

広島大学インキュベーション研究拠点
基礎研究を畜産技術開発につなげるトランスレーショナル型研究拠点
— 日本型(発)畜産・酪農技術開発センター —

広島大学 ビサヤ州立大学(フィリピン)
ジョイント国際シンポジウム
「アジアにおける畜産に関する研究」

Hershey P. MONDEJAR

Supplementation of high tannin forage on crude protein utilization in native goats

Renlong LV

Effects of nitrogen fertilization levels and harvesting stages of grass silage on ruminal phytanic acid production

Jade Dhapnee Z. COMPENDIO

Transportation stress simulation: Its effects on the productivity and hematological indices in laying hens

Khushdil Maroof

Effect of Japanese pepper seeds on blood parameters and behavior in broilers exposed to acute heat stress

Dinah M. ESPINA

*Combining abilities for growth and early laying traits of mallard ducks (*Anas platyrhynchos* L.)*

Masahide NISHIBORI

Genetical Aspects of chicken and pig domestication and biodiversity in Asia.

2015年7月30日 木曜日 14:00~17:30

広島大学生物生産学部C301講義室、ポスターC309

主催：広島大学日本型(発)畜産・酪農開発センター
共催：広島大学大学院生物圏科学研究科, ビサヤ州立大学畜産学科(フィリピン)

本セミナーは、5研究科共同セミナーです。教員、院生、学部生を問わず多数ご参加ください。

