

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2566 ( 1 มกราคม 2566 - 31 ธันวาคม 2566 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ทุกภาค วิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย                                                                                                                                                     | ชื่อการประชุม    | ชื่อคณะผู้วิจัย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|
| 1     | Oxalic acid elicitor enhances transcriptional changes of genes associated with 20-hydroxyecdysone biosynthesis of in vitro cultivated <i>Asparagus officinalis</i> | 13th SCiUS Forum | Nanticha Thinkanwattana<br>Kasetsart University laboratory<br>School Kamphaeng Saen<br>Campus Educational Research and Development Center<br>Baiboon Titpinyo<br>Kasetsart University laboratory<br>School Kamphaeng Saen<br>Campus Educational Research and Development Center<br>Parichat Wungkanay<br>Kasetsart University laboratory<br>School Kamphaeng Saen<br>Campus Educational Research and Development Center<br>ผศ.ศิริพร ศรีภิญโญวิชย์<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม<br>ชีวภาพ                                                                                                                                                  | ระดับชาติ      | 02/05/2023          |
| 2     | The first insights into the occurrence of microplastic residues in edible insects from fresh markets in Thailand                                                   | 13th SCiUS Forum | Mr.Yotsaphat Panichijiwasan<br>Kasetsart University Laboratory<br>School Kamphaeng Saen<br>Campus Educational Research and Development Center,<br>Kasetsart University Kamphaeng Saen Campus<br>Mr.Wisit Suwannao<br>Kasetsart University Laboratory<br>School Kamphaeng Saen<br>Campus Educational Research and Development Center,<br>Kasetsart University Kamphaeng Saen Campus<br>Mr.Woraphat Jittichanon<br>Kasetsart University Laboratory<br>School Kamphaeng Saen<br>Campus Educational Research and Development Center,<br>Kasetsart University Kamphaeng Saen Campus<br>รศ.แดงอ่อน พรหมมี<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม<br>ชีวภาพ | ระดับชาติ      | 02/05/2023          |

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2566 ( 1 มกราคม 2566 - 31 ธันวาคม 2566 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ทุกภาค วิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย                                                                                               | ชื่อการประชุม                                                                                                                                        | ชื่อคณะผู้วิจัย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|
| 3     | ความหลากหลายของหนอนผีเสื้อ<br>ในวนอุทยานพุม่วง จังหวัด<br>สุพรรณบุรี                                         | การประชุมวิชาการระดับชาติด้าน<br>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2<br>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี<br>มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์<br>ประจำปี พ.ศ. 2566 | ณัฐวัตร ภูพันธ์ศรี<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์<br>และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย<br>เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน<br>นายภราดร ดอกจันทร์<br>คณะเกษตร กำแพงแสน ศูนย์วิจัยและ<br>พัฒนากัญชีวิทยาสิ่งแวดล้อม (ภาควิชา<br>กัญชีวิทยา)<br>ผศ.สรวิศ คลอวัฒนินทร์<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม<br>ชีวภาพ | ระดับชาติ      | 10/03/2023          |
| 4     | ผลของมูลไก่อัดเม็ดเคลือบด้วยไค<br>โดโอลิโกแซคคาไรด์ต่อการเติบโต<br>และผลผลิตของข้าวโพดฝักอ่อน                | การประชุมวิชาการระดับชาติ<br>IAMBEST ครั้งที่ 8                                                                                                      | นายณัฐวุฒิ คงตะโก<br>นิสิตปริญญาโท ภาควิชาปฐพีวิทยา<br>คณะเกษตร กำแพงแสน<br>ผศ.พรไพรินทร์ รุ่งเจริญทอง<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม<br>ชีวภาพ<br>ผศ.ศุภชัย อ่ำคา<br>คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชา<br>ปฐพีวิทยา                                                                                          | ระดับชาติ      | 25/05/2023          |
| 5     | CCE-Stream:<br>Semi-supervised Stream<br>Clustering Using Color-based<br>Constraints                         | The 20th International Joint<br>Conference on Computer<br>Science and Software<br>Engineering (JCSSE2023)                                            | อ.กฤษณะ ตรีผลอง<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาการคำนวณและ<br>เทคโนโลยีดิจิทัล<br>ผศ.ธนาวิทย์ รักธรรมานนท์<br>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชา<br>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์<br>รศ.กฤษณะ ไวยมัย<br>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชา<br>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์                                                                                   | ระดับนานาชาติ  | 28/06/2023          |
| 6     | Feasibility study of<br>multi-strain probiotic<br>products production using<br>Thai rice and local materials | TheIRES International<br>Conference                                                                                                                  | ผศ.ศรัณย์ พรหมสาย<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม<br>ชีวภาพ<br>นายฐาปกรณ์ ชุมพล<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์<br>และวิทยาศาสตร์<br>Mr.Zin Myo Swe<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์<br>และวิทยาศาสตร์<br>ผศ.ดร.กาญจนา แสงจิตต์<br>วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการ<br>สาธารณสุข มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี | ระดับนานาชาติ  | 25/06/2023          |

รายละเอียดข้อมูลการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

ประจำปี พ.ศ. 2566 ( 1 มกราคม 2566 - 31 ธันวาคม 2566 )

วิทยาเขตกำแพงแสน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ทุกภาค วิชา

| ลำดับ | ชื่อผลงานวิจัย                                                                                                                       | ชื่อการประชุม                                                          | ชื่อคณะผู้วิจัย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ระดับการประชุม | วัน/เดือน/ปีที่เสนอ |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|
| 7     | Platinum particle supported on Boron-Nitride doped graphene ribbon as a catalyst for methanol oxidation in direct methanol fuel cell | Pure and Applied Chemistry International Conference 2023 (PACCON 2023) | Paweewan Khoaluang<br>Chemistry Department, Faculty of Liberal Arts and Science, Kasetsart University<br>ผศ.บุญเดช เบิกฟ้า<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์<br>ผศ.ธนา ไม้หอม<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์<br>ผศ.ปิติ ตรีสุกุล<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์                                                                                                                                                    | ระดับนานาชาติ  | 21/01/2023          |
| 8     | Pre-service EFL Teachers' Perception toward using technology in teaching pronunciation                                               | The 27th Conference of Pan-Pacific Association of Applied Linguistics  | Thamonthon Yordming<br>Phranakhon Si Ayutthaya Rajabhat University<br>ผศ.รัชดาวรรณ คงสัตย์<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาการภาษาและวัฒนธรรม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ระดับนานาชาติ  | 17/08/2023          |
| 9     | The interaction of arsenous acid over gold cluster: A theoretical study                                                              | Pure and Applied Chemistry International Conference 2023 (PACCON 2023) | Phattharakom Pakaiphuek<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>Rommanee Arunruwivat<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>ผศ.ทิพย์วรรณ รุ่งสว่าง<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์<br>ผศ.ปิติ ตรีสุกุล<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์<br>ผศ.บุญเดช เบิกฟ้า<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์ | ระดับนานาชาติ  | 20/01/2023          |
| 10    | USAGE OF IMMOBILIZED ACTINOMYCETE AS AN INOCULANT TO PROMOTE THE GROWTH OF CHILI                                                     | The IRES International Conference                                      | รศ.พงศ์ระวี นิ่มน้อย<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ระดับนานาชาติ  | 21/07/2023          |