

ชื่อ-สกุล	รศ. จิตราภรณ์ ธวัชพันธุ์
ห้องพัก-เบอร์โทร ติดต่อ-email	SC9 ชั้น 1 สำนักงานเลขาธิการคณะ โทร 034-281105-6 ต่อ 7113 Email: faasjit@ku.ac.th
การศึกษา	วท.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน วท.ม. (พฤกษศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
ความเชี่ยวชาญ	Plant morphology and taxonomy
รายวิชาที่สอน	1. General Botany 2. Principles of Plant Taxonomy 3. Aquatic Plants
งานวิจัย	ความหลากหลายชนิดของผักพื้นบ้านที่อุทยานผักพื้นบ้านบึงฉวาก พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชุมชนบ้านบ่อหวี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี
ผลงานตีพิมพ์-การ นำเสนอ	กรีก นฤทุม, บุญมา ปานประดิษฐ์, จิตราภรณ์ ธวัชพันธุ์ และยิ่งยง ไพลูศานติวัฒนา. 2542 สวน รวมพรรณไม้เพื่อเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุกรรมพืช. วารสารวิทยาศาสตร์ มก.17(2-3) : 36-50 Chaiya Udomsri, Siraprapa Premcharoen, Jitraporn Tawatpun, Chavalit Vidthayayon and Srunya Vajrodaya. 2005. Community Structure of Aquatic Plants in Bung Khong Long, Nongkhai Province A Ramsar Site of Thailand. <i>Kasetsart J. (Nat. Sci.)</i> 39 (1) : 64-75. P. Charoensri, K. Jutamanee, J. Tawatpun, P. Tongumpai and K. Krisanapook. 2005. Effects of Potassium Chloroate and Girdling on Flowering of 'Phet Sakon' Longan. <i>Acta Horticulturae</i> 665 : 259-267. Siriwan Suksri, Siraprapha Premcharoen, Chitraporn Thawatphan and Suvit Sangthongprow. 2005. Ethnobotany in Bung Khong Long non- Hunting Area, Northeast Thailand. <i>Kasetsart J. (Nat. Sci.)</i> 39 (3) :519-533. อรพรรณ คังขจันทรานนท์, จิตราภรณ์ ธวัชพันธุ์, กฤตชญา อีสกุล, รักชนก แก้วมณีโชติ, จิรภา วงศ์ มโนพนิชสุนิตา วิเศษสันติกุล และอมรรัตน์ ดอกไม้ขาว. สำรวจความหลากหลายชนิดของพรรณไม้ป่า ในตลาดพื้นเมืองและตลาดชายแดนไทย-พม่าทางภาคตะวันตกของประเทศไทย. การประชุม วิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3. 25-27 มีนาคม 2552. น. 18 จूरียรัตน์ ลีสมิทธิ, ขวัญชัย นิมนันต์ และจิตราภรณ์ ธวัชพันธุ์. การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำสกัด ชีวภาพเพื่อการเกษตร. การประชุมวิชาการฐานคน ฐานทรัพยากร ฐานคิด : การพัฒนาจังหวัด นครปฐมบนฐานข้อมูลและการมีส่วนร่วม จัดโดย สกว. ร่วมกับจังหวัดนครปฐม 24 มีนาคม 2552 Leetrakul, D., Thawatchapan, J. and Wongvithoonyaporn, P. 2006. Anti-food- poisonous bacterial property of fragrance compounds from Thai fragrance Plants.

	<p>In <i>Proceeding of the 18 th Annual Meeting of Thai Society for Biotechnology on "Biotechnology : Benefits & Bioethics."</i> The Montien Riverside Hotel, Bangkok, Thailand, 2-3 November 2006. No. IV-P-13.</p>
--	--