

## 屏科大借鏡丹麥 改善台灣養豬環境

2018/08/03 14:49:12 199次

畜牧領域、育種繁殖、智動化設施、其它、動物用疫苗、動物新品種與種原、其它

縮小

放大

分享 0 次



(中央社記者林至柔、陳至中台北2日電) 台灣高溫多濕，畜牧養殖效率低於歐美，又有勞動力短缺問題。屏東科技大學今天和丹麥達爾姆農業學院簽約，合推「豬隻養殖4.0」，盼改善工作環境，吸引年輕人投入。

在教育部次長姚立德的見證下，國立屏東科技大學在台北與丹麥達爾姆農業學院 ( Dalum Academy of Agricultural Business ) 簽訂合作備忘錄，未來將再牽線台糖公司，三方合作推出最適合台灣的豬隻養殖方式。

屏科大校長戴昌賢表示，台灣屬於亞熱帶氣候，在畜牧生產上

有許多限制，加上人力短缺、工作環境不佳等因素，效率遠低於歐美國家，丹麥的養殖成本甚至只有台灣的一半。

戴昌賢說，藉由兩校合作備忘錄的簽署，希望能達到互惠的目的，台灣能提升養豬產業效能，丹麥則能將台灣當作踏板，在亞熱帶地區有更多方面發展。

教育部次長姚立德表示，達爾姆農業學院是合作首選，該校已有百年歷史，農業發展技術是全世界首屈一指。這次合作是提升台灣技職教育的第一步，透過與國外專業院校交流，讓台灣學生更具國際視野與競爭力。

達爾姆農業學院副校長Eric Wanscher表示，台灣與丹麥在農業的歷史發展、土地面積有許多相同之處，但氣候卻是完全不同，這次的合作對他們來說也是一項學習，希望一同研發出最適合亞熱帶氣候的豬隻養殖技術。

依屏科大提供資訊，達爾姆農業學院是丹麥最大、歷史最悠久的農業學院；屏科大也擁有全台最大、最完善的畜產教學設備。未來合作包括引進智慧化養殖技術，培育適合台灣的豬隻品種，研發熱帶環境的疫苗，增加產銷附加價值等。(編輯:孫承武)1070803

---

## 參考網址

<http://www.cna.com.tw/news/ahel/201808030113-1.aspx>