

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภูวดล โดยดี	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2556 - ก.ย. 2560	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
การศึกษา	Ph.D.(Environmental Science), University of the Philippines Los Banos, Philippines, 2551 M.S.(Information Technology for Natural Resources Management), Institut Pertanian Bogor, Indonesia, 2545 วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Small-Scale Fisheries and Rural Aquaculture, GIS & Remote Sensing of Aquatic Ecosystem, Urban Flood Risk Reduction and Climate Change
งานสอน	01303421 Analytical of Agricultural Materials Independent Study Introductory Geographical Information System for Fishery Management Practicum I Special Problems Water Resources and Management การประมงทั่วไป การวิเคราะห์หัตถการเกษตร การวิเคราะห์หัตถเกษตรด้วยเครื่องมือ การศึกษาค้นคว้าอิสระ การสำรวจระยะไกลเพื่อการจัดการทรัพยากรประมง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายด้านการประมง ทรัพยากรน้ำและการจัดการ ทรัพยากรน้ำและระบบนิเวศแหล่งน้ำ ปัญหาพิเศษ ระบบชลประทานและการระบายน้ำทางการเกษตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น เพื่อการจัดการประมง ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้นเพื่อการจัดการประมง ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการทรัพยากรเกษตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับทรัพยากรเกษตร ระเบียบวิธีวิจัยทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สรีรวิทยาของสัตว์น้ำ สัมมนา สารสนเทศและระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการผลิตทางการเกษตร หลักการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ หลักนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ
โครงการวิจัย	ปี 2542 ผลกระทบของการระบายน้ำของระบบหล่อเย็นจากโรงไฟฟ้าบางปะกงที่มีต่อสิ่งแวดล้อมของสัตว์น้ำในแม่น้ำบางปะกง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2543-2545 โครงการพัฒนานักวิชาการด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ของศูนย์เซียร์ก้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSEARCA, the Philippines ปี 2550-2551 โครงการพัฒนานักวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาของศูนย์เซียร์ก้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากDAAD-SEARCA, German and the Philippines government ปี 2552-2553 ประยุกต์ใช้การสำรวจข้อมูลระยะไกลเพื่อสำรวจลักษณะการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งบริเวณชายฝั่งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2553 โครงการวิจัยด้านการประมงที่ยั่งยืนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากHokkaido University, Faculty of Fisheries Sciences, Japan ปี 2553 การทดลองใช้โป๊ะเชือก; เครื่องมือประมงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาการจัดการประมงชายฝั่งอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2554 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของปลาน้ำจืดเบื้องต้นในหนองหาร จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2554-2555 การใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำต่างถิ่นชนิดสัตว์น้ำต่างถิ่นในอุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติ กรณีศึกษาน้ำหมักชีวภาพหอยเชอรี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภูวดล โดยดี	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ปี 2554-2555	การประยุกต์ใช้การรับรู้จากระยะไกลเพื่อการจัดการทรัพยากรประมงในหนองหาร จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร
ปี 2555	ทัศนคติของเกษตรกรต่อการปลูกมะเขือเทศส่งโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 3 เต่างอย จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร
ปี 2555-2556	การเปลี่ยนแปลงของวิถีเกษตรกรรมและผลกระทบของสารพิษที่มีต่อความหลากหลายทางชีวภาพบนพื้นที่ต้นน้ำนาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การศึกษาความหลากหลายชนิดพันธุ์ของหอยน้ำจืดบริเวณหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2555-2556	การศึกษาระบบห่วงโซ่อุปทานมะเขือเทศของโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 3 อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2555-2556	ระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของพรรณไม้และบัวประดับในอุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2556	การสำรวจความพึงพอใจและประชาสัมพันธ์: โครงการพัฒนาคุณภาพนิเวศวิทยาหนองหารและพัฒนาทรัพยากรทางวัฒนธรรมเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนรอบหนองหารอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานประมงจังหวัดสกลนคร
ปี 2556-2557	เพิ่มศักยภาพการผลิตสัตว์น้ำให้ได้มาตรฐาน GAP เพื่อการส่งออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณของจังหวัดสกลนคร
ปี 2555-2556	การประเมินรูปแบบและคุณลักษณะของกอกสนุ่นเพื่อบริหารจัดการเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในระบบนิเวศหนองหารหลวง จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2557	ความหลากหลายของชนิดปลา พรรณไม้น้ำและการใช้ประโยชน์บริเวณเกาะดอนสวรรค์ ระบบนิเวศหนองหารหลวง จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2557	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อชุมชนประมงที่อาศัยอยู่แนวชายฝั่งทะเล อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากUSAID, MYCOE/SERVIR
ปี 2557-2558	การศึกษาดำเนินชีวิตและคุณภาพชีวิตตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนโดยรอบหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2557-2558	โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2557-2559	โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน จากโครงการไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรน้ำ
ปี 2558	สำรวจการแพร่กระจายของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกรานในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองหารหลวง จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	โครงการศึกษาความเป็นไปได้ของการพัฒนาหนองหารเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร
ปี 2559-2560	การพัฒนาฐานข้อมูลภูมิศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพในอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สนช. มก.ฉกส.
ปี 2559-2560	การเพาะเลี้ยงในชนบทและเกษตรเชิงอนุรักษ์เพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากUSAID
ปี 2559-2560	พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติในหนองหารสู่การประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณจังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ 2560
ปี 2560	เมืองสมุนไพโร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงบประมาณ
ปี 2560-2561	การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2560 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานอธิการบดี
ปี 2560-2561	เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดเตรียมแผนพัฒนาป่าธรรมชาติของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมก.ฉกส.
ปี 2560	การบูรณาการองค์ความรู้ด้านทรัพยากรทางน้ำเพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้านการประมงในพื้นที่โครงการลุ่มน้ำก่ำที่มีชีวิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2562	การฟื้นฟูระบบนิเวศ และวิถีชีวิตท้องถิ่นในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากWWF-Thailand
ปี 2561-2562	การศึกษาวิถีชีวิตภัยพิบัติและความเสี่ยงสาเหตุจากอุทกภัย ในจังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากIntegrated Research on Disaster Risk, International Centre of Excellence (IRDR ICoE-Taipei)
ปี 2561-2562	ความร่วมมือด้านระบบนิเวศแม่น้ำเพื่อการพัฒนาผลผลิตทางการประมง และสังคมชุมชนประมงในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง กรณีศึกษาเปรียบเทียบในประเทศเมียนมา ไทย และเวียดนาม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากJapan-ASEAN Science, Technology and Innovation Platform (JASTIP)
ปี 2561-2562	ระบบการวิเคราะห์เชิงประจักษ์ด้านปัญหาน้ำท่วมและผลกระทบต่อภาคสังคมประชาชน กรณีศึกษา จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAdvanced Institute on Knowledge-Based Actions for Disaster Risk Reduction (AI-KBA), Taiwan
ปี 2561-2562	รูปแบบการกระจายของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในหนองหารหลวงภายหลังเกิดอุทกภัยในจังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภูวดล โดยดี	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2562-2563 การกำหนดเขตพื้นที่เกษตรกรรมในการใช้ที่ดินและการสร้างแนวกันชนเพื่อป้องกันสารเคมีปนเปื้อนในแหล่งน้ำจังหวัดหนองบัวลำภู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2562 การพัฒนาสูตรตำรับ การตรวจวิเคราะห์สารสำคัญ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสมุนไพโร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 การสำรวจพืชสมุนไพร ตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน และการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านสมุนไพโร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2564 การพัฒนาศักยภาพการปลูก การแปรรูป และการผลิตภัณฑ์สมุนไพโร ในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2563 แนวทางการมีส่วนร่วมเพื่อประเมินภัยพิบัติจากน้ำท่วมและการปฏิบัติที่ยืดหยุ่นในเขตแดนประเทศสมาชิกอาเซียนที่ได้รับการคัดเลือกกรณีศึกษา: เมียนมาร์ ไทย และเวียดนาม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากJapan-ASEAN Science, Technology and Innovation Platform (JASTIP)	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Puvadol Doydee, Preedamon Kamwachirapitak, Inocencio E. Buot, Jr, "Species Composition of Mangrove Ecosystem in Ranong, Thailand", The Thailand National History Museum Journal 3 (1) (2008) 51-58
- Puvadol Doydee, วิยะวัฒน์ ใจตรง, "สถานภาพของสัตว์น้ำเศรษฐกิจบริเวณป่าชายเลน จังหวัดระนองภายหลังเกิดคลื่นสึนามิ", วารสารการจัดการป่าไม้ 2 (4) (2008) 98-106
- Monton Anongponyoskun, Puvadol Doydee, "Ecological Study of True Mangrove Structure along Andaman Coastline of Ranong, Thailand", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 33 (3) (2009) 1-7
- Puvadol Doydee, "Mangrove Patch Restoration option in the Ranong Coastal Zone", Naresuan Agriculture Journal 12 (Suppl) (2009) 362-367
- Puvadol Doydee, Buot, IE, "Clustering of mangrove dominant species in Ranong, Thailand", The Thailand Natural History Museum Journal 4 (2) (2010) 41-51
- Puvadol Doydee, S. Saitoh , K. Matsumoto, "Variability of Chlorophyll-a and SST at Regional Seas Level in Thai Waters using Satellite Data", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 34 (3) (2010) 35-44
- Puvadol Doydee, Decha Duangnamon, วิยะวัฒน์ ใจตรง, "A preliminary study on soil property in Ranong Mangrove Forest Ecosystem, Thailand", วารสารการจัดการป่าไม้ 5 (9) (2011) 1-8
- Puvadol Doydee, Inocencio E. Buot Jr, "Mangrove Vegetation Zones in Ranong Coastal Wetland Ecosystem, Thailand", KASETSART UNIVERSITY FISHERIES RESEARCH BULLETIN 35 (1) (2011) 14-28
- Puvadol Doydee, รัตติยาภรณ์ เหมะธูลิน, ยุทธนา แสงสุวรรณ, สิทธิชัย สือไกรศรี, "A Study of the Diversity of Freshwater Fish in the Nong Han Reservoir, Sakon Nakhon Province, Thailand", The Thailand Natural History Museum Journal 6 (1) (2012) 1-10
- นายพิชิต พรหมประศรี, นายวิชระ กว้างขวาง, Puvadol Doydee, "เต่าทะเล ชีววิทยาบางประการและการจำแนกชนิด", วารสารการประมง กรมประมง 68 (2) (2015) 151-160

ระดับนานาชาติ

- Puvadol Doydee, "Coastal Landuse Change Detection Using Remote Sensing Technique: Case Study in Banten Bay, West Java Island, Indonesia", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (2005) 159-164
- Puvadol Doydee, Vincentius Siregar, "Assessment of Coastal Land Use Changes in Banten Bay, Indonesia using Different Change Detection Methods", Biotropia 13 (2) (2006) 122-131
- Monton Anongponyoskun, Puvadol Doydee, "The Changed Coastline in Loi Island, Chonburi Province during 1997 to 2004.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (5) (2006) 249-253
- Puvadol Doydee, Carmelita M. Rebancos, "Local Knowledge and Utilization of Mangrove Resources in the Three Districts of Ranong, Thailand", Journal of Nature Studies 7 (2) (2008) 161-166
- Monton Anongponyoskun, Sunthari Tharapan, Puvadol Doydee, Likit Choochit, "Satellite Images for Detection of Coastal Landuse and Coastline Change in Mueang Prachuap Khiri Khan District, Thailand during 1987-2009", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (6) (2011) 1064-1070
- Puvadol Doydee, Vincents P. Siregar, "Identification of Mangrove Patches and Its Species Using Remote Sensing and Field Method in Ranong Province, Thailand", Jurnal Akuatik 1 (1) (2011) 19-22
- Monton Anongponyoskun, Sunthari Tharapan, Alongot Intarachart, Pramot Sojsuporn, Puvadol Doydee, "Dissolved Oxygen Dispersion Model Within Green Mussel Farming Area in Sri Racha Bay, Chonburi Province, Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 46 (4) (2012) 565-572
- Puvadol Doydee, Monton Anongponyoskun, "Remote Sensing for Mangrove Landscape Pattern Identification on the Coast of Ranong, Thailand", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 47 (2) (2013) 182-190
- Puvadol Doydee, Innocencio E. Buot, Jr., "CONNECTING FRAGMENTED MANGROVE PATCHES USING BIODIVERSITY OF RANONG COASTAL LANDSCAPE, THAILAND", J. Wetlands Biodiversity 4 (1) (2014) 7-15

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายภูวดล โดยดี</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>- Puvadol Doydee, จิราวัฒน์ ปานเพ็ง, "Rural Coastal People are at Risk of Seawater Inundation in the Future: A Case Study in Chanthaburi Province, Thailand", Fish for the People 13 (1) (2015) 37-43</p> <p>- KANDA LOKAEWMANEE, WUTTIPHONG PHADEEKUL, Suparp Kanyacome, WARINMAD KEDTHONGMA, Rujikarn SIRIVAL, Puvadol Doydee, Anusorn Kullawong, Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, "Effect of herb residue supplementation on growth performance, economic return, carcass quality and ammonia nitrogen of broiler chickens", International Journal of Poultry Science 19 (10) (2020) 486-492</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Monton Anongponyoskun, Puvadol Doydee, "Changed coastline in Loi Island, Chonburi province during 1997 to 2004", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Puvadol Doydee, Nataniel C. Bantayan, "ริโมเซนซิงและวิธีภาคสนามเพื่อประโยชน์สำหรับการจำแนกพืชพรรณ กรณีศึกษาบริเวณเทือกเขามาคิลิง ลา구나 ประเทศฟิลิปปินส์", เทคโนโลยีอากาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ 2550 (2007)</p> <p>- Puvadol Doydee, Methee Kaewnern, "การรื้อฟื้นเส้นทางชีวภาพในระบบนิเวศป่าชายเลนจังหวัดระนองโดยการประยุกต์ใช้การสำรวจและรับรู้จากระยะไกล", เทคโนโลยีอากาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ 2551 (2009)</p> <p>- Puvadol Doydee, "Mangrove Patch Restoration option in the Ranong Coastal Zone", การประชุมวิชาการ งานเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 7 (2009)</p> <p>- Puvadol Doydee, "Remote Sensing Technique for Enhancing Water Bodies in Ranong Coastal Zone", การประชุมวิชาการเทคโนโลยีอากาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2552 (2009)</p> <p>- Puvadol Doydee, S. Saitoh, K. Matsumoto, "Monitoring of Chlorophyll-a Variability from Satellite Images in Thailand at Regional Seas Level", Workshop of fostering program for young and female researchers in sustainable fisheries sciences in Southeast Asia (2010)</p> <p>- สุนทร ทารพันธ์, Monton Anongponyoskun, Likhit Chuchit, Puvadol Doydee, "Application of Remote Sensing and Geographic Information system on Studying of Costal land Use some areas in Prachuap Khiri Khan Province", The 49th Kasetsart University Annual Conference (2011)</p> <p>- Puvadol Doydee, รัตติยาภรณ์ เหมะฉุลิน, ยุทธนา แสงสุวรรณ, สิทธิชัย ลือไกลศรี, "Freshwater fishes biodiversity conservation in Nong Han Aquatic Ecosystem Sakon Nakhon Province, Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- ทศนีย์ ไตรนาม, sittichai hatachote, Puvadol Doydee, "Application of Geoinformatic Technology to Investigate Aquatic Plants Biodiversity in Nong Han Chalermphrakiat Park", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Puvadol Doydee, รัตติยาภรณ์ เหมะฉุลิน, ยุทธนา แสงสุวรรณ, สิทธิชัย ลือไกลศรี, "ความหลากหลายทางชีวภาพของปลาน้ำจืดในหนองหาร", การประชุมวิชาการถ่ายทอดงานวิจัยสู่ชุมชน ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (2012)</p> <p>- Puvadol Doydee, "Applied remote sensing for routing boat eco tour: the case of the Nong Han Luang, Sakon Nakhon Province, Thailand", การประชุมวิชาการเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2556 : Geoinfotech 2013 (2013)</p> <p>- Puvadol Doydee, sarinthip pongkuleekarn, Rattiyaporn Boonthaveepaisarn, Anusorn Kullawong, Panida Akkrataweethong, Tassanee Chanphuthin, นางสาวหทัยรัตน์ ศรีสร้อย, sittichai boontaweepaisan, "Small-scale Farmers Attitude towards Tomato Plantation for Serving Royal Factory No. 3 Tao Ngoi, Sakon Nakhon Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 (2014)</p> <p>- Puvadol Doydee, สุภาพร แหะสอน, "Application of THAICHOTE Satellite Data and Geographic Information System for Mapping Selected Wetland Type in Nong Han Luang, Sakon Nakhon Province, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015)</p> <p>- Puvadol Doydee, สุภาพร แหะสอน, "Application of Geographic Information System for Selected Commercial Crop Zonation Mapping in Nong Han Luang, Sakon Nakhon Province, Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015)</p> <p>- สุภาพร แหะสอน, Puvadol Doydee, Chunjit Kaewkunya, "Assessment of Rice Patch in Muang District, Sakon Nakhon Province, Thailand a GIS-Based Approach", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทบุรีอีสานครั้งที่ 3 (2015)</p> <p>- Puvadol Doydee, Pichasit Sangmek, rutchanon pongtong, "Biodiversity of Fish Species between Rainy Season and Dry Season in Songkhram River, Nakhon Phanom Province, Thailand", งานประชุมวิชาการประมงและทรัพยากรทางน้ำระดับชาติ ครั้งที่ 10 (2016)</p> <p>- Puvadol Doydee, "Introducing Rural Aquaculture and Conservation Agriculture to Climate-Smart Villages", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทบุรีอีสาน ครั้งที่ 4 "ความหลากหลายทางชีวภาพ วัฒนธรรม และเศรษฐกิจ" (2016)</p> <p>- Pichasit Sangmek, Puvadol Doydee, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, "Phytoplankton Community Structure and Its Relationship to Water Quality in Dredged Lake:A Case Study of Nong Lerng Pueay Lake, Kalasin Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018)</p> <p>- Pichasit Sangmek, Puvadol Doydee, sittichai hatachote, ภัทธราวุธ ไทยพิชิตนุรพา, "Benthic fauna community structure and some related environmental factors after big flood event: A case study of Nam Kam River, Sakon Nakhon and Nakhon Phanom Province", การประชุมทางวิชาการระดับชาติ "พะเยาวิจัย ครั้งที่ 8" (2019)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Puvadol Doydee, Monton Anongponyoskun, "Remote Sensing for Determining the Total Suspended Solids in the Inner Gulf of Thailand", Coastal Zone Asia-Pacific Conference'04 (2004)</p> <p>- Puvadol Doydee, "Tourism in the Mangrove Forest in Thailand", Ecotourism for Community Livelihood and Environmental Protection (2006)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภูวดล โดยดี	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - Puvadol Doydee, "Geospatial Technique for Determining Biodiversity and Nursery Sites of Freshwater Ornamental Fishes in Thailand", Philippines Society for the Study of Nature, INC (PSSN) (2007) - Puvadol Doydee, Niyom Chanthalangsy, "The Nam Ngum Watershed Biodiversity and Resources Management in Lao PDR", Philippines Society for The Study of Nature, INC (PSSN) (2007) - Puvadol Doydee, Camelita M. Rebancos, "Rehabilitation of the Pagsanjan-Lumban River System Through the Participation of Local Government Units (LGUs) in Laguna Province", Philippines Society for the Study of Nature, INC (PSSN) (2007) - Puvadol Doydee, Inocencio E. Buot, Jr., "Ecotourism in Ranong Mangrove Forest Ecosystem, Thailand", 8th National Annual Scientific Conference of PSSN (2008) - Puvadol Doydee, Inocencio E. Buot, Jr., "Establishing Biodiversity Corridor in the Mangrove Forest in Ranong, Thailand", 8th National Annual Scientific Convention of PSSN (2008) - Puvadol Doydee, Inocencio E. Buot, Jr., "The Mangrove Zonation and Its Biodiversity in Ranong, Thailand", Scientific Meeting on the Environment: Trends, Issues, and Challenges (2008) - Puvadol Doydee, Buot, I.E., "Coastal landscape restoration in Ranong mangrove forest, Ranong province, Thailand", Developing Tomorrow's Leaders in Agriculture and Rural Development: Responding to the Challenges of Globalization (2008) - Puvadol Doydee, S. Hatachote, T. Triyanam, "Nong Han Noi Wetland for Biodiversity Conservation of Lotus and Waterlily", International Conference on Wetland Ecosystem Services: Biodiversity, Livelihoods and Sustainability (2010) - Puvadol Doydee, I.E. Buot, "Mangrove Habitat Restoration and Management in Ranong Province, Thailand", Coastal Zone Asia-Pacific Conference and World Small-Scale Fisheries Congress (2010) - Puvadol Doydee, "Species composition of freshwater fishes in Nong Han Wetland, Sakon Nakhon Province, Thailand", The Asia Regional Forum on Biodiversity (2011) - Puvadol Doydee, "Remote Sensing and GIS for Mangrove Mapping and Coastal Landscape Change Detection in Ranong Province, Thailand", 49th Kasetsart University Annual Conference: Natural Resources and Environment (2011) - Puvadol Doydee, "Using THEOS Imagery to Monitor Land Use Change in Nong Han Chalermpkrakiat Wetland Park, Sakon Nakhon Province, Thailand", The 33rd Asian Conference on Remote Sensing (2012) - Puvadol Doydee, yutthana saengsuwan, sittichai boontaweepaisan, รัชชานนท์ พงทอง, "The Status of Nong Han Luang Freshwater Lake in Sakon Nakhon Province towards Sedimentation Dredging Technique", การประชุมวิชาการงานเกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 1 "ภูมิปัญญาแห่งอีสาน" (2013) - Puvadol Doydee, Rattiyaporn Boonthaveepaisarn, yutthana saengsuwan, sittichai boontaweepaisan, "Fish Community in Littoral and Limnetic Zones of Nong Han lake, Sakon Nakhon Province, Thailand", 3rd International Fisheries Symposium (IFS 2013) (2013) - Puvadol Doydee, "Satellite and GIS for Mapping and Monitoring Lake Island Changes in Nong Han Luang, Sakon Nakhon Province, Thailand", The 4th International Congress on Interdisciplinary Research and Development Theme: Interdisciplinary and ASEAN Community (2014) - Puvadol Doydee, Suwapong Sawadihpanich, "Improving the State of Conservation Agriculture Practice in the Southeast Asia", NAFRI/IRAS Conference 2014 "Adaptation to Climate Change in the Agriculture Sector" (2014) - Puvadol Doydee, THODSAPOL CHATURABUL, "Seasonal and Water Level Change Influence Fish Migration Behavior in Mekong Wetland", 2nd NAFRI/IRAS Conference 2015 (2015) - Puvadol Doydee, "Combating Climate Change with Rural Aquaculture and Conservation Agriculture", International Academic Forum and Cooperation at Savannakhet University (2016) - Puvadol Doydee, THODSAPOL CHATURABUL, Kobkiat Pongput, "Risk Communication from Hydropower Development in Lower Mekong Basin towards Thailand Environment", International Expert Forum Mainstreaming Resilience and Disaster Risk Reduction in Education (2017) - Puvadol Doydee, "GIS-based for Rural Aquaculture and Conservation Agriculture", The 1st Nontri International Conference "Innovation and Technology for Quality of Life and Sustainable Society" (2017) - Puvadol Doydee, THODSAPOL CHATURABUL, "Impacts of Dams on Water Level and Riverbank of Lower Mekong Basin", International Expert Forum: Mainstreaming Resilience and Disaster Risk Reduction in Education (2017) - THODSAPOL CHATURABUL, รศ.ดร.ธนพร สุปรีย์ศิลป์, AMORNDECH NOULMANEE, koson chantarasena, Puvadol Doydee, "Hydrological Change Resulted from the Hydropower Development Projects in Mekong Mainstream at Nakhon Panom Province, Thailand", The 10th International Conference on Environmental and Rural Development (10th ICERD) (2019) - Puvadol Doydee, "Change Detection of Land Cover and Land Use Using Remote Sensing and GIS Techniques in Nong Han Wetland in Thailand", Methodologies Supportive of Sustainable Development in Agriculture and Natural Resources Management: Selected Cases in Southeast Asia (2020) 	
ลิขสิทธิ์	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภูวดล โดยดี	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2555 เรื่อง "Mangrove Zonation in Ranong Coastal Ecosystem - Thailand" จาก LAP LAMBERT Academic Publishing, Germany	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
- SEAMEO-SEARCA Scholarships Award 2002 Information Technology for Natural Resources Management (GIS and Remote Sensing) ประจำปี 2543 จาก ศูนย์เซียร์ก้า - DAAD-SEARCA Scholarships Award 2005 Environmental Science ประจำปี 2548 จาก ศูนย์เซียร์ก้าร่วมกับรัฐบาลเยอรมนี - GAMMA SIGMA DELTA The Honor Society of Agriculture ประจำปี 2551 จาก University of the Philippines Los Banos: UPLB (Chapter) - FFS-Hokkaido University Research Fellow Exchange Program Fisheries and Remote Sensing ประจำปี 2552 จาก Hokkaido University, Japan (Faculty of Fisheries Sciences) - Editorial Board of International Journal of Ecology and Conservation ประจำปี 2556 จาก THOMSON REUTERS, CROSS ref, AJA:ISO 9001:2008 certified Print ISSN 2244-1573 * Online ISSN 2244-1581 - Judge for the Outstanding Research Leader of the Philippines 2013 Ecology and Conservation ประจำปี 2556 จาก IAMURE Multidisciplinary Research, Thomson Reuters, ISI. - Mentor of MyCOE Geo-Information Technology ประจำปี 2556 จาก Association of American Geographers (AAG) - Mentor of MyCOE: Certificate of Appreciation Geoinformation Technology (GIS, RS and GPS) ประจำปี 2557 จาก AAG, NASA and USAID - รางวัลที่ 2 การพูดภาษาอังกฤษ ประจำปี 2557 จาก English Language Center of Kasetsart Univ. CSC - อาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2556 ทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปี 2557 จาก คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร - ASEAN-US Science and Technology 2016 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2559 จาก USAID - Editorial Board of Journal of Nature Studies Nature Studies ประจำปี 2559 จาก PSSN - Editorial Board of The Thailand Natural History Museum Journal Natural Studies ประจำปี 2560 จาก Natural History Museum, Thailand - Outstanding delegate Science and Technology, Climate Resilient ประจำปี 2560 จาก ASEAN Science Diplomats Assembly - ผลงานวิจัยที่สนองพระราชดำริของในหลวง เพื่อการฉลองการครองราชย์ 70 ปี วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ประจำปี 2560 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
- ชื่อมดชนิดใหม่ของโลก (Aenictus doydeei) จากนามสกุล "โดยดี" สิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี 2554 เรื่อง "ชื่อมดชนิดใหม่ของโลก (Aenictus doydeei) จากนามสกุล "โดยดี" จาก Sciencedirect/Weeyawat Jaitrong, Seiki Yamane, Niyom Chanthalangsy (Authors) - รางวัลที่ 1 ประจำปี 2556 เรื่อง "แนวทางการปลูกมะเขือเทศเพื่อส่งโรงงานอาหารสำเร็จรูปที่ 3 ต่างถอย จังหวัดสกลนคร" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร - รางวัลที่ 3 ประจำปี 2556 เรื่อง "ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติที่มีค่า Impact Factor สูง ในระดับวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
- Best Poster Paper Award ประจำปี 2551 เรื่อง "Establishing Biodiversity Corridor in the Mangrove Forest in Ranong, Thailand" จาก Philippines Society for the Study of Nature, Inc (PSSN) - รางวัลประชุมวิชาการภาคบรรยายดีเด่น การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2552 เรื่อง "การฟื้นฟูพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณเขตชายฝั่งทะเลจังหวัดระนอง" จาก มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ - ชมเชยในการประกวดผลงานวิจัยดีเด่นประเภทโปสเตอร์ ในระดับวิทยาเขตฯ ประจำปี 2555 เรื่อง "Freshwater fishes biodiversity conservation in Nong Han Aquatic Ecosystem Sakon Nakhon Province, Thailand" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร - รางวัลชมเชยในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 50 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2555 เรื่อง "การทำแผนที่ป่าชายเลนและศึกษาการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเลโดยใช้การสำรวจข้อมูลระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 1 ธันวาคม 2563