



ฉบับที่ 9/2561 วันที่ 1 - 15 กุมภาพันธ์ 2561



ขอแสดงความยินดีแต่ รองศาสตราจารย์บำเพ็ญ เขียวหวาน อาจารย์ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ที่ได้รับรางวัลนักศึกษาเก่าดีเด่นมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2561 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



การคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรม:กรณีศึกษาพื้นที่การปลูกทุเรียน จังหวัดนนทบุรี

รองศาสตราจารย์ ดร.พพนธ์ อูยานนท์ และคณะ

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) วิเคราะห์ความต้องการของเกษตรกร สถานการณ์และปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้พื้นที่ปลูกทุเรียนในจังหวัดนนทบุรี และแนวโน้ม 2) ศึกษานโยบายมาตรการของภาครัฐในการอนุรักษ์/ฟื้นฟู/คุ้มครองพื้นที่ปลูกทุเรียน 3) วิเคราะห์แนวทางและมาตรการที่เหมาะสมในการคุ้มครอง/อนุรักษ์พื้นที่ปลูกทุเรียน

วิธีการวิจัย ใช้วิธีการศึกษาเชิงคุณภาพ ประชากรในการศึกษาคือเกษตรกรชาวสวนทุเรียน จังหวัดนนทบุรี โดยสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิ ในทุกอำเภอ จำนวน 309 ตัวอย่าง ใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล รวมทั้งมีการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องกับการดูแลพื้นที่ทุเรียน ประชาชนชาวบ้าน นักวิชาการ และจัดสนทนากลุ่มย่อย รวมทั้งการศึกษาข้อมูลจากแหล่งทุติยภูมิ แล้วนำมาวิเคราะห์เชิงพรรณนา วิเคราะห์ภาพแนวโน้มในอนาคต

ผลการวิจัยสรุปได้ว่า

1. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงมีความต้องการในการอนุรักษ์การเพาะปลูกทุเรียนนนท์ แม้จะเห็นว่าการปลูกทุเรียนไม่ได้กำไร แต่ก็ยังคงทำอาชีพนี้ต่อไป และยังมองว่าในอนาคตการปลูกทุเรียนมีแนวโน้มลดลง โดยปัจจัยสำคัญเกิดจาก 3 เหตุผลหลักตามลำดับ ได้แก่ เด็กรุ่นใหม่ไม่สนใจทำอาชีพนี้ ราคาที่ดินสูงจนไม่คุ้มค่าที่จะใช้ที่ดินในการปลูกทุเรียนต่อไป และขาดการส่งเสริมอย่างจริงจังจากภาครัฐ

2. มาตรการของภาครัฐในการส่งเสริมอนุรักษ์และฟื้นฟูการปลูกทุเรียนมีการดำเนินการมากขึ้นอย่างชัดเจน หลังสถานการณ์น้ำท่วมใหญ่เมื่อปี พ.ศ. 2554 ที่สำคัญคือ การดำเนินการตามโครงการในพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ การดำเนินการตามภารกิจของทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ร่วมกับภาคประชาชนมีการตั้งชมรมอนุรักษ์ทุเรียน ในทุกอำเภอ เป็นเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เป็นศูนย์กลางในการรับความช่วยเหลือและให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อภาครัฐทำให้การดำเนินการคุ้มครองพื้นที่ปลูกทุเรียนมีความเข้มแข็งมากขึ้น

3. แนวทาง/มาตรการในการคุ้มครองพื้นที่ปลูกทุเรียนอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรม คือ ให้ท้องถิ่นจัดทำโครงการนำร่องจัดเขตพื้นที่ (zoning) ในการคุ้มครองพื้นที่ปลูกทุเรียน และให้เกษตรกรเข้าร่วมโดยความสมัครใจ โดยในพื้นที่จะมีมาตรการจูงใจต่างๆ เช่น มาตรการภาษี มาตรการลดต้นทุนการผลิต เทคนิคทางวิชาการ เป็นต้น หากโครงการนี้ประสบความสำเร็จจะขยายพื้นที่ในการคุ้มครองให้มากขึ้นอีก



ข่าวประชาสัมพันธ์



สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) มีความประสงค์จะจ้างที่ปรึกษาโครงการปรับปรุงกฎระเบียบในการบริหารจัดการหลักทรัพย์ของรัฐ โดยวิธีคัดเลือก ผู้สนใจสามารถนำเสนอข้อเสนอพร้อมรายละเอียดต่อคณะกรรมการดำเนินงานจ้างที่ปรึกษา **ในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 3 สคร. อาคารธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย** หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินงานจ้างที่ปรึกษา โทร. 0 2298 5880-7 ต่อ 2122



กรมชลประทาน มีความประสงค์จะจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

1. โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบริหารจัดการน้ำ โขง เลย ซี มูล โดยแรงโน้มถ่วง ระยะที่ 1 จังหวัดเลย
2. โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เขื่อนพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
3. โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองตาปลาย อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดขอบเขตของงาน แบบฟอร์มตารางแสดงคุณสมบัติของที่ปรึกษา และบัญชีรายชื่อที่

ปรึกษา ได้จากเว็บไซต์ <http://oopm.ird.go.th> หรือ <http://procurement.rid.go.th> โดยกำหนดยื่นเอกสาร **ในวันที่ 19**

กุมภาพันธ์ 2561 ระหว่างเวลา **09.00 น. - 12.00 น. ณ งานพัสดุ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารโครงการ**

กรมชลประทาน กรุงเทพฯ ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

โทร.0 2241 4421

ข่าวประชาสัมพันธ์



มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ขอเชิญร่วมงาน**ประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 9 “Local & Global sustainability : Meeting the Challenges & Sharing the Solutions”** วันที่ 20 มีนาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยของนักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยรัฐและเอกชน เพื่อเป็นเวทีวิชาการในการนำเสนอผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างความร่วมมือทางวิชาการ โดยผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 0 2160 1174-80 หรือ <http://www.conference.grad.ssre.ac.th>



สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ขอเชิญนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเข้าร่วมประกวดและแสดงในเวทีนานาชาติในงาน **“46th International Exhibition of Inventions Geneva”** ระหว่างวันที่ 11-15 เมษายน 2561 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทย ด้านการวิจัย/ด้านการประดิษฐ์คิดค้น กับองค์กรนานาชาติ ได้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่มีศักยภาพในเวทีระดับสากล เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัย และเพื่อขยายผล/เปิดโอกาสในการหาช่องทางการตลาดให้ผลงานวิจัย/ผลงานประดิษฐ์คิดค้นของไทยโดยผ่านการนำเสนอในเวทีนานาชาติ ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 0 2561 2445 ต่อ 507-509 หรือ <http://www.inventorday.nrct.go.th> หรือ e-mail : thinventor.rekm@nrct.go.th



มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต ขอเชิญร่วมงาน**ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ I-SEEC 2018 (ครั้งที่ 9) (9th International Science, Social Science, Engineering and Energy Conference)** ระหว่างวันที่ 2-4 พฤษภาคม 2561 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดเวทีเสนอผลงานวิชาการ/ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ อีกทั้งเป็นการกระตุ้นและส่งเสริมให้คณาจารย์ในมหาวิทยาลัยได้ตระหนักและเห็นถึงความสำคัญของงานวิจัยในการผลิตและเผยแพร่ผลงานวิชาการ/งานวิจัยของนักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา ทั้งในและต่างประเทศ ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 0 2320 2777 ต่อ 1157 หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ได้ที่ E-mail : iseec2018@kbu.ac.th



มหาวิทยาลัยรังสิต ขอเชิญร่วมงาน**ประชุมวิชาการระดับชาติ ระดับนานาชาติ และงานนิทรรศการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยรังสิต ประจำปี 2561** ภายใต้หัวข้อ **“Integrated Innovation and Start up for the Future”** วันที่ 4 พฤษภาคม 2561 ณ อาคารพระพิฆเนศ Student Center อาคาร 6) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการเพื่อเพิ่มศักยภาพทางการวิจัยและวิชาการสู่ระดับนานาชาติ และสร้างสรรค์งานวิจัย ให้เป็นจุดเริ่มต้นของแนวคิดต่อยอดเชิงการประดิษฐ์ และธุรกิจ เพื่อมุ่งหวังการพัฒนาให้เกิดสิ่งประดิษฐ์ที่มีประโยชน์ในอนาคตต่อมวลชนส่วนใหญ่วัดทั้งระดับชาติและนานาชาติ ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 0 2791 5686-91 ต่อ 5598 หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ <http://rsucon.rsu.ac.th>

แนะนำการให้บริการของสถาบันวิจัยและพัฒนา โปรดแจ้งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา โทร. 0 2504 7581