



บทที่ 6

ผลสำเร็จของโครงการ

6.1 การนำเสนอผลงาน จากการดำเนินงานโครงการนี้ได้นำผลงานวิจัยที่ได้ไปนำเสนอในการประชุมระดับชาติดำนวน 1 เรื่อง ดังนี้ คือ

การประชุมวิชาการระดับชาติ ได้นำเสนอผลงานใน ในการประชุมวิชาการ "นเรศวรวิจัย" ครั้งที่ 7 : ก้าวสู่นรรษย์ที่ 3 นุ่มนั่นงานวิจัยพัฒนาชาติไทยให้ยั่งยืน ณ. อาคารเอกาทศรี มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก ระหว่างวันที่ 29 -30 กรกฎาคม 2554 เรื่อง “ผลของน้ำส้มไม้และพืชสมุนไพรต่อการควบคุมแมลงศัตรูสำคัญของส้มโอ (Effect of Wood Vinegar and Some Medicinal Plants on Control the Pomelo Insect Pests)

เอกสารอ้างอิง

- กนก อุไรสกุล และณัฐธยาน์ เปียแแดง (2550). ทดสอบสารสกัดสมุนไพรบางชนิดป้องกันกำจัดหนอนชอนใบมะกรูด. การประชุมวิชาการอารักษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (The 8th National Plant Protection Conference) โรงแรมอัมรินทร์ลากูน จังหวัดพิษณุโลก. 20-22 พฤษภาคม 2550. หน้า 161-167, ISBN 978-974-09-4986-2
- บุญ邦 มนัสเม่นคง (2542). แมลงศัตรูส้มโอ. แมลงศัตรูไม้ผล. เอกสารวิชาการกองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพฯ หน้า 79-88.
- ชลิตา อุณหุ่ม, เทวินทร์ กุลปิยะวัฒน์, มานิตา คงชื่นสิน, พัตรชัย ศฤงษ์ไพบูลย์ และวัฒนา จารณศรี (2545). แมลงศัตรูส้ม. เคหการเกษตร กรุงเทพมหานคร. หน้า 138-141.
- ชุดีพร วนิชกุลชัยพร, นวัชชัย ศุภดิษฐ์, แตงอ่อน มั่นใจตน และบุญจง ขาวสิทธิชัย. 2551. การใช้น้ำสกัดชีวภาพหนอนตايหยากควบคุมลูกน้ำยุ่งลาย. วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม. 4(1): 107-121
- นิรนาม (2527). กองวิจัยและพัฒนาสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข “สมุนไพรพื้นบ้าน” ครั้งที่ 2, 2527, หน้า 70-71.
- นันทawan บุญยะประภกศร .2541. สมุนไพร.ไม้พื้นบ้าน . กรุงเทพฯ : บริษัทประชาชน จำกัด.

วุฒิ วุฒิธรรมเวช. (2540). สารานุกรมสมุนไพร รวมหลักเภสัชกรรมไทย. กรุงเทพฯ : โอ. เอส. พรีนติ้ง เอ็กซ์.

สมสุข ศรีจักรวาพ. 2534. โลติน - ภาษาแมลงพื้นบ้าน. กลุ่มพฤกษชีววิทยา. กองพฤกษาสตร์และ วัชพืช กรมวิชาการเกษตร.

สมบูรณ์ แสงมณีเดช, ขวัญเกศ กนิษฐานันท์, วัฒน์วิทย์ นาคต้อย, วารุษ สกุลตาล, ศักดา กาบคำ, สม จิต บุญดี และสายัญ อันกฎวงศ์. 2547. การใช้สารสกัดจากหางไหลแห้งในการควบคุม ถูกน้ำยุ่ง. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น. 9(1): 10-15

อุดมพร แพ่งนคร, วิจิตร อุดอ้าย, และ สมบัติ ชื่นชูกลิน (2550). การศึกษาผลของนำส้มควันไม้ต่อการ ควบคุมแมลงศัตรุและการเจริญเติบโตของผักคะน้า. การประชุมวิชาการอารักษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (The 8th National Plant Protection Conference) โรงแรมอัมรินทร์ลากูน จังหวัด พิษณุโลก. 20-22 พฤษภาคม 2550. หน้า 168-175, ISBN 978-974-09-4986-2

Pangnakorn U. (2008). Utilization of Wood Vinegar By-product from Iwate kiln for Organic Agricultural System. Proceedings of Technology and Innovation for Sustainable Development Conference (TISD2008). The Sofitel Raja Orchid, Khon Kaen, Thailand, January 28-29,2008. Page 17-19.

Pangnakorn U., Watanasorn S., Kuntha C., and Chuenchooklin S. 2010. Effects of Wood Vinegar and Fermented Liquid Organic Fertilizer on Soybean (Srisamrong1) During Drough Season Cultivation in Phichit, Thailand. *Journal of ISSAAS* (The International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences : ISSN 0859-3132

Tsuyoshi. (1994). The use of wood vinegar and charcoal in agriculture. ICCA Japan.

Sadakichi Kishimoto. 1994. The Uses of Wood Vinegar and Charcoal in Agriculture. 51 pp.