

## 林傳順(Chuan-Shun Lin) 學術著作(Publications)

### 期刊論文

林合明、林傳順及姜樹興，2003。以乙醚萃取法及滴定法測定糞便中粗脂肪含量之比較。東海學報 44:1-5。

林傳順及姜樹興，2004。臺灣土雞能量代謝值之測定。中國畜牧會誌 33:225-234。

陳丁二、林傳順及姜樹興，2006。乳化劑降低肉雞飼糧中代謝能需求及生產成本之研究。中國畜牧會誌 35:201-214。

Lin, C. S. and S. H. Chiang, 2010. Effect of sn-2 saturated fatty acids in dietary triglycerides on fatty acid and calcium digestibility and leg abnormalities in broiler chickens. J. Poultry Science 47: 156-162. (SCI).

Kuo, S. P., C. Y. Chen, C. S. Lin and S. H. Chiang, 2010. Wound bleeding control by low temperature air plasma. IEEE Transactions on Plasma Science. 38:1908-1914. (SCI).

Lin, C. S., S. H. Chiang and M. Y. Lu, 2010. Comparison of the energy utilisation of conventional and Taiwanese native male broilers. Animal Feed Science and Technology 161: 149-154. (SCI).

Kuo, S. P., C. Y. Chen, C. S. Lin and S. H. Chiang, 2012. Applications of air plasma for wound bleeding control and healing. IEEE Transactions on Plasma Science 40: 1117-1123. (SCI).

### 研討會論文及摘要

陳丁二，林傳順，黃琮建，姚典良及姜樹興，2002。乳化劑唯樂美降低肉雞飼糧中代謝能及生產成本之研究。中畜會誌 31(增刊): 241 (摘要)。

林傳順，陳丁二，黃琮建，謝濬智，林合明及姜樹興，2003。臺灣土雞與白色肉雞能量代謝值之比較。中畜會誌 32(增刊): 219 (摘要)。

林合明，林傳順及姜樹興，2003。以乙醚萃取法及滴定法測定糞便中粗脂肪含量之比較。中畜會誌 32(增刊): 235 (摘要)。

Lin, C. S. and S. H. Chiang. 2004. Comparisons of the energetic metabolic values of Taiwan native chickens and broilers. Proc. 11th AAAP Congress. Vol.3. pp.92-94. Kuala Lumpur, Malaysia.

林合明、林傳順、王信凱、邱伯勳及姜樹興，2005。飼糧中添加共軛亞麻油酸對肥育豬生長性能及背脂厚度之影響。中國畜牧會誌 34(增刊): 116 (摘要)。

徐碩陽、林傳順、賴韋綱及姜樹興，2006。調整理化特性提高肉豬對脂肪粉之消化能。中國畜牧會誌 35(增刊): 214 (摘要)。

林傳順、林合明、邱伯勳、徐碩陽及姜樹興，2006。飼糧中三酸甘油酯之脂肪酸

- 位置分佈對脂肪和鈣消化率之影響。中國畜牧會誌 35(增刊)：229 (摘要)。  
林傳順、王信凱、徐碩陽、賴韋綱及姜樹興，2007。飼糧脂肪酸位置分佈對肉雞  
生長性能、胫骨強度及脂肪消化率之影響。中國畜牧會誌 36(增刊)：240 (摘  
要)。
- 徐碩陽、林傳順、賴韋綱及姜樹興，2007。測定生長肥育豬內源性脂肪排泄量以  
矯正脂肪酸消化率。中國畜牧會誌 36(增刊)：258 (摘要)。
- Lin, C. S. and S. H. Chiang, 2008. Effect of positional distribution of fatty acids in  
triglycerides on growth performance, fat digestibility and tibia characteristics of  
broilers. Proc. 13th AAAP Congress. p. 228. Hanoi, Vietnam.
- 賴韋綱、劉上璋、黃政僑、林傳順及姜樹興，2008。飼糧中添加中鏈脂肪對仔豬  
生長性能及腸道菌相之影響。中國畜牧會誌 37(增刊): 119 (摘要)。
- 黃政僑、賴韋綱、劉上璋、林傳順及姜樹興，2009。飼糧中添加中鏈三酸甘油酯  
對肉雞生長性能及腸道菌相之影響。中國畜牧會誌 38(增刊): 104 (摘要)。
- 劉上璋、林傳順、賴韋綱、黃政僑及姜樹興，2009。飼糧中脂肪不飽和度及脂肪  
酸位置分佈對肉雞生長性能、脂肪及鈣消化率及胫骨鈣含量之影響。中國畜  
牧會誌 38(增刊): 265 (摘要)。
- Yen, H. C., C. S. Lin, W. K. Lai, M. C. Huang, S. W. Liu and S. H. Chiang, 2010.  
Effect of dietary supplementation of medium-chain triglycerides and antibiotic  
on the growth performance and intestinal microbials of weaning pigs.  
Proceedings of the 14th AAAP Animal Science Congress, volume 3, pp. 883-886  
. Pingtung, Taiwan.
- 林傳順、羅國良、徐榮男及劉昌宇，2011。飼料中添加有機鉻及核苷酸對夏季肥  
育豬生長及屠體之影響。中國畜牧會誌 40(增刊): 259 (摘要)。
- 顏宏哲、林傳順、賴韋綱、黃政僑、朱奐勤及姜樹興，2011。飼糧中添加抗  
生素及中鏈三酸甘油酯對離乳豬生長性能、腸道微生物及迴腸絨毛高度之影  
響。中國畜牧會誌 40(增刊): 268 (摘要)。