

ผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในสื่ออื่นๆ

รายการบรรณานุกรม	สำนักวิชาที่เขียนบทความ
เผยแพร่ในประเทศ	
1. อภิชาติ บุญหาวัน. เครื่องไบโอเอทานอลแบบเร่งด่วน. รายการ VIP Time, สิงหาคม 2555.	เทคโนโลยีการเกษตร
2. วันทนา พันธุ์ประสิทธิ์ และคณะ. (2555). ขั้นตอนการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่มีใยหินเป็นส่วนประกอบอย่างปลอดภัย. แผ่นพับ. มิถุนายน 2555.	แพทยศาสตร์
3. วันทนา พันธุ์ประสิทธิ์, รุติพร ชูสง, พิรัชญา มุสิกะพงศ์, อตุลย์เดช ไศลบาท. (2555). มาตรการควบคุมและขั้นตอนการรื้อถอนซ่อมแซมอาคารที่มีใยหิน (หนังสือ ISBN 978-616-551-488-0) กรกฎาคม 2555.	แพทยศาสตร์
4. สุรวิทย์ รอดทอง & จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล. (2555). การเร่งกระบวนการหมักน้ำปลาโดยใช้ถั่วเขียว. <i>NSTDA for Commercialization 2012</i> : 14, และ ร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายในงาน “NSTDA Investigators’ Day ปี 2555” ในวันที่ 20 กันยายน 2555 ณ ห้องคอนเวนชันฮอลล์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร จัดโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.).	วิทยาศาสตร์
5. สุรวิทย์ รอดทอง & จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล. (2555). เทคโนโลยีถั่วเขียวจุลินทรีย์เพื่อลดระยะเวลาการหมักน้ำปลา. ร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายในงาน “เทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทย ประจำปี 2555 (TechnoMart&InnoMart2012)” ระหว่างวันที่ 25-28 ตุลาคม 2555 ณ อาคาร EH 101-102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร จัดโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และ ใน “การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2555 (Thailand Research Expo 2012)” ระหว่างวันที่ 24-28 สิงหาคม 2555 ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพมหานคร จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.).	วิทยาศาสตร์
6. สุรวิทย์ รอดทอง จันทิมา ตีประเสริฐกุล & นิธินาถ ศุภกาญจน์. (2555). ผลงานเรื่อง “พลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพชนิดพอลิไฮดรอกซีแอลคาโนเอทจากแป้งมันสำปะหลัง” ร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายในงาน “การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2555 (Thailand Research Expo 2012)” ระหว่างวันที่ 24-28 สิงหาคม 2555 ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพมหานคร จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.).	วิทยาศาสตร์
7. สุรวิทย์ รอดทอง. (2555). การจำแนกชนิดจุลินทรีย์โดยใช้เทคนิคชีวโมเลกุล. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจำแนกชนิดและตรวจวิเคราะห์จุลินทรีย์ด้วยเทคนิคชีวโมเลกุล”, 4 กันยายน 2555, สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร อำเภอดุสิตบุรี จังหวัดปทุมธานี. 37 หน้า.	วิทยาศาสตร์
เผยแพร่ต่างประเทศ	
1. Ruamkuson,D., Chittapun,S. and Ketudat-Cairns,M. (2012). Identification of live feed for ornamental fish from Jatujak market Thailand. ลำดับนิวคลีโอไทด์ ของ <i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> strain SUT-k5 18S ribosomal RNA gene, partial sequence ปรากฏ ในฐานข้อมูล National Center for Biotechnology Information at National Library of Medicine USA (GenBank: KC189002.1) (Submitted (20-NOV-2012))	เทคโนโลยีการเกษตร
2. Sanoamuang, N., Mothong, N., Jitjak, W., & Rodtong, S. (2012). A new gelatinous ascostromatic fungus associated with bamboo in Thailand, Ascomycota sp. KKUK1 18S ribosomal RNA gene, partial sequence (1856 nt). <i>GenBank (U.S.A.) Nucleotide Sequence</i> : Accession JX219377. PLN 09- OCT-2012.	วิทยาศาสตร์
3. Sanoamuang, N., Mothong, N., Jitjak, W., & Rodtong, S. (2012). A new gelatinous ascostromatic fungus associated with bamboo in Thailand, Ascomycota sp. KKUK1 18S ribosomal RNA gene, partial sequence, internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence (599 nt). <i>GenBank (U.S.A.) Nucleotide Sequence</i> : Accession JX219379. PLN 09- OCT-2012.	วิทยาศาสตร์
4. Sanoamuang, N., Mothong, N., Jitjak, W., & Rodtong, S. (2012). A new gelatinous ascostromatic fungus associated with bamboo in Thailand, Ascomycota sp. KKUK1 28S ribosomal RNA gene, partial sequence (578 nt). <i>GenBank (U.S.A.) Nucleotide Sequence</i> : Accession JX219381. PLN 09- OCT-2012.	วิทยาศาสตร์
5. Sanoamuang, N., Mothong, N., Jitjak, W., & Rodtong, S. (2012). A new gelatinous ascostromatic fungus associated with bamboo in Thailand, Ascomycota sp. KKUK2 18S ribosomal RNA gene, partial sequence, internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence (594 nt). <i>GenBank (U.S.A.) Nucleotide Sequence</i> : Accession JX219380. PLN 09- OCT-2012.	วิทยาศาสตร์
6. Sanoamuang, N., Mothong, N., Jitjak, W., & Rodtong, S. (2012). A new gelatinous ascostromatic fungus associated with bamboo in Thailand, Ascomycota sp. KKUK2 28S ribosomal RNA gene, partial sequence (586 nt). <i>GenBank (U.S.A.) Nucleotide Sequence</i> : Accession JX219382. PLN 09- OCT-2012.	วิทยาศาสตร์