

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.พัฒนา อนุรักษ์พงษ์ธร	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ค. 2551 - ก.ย. 2552	รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
การศึกษา	วท.บ.(เคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2522 วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2525 D.Tech.Sc.(Environmental Technology and Management), สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, ไทย, 2541
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Environmental Technology and Management, Environmental Remediation, Environmental Management System, Solid waste management
งานสอน	<p>Advan.Research Methods Environ.Tech.Manage.</p> <p>Advanced Research Methods in Environmental Technology</p> <p>Ecological Toxicology</p> <p>Environmental Management standard</p> <p>Environment Management Standard</p> <p>Environment Science & Technology</p> <p>Environmental Science and Technology</p> <p>Environmental Impact Study</p> <p>Environmental Pollutant Analysis</p> <p>Environmental pollutant analysis</p> <p>Environmental Remediation Technology</p> <p>Environmental Science & Technology</p> <p>Environmental Science technology</p> <p>Environmental Science writing</p> <p>Environmental Technology Innovation</p> <p>Intensive Environmental Pollution & Control</p> <p>Intensive Environmental Technology</p> <p>Introduction to solid waste</p> <p>Principles of Environmental Science</p> <p>Selected topic in Environmental Science technology</p> <p>Selected Topics in Envi. Tech. & Management</p> <p>Selected Topics in Environmental Science</p> <p>Seminar</p> <p>Special Problems</p> <p>Thesis</p> <p>สัมมนา</p>
โครงการวิจัย	<p>ปี 2545-2547 ศักยภาพของการพัฒนาสูบน้ำที่มีต่อคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำแม่กลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2547 การพัฒนาใช้ไบโอดีเซลเป็นดัชนีทางชีวภาพชนิดใหม่เพื่อการประเมินคุณภาพน้ำแบบบูรณาการโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2547-2548 ระบบการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการฟอกและย้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสวทช</p> <p>ปี 2549 การใช้โคโคทที่ยึดเกาะด้วยเอนไซม์ในกระบวนการลดสีในน้ำเสียจากโรงงานฟอกย้อม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2549 การใช้ไบโอโชนเป็นตัวชี้วัดทางชีวภาพในการประเมินคุณภาพน้ำจากอุตสาหกรรมฟอกย้อมหลังจากการบำบัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2549 การใช้ประโยชน์เอนไซม์จากวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการเพาะเห็ดเพื่อใช้ในการลดสีในน้ำเสียโรงงานฟอกย้อม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับ บริษัท ทองไทยการทอ จำกัด</p> <p>ปี 2549 การใช้หญ้าแฝกเพื่อจับคาร์บอนสตินที่มีศักยภาพในการเพาะปลูกถั่ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2549 ความหลากหลายทางชีวภาพของไบโอโชนน้ำจืดและการประยุกต์ใช้ไบโอโชนน้ำจืดเป็นดัชนีวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำสงคราม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการ BRT, Thailand</p> <p>ปี 2549 ฐานข้อมูลไบโอโชนน้ำจืดในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความหลากหลายทางชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2549-2552 ศักยภาพของสปูตาในการจับคาร์บอนสติน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.พัฒนา อนุรักษ์พงษ์ศรี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2550	การใช้ประโยชน์เอนไซม์จากวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการเพาะเห็ดเพื่อใช้ในการลดสีในน้ำเสียจากโรงงานฟอกย้อม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2550-2551	การประเมินความต้องการมีส่วนร่วมในการพัฒนาบริการฟลลวงในพื้นที่เกษตรกรรมลุ่มน้ำภาคกลางตอนบนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2549-2553	การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการของเสียจากฟาร์มสุกรภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ ต.สามกระบือเผือก อ.เมือง จ.นครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	การใช้โคโตซานเป็นสารก่อการจับก้อนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์นม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2552	การพัฒนาและออกแบบระบบกำจัดกลิ่นที่เกิดจากกระบวนการอบย่างในโรงงานอุตสาหกรรมยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551-2552	การศึกษาความเป็นไปได้ในการแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงขยะจังหวัดสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากGJP Holding Company Limited
ปี 2551-2552	ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อการให้บริการฟลลวงของสำนักฟลลวงและการบินเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 2551-2553	ศึกษาการชะล้างพังทลายของดินโดยเทคนิคการใช้ไอโซโทปรังสีในกัมมันตรังสี ซีเซียม-137 ณ บริเวณภาคเหนือและการกระจายตัวของสารกัมมันตรังสีในดินของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การฟื้นฟูดินปนเปื้อนสารโพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอนในดินโดยใช้ก้อนเชื้อเห็ดที่ใช่แล้ว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2554	มูลค่าเพิ่มขึ้นของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรโดยผลิตก๊าซชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2554	หญ้าแฝกกับการฟื้นฟูปฐสภาพแวดล้อม: ศักยภาพของหญ้าแฝกในการฟื้นฟูปฐสภาพของดินที่ปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์ไตรคลอโรเอทิลีน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2552	การบำบัดสายธารแก๊สจากกระบวนการอบย่างพาราตัวระบบกรองชีวภาพจากคอมโพสิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553-2555	ศักยภาพพืชน้ำในบึงบอระเพ็ดที่ใช้ฟื้นฟูปฐสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	การทดสอบความเป็นพิษ การสะสม และการเพิ่มปริมาณทางชีวภาพในระบบนิเวศน์ทางน้ำของอนุภาคเงินระดับนาโนที่เป็นองค์ประกอบของเนื้อผ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2553-2554	ผลกระทบของฝนกรดต่อออบนวกที่เป็นเบส อลูมิเนียม การพัฒนาของความเป็นกรด ในดินที่มีความกร่อนสูงของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ปี 2554	ศึกษาผลกระทบของการตกสะสมของกรดต่อคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำบางพระ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนโดยประชาชนมีส่วนร่วม ภายใต้แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2555 ของศูนย์ปฏิบัติการกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากจังหวัดชลบุรี
ปี 2555-2556	โครงการลดปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนจากแหล่งกำเนิดโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ภายใต้แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2555 ของศูนย์ปฏิบัติการกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากจังหวัดชลบุรี
ปี 2555-2556	แผนปฏิบัติการเพื่อแก้ไขและพัฒนาสิ่งแวดล้อม “โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง” ของศูนย์ปฏิบัติการกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากจังหวัดชลบุรี
ปี 2555-2557	การใช้พืชพื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อนด้วยโลหะในพื้นที่ทิ้งถ้ำถ่านหิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2555-2557	การศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากเหมืองแร่ใยหินในเขตพื้นที่เป้าหมายจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 2 พื้นที่ ใน 2 บริเวณ คือ บริเวณด้านเหนือของท่าเทียบเรือชะอำ บ้านคลองเทียน เขตเทศบาลเมืองชะอำ-บ้านบางเกตุ หมู่ 7 ตำบลบางเกตุ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ความยาวชายฝั่งประมาณ 2,000 เมตร และบริเวณบ้านหนองข้าวเหนียว ตำบลสามร้อยยอด อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี
ปี 2555-2557	การศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากเหมืองแร่ใยหินในเขตพื้นที่เป้าหมายจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 2 พื้นที่ ใน 2 บริเวณ คือ บริเวณด้านเหนือของท่าเทียบเรือชะอำ บ้านคลองเทียน เขตเทศบาลเมืองชะอำ-บ้านบางเกตุ หมู่ 7 ตำบลบางเกตุ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ความยาวชายฝั่งประมาณ 2,000 เมตร และบริเวณบ้านหนองข้าวเหนียว ตำบลสามร้อยยอด อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ความยาวชายฝั่งประมาณ 2,000 เมตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี
ปี 2555-2556	โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนโดยประชาชนมีส่วนร่วม ภายใต้แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2555 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากจังหวัดชลบุรี
ปี 2557	โครงการ มาตรฐานระบบการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2557-2558	การสนับสนุนเพื่อสร้างเสริมศักยภาพการวิจัยที่เข้มแข็ง (กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557	การตรวจวิเคราะห์ปริมาณรังสีรวมแอลฟาและบีตาในระดับต่ำโดยใช้เครื่องวัดลิวทิลลิวทิลเลชัน ในตัวอย่างน้ำทะเลของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.พัฒนา อนุรักษ์พงษ์ศร	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2559-2560 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคมจากการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ที่ดินต่อพื้นที่เกษตรและชุมชนเกษตรกร บริเวณทุ่งรังสิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559-2560 ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศกับการจัดการลุ่มน้ำที่สัมพันธ์กับคุณภาพและปริมาณน้ำในลุ่มน้ำย่อยของพื้นที่ลุ่มน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559-2560 การศึกษาสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่พื้นที่ชุ่มน้ำแหลมผักเบี้ย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Patthra Pengthamkeerati, Patana Anurakpongsatorn, Prapaipid Chairattanamanokorn, "Degradation of biodegradable plastic in compost", วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย 21 (1) (2007) 79-88 - กาญจนนา จอกลอย, Nipon Tungkananuruk, Patana Anurakpongsatorn, Vittaya Punsuvon, "Chemical Kinetic of Sulfide Established in Municipal Wastewater Phetchaburi Mueang Municipality Phetchaburi Province", วารสารสิ่งแวดล้อม มก. 4 (1) (2007) 24-31 - จิราจันท์ จันทร์งาม, Patana Anurakpongsatorn, Tunlawit Satapanajaru, Sombun Techapinyawat, "Phytoremediation : Vetiver Grass in Remediation of Soil Contaminated with Trichloroethylene", Science Journal Ubon Ratchathani University 1 (2) (2010) 52-57 - Patthra Pengthamkeerati, Sirikanda Watcharathai, Patana Anurakpongsatorn, "Soil Carbon Sequestration and Carbon Balance in Loamy Sand Soil Planted to Vetiver Grass (Vetiveria zizanioides L.)", วารสารมหาวิทยาลัยนครพนม 1 (2) (2015) 7-15 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Tunlawit Satapanajaru, Patana Anurakpongsatorn, Apisit Songsasen, boparai H., Park J., "Using low-cost iron byproducts from automotive manufacturing to remediate DDT", WATER AIR AND SOIL POLLUTION 175 175 (1-4) (2006) 361-374 - Patana Anurakpongsatorn, "Heavy Predation on Freshwater Bryozoans by the Golden Snail, Pomacea canaliculata Lamark, 1822 (Ampullariidae).", The Natural History Journal of Chulalongkorn University 6 (1) (2006) 21-26 - Tunlawit Satapanajaru, Patana Anurakpongsatorn, Patthra Pengthamkeerati, "Remediation of DDT-contaminated water and soil by using pretreated iron byproducts from the automotive industry", JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES 41 (8) (2006) 1291-1303 - Patana Anurakpongsatorn, JUKKRIT MAHUJCHARIYAWONG, Prof. Dr. Timothy S. Wood, "swimming zooids: an unusual dispersal strategy in the ctenostome bryozoan, Hislopia", Linzer biol. Beitr 38 (1) (2006) 71-75 - Tunlawit Satapanajaru, Patana Anurakpongsatorn, Patthra Pengthamkeerati, Boparai, H, "Remediation of atrazine-contaminated soil and water by nano zerovalent iron", Water, Air, and Soil Pollution 192 (1-4) (2008) 349-359 - Prapaipid Chairattanamanokorn, Tapananont, S., Detjaroen, S., Sangkhatim, J., Patana Anurakpongsatorn, Pramote Sirirote, "Additional paper waste in pulping sludge for biohydrogen production by heat-shocked sludge", Applied Biochemistry and Biotechnology 166 (2) (2012) 389-401 - Nawaz, R., Parkpian, P., Garivait, H., Patana Anurakpongsatorn, DeLaune, R.D., Jugsujinda, A., "Impacts of Acid Rain on Base Cations, Aluminum, and Acidity Development in Highly Weathered Soils of Thailand", Communications in Soil Science and Plant Analysis 43 (10) (2012) 1382-1400 - Seeprasert, P., Patana Anurakpongsatorn, Laoharajanaphand, S., Busamongkol, A., "Instrumental neutron activation analysis to determine inorganic elements in paddy soil and rice and evaluate bioconcentration factors in rice", Agriculture and Natural Resources 51 (3) (2017) 154-157 - Napon Anuttarungoon, Patana Anurakpongsatorn, Sittichai Tantanararit, JUKKRIT MAHUJCHARIYAWONG, "Characterization of Water Quality in Bungboraped Wetland, Thailand Using Self Organizing Map for Water Quality Management", EnvironmentAsia 13 (2) (2020) 114-123 - Wipawan Intasan, Ratcha Chaichana, Patana Anurakpongsatorn, "Efficiency of Glutinous Rice Straw Extracts (RD-Six) and Water Hyacinth in Inhibiting Algal Growth and Reducing Nutrients from a Hyper-eutrophic Pond", Environment and Natural Resources Journal 19 (1) (2021) 24-33 - ละไม ศรีสวัสดิ์, Tunlawit Satapanajaru, Patana Anurakpongsatorn, Chalor Jarusutthirak, มณีนีกาญจน์ อยู่เยี่ยม, "Agricultural Land Suitability Mapping for Rice Cultivation in Severely Heavy Metal-Contaminated Land: Case Study of Mae Tao in Thailand", Water air soil pollution 232 (11) (2021) 460 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Patana Anurakpongsatorn, JUKKRIT MAHUJCHARIYAWONG, Tunlawit Satapanajaru, ทิโมธี วูด., "ไบโอรีโช่วน้ำจืดในลุ่มน้ำแม่กลอง", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 สาขาวิทยาศาสตร์ (2005) - Wanwisa Sudprasert, Pannee Pakkong, Patana Anurakpongsatorn, "Nuclear Technique for Assessing Available Phosphorus in Sewage Sludge Amended Soil", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006) - Patthra Pengthamkeerati, Patana Anurakpongsatorn, "Soil CO2 efflux and soil carbon fractions in clay and sandy loam soils planted with Jatropha curcus L.", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33 (วทท 33) (2007) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.พัฒนา อนรรักษ์พงษ์ศรีธร	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Prapaipid Chairattanamanokorn, Patana Anurakpongsatorn, Pramote Sirirote, ศุภโชค ตาปานานนท์, "Production of bio-hydrogen from pulping sludge", The 2009 Asian Bio-Hydrogen symposium (2007) - Am-on Aungsuratana, Jularat Wattana, Nongnooch Poramacom, Patana Anurakpongsatorn, Chatchai Keosonthi, Rapee Dokmaithes, Cherdpong Kheerajit, Kanungrat Kummanee, Jirattinart Thungngern, Kasamesant Sakoolrat, "การประเมินความต้องการมีส่วนร่วมในการพัฒนาบริการฝนหลวงในพื้นที่เกษตรกรรมลุ่มน้ำภาคกลางตอนบนของประเทศไทย", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยฝนหลวงครั้งที่ 1 (2007) - Prapaipid Chairattanamanokorn, Patana Anurakpongsatorn, "Decolorization of dye by lignolytic enzymes extracted from mushroom culture waste", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33 (2007) - Am-on Aungsuratana, Jularat Wattana, Rapee Dokmaithes, Nongnooch Poramacom, Chatchai Keosonthi, Jirattinart Thungngern, Kanungrat Kummanee, Patana Anurakpongsatorn, Uraiwan Ninpet, Paiboon Chunjaronsri, ฅัญฐ์ฤกษ์ ภูบัวเพชร, อภิชัย จึงประภา, วรารุช ชันติยานนท์, ทวี กาญจนนา, ทรง กลิ่นประทุม, ประสพ พรหมมา, รังสรรค์ บุญเมือง, "Need assessment of volunteer royal rain makers in royal rain making services participation development, Sakaeo province area", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Patcharaporn Somtrong, JUKKRIT MAHUJCHARIYAWONG, Patana Anurakpongsatorn, "Development of diatomite mixing ceramic filter for cadmium copper nickel and zinc adsorption", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009) - Patana Anurakpongsatorn, "Phytoremediation : Vetiver Grass in Remediation of Soil Contaminated with Trichloroethylene", การประชุมวิชาการ สกว III (2009) - Patana Anurakpongsatorn, Prapaipid Chairattanamanokorn, "Bioremediation of PAHs-contaminated Soil using Spent Mushroom Compost", ประชุมวิชาการ สกว.III (2009) - Patana Anurakpongsatorn, JUKKRIT MAHUJCHARIYAWONG, นิคริน ปยุนเคราะห์, "Chitosan in cigarette filter pad to remove nicotine and tar for consumer", ประชุมวิชาการ สกว. III (2009) - ฅัญฐ์ฤกษ์ ฅรีบุญปาน, Patana Anurakpongsatorn, Srunya Vajrodaya, "Phytoremediation of Metals in Coal ash Dumping site", งานประชุมวิชาการระดับชาติ "นเรศวรวิจัย" ครั้งที่ 10: เครือข่ายวิจัย สร้างความรู้สู่อาเซียน (Research Networking towards ASEAN Knowledge Development) (2014) - นุชนาฏ ฅิริรัตน์, Patana Anurakpongsatorn, รศ.พรพรณี พักคง, "Cadmium and zinc in contaminated soil affected the growth of Sweet Basil (Ocimum basilicum L.)", การประชุมวิชาการระดับชาติ "นเรศวรวิจัย" ครั้งที่ 10 (2014) - ปวีณา แก้วภราดัย, Patana Anurakpongsatorn, อภรณ์ บุญมงคล, "Distribution of Arsenic in Brassica pekinensis L. and Brassica chinensis L. Growth in Arsenic Contaminated Soil", การประชุมทางวิชาการระดับชาติ "นเรศวรวิจัย" ครั้งที่ 10 (2014) - วิกรม จันทะเนาว์, Patana Anurakpongsatorn, "THE TYPES AND QUANTITIES OF HEAVY METALS CONTAMINATED IN CRAYONS.", การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 1 (2017) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Patana Anurakpongsatorn, Tunlawit Satapanajaru, "Effects of pHs and Sulfate Salts on Degradation of DDT and Methoxychlor by Zero Valent Iron", American Chemical Society, National Meeting (2006) - Patthra Pengthamkeerati, Patana Anurakpongsatorn, "SOIL CO2 EFFLUX, SOIL CARBON FRACTIONS and CARBON BALANCE IN CLAY AND SANDY LOAM SOILS PLANTED WITH JATROPHA CURCAS L.", 12th International Conference on Integrated Diffuse Pollution Management (IWA DIPCON 2008) (2008) - Prapaipid Chairattanamanokorn, Patana Anurakpongsatorn, Masao Ukita, Sunan Pultanakit, Tsuyoshi Imai, "Production of biohydrogen from distillery wastewater by mixed culture", VENICE 2008 Second International Symposium on Energy from Biomass and Waste (2008) - Patana Anurakpongsatorn, Prapaipid Chairattanamanokorn, เกศสุดา สุขกรม, "Impact assessment of product from using wastes as alternative fuels and raw materials in cement processing", World renewable energy congress 2009-Asia The 3rd International conference on sustainable energy and environment (2009) - Patana Anurakpongsatorn, "Bioremediation of PAHs-contaminated Soil using Spent Mushroom Compost", International Eco-Energy and Material Science and Engineering Symposium (2009) - Patana Anurakpongsatorn, JUKKRIT MAHUJCHARIYAWONG, Stephen Moore, G. Chattopadhyay, นิคริน ปยุนเคราะห์, "Chitosan in Cigarette Filter pad to remove Nicotine", The 7th International Eco-Energy and Material science and Engineering Symposium (2009) - Patana Anurakpongsatorn, "Chitosan as coagulant in dairy wastewater treatment system", The 7th International Symposium on Lowland Technology (2010) - Nawaz, R., Garivait, H., Patana Anurakpongsatorn, "Impacts of precipitation on leaching behavior of plant nutrients in agricultural soils of the tropics", ICBE 2010 - 2010 2nd International Conference on Chemical, Biological and Environmental Engineering, Proceedings (2010) - ฅัญฐ์ฤกษ์ ฅรีบุญปาน, Patana Anurakpongsatorn, Srunya Vajrodaya, "Remediation of Arsenic Contaminated in Coal Ash Dumping Site using Arachis Pintoi Krap. & Greg.", International Conference on Biological, Environment and Food Engineering (BEFE-2015) Singapore (2015) - น.ส. ภัทรธิชา เทพศรี, Patana Anurakpongsatorn, น.ส. อังคณา ชมภู, ดร. ฅรชล โยริยะ, "Effect of Soaking period on High CaO Fly ash Properties for Utilization in Cement Application", International Conference on Biological, Environment and Food Engineering (BEFE-2015) May 15-16, 2015 Singapore (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.พัฒนา อนุรักษพงษ์ศธร	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ลิขสิทธิ์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2548 เรื่อง "หอยเชอร์รี่ศัตรูธรรมชาติของไบรโอโซน" จาก ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีรัฐร่วมเอกชน	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 23 พฤษภาคม 2567