## ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก

สถาบันสุวรรณวาจกกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณ**า** 

ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตโคและกระบือ

วิทยาเขต

กำแพงแสน

| รายการที่ | คณะผู้ร่วมวิจัย  | ชื่อผลงานวิจัย  | ชื่องานประชุมวิชาการ | วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ     |
|-----------|--|---|----------------------|--------------------------|
|           | Raungprin, T., C.<br>Chantalakhana,P.skmmun P.<br>Prucsasri, and M. Wanapat. | Comparison of Rumne Microbes of Dairy, Beef Cattle and Buffalo under Two Feeding Levels |                      | 5/09/2004 -<br>9/09/2004 |

## ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก

สถาบันสุวรรณวาจกกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณ**า** 

ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตนม

วิทยาเขต

กำแพงแสน

| รายการที่ | คณะผู้ร่วมวิจัย | ชื่อผลงานวิจัย  | ชื่องานประชุมวิชาการ  | วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ     |
|-----------|-----------------|---|---|--------------------------|
| 1         | 1               | Effects of Increasing Contents of Cassava<br>Chips in Total Mixed Rations on Thiocyanate,<br>Lactoperoxidase and Microorganisms in Raw<br>Milk of Cows. | 11th AAAP animal Science<br>Congress Asian-Australasian<br>Association of Animal<br>Production Societies. | 5/09/2004 -<br>9/09/2004 |

## ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปี 2547

คณะ/สถาบัน/สำนัก

สถาบันสุวรรณวาจกกสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณ**า** 

ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตสัตว์ปีก

วิทยาเขต

กำแพงแสน

| รายการที่ | คณะผู้ร่วมวิจัย | ชื่อผลงานวิจัย  | ชื่องานประชุมวิชาการ  | วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ     |
|-----------|-----------------|---|---|--------------------------|
| 1         | •               | Use of Ensiled Casava Pulp Ruminant Feeding III. On-farm Beef Feeding | AAAP Animal Science<br>Congress (Asian-Australasian<br>Association of Animal<br>Production Societies) | 5/09/2004 -<br>9/09/2004 |