

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7
3 กันยายน 2558 ห้อง ตะโก Gray 1 ชั้น 3 อาคาร 35 เวลา 11.00 - 12.00 น.

กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ เคมีและเภสัช

รหัส	ชื่องานวิจัย
7CM-P001	การยับยั้ง AChE ในหอยเชอรี่จากใบสาบเสือ กอบกุล นงนุช และอาภาพล มหาวีระ มทร.อีสาน
7CM-P002	การใช้น้ำซีเมนต์แทนโซเดียมไฮดรอกไซด์ในการทำกระดาษจากต้นปอสา สาวิตรี กาทองทุ่ง และอมรรัตน์ พรหมศรี มทร.ล้านนา
7CM-P003	พฤติกรรมการใช้สมุนไพรในการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2 ตำบลวังตามัว อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เบญญาภา พิระวัธน์กุล สลิลทิพย์ สุขสง และพันธ์นา ลำราญ ม.เกษตรศาสตร์
7CM-P004	ศึกษาหาปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและศึกษาหาปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและความสามารถในการต้านอนุมูล อิสระในกระเทียมจีนและกระเทียมโทน ละออ สมสกลีสิทธิ์ ธัญญาลักษณ์ หงส์สิงห์ และนิภาวรรณ ทเวชาติ มทร.อีสาน
7CM-P005	การศึกษาหาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากกิ่งต้นอุโลก ณัชชา พันธมา มทร.อีสาน
7CM-P006	โปรแกรมการลดไขมันสะสมของนักศึกษาแพทย์แผนไทยเพศหญิงที่มีภาวะน้ำหนักเกิน จุฑาทิพย์ ศิริศิลป์ พัชรินทร์ ชัยวงศ์ และรัชฎาพร มุลตองคะ มทร.อีสาน
7CM-P007	การหาปริมาณสารประกอบฟลาโวนอยด์ และความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระจากว่านชักมดลูกตัวเมียและว่านชัก มดลูกตัวผู้ ชั้นสมณ ยี่มถิน และวนาลี ช่วยชู มทร.สุพรรณภูมิ
7CM-P008	แอปพลิเคชันเรียนรู้การใช้สมุนไพรพื้นบ้านไทยด้วยสถานการณ์จำลองชนิดโต้ตอบผ่านสมาร์ทโฟน รักษ์วริน วรรณศิลป์ มทร.อีสาน

รหัส	ชื่องานวิจัย
7CM-P009	การวิเคราะห์ปริมาณแอนโธไซยานินและความสามารถในการเป็นสารต้านอนุมูลอิสระของมันเลือดไก่ วลัยพร สิ้นสวัสดิ์ กาญจนา พิศาทาค ดารานัย รบเมือง และพรชัย สิ้นสวัสดิ์ มทร.สุวรรณภูมิ
7CM-P010	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ไทโรซิเนส และปริมาณสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมดของสาร สกัดจากพืชท้องถิ่น (โสน <i>Sesbania javiaca</i> Mig.) ประนอม สุขเกื้อ มนตรี สังข์ทอง และสมพร วงศ์ศักดิ์ มทร.สุวรรณภูมิ
7CM-P011	แรงจูงใจในการเลือกเรียน หลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร รณชัย ภูวนานา จงกล พูลสวัสดิ์ เพ็ญจันทร์ มีชนกจิ วิวัฒน์ ศรีวิชา และอุกฤษฏ์ นาเมืองรักษ์ มทร.อีสาน
7CM-P012	ผลของสารสกัดจากสมุนไพรต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อ <i>Shigella dysenteriae</i> วิวัฒน์ ศรีวิชา พรประภา ชุนถนอม และรณชัย ภูวนานา มทร.อีสาน
7CM-P013	ความรู้ ความเข้าใจ และพฤติกรรมการใช้สารเคมีของชาวนาในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา วรรณมา ศรีเพ็ชรพร มทร.สุวรรณภูมิ
7CM-P014	อัลตราไวโอเล็ตสเปกโทรสโกปีสำหรับการวัดกรดแอสคอบิกในเม็ดยาและผลไม้พื้นเมืองไทยโดยใช้สารละลายโซเดียมไฮ โอซัลเฟต สิริรัตน์ ลีคนันท์ และสรรสนีย์ สีหาพงษ์ มทร.อีสาน
7CM-P015	การเตรียมและการตรวจสอบลักษณะเฉพาะของพอลิเมอร์ชีวภาพด้วยเทคนิคคอมเพล็กซ์โคออร์เวชัน อรอนงค์ ภูศรีฤทธิ์ อีร์ศักดิ์ บุตรธียากุล อภิญญา รักษา และพนิดา สวัสดิ์ มทร.อีสาน
7CM-P016	ผลของครีมฆ่าต่ออาการลดปวดกล้ามเนื้อ กมลวรรณ จงจิตต์ เบญญาภา พิระวัณกุล ศศิณภา หัตถกรรจ์ และศศิธร แก้วไพฑูรย์ มทร.อีสาน
7CM-P017	ผลของการอยู่ไฟชุดดำรับหลวงต่อการลดระดับยอตมดลูกและน้ำคาวปลาของหญิงหลังคลอด กมลวรรณ จงจิตต์ เอ็นดู ภัคดีจอยหอ และสุมาลี ชัยเดช มทร.อีสาน
7CM-P018	การศึกษาสมบัติของสีย้อมที่มีโครงสร้างพื้นฐานเป็นไตรฟีนิลเอมีนในสภาวะพื้นและสภาวะกระตุ้นด้วยระเบียบวิธีการ คำนวณทางเคมีควอนตัม วิชนี มีโต และทรงวุฒิ สุรมิตร มทร.สุวรรณภูมิ

รหัส	ชื่องานวิจัย
7CM-P019	<p>เปรียบเทียบตำรับยาสมุนไพรแห้งเพื่อลดอาการชาในกลุ่มผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 2</p> <p>จรรยา เกตวงษา นิสารัตน์ นาโควงค์ เพ็ญศิริ จันทร์แอ และพิเชษฐ เวชวิฐาน</p> <p>มทร.อีสาน</p>
7CM-P020	<p>การพัฒนาการผลิตแอลกอฮอล์ที่มาจากกระบวนการหมักผักเหลือทิ้งด้วยเครื่องกลั่นแอลกอฮอล์อย่างง่าย</p> <p>รับฟ้า วงษาราม วิภาดา สวัสดิ์ไชย นิสากร ก้อนแก้ว และดวงฤทัย นิคมรัฐ</p> <p>มทร.พระนคร</p>

หมายเหตุ โปสเตอร์จะถูกจัดแสดงไว้ตั้งแต่วันที่ 1-3 กันยายน 2558 และเจ้าของบทความจะต้องทำการนำเสนอรายละเอียดให้กับกรรมการ และผู้มาเยี่ยมชมงานในวันที่ 3 กันยายน เวลา 11.00 - 12.00 น.