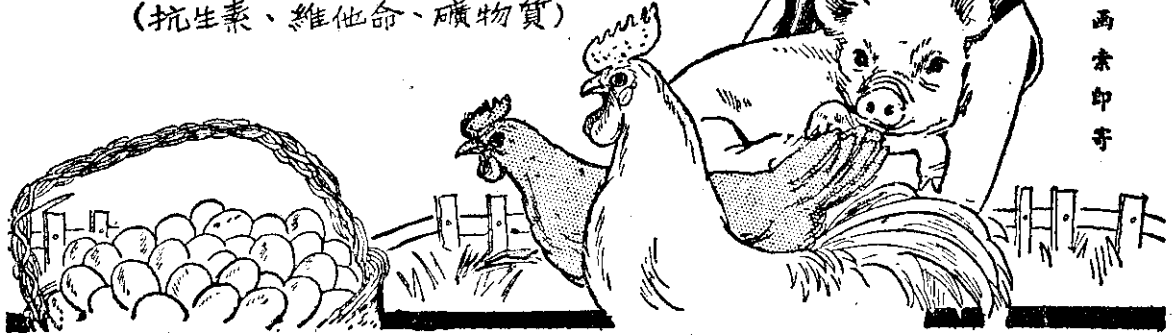


生雜質

新臺

說明書函索即寄

(抗生素、維他命、礦物質)



動物的眼睛

眼睛，在大自然動物中是最富藝術性的，研究起來很有趣。下等動物的眼睛是從外皮感光細胞進化而成，如蚯蚓的皮膚，再如貝殼類的鸚鵡螺，牠雖是原始時代的軟體動物，但能發達到生出細如針孔的眼睛。

另有幾種動物，如蛇類，牠們的眼睛生有保護膜，當新的膜片在下層形成，舊膜片就變得不透明了，因此蛇在脫皮時期，有些時候是盲目的。

一種有角的蜥蜴，也叫做「出角蝦蟆」，據說牠們有時能從眼裏射出一小陣血液，用以恫嚇敵人。還有一種爬蟲類的眼睛，是生在圓錐形條片的頂上，各隻眼睛都能單獨轉動，當一隻向上抬的時候，另一隻可能向後看。

小動物如鼯鼠和北美小栗鼠都不能看到十三呎以外，大灰熊因眼睛小，僅能看短距離。但靠眼睛保護安全的鹿和羚羊都能看很遠的距離，一見敵人來襲，便能立即逃脫。鯨魚眼睛最大的和壘球一樣，貓頭鷹和蒼蠅有一雙和望遠鏡似眼睛，神秘的禱。蒼鷹能在一千呎高空看見草叢裏一隻兔子，牠能百無一失的直撲下來捉住。貓和蛇，牠瞳孔可以放大，以便使最大光線射入眼內，助成夜間視覺。總之，動物的眼睛千奇百怪，各有其長，為篇幅所限，是無法詳細的介紹。

維他命與畸型

「由動物實驗得知：在懷孕初期，假如給予充分的維他命及葉酸，則可防止嬰兒發生兔唇或口蓋破裂及其他種種先天性的畸型。」這是內瓦克的聖。巴那婦孺醫院的皮爾博士在國際外科學會所報告的。

所以，凡是有可能產下這種先天性畸型的嬰孩的孕婦，（因為有些先天性畸型是遺傳的。）假如在懷孕初期服用充分量的維他命與葉酸，則以後生下畸型的嬰兒的可能性可以減少。再者，沒有生這種先天性畸型的嬰兒的人們，最好在懷孕初期服用適量的上述物質，以防產下畸型嬰兒。」

奇怪的性交

性交以後，大吠數聲的是肉食獸的特徵，其中以獅子的吠聲最雄壯，但是，牠每次性交的時間只不過是五秒鐘而已。

動物獵奇

螳螂是昆蟲中有着奇怪的性習慣者。在交配以後，雌螳螂立刻會將雄螳螂的頭咬下……然後將之全部吞食，只贖一對翼翅。

猴子——為什麼在身上亂抓

我們常常在動物園裏看見猴子，而且兩手從不開着，不是在自己身上亂抓，就是在別個猴子身上亂搜似乎是在找蟲子，其實清潔的動物園內又那裏來的蟲子呢？據動物學家研究，牠們主要的是找那些從汗腺中排洩出來的鹽類，以及鬆脫下來的皮膚。

新臺農牧有限公司

臺北市中正路一四七六號