

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางคนिता ตั้งคนานุรักษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ส.ค. 2562 - ส.ค. 2566 รองคณบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ก.ค. 2558 - มิ.ย. 2562 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสิ่งแวดล้อม	
<b>การศึกษา</b> วท.ม. (เคมีวิเคราะห์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ. เกียรตินิยม (เคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	วิเคราะห์สารมลพิษในตัวอย่างสิ่งแวดล้อมด้วยเครื่องมือ, การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม, เคมีสิ่งแวดล้อม, การใช้ประโยชน์จากของเสียทางการเกษตรและอุตสาหกรรมในการบำบัดน้ำเสียและดินที่ปนเปื้อนโลหะหนัก, การกระจายของสารมลพิษในสิ่งแวดล้อม
<b>งานสอน</b>	Advanced Research Technique in Environment Applied Environment Science Applied Environmental Science Applied Research Technique in Environment Applied Research Technique in Environment Science applied research technique in environmental science atmospheric chemistry Atmospheric Chemistry Chemical Analysis in Agriculture Chemical Analysis Instrument for Environment Chemistry for Sustainable Life I Chemistry for Sustainable Life II Environment Toxicology & Control Laboratory Environmental Quality Analysis Environmental Toxicology & Control Environmental Toxicology&Control Fate and Transport of Pollutants Global change Indus.Pollu.& Quali.& Quan.Determination indus.pollu.&quali.&determination indus.pollu.&quali.determination Industrial Pollutants & Environmental Manag. Industrial Pollutants & Environmental Managment Instrumental Analysis of Environmental Pollutants Knowledge of the Land Natural Tech.for Waste & Pollu.Utilization Selected topic in environmental science selected topics in environment seminar Special Problems system science Tech.& Instruments for Trace Environ.Analysis Waste & Pollutant Science Zero Waste Management เทคนิคการวิจัยประยุกต์ทางสิ่งแวดล้อม เรื่องเฉพาะทางสิ่งแวดล้อม(Selected Topics in Environmen สัมมนา
<b>โครงการวิจัย</b>	ปี 2553-2554 การกำจัดซัลไฟด์จากน้ำทิ้งเหมืองลิกไลต์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ปี 2553-2554 การกำจัดตะกั่ว และทองแดงจากน้ำเสียของอุตสาหกรรมเครื่องเงินโดยใช้โคโคซานจากแกนหมึกกล้วยดูดซับ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2553-2554 การดูดซับแอมโมเนียในน้ำเสียชุมชนของเทศบาลเมืองเพชรบุรี ด้วยซิลิกาจากแกลบข้าวและแกลบ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2553-2554 การทำไบโอดีเซลให้บริสุทธิ์ด้วยเรซินจากชีวมวลสำหรับเครื่องผลิตไบโอดีเซล KUB-200 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านปาล์มน้ำมัน มก.

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางคนिता ตังคณานุรักษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2553-2554 การบำบัดสีย้อมผ้าในน้ำทิ้งจากโรงงานย้อมผ้า โครงการพัฒนาโดยไอซ์เซลลูโลสจากผักตบชวา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2553-2554 การพัฒนาชุดทดสอบค่าซีโอดีของน้ำในภาคสนามเพื่อการจัดการน้ำทิ้ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2553-2554 การพัฒนาชุดทดสอบปริมาณแทนนินในน้ำภาคสนามเพื่อการจัดการน้ำทิ้ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2553-2554 การพัฒนาชุดทดสอบปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำตัวอย่างภาคสนามเพื่อการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2553-2554 การพัฒนาชุดทดสอบปริมาณเหล็กในน้ำและดินภาคสนาม เพื่อใช้สำหรับบริการวิชาการของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2553-2554 การพัฒนาชุดทดสอบแอมโมเนียและไนเตรทในน้ำภาคสนาม สำหรับโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2553-2554 การลดค่าความนำไฟฟ้าในน้ำทิ้งจากโรงผลิตเบียร์ โดยใช้ผงเซลลูโลสและผงเซลลูโลสอะซิเตทที่เตรียมได้จากผักตบชวา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2553-2554 ประสิทธิภาพการกำจัดแทนนินในแหล่งน้ำธรรมชาติและน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตเบียร์ด้วยโคโคซานจากแกนหมักกล้วยดูดซับ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2555-2558 การติดตามลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดินและมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)	
ปี 2556 การกำจัดสีในน้ำเสียจากโรงงานผลิตเยื่อและกระดาษโดยใช้ถ่านกะลามะพร้าวเป็นวัสดุเพาะปลูกสำหรับระบบบำบัดแบบหมุนเวียนน้ำเสีย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2557-2558 การบำบัดน้ำเสียโรงงานผลิตขนมจีนด้วยเชื้อจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพจากการคัดแยกในน้ำเสียโรงงานผลิตขนมจีนร่วมกับเทคนิคการกรองในหน่วยทดลองขนาดเล็ก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2557-2558 การพัฒนาระบบบำบัดแบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียมสำหรับบำบัดที่เคอีนจากน้ำเสียที่มีสารอินทรีย์ในโตรเจนสูงโดยใช้ถ่านไม้ไฟ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2557-2558 การสร้างความเข้มแข็งชุมชนด้วยงานวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเชิงนิเวศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	
ปี 2558-2559 การใช้ประโยชน์ตะกอนจากอ่างเก็บน้ำสุวรรค์ที่ปนเปื้อนสารหนูเพื่อการปลูกสับปะรด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2558-2560 การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานย้อมผ้าโดยใช้ถ่านลอยลิกไนต์เป็นสารสร้างตะกอน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2562-2563 ระบบปฏิบัติการรายงานผลและการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2562-2563 อัตราการบำบัดน้ำเสียต่อตันของต้นฤๅษีในแต่ละช่วงอายุที่แตกต่างกัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- นิสัส ทองเมือง, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Development of Tannin Field Test Kit for Wastewater Testing", วารสารสิ่งแวดล้อม มก. 7 (2) (2010)
- ภรณ์ภิดา พรประสิทธิ์, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tangtham, "Adsorption of Oil in Canteen Wastewater at Kasetsart University Bang Khen Campus by Chitin and Chitosan from Pen of Splendid Squid (Loligo duvauceli)", วารสารวิชาการ.อม. 13 (3) (2011) 15-22
- Kanita Tungkananuruk, ณิชณิศา ทรงคำ, Nipon Tangtham, "Development of a Test Kit to Determine Sulfide in Field Water", วารสารวิชาการ.อม. 13 (3) (2011) 37-43
- จูดีรัตน์ ปิยะภาณุวัฒน์, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Comparative Treatments of Textile Wastewater from Doi Tung Development Project by Adsorption by Moringa Seed Powder and Commercial Granular Activated Bituminous Coal-based Carbon", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 13 (3) (2011) 51-62
- อัญชิสรา กิมสง, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Efficiency Improvement of Dyes Treatment from Textile Wastewater by the Mixture of Palm Oil Fly Ash and Soil as Growing Material", อนามัยสิ่งแวดล้อม 15 (3) (2013) 38-51
- อัญลักษณ์ เกิดทรัพย์, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "The Study of Changing of Nitrogen Content ( NH<sub>3</sub>-N, NO<sub>3</sub>-N and TKN) in Treated Wastewater by Grass Filtration System with Long Root Plant of The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project", วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม 16 (4) (2014) 31-46
- วิไลลักษณ์ ไกรสมศาสตร์, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Efficiency of Nitrogen Treatment by Grass Filtration System with Short Root Plant of The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project", วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม 17 (1) (2014) 3-13
- Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Removal Efficiency of Formaldehyde in Synthetic Wastewater by Adsorption with Cuperus corymbosus Rottb. Charcoal Typha angustifolia Linn. Charcoal and Commercial Coconut Shell Charcoal", วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม 16 (4) (2014) 11-30

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางคนิตา ตังคนานุรักษ์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นพพัทธ์ สิริพัฒน์นันท์, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Wastewater Treatment from Primary Clarifier Pond of Pulp and Paper Industry by Wastewater Treatment Primary Clarifier from Pulp and Paper Industry by Wastewater Treatment Primary Clarifier from Pulp and Paper Industry by Lignite Fly Ash Adsorption in Combination with Filtered Lysimeter Technique", วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม 16 (3) (2014) 45-59</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "Treatment of elastic rubber factory wastewater by grass filtration system and constructed wetland with utilizing coconut shell charcoal", วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย 28 (2-3) (2014) 1-15</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "Removal of color and CoD in effluent from UASB treatment of beer beverage factory by using fly ash and constructed wetland system", วารสารสิ่งแวดล้อมศึกษา-สสศท 13 (2) (2015) 65-74</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "การใช้ประโยชน์ตัวดูดซับชีวมวลจากลำต้นผักตบชวาเป็นวัสดุปลูกความเป็นกรดในระบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียมเพื่อกำจัดสีย้อมผ้า", วารสารสิ่งแวดล้อมศึกษา-สสศท 6 (12) (2015) 128-135</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "The utilization of flyash and constructed wetland for tertiary treatment of effluent from pulp and paper industrial wastewater treatment plant", วารสารสิ่งแวดล้อมศึกษา-สสศท 6 (12) (2015) 136-146</li> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Legal Measures in Water Use Right and Wastewater Discharge Right of Thailand Industrial Sector", วารสารสิ่งแวดล้อมศึกษาสสศท 6 (13) (2015) 45-55</li> <li>- นรินทร์ ม่วงสาร, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Utilization of Lignite Fly Ash in Constructed Wetland Treatment System for Reducing Phosphate from Domestic Wastewater", วารสารสิ่งแวดล้อมศึกษา-สสศท 6 (12) (2015) 88-96</li> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Removal of copper nickel and zinc from wastewater by using fly ash as coagulant", วารสารสิ่งแวดล้อมศึกษา-สสศท 6 (13) (2015) 222-232</li> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Wastewater treatment of Thai fermented rice noodle factory by utilization coagulation -flocculation in combination with the grass filtration system and the constructed wetland of the King's Royally Initiated Leam Phak Bia Environment Research", วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม 17 (4) (2015) 16-31</li> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Wastewater treatment of Khaew Kaeb Factory by deacidification using limestone and the natural treatment of the King's Royally Initiated Leam Phak Bia Environmental Research and Development Project", วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม 17 (3) (2015) 24-39</li> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "The relationship of BOD and COD treatment efficiency and factors of flow distance through affecting to grass filtration system", วารสารสิ่งแวดล้อมศึกษา-สสศท 6 (12) (2015) 156-167</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Pickled Green Mustard Factory Wastewater Treatment by Deacidification Using Limestone in Combination with Grass Filtration System and Constructed Wetland of The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project", วารสารอนามัยสิ่งแวดล้อม 17 (2) (2015) 3-21</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "Treatment of Formaldehyde in Synthetic Wastewater by Adsorption of Cyperus corymbosus Rottb. Charcoal and Typha angustifolia Linn. Charcoal Mixed Soil in Combination with Grass Filtration and Constructed Wetland System in Lysimeter", วารสารสิ่งแวดล้อม 19 (1) (2015) 1-15</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "Treatment of Textile Factory Wastewater by Using Lignite Fly Ash as Coagulant", AEE-T Journal of Environmental Education 7 (14) (2016) 12-22</li> <li>- ณัฐปวีณ์ สมบูรณ์ทรรกิจ, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Evaluation of Water Quality in Klong Bang Sue Before and After Operating the Chatuchak Water Environment Control Plant", AEE-T Journal of Environmental Education 7 (15) (2016) 61-69</li> <li>- Chakriya Amatyakul, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Development of the Constructed Wetland Treatment System for TKN Removal from the High Organic Nitrogen Wastewater by Utilization Bamboo Charcoal", AEE-T Journal of Environmental Education 7 (14) (2016) 1-11</li> <li>- Chanatip Pinrat, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Bioremediation of wastewater from petrol station by nutrient biostimulation", AEE-T journal of environmental education 7 (14) (2016) 242-251</li> <li>- Onrujee Sawhasun, Kanita Tungkananuruk, "Adsorption capability of lignite fly ash on phosphorus removal from Domestic wastewater by constructed filter tank", AEE-T Journal of Environmental Education 7 (14) (2016) 285-295</li> <li>- กมลชนก กองกุล, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Capability of lignite fly ash on municipal wastewater treatment by coagulation process and comparing with alum", Thai Journal of Science and Technology 6 (2) (2017) 129-139</li> <li>- กุลยา โรจน์พานิช, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Tapioca flour plant wastewater treatment with isolated effective indigenous bacteria from wastewater", Thai journal of science and technology 6 (2) (2017) 140-152</li> <li>- ชานนท์ แดงสีพล, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Application of Porous Zeolite Y and Hydrotalcite-Like Compound Ceramic for Pollutant Treatment in Municipal Wastewater", Naresuan University Engineering Journal 12 (1) (2017) 97-105</li> <li>- พิมพ์ชนก บุญชู, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Reduction of Heavy Metals Leaching from Sludge of Activated Sludge of Domestic Wastewater Treatment System", Naresuan University Engineering Journal 12 (1) (2017) 55-62</li> <li>- ณัฐธิดา นิลประดับแก้ว, Kanita Tungkananuruk, "The Utilization of Oyster Shells to Eliminate to Cadmium and Lead by Adsorption Process", วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย 31 (1) (2017) 29-36</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางคนिता ตังคนานุกรักษ์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุษษา ชัยจำนงค์, Kanita Tungkananuruk, "Treatment of Reactive Dyes in Wastewater from Native Textile House-Hold Factory by Using Constructive Filter Tank with Lignite Fly Ash Adsorbent", วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย 31 (1) (2017) 45-57</li> <li>- ชานนท์ แดงสีพล, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Synthesis of Porous Silica Xerogel Powder and Zeolite Type Y from Rice Husk for Pollutants Treatment in Municipal Wastewater", วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย 31 (1) (2017) 89-96</li> <li>- นุชจรินทร์ จันทร์แจ่ม, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Study of Effects on Soil Fertility and Stream Water Quality of Shade-grown Arabica Coffee", Thai Journal of Science and Technology 7 (4) (2018) 408-417</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "Treatment of Industrial Boiler Effluent by Residual Materials for Reuse and Discharge", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น(ฉบับบัณฑิตศึกษา) 18 (3) (2018) 42-52</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "Utilization of Filter Cake from Sugarcane Factory for Alternative Fertilizer and Reducing Soil Degradation after Sugarcane Cultivation", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น(ฉบับบัณฑิตศึกษา) 18 (3) (2018) 53-66</li> <li>- อนุพงศ์ คุ่มเวช, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Stabilization of Heavy Metals in Contaminated Soil around Zinc Mining Area by Sediment from Water Supply Plant for Cultivation of Rice", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 36 (3) (2018) 168-177</li> <li>- กานต์มณี ทองศรี, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Preparation of Manganese-Iron Oxide Coated Rice Husk Ash Silica Xerogel for Removal of Heavy Metals in Wastewater", KRU RESEARCH JOURNAL (GRADUATE STUDIES) 18 (4) (2018) 51-60</li> <li>- มัลลิกา อนันตสะ, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Heavy Metal Immobilization Efficiency by Chitosan from Litopenaeus vannamei and Metapenaeus intermedius Shrimp Shell", KRU RESEARCH JOURNAL (GRADUATE STUDIES) 19 (1) (2019) 101-111</li> <li>- นิพนธ์ ใจสุทธิ, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, Daojarus Ketrot, "Properties of Alternative Fertilizer from Adsorption of N and P Nutrients in Wastewater by Smectite and Lignite Fly Ash", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (2) (2019) 131-141</li> <li>- นิตยา เบียดขุนทด, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Treatment of Natural and Synthetic Textile Dyestuffs by Water Sludge Sediment", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (3) (2019) 1-12</li> <li>- นิรุพนธ์ ศรคลัง, Kanita Tungkananuruk, Kittichai Duangmal, Thitima Rungratanaubon, "Preparation of Alternative Fertilizer from Municipal Wastewater and Swine farm Wastewater and Water Supply Sediment", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (4) (2019) 1-9</li> <li>- พิมพ์นารา แสงขาว, Kanita Tungkananuruk, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Fixation of Heavy Metals in Activated Sludge from Municipal Wastewater Treatment System by Chicken Egg Shell for Rice Cultivation", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (4) (2019) 10-21</li> <li>- อารีรัตน์ ชณะรัตน์, Kanita Tungkananuruk, "Effects of Bio-extract from Waste of Fish Meal Factory on Growth and Marketable Yield of Head Lettuce and Marigold", Thai Journal of Science and Technology 8 (1) (2019) 43-53</li> <li>- พรพรรณ เขียวยอด, Kanita Tungkananuruk, NOPPAWAN SEMVIMOL, Thitima Rungratanaubon, "Application of Sediment from Water Supply Process for Removing Heavy Metals in Industrial Wastewater", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 20 (1) (2020) 53-64</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chitsanuphong Pratum, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, Sanya Sirivithayapakorn, "Enhancement of Biological Wastewater Treatment of Fermented Rice Noodle Industry using Bacillus subtilis KJP8", International Journal of Applied Environmental Sciences 9 (2) (2014) 258-294</li> <li>- ชิษณพงษ์ ประทุม, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, Sanya Sirivithayapakorn, "Treatability study of isolated Bacillus subtilis KJP8 for the fermented rice noodle factory wastewater", International Journal of Integrative Biology 15 (1) (2015) 18-23</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "Capability of Vetiver Grass (Vetiveria zizanioides(L.)Nash) on Wastewater Treatment from Fermented Rice Noodle", Nature Environment and Pollution Technology 14 (1) (2015) 113-118</li> <li>- ดร.วัชรพงษ์ วารรัมย์, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, THANIT PATTAMAPITOON, นายชาติร์ นิ้มปี, นางสาวชรินทิพย์ เขยหอม, นายจิรศักดิ์ เพิ่มสิน, "Applicable VFCW Technology in Parallel with Biochar-Mixed Soils for Treating Formaldehyde in Ethylene Glycol Factory Wastewater", Modern Applied Science 9 (12) (2015) 154-171</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Dyes Treatment in Textile Wastewater from Doi Tung by Adsorption with Coffee Endocarp", การประชุมวิชาการ มอ.วิจัย ครั้งที่ 4 (2010)</li> <li>- กรกมล อ่อนเงิน, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Colour Adsorption in Wastewater from Brewery Factory by Rice Husk Ash", การประชุมวิชาการ มอ.วิจัย ครั้งที่ 4 (2010)</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "Adsorption of Formaldehyde in Wastewater by Cuperus corybosis Rottb. carbon and Commercial coconut shell carbon", การประชุมวิชาการ มอ.วิจัย ครั้งที่ 4 (2010)</li> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Development of Field Water Formaldehyde Test Kit", การประชุมวิชาการ มอ.วิจัย ครั้งที่ 4 (2010)</li> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Colour Adsorption in Wastewater from Brewery Factory by Chitosan from Shrimp Shell and Commercial Chitosan", การประชุมวิชาการ มอ.วิจัย ครั้งที่ 4 (2010)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางคนिता ตังคนานุกรักษ์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Development of Field Water Chemical Oxygen Demand Test Kit", การประชุมวิชาการ มอบ.วิจัย ครั้งที่ 4 (2010)</li> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Adsorption of Sulfide Ion in Wastewater by Typha angustifolia Linn. Carbon and Commercial Coconut Shell Carbon", การประชุมวิชาการ มอบ.วิจัย ครั้งที่ 4 (2010)</li> <li>- Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Removal of Reactive Blue Dye by Adsorption on Coffee Residual Carbon and Commercial Coconut Shell Carbon", การประชุมวิชาการ มอบ.วิจัย ครั้งที่ 4 (2010)</li> <li>- พีรชัย ใจรักกล้า, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, Apassara Choothesa, "Hematology of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) in Oxidation Pond", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 6 วันที่ 9-10 กันยายน 2553 โรงแรมดกสิลา, มหาสารคาม. (2010)</li> <li>- พิษชาภัทร์ กุลมา, Pilanee Vaithanomsat, Waraporn Apiwatanapiwat, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "The Efficiency Comparison of RBBR Dye Adsorption of Pine and Teak Activated Carbons", the 36th Congress on Science and Technology Thailand (STT 36) (2010)</li> <li>- ภมรรัตน์ แยมจรัส, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Adsorption of Sulfide ion in Wastewater by Typha angustifolia Linn. Carbon and Coconut shells Carbon", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- วัชรพงษ์ วาระรัมย์, เพ็ญจันทร์ คำบาง, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Adsorption of formaldehyde in wastewater by rice husk carbon, Typha angustifolia Linn. Carbon and Cuperus corybosis Rottb. carbon", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- น้ำเย็น ศิริพัฒน์, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Atrazine residues in soil sediment in Huaykapo watershed, Nam Nao district, Phetchabun province by high performance liquid chromatography", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</li> <li>- กัญติยา สดใส, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Reactive Dyes Treatment by Hevea brasiliensis and Hevea brasiliensis Charcoal", มอบ.วิจัย ครั้งที่ 5 (2011)</li> <li>- Nipon Tungkananuruk, กิตติพงศ์ กาวิน, Kanita Tungkananuruk, "Adsorption of Sulfide in Wastewater by Rubberwood and Rubberwood Charcoal", มอบ.วิจัย ครั้งที่ 5 (2011)</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, ณิชฌิมา ทงคำ, Nipon Tungkananuruk, "Development of Field Water Sulfide Test Kit", มอบ.วิจัย ครั้งที่ 5 (2011)</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, ศิริพร พรหมดี, Nipon Tungkananuruk, "Development of Field Water Ammonia-Nitrogen Test Kit", มอบ.วิจัย ครั้งที่ 5 (2011)</li> <li>- นารีรัตน์ ศรีภักดิ์, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "The Removal Efficiency of Tannin from wastewater by Adsorption Using Chitosan from Pen of Loligo duvauceli and Commercial Chitosan", มอบ.วิจัย ครั้งที่ 5 (2011)</li> <li>- ดวงมล ศรีวงศ์, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Development of Field Water Iron Test Kit", มอบ.วิจัย ครั้งที่ 5 (2011)</li> <li>- จูดีรัตน์ ปิยะภาณุวัฒน์, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Comparative Treatment in Textile Wastewater from Doi Tung Development Project by Adsorption Moringa Seed Powder and Commercial Granular Activated Bituminous Coal Based Carbon", มอบ.วิจัย ครั้งที่ 5 (2011)</li> <li>- สุทธิรัตน์ ศรีณย์ภัทรานนท์, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Removal of Nitrate in The Royal Leam Phak Bia Environmental Research and Development Project Wastewater by Powder Palm Shell Charcoal and Untreated Palm Shell", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 4 (2012)</li> <li>- โสภารักสะอาด, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "Removal of Ammonia in Wastewater by Using Rice Husk Ash and Commercial Bituminous Carbon", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ (2012)</li> <li>- ผดุงวิทย์ หงษ์สามารถ, Nipon Tungkananuruk, Sujinna Karnasuta, Kanita Tungkananuruk, Vittaya Punsuvon, "Biodiesel Purification Using Biomass Resin for KUB-200 Biodiesel Plant", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</li> <li>- นนทวัชร สิริพัฒน์, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Wastewater Treatment from Primary Clarifier of Pulp and Paper Industry by Lignite Fly Ash Adsorption and Filtrated Lysimeter Technique.", ความรู้สู่เชิงพาณิชย์ นำเศรษฐกิจไทยก้าวไกลอาเซียน (2013)</li> <li>- สุภาวดี บุญพรต, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tangtham, "Treatment of Thai Fermented Rice Noodle Factory Wastewater by Limestone Equalization and Natural Treatment Systems", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 29 ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ระหว่างวันที่ 24-25 ตุลาคม 2556 (2013)</li> <li>- ราศุคุณ พรหมนันต์, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "wastewater treatment from the pulp and paper industry by OHR jet aerator in combination with grass filtration treatment system", การประชุมวิชาการ ประจำปี 2556 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2013)</li> <li>- รัชดาภรณ์ สุขไทย, Onanong Phewnil, Kanita Tungkananuruk, Samakkee Boonyawat, "Nutrient Quantities and Ratios (Nitrogen and Phosphorus) Contaminated from Point Source along with Tha Chin Riverbanks", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร (2015)</li> <li>- ธงชัย เฟาสันเทียะ, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, "Isolation and Identification of Actinobacteria from Mae Ramphueng Beach soil and the Biodegradation Potential of Petroleum Hydrocarbon", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016)</li> <li>- Kanita Tungkananuruk, "Removal of native textile dyes by chitosan from Litopenaeus vannamei and Metapenaeus intermedius shrimp shell", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 7 มหาวิทยาลัยศิลปากร (2017)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางคนिता ตังคนานุรักษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชลธิชา มณีโชติ, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, "The Development of Subsurface Flow Constructed Wetland System by Using Lignite Fly Ash through Dyes Adsorbent for Textile Factory Wastewater Treatment", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2014)</li><li>- ไพรัช ศรีสัมฤทธิ์, Kanita Tungkananuruk, "The Treatment and Transformation of Nitrogen Compounds in Municipal Wastewater Using Oxidation Pond Treatment System", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่11 มก. กำแพงแสน (2014)</li><li>- นลณี สุนา, Kanita Tungkananuruk, "The Removal of Various Phosphorus Forms by Treatment Ponds of Stabilization System.", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่11 มก. กำแพงแสน (2014)</li><li>- นกัศวรณ ตั้งเต็มทรัพย์, Kanita Tungkananuruk, "Domestic Wastewater Treatment by Utilizing Lignite Fly Ash from Pulp and Paper Industry as Pollutants Adsorbent in Natural Treatment System", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่11 มก. กำแพงแสน (2014)</li><li>- วีชรพงษ์ วาระรัมย์, Kasem Chankao, Onanong Phewnii, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, THANIT PATTAMAPITOON, ชาตรี นิมปี, ชรินทร์พย์ เขยหอม, จีรศักดิ์ เพิ่มสิน, "Formaldehyde Absorbability of Aquatic Plant Powder Charcoal through Constructed Wetland Technology for CH<sub>2</sub>O Industrial Factory Wastewater Treatment", The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services (2015)</li><li>- นางสาวสุธีกานต์ มณีจันทร์, Surat Bualert, Thunyapat Thongyen, Kanita Tungkananuruk, Parkpoom Choomanee, "Transferring Knowledge about Particle Size Distribution from Rice Straw Burning", The 10th World Environmental Education Congress (WEEC 2019) (2019)</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 28 มกราคม 2564