

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อภาษาไทย	นายปิยะวิทย์ พิพรส
ชื่อภาษาอังกฤษ	MR. PIYAVIT THIPBHAROS
วันเดือนปีเกิด	11 มีนาคม 2516 ปี戌
ภูมิลำเนาเกิด	22 หมู่ที่ 2 บ้านคอกเลาเหนือ ตำบลบุญสม อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย 42110
ที่อยู่ปัจจุบัน	88/190 หมู่บ้านเพื่องสุข 3 หมู่ที่ 5 ถนนกาญจนากิเมก – วงแหวนตะวันตก ซอยวัดครีเบตนันทาราม (ร.ร.สารสาสน์วิเทศบางบัวทอง) ตำบลลำโพง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
คุณวุฒิปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรและอุตสาหกรรม ^{ศึกษาดูงานที่สถาบันราชภัฏจันทรเกษม}
คุณวุฒิปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชา เทคโนโลยีทางอาหาร ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร คณะวิทยาศาสตร์ ^{ศึกษาดูงานที่มหาวิทยาลัย} อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ภาควิชาวิทยาศาสตร์ สถานที่ทำงานปัจจุบัน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ^{ศึกษาดูงานที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ โทรศัพท์ 02 – 954 - 7300 – 29 ติดต่อ^{ภายใน 458 โทรศัพท์มือถือ 089 – 812 – 8727} โทรสาร 02 – 954 - 7911}
E-mail address :	piyavit.thi@dpu.ac.th ; piyavit11@hotmail.com

ประวัติการได้รับทุนวิจัย และ/หรือทุนนำเสนอผลงานวิจัย

1. ปีบัณฑิต ทิพรศ. 2553. "Comparisons of Effects for Reducing Geosmin Tainted Off-Flavor and Physical Qualities in Frozen Thai Pangasius (Pangasius sp.) Fish Fillets" ในงานการประชุมนานาชาติ Proceedings of the 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics, and Its Applications (ICMSA 2010) วันที่ 3 – 4 พฤษภาคม 2553 โรงแรม แกรนด์ ซีซัน ประเทศไทย มาเดเชีย
2. ปีบัณฑิต ทิพรศ และ ญาณี จินดาแมง. 2552. ตัวของสารสีแอนโกล่าไซานินจากกาลีบดอกกระเจี๊ยบแดง (*Hibiseus sabbariffa* Linn.) ในผลิตภัณฑ์ข้าวเหนียวมูน. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.) ภายใต้โครงการอุดหนุนและวิจัยสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี (Industrial and Research Projects for Undergraduate Students) หรือ IRPUS
3. ปีบัณฑิต ทิพรศ. 2551. อิทธิพลของสารละลายไอโซน เด้าใบกล้วย และ ไอเดียมคลอ ไรด์ที่มีผลต่อการลดกลิ่น โคเคนจืดอสมิโน และเพิ่มความขาวของปลาสวาย โนนงแล่ เชียง. ทุนส่งเสริมการวิจัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
4. เรืองศรี ชีพเป็นสุข สุชาดา ไม่สนธี และปีบัณฑิต ทิพรศ. 2547. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และกระบวนการผลิตน้ำพริกแจ่วบองในเคหะชุมชนร่มเกล้า โซน 9 เพศภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร. ทุนจากฝ่ายพัฒนาชุมชนเชียง เชียง สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (สกอ.)
5. ปีบัณฑิต ทิพรศ. 2544. การใช้มอลโลเดกซ์ทรินร่วมกับชีโครสเพื่อขัดน้ำออกจากเนื้อเยื่อสับปะรดด้วยวิธีอสโนเซส. วิทยานิพนธ์มานบัณฑิต ทุนสนับสนุนวิจัยจากบัณฑิตวิทยาลัยชุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผลงานวิจัยที่พิมพ์ออกเผยแพร่

1. ปีบัณฑิต ทิพรศ. 2552. ความคงตัวของสารสีแอนโกล่าไซานิน จากกาลีบดอกกระเจี๊ยบแดง (*Hibiseus sabbariffa* Linn.) ในผลิตภัณฑ์ข้าวเหนียวมูน ในหนังสือรวมผลงานโครงการที่ได้รับทุนโครงการ IRPUS ประจำปี 2552 ISBN 978-974-456-713-0.
2. ปีบัณฑิต ทิพรศ. 2553. "Comparisons of Effects for Reducing Geosmin Tainted Off-Flavor and Physical Qualities in Frozen Thai Pangasius (Pangasius sp.) Fish Fillets" Proceedings of

the 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics, and Its Applications (ICMSA 2010)
วันที่ 3 – 4 พฤศจิกายน 2553 โรงแรม แกรนด์ ซีซัน ประเทศาเมเดเซีย

3. เรื่องครี ชีพเป็นสุข สุชาดา ไม้สนธิ และปียะวิทย์ พิพรส. 2547. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และกระบวนการผลิตน้ำพริกแจ่วบอง ในเกษตรชุมชนร่มเกล้า โซน 9 เขตภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.



