

爾蒙)及前列腺素,三組診治比較試驗。試驗是在同一飼養管理條件下之母豬,經離乳後不發情的第11天,作肌肉注射,然後觀察注射後開始發情時間。

經試驗結果得知,注射 P.G. 600Iu, P.M.S.1000Iu + H. C. G. 500Iu 及 Prostaglandin F2 α 6mg三組後,在發情率方面,藥效並無差異,受胎率則有顯着不同。第一組及第三組受胎率竟達 100%,第二組較差為 76.47%,但應用前列腺素注射後,可縮短發情日距。

總之,離乳後不發情之母豬,可應用前列腺素或P.G.600作肌肉注射,可達到相同效果,此外,前列腺素還有縮短發情日距之益處。

前列腺素劑不僅可應用於離乳後10天不發情母豬,作肌肉注射,促進發情及縮短發情日距,並能提

在牛方面,可應用前列腺素直接注入,來觀察性周期及卵巢之生理變化,及作為發情同期化,或牛

牛患有永久黃體,對黃體囊治療,更有價值。(以上是在現代農牧公司作豬羣試驗)



中視周刊第七本叢書

果菜美容

每册155元

各地書店報攤均售

中視週刊社 郵政劃撥15539號

全書三百多頁 • 彩色插圖 • 印刷精美 • 穿線平裝
內容新穎實用 • 明星示範 • 圖解說明 • 美容巨著