



สารวิจัย รำไพพรรณ



ฉบับที่ 11 ประจำปี 2561
วันที่ 15 ตุลาคม - 15 พฤศจิกายน 2561

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณ โทร. 039-319111 ต่อ 10800 (ติดต่อในวัน-เวลา ราชการ)
เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารของสถาบันวิจัยและพัฒนา ส่งเสริมและเผยแพร่ข่าวสารการวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อการวิจัย



วันที่ 18-19 ตุลาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
สถาบันวิจัยและพัฒนา นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีย์มาศ สุขกสิ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
และอาจารย์ ดร.พัชรินทร์ สุจิราภูล รองผู้อำนวยการฯ พร้อมด้วยบุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมงานประชุมวิชาการ

อ่านต่อหน้า.....5



ประชาสัมพันธ์.....2-4

ภาพข่าว.....5-11

สังเคราะห์งานวิจัย.....12-14

ปรัชญา : เป็นองค์กรเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยและงานวิจัยที่มีคุณภาพนำไปสู่การใช้ประโยชน์
วิสัยทัศน์ : เป็นองค์กรที่พัฒนาและส่งเสริมงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นสู่สากล



SPU
SRIPATUM
UNIVERSITY



ครั้งที่
12

การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี

เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครม 114 ปี

จริยธรรมการวิจัยสู่การพัฒนามาตรฐานงานวิจัย

19 ธันวาคม 2561

ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

รายละเอียดการเปิดรับ

- 1 ส.ค. - 10 ต.ค.61 ลงทะเบียนพร้อมส่งผลงานวิจัย ฉบับสมบูรณ์ผ่านระบบลงทะเบียนออนไลน์
- 1 ส.ค. - 15 ธ.ค.61 ลงทะเบียนเข้าร่วมฟังบรรยายพิเศษ โดยไม่นำเสนอผลงานวิจัย
- 23 พ.ย.61 ประกาศรายชื่อผู้นำเสนอผลงานวิจัย (โปสเตอร์/บรรยาย) ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th/org/research/

อัตราค่าลงทะเบียน

นำเสนอผลงานวิจัย	
● บุคคลภายในมหาวิทยาลัย โดย *ผลงานวิจัยต้องสังกัด มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1,500 บาท
● บุคคลภายนอก	2,000 บาท
ฟังบรรยายพิเศษ	ไม่เสียค่าใช้จ่าย

ปาฐกถาพิเศษ
โดย...

ศ.พญ.พรรณแพ มไหสวริยะ
จากมหาวิทยาลัยมหิดล



สาขาที่เปิดรับ

- การศึกษา
- มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- การจัดการและบริหารธุรกิจ
- วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- การเกษตร อาหาร และสิ่งแวดล้อม

การชำระค่าลงทะเบียน



โอนเงินเข้าบัญชีหมายเลข 178-1-48957-9
ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
ประเภทบัญชีออมทรัพย์
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขาสี่แยกเขาไถ่

* เมื่อชำระค่าลงทะเบียนแล้ว จะไม่คืนเงินไม่ว่ากรณีใดทั้งสิ้น *

** เอกสารประกอบการประชุม (Proceeding) สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา หลังจากจัดงานประชุมฯ ประมาณ 1 เดือน **

ศึกษารายละเอียดและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



039-319-111 ต่อ 10801 , 086-440-2639



research_rbru2010@hotmail.com





ขอเชิญส่งข้อเสนอโครงการวิจัย และนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562



สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ประสงค์ที่จะให้การสนับสนุนงบประมาณดำเนินโครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 ให้แก่สถาบันอุดมศึกษาทั้งในสังกัดและในกำกับ สกอ. ซึ่งโครงการดังกล่าวจะต้องส่งเสริมให้สถาบันอุดมศึกษามีส่วนร่วม โดยการนำองค์ความรู้จากผลงานวิจัยและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นมาถ่ายทอดทักษะความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมแก่ชุมชน ทั้งนี้ กรอบงานวิจัย มีทั้งหมด 6 กรอบ ดังนี้

- 1 ด้านเกษตรกรรมและอาหาร
- 2 ด้านสุขภาพและผู้สูงอายุ
- 3 ด้านวิสาหกิจชุมชน
- 4 ด้านการท่องเที่ยวและบริการที่มีมูลค่าสูง
- 5 ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 6 ด้านการประยุกต์ใช้เศรษฐกิจพอเพียง และการสร้างสรรค์การเรียนรู้

นักวิจัยสามารถส่งข้อเสนอตามกรอบงานวิจัยที่สนใจ ด้วยตนเอง ที่สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ตั้งแต่วันที่จนถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 ไม่เกิน 12.00 น. เท่านั้น โดยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยดังกล่าว จำนวน 3 ชุด สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่เว็บไซต์ http://research.buu.ac.th/web2015/?page_id=194 รายละเอียดเพิ่มเติมดูได้ที่เว็บไซต์สถาบันวิจัยและพัฒนา www.rbru.ac.th/org/research/ หรือทาง E-document



สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
039-319111 ต่อ 10800 , 086-4402639 (ติดต่อในวัน-เวลา ราชการ)



แหล่งเผยแพร่งานวิจัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จัดการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2562 ภายใต้ชื่อ “ความท้าทายของอุดมศึกษาในการผลิตบัณฑิตศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาในศตวรรษที่ 21 Challenges of Higher Education in Production of Graduate Students in the 21st Century” ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 สามารถส่งบทความได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 30 ธันวาคม 2561 สอบถามเพิ่มเติม โทร. 086-4681656

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จัดการประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ครั้งที่ 2 “นวัตกรรมเพื่อสร้างเสริมสุขภาพและความปลอดภัยของผู้สูงวัย ไทยแลนด์ 4.0” ระหว่างวันที่ 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 สามารถส่งบทความได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2561 สอบถามเพิ่มเติม โทร. 053-776526

วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ จัดการประชุมวิชาการระดับชาติ “เทคโนโลยีภาคใต้วิจัย” ครั้งที่ 9 ในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 สามารถส่งบทความได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 15 มกราคม 2562 สอบถามเพิ่มเติม โทร. 075-770136 ต่อ 7



การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 และงานประชุมวิชาการระดับชาติระดับปริญญาตรี "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม"



วันที่ 18-19 ตุลาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี สถาบันวิจัยและพัฒนา นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีย์มาศ สุขกสิ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และอาจารย์ ดร.พัชรินทร์ รุจิราษฎร์ รองผู้อำนวยการฯ พร้อมด้วยบุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 และงานประชุมวิชาการระดับชาติระดับปริญญาตรี "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม" โดย อาจารย์ ดร.สุพจน์ ทนายแก้ว ศึกษาราชการแทนอธิการบดี กล่าวรายงาน และนายชาติป รุจแสงศรี รองผู้อำนวยการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานในการเปิดงานประชุมวิชาการฯ พร้อมทั้งให้การปาถกฐาพิเศษ เรื่อง "ศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นด้วยการวิจัย"



การประชุมคณะกรรมการจัดการงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2561



วันที่ 24 ตุลาคม 2561 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) สถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินการประชุมคณะกรรมการจัดการงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2561 โดยอาจารย์ ดร.หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นประธาน ซึ่งการประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพิจารณาและกลั่นกรองกรอบการวิจัยแบบบูรณาการของมหาวิทยาลัย ประสานงาน ดำเนินการวิจัย และงานด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการงานวิจัยให้มีประสิทธิภาพ



การประชุมคณะกรรมการพิจารณา และจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการวิจัย



วันที่ 31 ตุลาคม 2561 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) สถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินการประชุมคณะกรรมการพิจารณาและจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการวิจัย โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวภูมย์ ท่องอร่าม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นประธานในการประชุม ซึ่งการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การพิจารณาโครงการวิจัย การจัดสรรงบประมาณสนับสนุนโครงการวิจัย และการบริหารจัดการงานวิจัย เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุด ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย สอดคล้องกับปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ของมหาวิทยาลัย และยุทธศาสตร์ของประเทศ



การประชุมคณะกรรมการกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ 2/2561



วันที่ ๑ พฤศจิกายน 2561 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) สถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินการประชุมคณะกรรมการกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ครั้งที่ 2/2561 โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวภูมย์ ท่องอร่าม อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นประธานในการประชุม พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญ์พันธ์ สีหิติจิณตารัตน์ รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีย์มาศ สุขกสิ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัตถล แสงแบง และอาจารย์ ดร.หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระกร พานะฉิษฐ์ย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เข้าร่วมในการประชุมครั้งนี้



การประชุมคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา ครั้งที่ 2/2561



วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ชั้น ๕ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร ๓๖) สถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินการประชุมคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรียมาศ สุขภักดิ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นประธานในการประชุม พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นงนิต แสงแข อาจารย์ ดร.หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์ อาจารย์ ดร.พัชรินทร์ รุจิรานุกูล รองผู้อำนวยการฯ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระกร พานะฉิมชัย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบุรี และบุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้



การประชุมเพื่อคัดเลือกบุคลากรดีเด่น เพื่อรับรางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติ "เพชรรั้วไฟ" ประจำปี 2561



วันที่ 9 พฤศจิกายน 2561 เวลา 15.00 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) สถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกบุคลากรดีเด่น เพื่อรับรางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติ "เพชรรั้วไฟ" ประจำปี 2561 สาขาการวิจัย การประดิษฐ์คิดค้น หรืองานสร้างสรรค์ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญ์นัท สิทธิจินดาร รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา เป็นประธานในการประชุมครั้งนี้



การประชุมเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม (เวที 2) ภายใต้การวิจัยพัฒนาระบบบริหารงานวิจัยสู่ความเป็นเลิศเพื่อพัฒนาสังคม ชุมชน ท้องถิ่น ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง มรท.-สกว. (ระดับเครือข่าย)



วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2561 ณ ห้องประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร สถาบันวิจัยและพัฒนา นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรียมาศ สุขกลี ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตานา คณสุข คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาจารย์ ดร.พิจิฎา สมบูรณ์ คณบดีครุศาสตร์ และนางสาวกรรณิภา สุขสมัย นักวิจัย ร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม (เวที 2) ภายใต้การวิจัยพัฒนาระบบบริหารงานวิจัยสู่ความเป็นเลิศเพื่อพัฒนาสังคม ชุมชน ท้องถิ่น ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง มรท.-สกว. (ระดับเครือข่าย) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนประเด็นวิจัยระดับภูมิภาคที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ มรท. และนโยบายที่เกี่ยวข้อง

สิ่งคราะห์ งานวิจัย



ฉบับเดือนพฤศจิกายน
ประจำปี 2561

อาจารย์นภาพร จิตต์ศรีตรา

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

สภาพงานวิจัยและพัฒนา มีบทสังเคราะห์งานวิจัยที่น่าสนใจ มาฝากผู้อ่านทุกท่าน.....

ฉบับนี้เป็นงานวิจัย เรื่อง “ผลของชนิดวัสดุปลูกและจำนวนต้นที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของผัก

คะน้าพันธุ์เห็ดหอม (*Brassica alboglabra* L.) ในระบบ DRFT” เป็นผลงานวิจัยของ ว่าที่ร้อยตรีหญิงนภาพร

จิตต์ศรีตรา และว่าที่ร้อยตรีวัชรวิทย์ รัชมี สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนวิจัย ปีงบประมาณ 2559 ซึ่งงานวิจัยดังกล่าวมีแนวคิดมาจาก การปลูกคะน้าพันธุ์

เห็ดหอมในระบบ DRFT โดยหาวัสดุปลูกอื่นทดแทนการใช้วัสดุปลูกที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ ได้แก่ เพอร์ไลต์ และพีทมอส

และยังสามารถลดต้นทุนในการผลิตคะน้าพันธุ์เห็ดหอมในระบบ DRFT เป็นการคุ้มค่า

ผู้วิจัยจึงมีความประสงค์จะดำเนินการวิจัย โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อ ศึกษาชนิดของวัสดุปลูกและจำนวนต้น
ที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของคะน้าพันธุ์เห็ดหอมในระบบ DRFT

วิธีดำเนินการวิจัยในครั้งนี้ เริ่มตั้งแต่ กรกฎาคม 2559 - ธันวาคม 2560

1. การเตรียมวัสดุปลูก

1.1 นำขี้เถ้าแกลบแช่น้ำทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง จากนั้นเทน้ำทิ้ง และแช่น้ำใหม่ 24 ชั่วโมง และเทน้ำทิ้งทำทั้งหมด
3 ครั้ง เพื่อชะเกลือออกจากวัสดุปลูก

1.2 นำขี้เถ้าแกลบแช่กรดไนตริกที่มีความเข้มข้น 1 เปอร์เซ็นต์ แช่ทิ้งไว้ 3 วัน จากนั้นเทกรดทิ้งแล้วให้นำน้ำชะกรดออกอีกที
เพื่อเป็นการเพิ่ม pH ให้เหมาะสมกับการปลูกคะน้าพันธุ์เห็ดหอม

1.3 วัสดุปลูกพีทมอส และเพอร์ไลต์

2. การเตรียมต้นกล้า นำเมล็ดคะน้าพันธุ์เห็ดหอมมาเพาะลงในวัสดุปลูกที่เตรียมไว้ ประกอบด้วย เพอร์ไลต์ พีทมอส ผองน้ำ
ขี้เถ้าแกลบ และขี้เถ้าแกลบชะกรด (pH 6.0) มีจำนวน 2, 3, 4 และ 5 ต้นต่อถ้วย ทำการเพาะกล้าลงในถ้วยปลูก

3. การย้ายลงปลูกในโรงเรือนระบบ DRFT เมื่อต้นกล้ามีอายุ 7 วัน ทำการย้ายลงปลูกในแปลงโพลี ในระบบปลูก DRFT
ต้นกล้าผักคะน้าพันธุ์เห็ดหอม จะได้รับสารละลายธาตุอาหารสูตรผักไทย (ตารางที่ 1) ที่มีค่า EC 2.0-4mS/cm โดยค่า EC
มากขึ้นเรื่อย ๆ จะเพิ่มขึ้นตามการเจริญเติบโตของพืช และทำการเก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่อครบ 45 วันหลังปลูก



ภาพที่ 1 แสดงผักคะหังำพ้ดห้ดห้อมที่ปลูกในระบบ DRFT

ตารางที่ 1 องค์ประกอบของสารละลายธาตุอาหารพืชสูตรผักไทย การเตรียมสารละลายธาตุอาหารพืชเข้มข้น 200 เท่า ปริมาตร 20 ลิตร

	สารเคมี	น้ำหนัก
สารละลาย A	CaNO ₃	4.25 kg
	Fe-EDTA	15 g
สารละลาย B	KNO ₃	3 kg
	NH ₄ H ₂ PO ₄	0.5 kg
	KH ₂ PO ₄	0.5 kg
	MgSO ₄	1.9 kg
	ZnSO ₄	4.756 g
	CuSO ₄	1.016 g
	MnSO ₄	14.906 g
	H ₃ BO ₃	12.456 g
	(NH ₄) ₂ MO ₄	0.343 g

ผลการวิจัยพบว่า การปลูกคะหังำพ้ดห้ดห้อมในระบบ DRFT โดยใช้วัสดุปลูกฟองน้ำที่จำนวน 5 ต้นต่อถ้วด้วยปลูกส่งผลต่อการเจริญเติบโต และมีปริมาณผลผลิตสูงที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับวัสดุปลูก และจำนวนต้นอื่นๆ ซึ่งการปลูกคะหังำพ้ดห้ดห้อมในฟองน้ำ สามารถลดต้นทุนในการผลิต มีน้ำหนัของปริมาณผลผลิตที่มากส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้อันเพิ่มขึ้น และสามารถนำความรู้ไปใช้ในการปลูกผักคะหังำพ้ดห้ดห้อมเป็นการค้าได้ (ภาพที่ 1)



นอกเหนือจากผลการวิจัยดังกล่าวแล้ว ผู้วิจัยมีแนวคิดหรือข้อเสนอแนะ เพื่อการขยายผล หรือต่อยอดงานวิจัย ที่คาดว่าจะเป็ประโยชน์ต่อไปคือ

1. ได้ชนิดของวัสดุปลูกและจำนวนต้นที่เหมาะสมต่อการปลูกคะหน้าพีชธุ์เห็ดหอมในระบบ DRFT
2. ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต
3. สถาบันที่มีการสอนและทำการวิจัยที่จะใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการต่อยอดงานวิจัยด้านอื่นๆ
4. ภาคประชาชนจะได้รับทราบข้อมูลและสามารถนำไปใช้ปลูกเป็นการค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. นำไปต่อยอดการผลิตผักไทย(คะหน้าเห็ดหอม) เพื่อส่งออกไปต่างประเทศ

ข้อมูลจาก

ว่าที่ร้อยตรีหญิงนภาพร จิตต์ศรีงศา หัวหน้าโครงการวิจัย หมายเลขติดต่อ 087-784-4741

ว่าที่ร้อยตรีวัชรวิทย์ รัชสี (ผู้ร่วมวิจัย)

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

กองบรรณาธิการ สารวิจัยรำไพพรรณี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีย์มาศ สุขกสิ

อาจารย์ ดร.หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์

นางสาวบุศรา สารเกษ

นางสาวนิตยา ตันสาย

นางสาวชุติมา พิมพ์ภาพ

นางสาวณัฐฐานี ดีเชื้อ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภดล แสงแบ

อาจารย์ ดร.พัชรินทร์ รุจิราษฎร์กุล

นางสาวกรรณิกา สุขสมัย

นางสาวปิยาภรณ์ กระจำศรี

นางสาวชุลีรัตน์ พดุงสิน

นางสาวปองรัตน์ บุญลาภ