



15 มิถุนายน 2557 – 15 กรกฎาคม 2557



**โครงการเสริมสร้างความร่วมมือการพัฒนาศักยภาพ
และเพิ่มขีดความสามารถของทรัพยากรมนุษย์ เพื่อรองรับการเป็นประชาคมอาเซียน**

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้รับแจ้งว่า สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักความสัมพันธ์ต่างประเทศ ร่วมกับกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ จะจัดโครงการเสริมสร้างความร่วมมือ การพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถของทรัพยากรมนุษย์เพื่อรองรับการเป็นประชาคมอาเซียน ภายใต้หัวข้อ “การพัฒนาศักยภาพคนไทยสู่การเป็นพลเมืองอาเซียนที่มีศักยภาพ” ระหว่างวันที่ 21-22 สิงหาคม 2557 ณ โรงแรมมณเฑียร ริเวอร์ไซด์ พระราม 3 กรุงเทพมหานคร

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา ที่จะได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอาเซียนอย่างบูรณาการในเชิงลึก และนำไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตประจำวัน รวมทั้งฝึกฝนสมรรถนะที่จำเป็นต่อการเป็นแรงงานและประชากรโลกที่มีคุณภาพ เพื่อรองรับการเป็นประชาคมอาเซียน ในปี 2558 โดยกิจกรรมของโครงการประกอบด้วย

1. การสัมมนาทางวิชาการ
2. การประกวดแผนการเรียนรู้เพื่อสร้างประชาคมอาเซียน
3. การประกวดแผนธุรกิจสินค้าไทยสู่ตลาดอาเซียน

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ WWW.bic.moe.go.th หรือที่ สำนักความสัมพันธ์ต่างประเทศ สป. กระทรวงศึกษาธิการ โทรศัพท์ 02-2816370 ต่อ 108-110

แหล่งเผยแพร่งานวิจัย.....	2
ภาพข่าว.....	3-4
เกร็ดวิจัย.....	5
สังเคราะห์งานวิจัย.....	6-7



ปรัชญา : เป็นองค์กรเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยและงานวิจัยที่มีคุณภาพนำไปสู่การใช้ประโยชน์
วิสัยทัศน์ : เป็นองค์กรหลักที่มุ่งพัฒนางานวิจัยเพื่อท้องถิ่นสู่สากล



การประชุมนานาชาติ ด้านสันติศึกษาและการจัดการ ความขัดแย้ง ครั้งที่ 1

สถาบันสันติศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น กำหนดจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านสันติศึกษาและการจัดการความขัดแย้ง ครั้งที่ 1 The International Conference on Peace & Conflict Resolution “Bridging Diversity for Peaceful Coexistence” ระหว่างวันที่ 15-16 ธันวาคม 2557 ณ โรงแรมพูลแมนขอนแก่น ราช่า ออร์คิด

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดการเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติดังกล่าว ได้ที่เว็บไซต์ www.idr.ac.th

งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ SACT2014

ด้วยสมาคมเทอร์โมอิเล็กทริกไทย จัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติเทอร์โมอิเล็กทริกในภาคพื้นตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ. 2557 (3rd Southeast Asia Conference on Thermolectric: SACT2014) ในวันที่ 22-24 ธันวาคม 2557 ณ โรงแรมจำปาสักแกรนด์ เมืองปากเซ แขวงจำปาสัก ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ดังนั้น สมาคมเทอร์โมอิเล็กทริกไทย จึงขอประชาสัมพันธ์ผู้สนใจเข้าร่วมงานประชุมวิชาการดังกล่าว สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สมาคมเทอร์โมอิเล็กทริกไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

การประชุมวิชาการนานาชาติ “Management and Business Education in a Rapidly Changing Environment”

ด้วยวิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ ร่วมกับ Asian Forum on Business Education (AFBE) จัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “Management and Business Education in a Rapidly Changing Environment” ระหว่างวันที่ 5-6 พฤศจิกายน 2557 ณ โรงแรมดิ เอ็มเมอรัล ถนนรัชดาภิเษก ดินแดง กรุงเทพมหานคร

โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด ตลอดจนแจ้งการลงทะเบียนได้ทางเว็บไซต์ <http://bkk.umdc.tsu.ac.th/tsuc2014> และสามารถประสานงานเพื่อนำส่งผลงานได้ที่ Prof.Df.Brian Sheehan ที่อีเมล brian.sheehan9@gmail.com และประสานงานเกี่ยวกับรายละเอียดของโครงการได้ที่ อาจารย์วุกธิรัชสรณ์ ณรงค์ชาติโสภณ และอาจารย์สุวาทิ อภิบาลภูวนารถ โทรศัพท์ 02-6579930

งานประชุมวิชาการพะเยาวิจัย 2558

มหาวิทยาลัยพะเยา จัดประชุมวิชาการพะเยาวิจัย 2558 ในวันที่ 29-30 มกราคม 2558 ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยพะเยา

ในการนี้ จึงขอเชิญผู้สนใจส่งบทความเข้าร่วมการประชุมวิชาการพะเยาวิจัย 2558 สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.prc.up.ac.th>





วิทยากร โดย นางสาวกรรณิกา สุขสมัย



บรรยากาศการอบรม

การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินผลเบื้องต้น”

เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2557 ที่ผ่านมา สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินผลเบื้องต้น” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 3 (35306)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินผลเบื้องต้นให้กับบุคลากรสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ซึ่งมีบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมกว่า 20 คน ผลที่จะได้รับจากการอบรม จะส่งผลให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการวิเคราะห์ข้อมูลและประเมินผลเบื้องต้นได้อย่างมีคุณภาพมากขึ้น



ผู้เข้าร่วมอบรม รับเกียรติบัตร

สถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมงานวันประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2557 ที่ผ่านมา สถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมงาน “วันประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาและเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภาคตะวันออก (BUU&C-IQA DAY) ณ ห้องโถงนิทรรศการชั้น 2 หอประชุมอำนวยการ บัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา





สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดการประชุมสัมมนาการจัดการความรู้ “รูปแบบการสนับสนุนนักวิจัยเพื่อการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย อย่างมีคุณภาพ”

เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2557 ที่ผ่าน สถาบันวิจัยและพัฒนา จัดการประชุมสัมมนาการจัดการความรู้ เรื่อง รูปแบบการสนับสนุนนักวิจัย เพื่อการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยอย่างมีคุณภาพ ณ สโมสรอู่ราชานารี มหาดลอุดยเดช จังหวัดชลบุรี นำโดย ว่าที่เรือโทเอกชัย กิจเกศาเจริญ และบุคลากรของสถาบันวิจัยและพัฒนา โดยผลการจัดการความรู้ครั้งนี้ จะได้แนวทางในการจัดทำรูปแบบการสนับสนุนนักวิจัย ในการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยอย่างมีคุณภาพต่อไป



ประเพณีแห่เทียนเข้าพรรษา ประจำปี 2557

เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2557 ที่ผ่าน สถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมพิธีแห่เทียนเข้าพรรษา ประจำปี 2557 นำโดยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมประกวดต้นเทียนและรถแห่เทียน เป็นกิจกรรมที่สนับสนุนให้บุคลากรเกิดความสามัคคีในหน่วยงาน

โดยปีนี้ได้เคลื่อนขบวนแห่เทียนพรรษา ไป ณ วัดตะปอนใหญ่ อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี ทั้งนี้เพื่อร่วมกันสืบสานประเพณีแห่เทียนเข้าพรรษาเข้าวัด ทำบุญ และสวดมนต์ฟังเทศน์ ฟังธรรม และเพื่อเป็นการทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา และความเป็นสิริมงคลแก่ตนเองและผู้อื่น และตระหนักถึงการอนุรักษ์ขนบธรรมเนียม





เกร็ดวิจัย

ปรับพฤติกรรมเสี่ยงเสี่ยง “ออฟฟิศซินโดรม”

การดำเนินชีวิตของคนในสังคมเมือง มีการแข่งขันกันสูงมากขึ้น ทำให้คนเรามองข้ามการดูแลสุขภาพร่างกาย แพทย์ชี้ 10 เปอร์เซนต์ของคนเมือง มีภาวะเสี่ยงต่อการเป็นออฟฟิศซินโดรมเพิ่มขึ้น

นายแพทย์อดุลย์ ขันทุกุล รองผู้อำนวยการด้านอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี กล่าวว่า คนส่วนใหญ่มีความเข้าใจผิดว่า ออฟฟิศซินโดรมเป็นโรค และเวลาพูดถึงออฟฟิศซินโดรม คือคนที่ทำงานกับเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยเน้นหนักในเรื่องท่าทางการทำงาน แต่ที่จริงแล้วออฟฟิศซินโดรมนั้นเป็นกลุ่มของอาการที่เกิดจากโรคหลายชนิด มีสาเหตุมาจากอากาศในออฟฟิศ ภาระงานการทำงาน ท่าทางการทำงาน เครื่องมือที่มีอยู่ในออฟฟิศ เป็นต้น

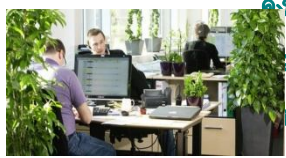
ความเป็นจริงออฟฟิศซินโดรมเกิดจากหลายปัจจัย เช่น อากาศที่อับทึบ การระบายอากาศไม่ดีทำให้มี ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์คั่งค้าง ส่งผลให้เกิดอาการปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน ง่วงนอน หากแสงสว่างจ้าเกินไป หรือมีแสงสะท้อนจากหน้าจอจนเกิดอาการแสบตาต้อองหยีตา ปวดกล้ามเนื้อตา จะทำให้เกิดอาการปวดศีรษะ และหากแสงสว่างน้อยเกินไป



คนที่สายตาวาวหรือสายตาสั้นต้องเพ่งตามากขึ้นจะส่งผลให้เกิดอาการปวดกล้ามเนื้อตาเช่นกัน รวมทั้งการมีเครื่องคอมพิวเตอร์หรือเครื่องถ่ายเอกสารภายในสำนักงานมากจะส่งผลให้มีสารเคมีในห้องเพิ่มขึ้น เพราะนอกจากคาร์บอนไดออกไซด์จากตัวคนทำงานแล้ว ยังมีสารระเหยบางประเภททำให้มีอาการแสบตา แสบจมูก แสบคอ ไอ แน่นหน้าอกนอกจากนี้สารเคมีเหล่านี้ยังเกิดโรคผิวหนังคันตามตัวอีกด้วย โดยเฉพาะถ้ามีใครในออฟฟิศสูบบุหรี่ ก็จะทำให้เกิดมลพิษในห้องมากขึ้น ด้วยเหตุนี้พนักงานออฟฟิศจึงต้องไปพบแพทย์บ่อยครั้งด้วยเรื่องเจ็บคอและเป็นหวัด สาเหตุสำคัญมาจากพฤติกรรมการทำงาน คือ มีอิริยาขณในการทำงานไม่เหมาะสมเป็นเวลานาน

อาทิ การนั่งหลังค่อม การทำงานหน้าจอคอมพิวเตอร์เป็นเวลานานมากกว่า 6 ชั่วโมงต่อวัน โดยไม่ได้เปลี่ยนอิริยาขณ และยังส่งผลให้เกิดความเครียดสะสม สิ่งเหล่านี้ส่งผลให้เกิดอาการกล้ามเนื้ออักเสบ และปวดเมื่อยตามอวัยวะต่างๆ อาทิ หลัง ไหล่ ข่า แขน หรือข้อมือและส่ายตา โดยท่าทางการทำงานที่ถูกต้องคือ เวลานั่งพิมพ์งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์นั้น ควรนั่งเก้าอี้ที่มีพนักพิง มีที่รองแขน เท้าสามารถแตะพื้นได้ หลังสามารถพิงลงไปโดยตัวอยู่ในท่านั่ง หลังตรง คอตรง มองตรง

นอกจากนี้ยังมีความจำเป็นต้องพักส่ายตา คือมองไปทางอื่นเป็นระยะหลังทำงานสักพักหนึ่ง และบางคนจะทำงานเพลินจนลืมกระพริบตาทำให้ตาแห้ง เมื่อทำงานสัก 15 นาที ถึงครึ่งชั่วโมง ควรมีการยืมขึ้น ขิดหรือเหยียดตัวเพื่อแก้อาการเมื่อย และควรขิดเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือโน้ตบุ๊กทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน เพื่อลดระยะเวลาในการรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และถ้ามีความจำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์เป็นเวลานาน จะต้องเงยหน้าขึ้นมองออกไปไกลๆ ทุก 20 นาที เพื่อบรรเทาความเมื่อยล้าของส่ายตา และควรหาต้นไม้ในร่ม มาปลูก เพื่อช่วยดูดซับสารพิษและเป็นที่พักส่ายตาที่อ่อนล้า



ดังนั้น เพื่อป้องกันกลุ่มอาการออฟฟิศซินโดรม ควรปรับพฤติกรรม ลดความเครียดจากการทำงานให้มีสมาธิ รับประทานอาหารให้ตรงเวลาและครบ 5 หมู่ ออกกำลังกายและตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี เพื่อสุขภาพที่แข็งแรงส่งผลให้งานออกมามีประสิทธิภาพตามไปด้วย

ที่มา : กลุ่มศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

สังเคราะห์งานวิจัย



อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนานกุล
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอัญมณี



งานวิจัยเรื่อง การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตข้าวเกรียบหอยนางรม

ดิบแห้ง กลุ่มหอยนางรมครบวงจรคั้งกระเบน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นผลงานวิจัยของ อาจารย์ศรายุทธ์ จิตรพัฒนานกุล คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอัญมณีศาสตร์ อาจารย์กุลพร พุทธิมี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี และนางรัชดาภา จำปาศรี กลุ่มหอยนางรมครบวงจรคั้งกระเบน โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากงบประมาณแผ่นดิน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ปีงบประมาณ 2556 ซึ่ง

งานวิจัยดังกล่าวมีแนวคิดมาจาก การที่กลุ่มหอยนางรมครบวงจรคั้งกระเบนต้องการเพิ่มผลผลิตข้าวเกรียบหอยนางรมดิบแห้งให้ทันต่อความต้องการของตลาด อีกทั้งยังต้องการพัฒนาด้านประสิทธิภาพและคุณภาพให้มีปริมาณและคุณภาพเพิ่มขึ้น เนื่องจากกระบวนการทำแห้งข้าวเกรียบดิบที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเป็นการทำแห้งโดยใช้แสงแดด ซึ่งมีข้อจำกัดหลายประการ ได้แก่ ปริมาณแสงแดดในแต่ละวันที่ไม่เท่ากันและไม่เพียงพอต่อการทำแห้ง เนื่องจากในเขตพื้นที่ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นพื้นที่ที่มีฝนตกชุก ซึ่งในช่วงดังกล่าวจะไม่สามารถผลิตข้าวเกรียบดิบแห้งให้ทันและเพียงพอต่อความต้องการของตลาด ซึ่งทำให้ทางกลุ่มฯ เสียโอกาสและรายได้ อีกทั้งการตากข้าวเกรียบไว้กลางแจ้งนั้น ยังไม่สามารถควบคุมการปนเปื้อนจากฝุ่นละอองและตัวแมลงต่างๆ ได้ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องอาศัยเทคโนโลยีในการทำแห้ง โดยการใช้เครื่องอบแห้งแบบลมร้อน ซึ่งจะทำให้สามารถผลิตข้าวเกรียบหอยนางรมดิบแห้งที่มีคุณภาพสม่ำเสมอ ปลอดภัยจากสิ่งปนเปื้อนและมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ

ผู้วิจัยจึงมีความประสงค์จะดำเนินการวิจัย โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อ

1. เพื่อศึกษาปัจจัยและสภาวะต่าง ๆ ที่เหมาะสมต่อการผลิตข้าวเกรียบหอยนางรมดิบแห้ง
2. เพื่อศึกษาการจัดการประสิทธิภาพการผลิตข้าวเกรียบหอยนางรมดิบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งแบบลมร้อน โดยเปรียบเทียบกับการทำแห้งด้วยแสงแดด
3. เพื่อศึกษาต้นทุนการผลิตข้าวเกรียบหอยนางรมดิบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งแบบลมร้อน โดยเปรียบเทียบกับ

การทำแห้งด้วยแสงแดด และวิเคราะห์ต้นทุนเชิงเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม



เครื่องอบลมร้อนที่นำมาเพิ่มประสิทธิภาพในงานวิจัย



ผลิตภัณฑ์ที่นำไปจำหน่าย

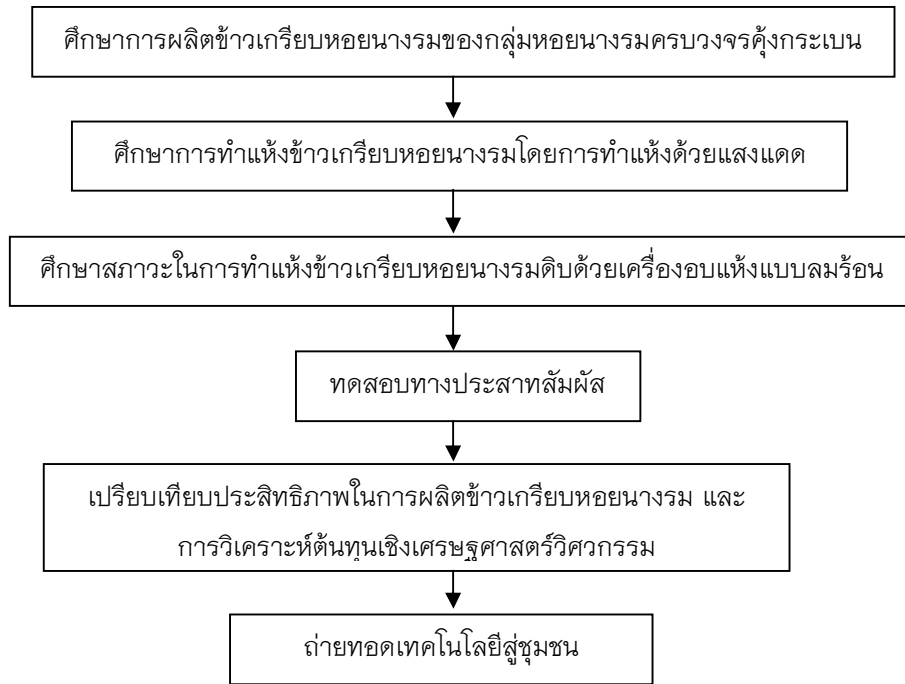


สมาชิกกลุ่มฯ นำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์



ข้าวเกรียบหลังการอบ

วิธีดำเนินการวิจัยในครั้งนี้ ผู้วิจัยเริ่มตั้งแต่



ผลการวิจัย พบว่า ข้าวเกรียบหอยนางรมที่ทำแห้งด้วยอุณหภูมิ 70 °C ระยะเวลา 3 ชั่วโมง มีปริมาณความชื้นร้อยละ 11.37 ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน มพข. 107/2554 เรื่องข้าวเกรียบ คือ ต้องมีความชื้นไม่เกินร้อยละ 12 โดยน้ำหนัก มีค่า α_w เท่ากับ 0.68 มีการพองตัวสูงสุดเท่ากับ 6 เท่า และมีผลการยอมรับทางประสาทสัมผัสในด้าน สี กลิ่น รสชาติ ความกรอบ และความชอบโดยรวม ในระดับชอบปานกลาง ซึ่งไม่มีความแตกต่างกันกับข้าวเกรียบหอยนางรมที่ทำแห้งด้วยแสงแดด และประสิทธิภาพการผลิตข้าวเกรียบหอยนางรมดิบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งแบบลมร้อน โดยเปรียบเทียบกับ การทำแห้งด้วยแสงแดด พบว่า การใช้เครื่องอบแห้งแบบลมร้อนมีประสิทธิภาพสูงกว่าการทำแห้งด้วยแสงแดด อีกทั้งค่าใช้จ่ายในการทำงานยังต่ำกว่า และยังมีข้อเปรียบเทียบในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านพลังงาน ด้านคุณภาพของข้าวเกรียบหอยนางรม ด้านประสิทธิภาพในการทำแห้ง การสูญเสียในการทำแห้ง ค่าใช้จ่ายในการทำแห้งใน 1 ครั้ง การควบคุมปัจจัยการทำแห้ง สมรรถนะในการทำแห้ง ต้นทุนในการทำแห้งและต้นทุนข้าวเกรียบหอยนางรมต่อกิโลกรัมโดยเครื่องอบแห้งแบบลมร้อนมีต้นทุน 145,000 บาท จะมีจุดคุ้มทุนอยู่ที่การผลิต 423.20 กิโลกรัมต่อปี และสามารถคืนทุนได้ภายในระยะเวลา 5 เดือน 6 วัน

นอกเหนือจากผลการวิจัยดังกล่าวแล้ว ผู้วิจัยมีแนวคิดหรือข้อเสนอแนะ เพื่อการขยายผล หรือต่อยอดงานวิจัย ที่คาดว่าจะจะเป็นประโยชน์ต่อไปคือ

1. ควรมีการศึกษาการนำเอาเครื่องอบแห้งแบบลมร้อนไปใช้ทำแห้งข้าวเกรียบชนิดอื่น ๆ ของกลุ่ม ฯ เพิ่มเติม
2. ควรมีการนำเครื่องทำแห้งแบบลมร้อนชนิดอื่น ๆ มาทดลอง เพื่อหาประสิทธิภาพการเปรียบเทียบกับการทำแห้งด้วย

ขอเชิญนักวิจัยที่สนใจ ร่วมส่งบทสังเคราะห์งานวิจัยเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในสารวิจัยรำไพพรรณี

ได้ที่ E-MAIL: RESEARCH_RBRU2010@HOTMAIL.COM โทรศัพท์มือถือ. 086-4402639

กองบรรณาธิการสารวิจัยรำไพพรรณี

อำนวยการ ดร.เอกชัย กิจเกษมเจริญ

น.ส.บุศรา สารเกษ

น.ส.ปิยารัตน์ กระจ่างศรี

อ.เรืองอุไร วรรมโก

ดร.สุภัทรา รักษาพรต

น.ส.ชุตีมา พิมลภาพ

อ.สุทธินันท์ โสถภิติ

น.ส.กรรณโกภา สุขสมัย

น.ส.อุไรวรรณ แสสนะเขี้ยววงศ์

อ.ดร.ชวลีรัตน์ สมนึก

น.ส.นิตยา ตันสาย

น.ส.ชุลีรัตน์ ผดุงสิน

โทรศัพท์มือถือ. 086-4402639

โทรศัพท์ 039-319111 ต่อ 3505, 3515

FAX.039-471056

E-MAIL: RESEARCH_RBRU2010@HOTMAIL.COM

WEBSITE: WWW.RBRU.AC.TH/ORG/RESEARCH/INDEX.PHP

สารวิจัยรำไพพรรณี