

生物產業管理研究所 105 年 3 月至 105 年 8 月份工作報告

一、教學研究

(一)105 年 3 月迄今各級教師目前與國內各公私立機構合作進行之研究計畫共 6 個，合計接受補助經費 6,518,600 元。

(二)105 年 3 月至 105 年 8 月份學者專家演講一覽表

演 講 人		日 期	地 點	演 講 題 目
姓名	職稱(服務單位)			
楊上禾	生物產業管理研究所	7/13	日本大學. 生物資源部	Agriculture and Indication of Agricultural Product in Taiwan.

(三)研究生專題演講：105 年 3 月至 105 年 8 月份計有 26 人次。

(四)師資

專兼任 職稱	專任	小計	兼任	小計	備註
教授	董時叡 張淑君 陳姿伶 王世澤	4			具有博士學位之專任教師有 6 位 具有博士學位之兼任教師有 位 具有碩士學位之兼任教師有 位 具有學士學位之專任教師有 位 具有學士學位之兼任教師有 位 具有專科學位之教師計有 位
副教授	蔡必焜	1			
助理教授	楊上禾	1			
講師					
助教					
合計：專任教師 6 人、兼任教師 0 人，共 6 人。					

(五)學生人數

年級	大 學 部			研 究 所				
	男	女	合計	碩士班		博士班		合計
				男	女	男	女	
一				4	5			9
二				8	7			15
三				1	3			4
四				2	0			2
五				1	1			2
合 計				16	16			32

二、學術交流

(一)教師前往國外開會、發表論文或考察情形

1. Yang, Shang-Ho, and Diogo Souza Monteiro. (2016) "What's in a Price? The Impact of Starting Point Bias in WTP for Information in Taiwanese Wet Markets" Selected presentation at the Annual Conference of Agricultural & Applied Economics Association, Boston, MA, July 31 – August 2.

2. Yang, Shang-Ho, Kenneth H. Burdine, and Wu-Yueh Hu. (2016) "An Alternative Approach to Estimate the Economic Loss of Porcine Epidemic Diarrhea (PED) via Data Envelopment Analysis: The Case in Taiwan" Selected presentation at the Annual Conference of Agricultural & Applied Economics Association, Boston, MA, July 31 – August 2.

三、最近半年來重要措施與未來發展重點

(一) 本所所稱生物產業，除農業外，為因應未來生物產業的發展趨勢，更廣泛包含與農業相關的產業，尤其是以環保和健康為取向的綠色產業或樂活(LOHAS)產業，更是發展的重點，據此食品產業、有機產業、養生保健產業、鄉村休閒事業領域都是主要關懷的領域。

(二).積極推動生物產業和鄉村的發展，以迎向生物產業和鄉村全球化與現代化的世界潮流。其具體目標如下：

- 1.培養學生具有農業、食品產業和綠色產業的「產銷管理」、「傳播管理」和「資源管理」專業技術、理論與實務經驗，可實際從事農業、食品產業、有機產業、養生保健產業、鄉村休閒事業等生產管理、教育訓練管理、人力資源管理、空間規劃管理、資訊傳播管理以及整合性行銷管理等之人才。
- 2.透過嚴謹的學術訓練與國內外產業合作交流的實作經驗等，培育具有外語溝通能力，具國際視野，且能迎合新時代發展的生物產業管理人才。