

猪假性狂犬病

民國60年，本病在屏東首次被發現，發生於糖廠畜殖場。病原是病毒，主要是感染小豬，大豬因有抗力呈不顯性感染，猪、牛、狗、貓、家兔、老鼠等溫血動物皆可自然感染。感染後發病快，死亡率高，哺乳仔猪高達 100%，剛斷乳的仔猪也會受感染。

猪感染時發生神經症狀（病毒對神經細胞有親和性）、口渴聚水槽邊、呈泳狀掙扎、口吐白沫、痙攣抽動，目前尚無有效之治療方法，學術研究機構正在加緊進行疫苗研製，防疫上應從隔離病猪及淘汰病猪上着手。

仔猪白痢

病原是細菌性（有病害性大腸菌）E.coli引起，此細菌到處存在，但細菌都是一樣，血清型卻不一樣，大養猪場為此甚為困擾。台南後壁某養猪場遭遇此問題，就把猪舍打掃乾淨，並用水沖洗，如此反使病害嚴重。

有病害性大腸菌感染，有幾個外在因素會促使病害更嚴重，第一個就是過冷，用水沖洗導致降低溫度

，使病害更嚴重。第二個是機械性的，如感染E.coli，斷乳後換飼料，仔猪一時無法適應，而使病害更嚴重。

E.coli，造成下痢之原因，是 E.coli 寄生於腸管，使腸壁水腫，吸收不良而下痢。此毒素尚可使其它組織產生病變，如猪水腫病、關節水腫、眼臉水腫等。

此病令人擔心的是養猪戶亂投藥劑，造成耐藥性的問題，將來可能導致無藥可用的地步。

已有傳染此病的猪舍，在防疫上應使孕猪提早進入分娩舍接觸大腸菌，使產生抗體，待分娩後仔猪吃初乳而獲得抗體，因此在接觸此型大腸菌後，就有了抗力而不致發病（初乳好處有二：①增加抗體，②含有蛋白質，可保護腸管粘膜。）。

其次，斷乳時應先將母猪趕走，仔猪還停留於原來之猪舍。如將仔猪移出新猪舍，又接觸新的血清大腸菌，因無抗力而易發病。

仔猪生下後要保溫，大腸菌照常存在體內，但不造成病害，因太冷致抗力減低，才會造成病害。

斷乳後不要換飼料，以免因一時無法適應而造成機械性下痢。（下期待續）

蚜蟲的專治藥劑·桃蚜的剋星

蚜克靈

50%可濕性粉劑

安全! 速效!
無臭! 無味!

瓜類白粉病的特效藥

黴克靈

25%水懸粉

治療兼預防,
一勞永逸。



總代理：英商卜內門化學工業公司台北分公司
總經銷：嘉泰企業股份有限公司
地址：台北市新生南路一段120巷3號四樓 電話：3419251-2