

1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) พิสุทธิ กลิ่นขจร
 ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Pisuthi Klinkajorn
 ตำแหน่งทางวิชาการ
 ตำแหน่ง อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมเกษตร
 สาขาวิชา วิศวกรรมเกษตร
 หน่วยงานที่สังกัด คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบล
 หนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50290
 โทรศัพท์ : 053-875019 โทรสาร : 053-875011
 Email address : pisuthi@mju.ac.th

2. ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
วศ.ม.	เทคโนโลยีคุณภาพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	2544
วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2537

3. สาขาวิชาที่มีความชำนาญ

- 1) Mechanical Engineering
- 2) Energy Engineering
- 3) Food Engineering
- 4) Power Plant Engineering
- 5) Heat and Mass Transfer
- 6) Agricultural Interdisciplinary

4. ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง
2537-ปัจจุบัน	อาจารย์คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

5. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ (5 ปีย้อนหลัง)

-

6. ผลงานวิจัย (5 ปีย้อนหลัง)

-

7. ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

Chamnan, S., Varith, J., Jaturonglumert, S., Klinkajorn, P. & Phimpimol, J. (2019). The Effect of Packaging Materials on the Quality of Freshness of Longan Fumigated with Medium Concentration-ozone Gas. *Pertanika Journal of Science and Technology*, 27(S1): 159-168.

8. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ (5 ปีย้อนหลัง)

สุนทร สืบคำ รชต สุวิทย์ชยานนท์ บัณฑิต หิรัญสถิตย์พร พิสุทธิ กลิ่นขจร แสนวสันต์ ยอดคำ บัวเรียม มณีวรรณ และระวิน สืบคำ. (2563). การศึกษากระบวนการแยกเปลือกเมล็ดลำไยเพื่อใช้เนื้อในเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์. *วารสารวิศวกรรมศาสตร์ ม.ช.* ปีที่ 27 ฉบับที่ 3 (กันยายน-ธันวาคม 2563) หน้า 191-204.

สุรินทรภาพ ชั่งไชย, จตุรภัทร วาฤทธิ์, สมเกียรติ จตุรงค์กล้าเลิศ, กาญจนา นาคประสม, ญัฐพัชร เกียรติวรกานต์ และ พิสุทธิ กลิ่นขจร. (2559). การใช้แก๊สโอโซนในการกำจัดหนอนแมลงวันผลไม้ (*Bactrocera latifrons*) ในพริก. *วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร*, 33(2): 13-23.

9. ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ในที่ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (5 ปีย้อนหลัง)

ชฎานิศ รัตนมงคล, ชนวัฒน์ นิตศน์วิจิตร, พิสุทธิ กลิ่นขจร, หยาดฝน ทนงการกิจ และ สมเกียรติ จตุรงค์กล้าเลิศ (2560). จลนพลศาสตร์การอบแห้งมะม่วงด้วยสุญญากาศร่วมกับอินฟราเรด. ใน การประชุมวิชาการ เรื่องการถ่ายเทพลังงานความร้อนและมวลในอุปกรณ์ด้านความร้อนและกระบวนการ ครั้งที่ 17, วันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2561, ลำปาง รีสอร์ท อ.เมือง จ.ลำปาง

10 ผลงานอื่น ๆ เช่น ตำรา บทความ สิทธิบัตร ฯลฯ

-