浓度的农药，幼菇极易引起这种病害。也

畸形平菇形成原因及防控方法



可能是菇房含有其他有害气体。防控方法：菇房慎用农药，使用时浓度不可过高。加强菇房通风换气，排出有害气体。

4. 珊瑚菇。原基分化不正常、松散，形状像珊瑚。发生原因是，原基发生时严重通风不佳，光照极弱，氮源欠缺。防控方法：加强通风和光照调节碳氮比例，添加氮源。

张 桦

摘编自《农业科技报》

冬季养猪防“四病”

1. 猪喘气病。该病是由猪肺炎支原体感染引起的高度接触性、慢性传染病，主要临床症状为咳嗽、气喘。在猪群中可造成地方性流行。

2. 猪流感。该病为突发疾病，由甲型流感病毒引发，是猪的一种急性、传染性呼吸疾病，主要临床症状为咳嗽、呼吸困难、发热。

3. 猪口蹄疫病。该病以蹄部出现水泡为主要特征，蹄冠、蹄叉、蹄踵发红，形成水泡和溃烂，常伴随体温升高。有

继发感染时，蹄壳可能脱落，病猪跛行、喜卧；猪病鼻盘、口腔、乳房（主要是哺乳母猪）可见水泡和溃烂。

4. 仔猪黄痢。该病多发生在一周龄以内的仔猪身上，受气候环境影响，持续的阴雨天气会使发病概率大大提高，该病具有发病急、致死率高的特点。初产母猪所产的仔猪极易发病。

杨春林

来源：陕西农村网