

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธิดา เดชชวบ	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปร.ด. (โรคพืช), ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน, ไทย, 2550 วท.บ. (เคมีเกษตร), คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน, ไทย, 2544	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช (fungicides), ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจากจุลินทรีย์ควบคุมโรคพืช (Natural Products for Plant Protection), สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากราเพื่อการควบคุมโรคพืช (biofungicide), อนุกรมวิธานและการจำแนกชนิดเชื้อรา (Taxonomy of Microfungi), สารทุติยภูมิจากเชื้อรา (Secondary Metabolites of fungi)	
งานสอน Adv. Research Techniques in Plant Pathology Adv. Research Techniques in Plant Pathology Aquatic & Soil Fungi Chemicals Used in Plant Disease Control Diagnosis of Plant Diseases Fungal Diseases of Plants Fungus Diseases of Plants Introductory Plant Pathology Natur. & Syn. Chem. in Plant Dise. Cont. Proc. Natural Products for Plant Protection Pesticides & Residue Analysis Principles of Plant Disease Control Principles of Plant Diseases Control Research Methods in Plant Pathology Selected Topics in Plant Pathology Seminar Special Problems Specific Practicum	
โครงการวิจัย ปี 2551 การศึกษาความหลากหลายของราที่เจริญในน้ำเค็มบริเวณอ่าวไทยและการสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2551-2553 การศึกษาเชื้อราที่เจริญในอุณหภูมิต่ำและรบกวนความชื้นจากดิน เศษซากพืชที่เหลือจากการเกษตรและประสิทธิภาพในการสร้างเอนไซม์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การศึกษาสารสกัดจากยี่โถหลากหลายพันธุ์เพื่อนำมาใช้ในการป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคพืช (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2555 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชสมุนไพรควบคุมโรคพืชสู่เชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2556 การศึกษาความหลากหลายและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของราที่เจริญในน้ำเค็มเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2554 ความหลากหลายของราเอนโดไฟท์ในพืชสมุนไพรและพืชชนิดอื่น และการนำไปใช้ประโยชน์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2554 โครงการศึกษาด้านแบบระบบการผลิตพริกคุณภาพครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรมแปรรูปพริก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ปี 2554 การศึกษาประสิทธิภาพของราใน Family Trichocomaceae ในการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556-2558 การศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากรา Talaromyces spp. เพื่อการพัฒนานำไปใช้ในการควบคุมโรคพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556-2559 การแพร่กระจายและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของราที่เจริญร่วมกับฟองน้ำในทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 การศึกษาราเอนโดไฟท์จากพืชป่าชายเลนและประสิทธิภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากราเอนโดไฟท์ในการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558 ความหลากหลายของราเอนโดไฟท์จากพืชป่าชายเลนและประสิทธิภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากราเอนโดไฟท์ในการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558-2561 การค้นหาสารสำคัญออกฤทธิ์ยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคพืชจากพืชสมุนไพรที่มีศักยภาพ เพื่อนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ควบคุมโรคพืชจากธรรมชาติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558-2550 ระบบการผลิตพืชเชิงนิเวศโดยใช้ประโยชน์จากความหลากหลายของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ เพื่อการจัดการโรคพืชอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธิดา เดชชวยบ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
ปี 2560	ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรไทยในการต้านเชื้อราที่สร้างทอกซิน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคของไม้ผลส่งออก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ฤทธิ์ของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมศัตรูพืชของไม้ผลเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การพัฒนาสารชีวภาพและสารชีวภัณฑ์จากราทะเลเพื่อควบคุมโรคพืชที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2562	การควบคุมโรคเมล็ดต่างของข้าวและเพิ่มผลผลิตของข้าว โดยราปฏิปักษ์ศักยภาพสูง <i>Talaromyces tratisensis</i> KUFA0091 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2563-2564	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ชีวภัณฑ์จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ชนิดใหม่ <i>Talaromyces tratisensis</i> KUFA 0091 เพื่อการผลิตข้าวและเมล็ดพันธุ์คุณภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Onuma Piasai, Leka Manoch, Tida Dethoup, Jitra Kokaew, อำนาง เขียมวิจารย์, Siangjeaw Piriyaprin, Yupadee Paopun, Pachongchit Poochinya, Patcharee Umroong, "Morphological studies of slime mold, some noteworthy Sordariaceae and synnemata fungi. ", Journal of Microscopy Society of Thailand 23 (1) (2009) 25-29
- สรินนา, Tida Dethoup, Netnapis Khewkhom, Onuma Piasai, Wanwisa Siriwan, Srimek Chowpongpan, "Identification of Pyricularia Species Isolated from Rice and Grasses using Morphological Characteristics and Pot2 rep-PCR", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1) (2018) 27-43

ระดับนานาชาติ

- Leka Manoch, Onuma Piasai, Tida Dethoup, Jitra Kokaew, อำนาง เขียมวิจารย์, Niphon Visarathanonth, Chiradej Chamsawarn, "Biological control of plant pathogenic fungi using *Talaromyces flavus*, *Sordaria fimicola* and some endophytic fungi", PHYTOPATHOLOGY 98 (6) (2008) 97-97
- Leka Manoch, Onuma Piasai, อำนาง เขียมวิจารย์, Tida Dethoup, จิตรา กานแก้ว, Yupadee Paopun, "Light and SEM Studies on Leaf Litter Fungi", Journal of Microscopy Society of Thailand 22 (2008) 56-59
- Tida Dethoup, Leka Manoch, "Diversity of Marine Fungi in Eastern Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 100-106
- Kijjoo, A., Santos, S., Tida Dethoup, Leka Manoch, Almeida, A.P., Vasconcelos, M. H., Silva, A., Gales, L., Herz, W., "Sartoryglabrin, analogs of ardeemins, from *Neosartorya glabra*", Natural Product Communications 6 (6) (2011) 807-812
- Narong Singburadom, Onuma Piasai, Tida Dethoup, "Antimicrobial Activity of Different Molecular Weight Chitosans to Inhibit Some Important Plant Pathogenic Fungi", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (4) (2011) 644-655
- Pinheiro, A., Tida Dethoup, Bessa, J., Silva, A.M.S., Kijjoo, A., "A new bicyclic sesquiterpene from the marine sponge associated fungus *Emericellopsis minima*", Phytochemistry Letters 5 (1) (2012) 68-70
- Gomes, N.M., Tida Dethoup, Narong Singburadom, Gales, L., Silva, A.M.S., Kijjoo, A., "Eurocristatine, a new diketopiperazine dimer from the marine sponge-associated fungus *Eurotium cristatum*", Phytochemistry Letters 5 (4) (2012) 717-720
- Eamvijarn, A., Gomes, N.M., Tida Dethoup, Buaruang, J., Leka Manoch, Silva, A., Pedro, M., Marini, I., Roussis, V., Kijjoo, A., "Bioactive meroditerpenes and indole alkaloids from the soil fungus *Neosartorya fischeri* (KUFC 6344), and the marine-derived fungi *Neosartorya laciniosa* (KUFC 7896) and *Neosartorya tsunodae* (KUFC 9213)", Tetrahedron 69 (40) (2013) 8583-8591
- Leka Manoch, Tida Dethoup, Yilmaz, N, Houbraken, J, Samson, RA, "Two new *Talaromyces* species from soil in Thailand", MYCOSCIENCE 54 (5) (2013) 335-342
- Gomes, NM, Bessa, LJ, Buttachon, S, Costa, PM, Buaruang, J, Tida Dethoup, Silva, AMS, Kijjoo, A, "Antibacterial and Antibiofilm Activities of Tryptoquivalines and Meroditerpenes Isolated from the Marine-Derived Fungi *Neosartorya paulistensis*, *N. laciniosa*, *N. tsunodae*, and the Soil Fungi *N. fischeri* and *N. siamensis*", MARINE DRUGS 12 (2) (2014) 822-839
- Kumla, D, Tida Dethoup, Buttachon, S, Narong Singburadom, Silva, AMS, Kijjoo, A, "Spiculisporic Acid E, a New Spiculisporic Acid Derivative and Ergosterol Derivatives from the Marine-Sponge Associated Fungus *Talaromyces trachyspermus* (KUFA 0021)", NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 9 (8) (2014) 1147-1150
- Prompanya, C., Tida Dethoup, Bessa, L.J., Pinto, M.M.M., Gales, L., Costa, P.M., Silva, A.M.S., Kijjoo, A., "New isocoumarin derivatives and meroterpenoids from the marine sponge-associated fungus *Aspergillus similanensis* sp. nov. KUFA 0013", Marine Drugs 12 (10) (2014) 5160-5173
- Prata-Sena, M., Ramos, A., Castro-Carvalho, B., Tida Dethoup, Buttachon, S., Kijjoo, A., Rocha, E., "Anti-proliferative and pro-apoptotic activities of two marine sponge-derived fungi extracts in HepG2, HCT116 and A375 cancer cell lines", PLANTA MEDICA 80 (16) (2014) Soc Med PI-1390
- Ramos, A., Moreira, M., Castro-Carvalho, B., Prata-Sena, M., Tida Dethoup, Buttachon, S., Kijjoo, A., Rocha, E., "Marine-derived fungi extracts increase doxorubicin's cytotoxic effect in lung cancer cells", PLANTA MEDICA 80 (16) (2014) Soc Med PI-1396
- Castro-Carvalho, B., Ramos, A., Prata-Sena, M., Tida Dethoup, Buttachon, S., Kijjoo, A., Rocha, E., "Extracts from the marine fungus *Neosartorya tsunodae* and the soil fungus *Neosartorya fischeri* exhibit anti-proliferative and pro-apoptotic effects in human cancer cell lines", PLANTA MEDICA 80 (16) (2014) Soc Med PI-1399

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธิดา เดชชวบ	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Kaewkrajay, Chutima, Tida Dethoup, Savitree Limtong, "Ethanol production from cassava using a newly isolated thermotolerant yeast strain", SCIENCEASIA 40 (4) (2014) 268-277 - Tida Dethoup, "In vitro antifungal activity screening of crude extracts of soil fungi against plant pathogenic fungi.", Journal of Biopesticides 7 (2) (2014) 156-166 - Tida Dethoup, "Testing the potential of four marine-derived fungi extracts as anti-proliferative and cell death-inducing agents in seven human cancer cell lines", Asian Pacific Journal of Tropical Medicine - (-) (2015) 412-420 - Ramos, Alice Abreu, Prata-Sena, Maria, Castro-Carvalho, Bruno, Tida Dethoup, Buttachon, Suradet, Kijjoo, Anake, Rocha, Eduardo, "Potential of four marine-derived fungi extracts as anti-proliferative and cell death-inducing agents in seven human cancer cell lines", ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE 8 (10) (2015) 782-790 - Tida Dethoup, Kumla, Decha, Kijjoo, Anake, "Mycocidal activity of crude extracts of marine-derived beneficial fungi against plant pathogenic fungi", Journal of Biopesticides 8 (2) (2015) 107-115 - Prompanya, Chadaporn, Fernandes, Carla, Cravo, Sara, Pinto, Madalena M. M., Tida Dethoup, Silva, Artur M. S., Kijjoo, Anake, "A New Cyclic Hexapeptide and a New Isocoumarin Derivative from the Marine Sponge-Associated Fungus <i>Aspergillus similanensis</i> KUFA 0013", MARINE DRUGS 13 (3) (2015) 1432-1450 - Ounchokdee, U., Rueangrit, S., Tida Dethoup, "Antifungal activity profile of Piper longum fruit extract against plant pathogenic fungi", Journal of Biopesticides 9 (2) (2016) 97-103 - Tida Dethoup, Gomes, N.G.M., Chaopongpang, S., Kijjoo, A., "Aspergillus similanensis sp. nov. from a marine sponge in Thailand", Mycotaxon 131 (1) (2016) 7-15 - Buttachon, S, Zin, WWM, Tida Dethoup, Gales, L, Pereira, JA, Silva, AMS, Kijjoo, A, "Secondary Metabolites from the Culture of the Marine Sponge-Associated Fungi <i>Talaromyces tratensis</i> and <i>Sporidesmium circinophorum</i>", PLANTA MEDICA 82 (9-10) (2016) 888-896 - Prompanya, C., Tida Dethoup, Gales, L., Lee, M., Pereira, J.A.C., Silva, A.M.S., Pinto, M.M.M., Kijjoo, A., "New polyketides and new benzoic acid derivatives from the marine sponge-associated fungus <i>Neosartorya quadricincta</i> KUFA 0081", Marine Drugs 14 (7) (2016) - Bessa, L.J., Buttachon, S., Tida Dethoup, Martins, R., Vasconcelos, V., Kijjoo, A., da Costa, P.M., "Neofiscalin A and fiscalin C are potential novel indole alkaloid alternatives for the treatment of multidrugresistant Gram-positive bacterial infections", FEMS Microbiology Letters 363 (15) (2016) - Zin, W.W.M., Buttachon, S., Tida Dethoup, Fernandes, C., Cravo, S., Pinto, M.M.M., Gales, L., Pereira, J.A., Silva, A.M.S., Sekeroglu, N., Kijjoo, A., "New cyclotetrapeptides and a new diketopiperazine derivative from the marine sponge-associated fungus <i>Neosartorya glabra</i> KUFA 0702", Marine Drugs 14 (7) (2016) - Ramos, A., Castro-Carvalho, B., Prata-Sena, M., Tida Dethoup, Buttachon, S., Kijjoo, A., Rocha, E., "Crude extracts of marine-derived and soil fungi of the genus <i>Neosartorya</i> exhibit selective anticancer activity by inducing cell death in colon, breast and skin cancer cell lines", Pharmacognosy Research 8 (1) (2016) 8-15 - Jantasorn, A., Moungrimuangdee, B., Tida Dethoup, "In vitro antifungal activity evaluation of five plant extracts against five plant pathogenic fungi causing rice and economic crop diseases", Journal of Biopesticides 9 (1) (2016) 1-7 - Tida Dethoup, Gomes, NGM, Chaopongpang, S, Kijjoo, A, "Aspergillus similanensis sp nov from marine sponge in Thailand", MYCOTAXON 131 (1) (2016) 7-15 - Castro-Carvalho, B, Ramos, AA, Prata-Sena, M, Malhao, F, Moreira, M, Gargiulo, D, Tida Dethoup, Buttachon, S, Kijjoo, A, Rocha, E, "Marine-derived Fungi Extracts Enhance the Cytotoxic Activity of Doxorubicin in Non-small Cell Lung Cancer Cells A459", PHARMACOGNOSY RESEARCH 9 (2017) S92-S98 - Zin, WWM, Buttachon, S, Tida Dethoup, Pereira, JA, Gales, L, Inacio, A, Costa, PM, Lee, M, Sekeroglu, N, Silva, AMS, Pinto, MMM, Kijjoo, A, "Antibacterial and antibiofilm activities of the metabolites isolated from the culture of the mangrove-derived endophytic fungus <i>Eurotium chevalieri</i> KUFA 0006", PHYTOCHEMISTRY 141 (-) (2017) 86-97 - Kumla, D., Aung, T.S., Buttachon, S., Tida Dethoup, Gales, L., Pereira, J.A., Inacio, P.M., Costa, P.M., Lee, M., Sekeroglu, N., Silva, A.M.S., Pinto, M.M.M., Kijjoo, A., "A new dihydrochromone dimer and other secondary metabolites from cultures of the marine sponge-associated fungus <i>Neosartorya fennelliae</i> KUFA 0811 and <i>Neosartorya tsunodae</i> KUFC 9213", Marine Drugs 15 (12) (2017) - Noinart, J., Buttachon, S., Tida Dethoup, Gales, L., Pereira, J.A., Urbatzka, R., Freitas, S., Lee, M., Silva, A.M.S., Pinto, M.M.M., Vasconcelos, V., Kijjoo, A., "A new ergosterol analog, a new bis-anthraquinone and anti-obesity activity of anthraquinones from the marine sponge-associated fungus <i>Talaromyces stipitatus</i> KUFA 0207", Marine Drugs 15 (5) (2017) - Tida Dethoup, Kaewsalong, N., Songkumorn, P., Jantasorn, A., "Potential application of a marine-derived fungus, <i>Talaromyces tratensis</i> KUFA 0091 against rice diseases", Biological Control 119 (2018) 1-6 - Buttachon, S., Ramos, A.A., Inacio, P.M., Tida Dethoup, Gales, L., Lee, M., Costa, P.M., Silva, A.M.S., Sekeroglu, N., Rocha, E., Pinto, M.M.M., Pereira, J.A., Kijjoo, A., "Bis-indolyl benzenoids, hydroxypyrrolidine derivatives and other constituents from cultures of the marine sponge-associated fungus <i>aspergillus candidus</i> KUFA0062", Marine Drugs 16 (4) (2018) - Tida Dethoup, Pattavipha Songkumarn, Rueangrit, S, Suesa-Ard, S, Kaewkrajay, C, "Fungicidal activity of Thai medicinal plant extracts against <i>Alternaria brassicicola</i> causing black spot of Chinese kale", EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY 152 (1) (2018) 157-167 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ธิดา เดชชวบ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Kumla, D, Pereira, JA, Tida Dethoup, Gales, L, Freitas-Silva, J, Costa, PM, Lee, M, Silva, AMS, Sekeroglu, N, Pinto, MMM, Kijjoa, A, "Chromone Derivatives and Other Constituents from Cultures of the Marine Sponge-Associated Fungus <i>Penicillium erubescens</i> KUFA0220 and Their Antibacterial Activity", <i>MARINE DRUGS</i> 16 (8) (2018) - Kumla, D., Tida Dethoup, Gales, L., Pereira, J.A., Freitas-Silva, J., Costa, P.M., Silva, A.M.S., Pinto, M.M.M., Kijjoa, A., "Erubescensoic Acid, a new polyketide and a xanthonopyrone SPF-3059-26 From the culture of the marine sponge-associated fungus <i>penicillium erubescens</i> KUFA 0220 and Antibacterial activity evaluation of some of its constituents", <i>Molecules</i> 24 (1) (2019) - นิพนธ์ แก้วสาหลวง, Pattavipha Songkumarn, Kannika Duangmal, Tida Dethoup, "Synergistic effects of combinations of novel strains of <i>Trichoderma</i> species and <i>Coscinium fenestratum</i> extract in controlling rice dirty panicle", <i>Journal of Plant Pathology</i> 101 (2) (2019) 367-372 - Malrchao, F., Ramos, A.A., Buttachon, S., Tida Dethoup, Kijjoa, A., Rocha, E., "Cytotoxic and Antiproliferative Effects of Preussin, a Hydroxypyrrrolidine Derivative from the Marine Sponge-Associated Fungus <i>Aspergillus candidus</i> KUFA 0062, in a Panel of Breast Cancer Cell Lines and Using 2D and 3D Cultures", <i>Marine Drugs</i> 17 (8) (2019) - Chalearnsrimuang, T., Ismail, S.I., Mazlan, N., Suasaard, S., Tida Dethoup, "Marine-derived fungi: A promising source of halo tolerant biological control agents against plant pathogenic fungi", <i>Journal of Pure and Applied Microbiology</i> 13 (1) (2019) 209-223 - Rueangrit, S., Eakjamong, W., Tida Dethoup, "Hidden synergistic effects of the combinations of plant extracts against plant pathogenic fungi", <i>Journal of Biopesticides</i> 12 (1) (2019) 51-60 - Suasa-ard, S., Eakjamong, W., Tida Dethoup, "A novel biological control agent against postharvest mango disease caused by <i>Lasiodiplodia theobromae</i>", <i>European Journal of Plant Pathology</i> - (-) (2019) - Alves, A.J.S., Pereira, J.A., Tida Dethoup, Cravo, S., Mistry, S., Silva, A.M.S., Pinto, M.M.M., Kijjoa, A., "A new meroterpene, a new benzofuran derivative and other constituents from cultures of the marine sponge-associated fungus <i>acremonium persicinum</i> KUFA 1007 and their anticholinesterase activities", <i>Marine Drugs</i> 17 (6) (2019) - Alice A. Ramos, Bruno Castro-Carvalho, Maria Prata-Sena, Fernanda Malh-ao, Suradet Buttachon, Tida Dethoup, Anake Kijjoa, Eduardo Rocha, "Can marine-derived fungus <i>Neosartorya siamensis</i> KUFA 0017 extract and its secondary metabolites enhance antitumoractivity of doxorubicin? An in vitro survey unveils interactions against lung cancer cells", <i>Environmental Toxicology</i> 35 (1-2) (2020) 1-11 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leka Manoch, Onuma Piasai, Tida Dethoup, จิตรา เกาะแก้ว, เสียงแจ้ว พิริยพจนต์, อำนาง เอี่ยมวิจารณ์, สันติ พิกุลกลิ่น, "Dematiaceous Hyphomycetes from soil and plant", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Leka Manoch, Onuma Piasai, Tida Dethoup, Yupadee Paopun, Pachongchit Poochinya, Patcharee Umroong, "SEM Study on Some Noteworthy Leaf Litter Fungi", 25th Annual Conference Microscopy society of Thailand (2008) - Tida Dethoup, Leka Manoch, Yupadee Paopun, "Marine Fungi from Bangsan Beach, Chonburi Province", 25th Annual Conference Microscopy society of Thailand (2008) - Leka Manoch, Onuma Piasai, Tida Dethoup, Jitra Kokaew, Amnat Eamvijan, Siangjeaw Piriyaprin, "Biological control of <i>Rhizoctonia</i> diseases of rice, corn and durian using soil and endophytic fungi in vitro", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Tida Dethoup, Leka Manoch, Oranwan Chawanghong, Saowapa Pilada, "Diversity of marine fungi in eastern Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Tida Dethoup, "Efficacy of Crude Extracts from <i>Nerium oleander</i> L. For Controlling Plant Pathogenic Fungi", การประชุมวิชาการอารักพืชแห่งชาติ ครั้งที่ (2009) - Leka Manoch, Onuma Piasai, Tida Dethoup, จิตรา เกาะแก้ว, อำนาง เอี่ยมวิจารณ์, เสียงแจ้ว พิริยพจนต์, "Identification of <i>Eurotium</i> Species (<i>Aspergillus glaucus</i>) Using Scanning Electron Microscope", the 27th Microscopy Society of Thailand Annual Conference (2010) - Tida Dethoup, Leka Manoch, "Study of thermophilic and thermotolerant fungi from soils and agricultural wastes", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Tida Dethoup, Decha Kumla, Anake Kijjoa, "Diversity of fungi associated with marine invertebrates and their antifungal activity against plant pathogenic fungi", International Seminar and Workshop on Marine Natural Products (2015) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tida Dethoup, "The in Vitro Antagonistic effect of Marine Sponge-Associated Fungi against Plant Pathogenic Fungi", The 6th European Conference on Marine Natural Products (6ECMNP) (2009) - Tida Dethoup, "Antifungal Activities of the Crude Extracts of Marine Sponge-Associated Fungi against Plant Pathogenic Fungi", The 6th European Conference on Marine Natural Products (6ECMNP) (2009) - Leka Manoch, Onuma Piasai, Tida Dethoup, จิตรา กอแก้ว, อำนาง เอ็มวิจารณ์, แสงแก้ว พิริยาปริญ, Yupadee Paopun, Pachongchit Poochinya, Patcharee Umroong, "Morphological Studies of Slime Mold, Some Noteworthy Sordariaceous and Synnemata Fungi", The 26th Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand (2009) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ธิดา เดชชวบ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none">- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ประจำปี 2550 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2551 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none">- Micrograph Award 2008 : 3rd prize SEM : Bioscience ประจำปี 2551 เรื่อง "Dactylospora haliotrepha ได้รับรางวัล" จาก Microscopy Society of Thailand	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none">- Poster Presentation Award 2008 : 3rd Prize Bioscience ประจำปี 2551 เรื่อง "Marine Fungi from Bangsan Beach, Chonburi Province" จาก Microscopy Society of Thailand- Micrograph award 2008 SEM : Bioscience 3 rd Price ประจำปี 2551 เรื่อง "Dactylospora haliotrepha" จาก Microscopy Society of Thailand	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 11 กรกฎาคม 2563