**ด้านการวิจัย 10 %**

ตารางที่ 6 **งานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ 2564 - 2565**

สรุป ผลงานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน ที่ได้ตีพิมพ์จำนวน ........10.............. เรื่อง **(สาขาเกษตรศาสตร์ 7 เรื่อง /สาขาประมง 3 เรื่อง)**

| **ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ระดับผลงานระดับท้องถิ่น 50%** **ระดับภูมิภาค 30%****ระดับชาติ 15%****ระดับนานาชาติ 5%** | **แหล่งตีพิมพ์** | **องค์ความรู้ที่ได้รับ** | **ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน (ผลงานสร้างสรรค์/สิ่งประดิษฐ์ ที่สร้างมูลค่า)** | **Link (ย่อ) หลักฐานอ้างอิง** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| การศึกษาความเหมาะสมของข้าวพื้นเมืองเพื่อส่งเสริมการปลูกในจังหวัดปทุมธานี | วิณากร ที่รัก, **วนิดา สำราญรัมย์**และณัฐพงค์ จันจุฬา. | **ระดับชาติ 15%** | วารสารวิชาการมทร.สุวรรณภูมิ ปีที่ 10 (1): 89-97 | ได้ความเหมาะสมของข้าวพื้นเมืองเพื่อส่งเสริมการปลูกในจังหวัดปทุมธานี |  | <https://li01.tci-thaijo.org/index.php/rmutsb-sci/article/view/251241/174038> |
| ผลของเชื้อราอาบัสคูลาร์ ไมคอร์ไรซา ต่างชนิดกันต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวาน ภายใต้สภาวะธรรมชาติ | สิริพร สิริชัยเวชกุล **นิจพร ณ พัทลุง** สำราญ มากมาย และวรุต กรึงไกร. | **ระดับชาติ 15%** | วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 39(2): 89-94. | ได้ทราบถึงเชื้อราอาบัสคูลาร์ ไมคอร์ไรซา ต่างชนิดกันต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวาน ภายใต้สภาวะธรรมชาติ |  | <https://li01.tci-thaijo.org/index.php/agritechjournal/article/view/243276> |
| การศึกษาสูตรอาหารต่างชนิดต่อการเจริญเติบโต และคุณค่าทางโภชนะของแมลงวันลาย (Hermetia illucens L.) | ธมนวรรณ ขจีรัมย์ ธิติญา ปุลาถาเน **สุชาดา สานุสันต์** \* และพีร์นิธิ ราชวิชา | **ระดับชาติ 15%** | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ตครั้งที่ 14“การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมในยุคโควิด-19” | ได้สูตรอาหารต่างชนิดต่อการเจริญเติบโต และคุณค่าทางโภชนะของแมลงวันลาย (Hermetia illucens L.) |  | https://pkruconf.pkru.ac.th/downloads/ proceeding.html |
| การศึกษาพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมพายเห็ด | **อารยา มุสิกา** | **ระดับชาติ 15%** | การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 15 Vol2,No15(2022) : 646มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา | ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมพายเห็ด |  | <http://journalgrad.ssru.ac.th/index.php/8thconference/issue/view/87> |
| การศึกษาอาหารเสริมต่างชนิดกันที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของเห็ดฟางในตะกร้า | ธวัชชัย หาญกูล,กนกพร ธรรมสีลา , **อารยา มุสิกา**  | **ระดับชาติ 15%** | การประชุมวิชาการ (Proceedings) ISBN (e-book) : 1408-1417. | ได้อาหารเสริมต่างชนิดกันที่มีเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเห็ดฟางในตะกร้า |  | <http://nac-husoc.bru.ac.th/downloads/Proceedings_NAC-HUSOC_2021.pdf> |
| ผลของการใช้มูลหนอนไหม มูลสุกร และก้อนเห็ดฟางเก่าเป็นวัสดุผสมดินต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือม่วงยักในถุงกระสอบ | สุทธิราช สมบูรณ์, สุรศักดิ์ กลิ่นตัน, **เลิศภูมิ จันทร****เพ็ญกุล,** อารยา มุสิกา | **ระดับชาติ 15%** | การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 4 (NIRC IV 2021)6-8 มกราคม 2564มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ | ได้สูตรมูลหนอนไหม มูลสุกร และก้อนเห็ดฟางเก่าเป็นวัสดุผสมดินต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือม่วงยักในถุงกระสอบ |  | <https://drive.google.com/file/d/18yuZ6K76_AjqEO6wIl3DC-e-2P8Qit_I/view?usp=sharing> |
| ผลของการใช้มูลหนอนไหม มูลสุกร และก้อนเห็ดฟางเก่าเป็นวัสดุผสมดินต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือม่วงยักในถุงกระสอบ | สุทธิราช สมบูรณ์, สุรศักดิ์ กลิ่นตัน, **เลิศภูมิ จันทร****เพ็ญกุล,** อารยา มุสิกา | **ระดับชาติ 15%** | การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 4 (NIRC IV 2021)6-8 มกราคม 2564มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ | ได้สูตรมูลหนอนไหม มูลสุกร และก้อนเห็ดฟางเก่าเป็นวัสดุผสมดินต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือม่วงยักในถุงกระสอบ |  | <https://drive.google.com/file/d/18yuZ6K76_AjqEO6wIl3DC-e-2P8Qit_I/view?usp=sharing> |
| ศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้น้ำหมักจากดอกจอกหูหนูแว่นที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของผักเรดสตาร์ที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิกส์แบบNFT | **เลิศภูมิ จันทร****เพ็ญกุล** | **ระดับชาติ 15%** | การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 : 1000-100814 กุมภาพันธ์ 2565มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ | การใช้น้ำหมักจากดอกจอกหูหนูแว่นที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของผักเรดสตาร์ที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิกส์แบบNFT |  | [**https://nirc5.bru.ac.th/downloads/Proceedings-NIRC5-Nation.pdf**](https://nirc5.bru.ac.th/downloads/Proceedings-NIRC5-Nation.pdf) |
| นวัตกรรมการเลี้ยงกบในกระชังบกเพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรในสภาวะภัยแล้งของจังหวัดบุรีรัมย์  | **บรรเจิด สอนสุภาพ สายรุ้ง สอนสุภาพ ดนัย รัชตะวราเศรษฐ์ และนันท์นภัส ปาลินทร** | **ระดับชาติ 15%** | **การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2565**https://nirc5.bru.ac.thณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ . | แนวทางการเลี้ยงกบในกระชังบกเพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรในสภาวะภัยแล้งของจังหวัดบุรีรัมย์  |  | [การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2565](https://nirc5.bru.ac.th/)[https://nirc5.bru.ac.th](https://nirc5.bru.ac.th/)ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ . |
| นวัตกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำโดยระบบน้ำหยดและมินิสปริงเกอร์ เพื่อการเกษตรของเกษตรกร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  | **บรรเจิด สอนสุภาพ สายรุ้ง สอนสุภาพ ดนัย รัชตะวราเศรษฐ์ และนันท์นภัส ปาลินทร** | **ระดับชาติ 15%** | [การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2565](https://nirc5.bru.ac.th/)[https://nirc5.bru.ac.th](https://nirc5.bru.ac.th/)ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ . | เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำโดยระบบน้ำหยดและมินิสปริงเกอร์ เพื่อการเกษตรของเกษตรกร อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  |  | [การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2565](https://nirc5.bru.ac.th/)[https://nirc5.bru.ac.th](https://nirc5.bru.ac.th/)ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ . |
| ประสิทธิภาพของการเสริมกล้วยน้ำว้าในอาหารต่อการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต้านเชื้อ *Aeromonas hydrophila* ในกบนา | **บรรเจิด สอนสุภาพ สายรุ้ง สอนสุภาพ ดนัย รัชตะวราเศรษฐ์ และนันท์นภัส ปาลินทร** | **ระดับชาติ 15%** | [การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2565](https://nirc5.bru.ac.th/)[https://nirc5.bru.ac.th](https://nirc5.bru.ac.th/)ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ . | ได้สูตรการเสริมกล้วยน้ำว้าในอาหารต่อการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันต้านเชื้อ *Aeromonas hydrophila* ในกบนา |  | [การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ. 2565](https://nirc5.bru.ac.th/)[https://nirc5.bru.ac.th](https://nirc5.bru.ac.th/)ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ . |