

รายงานผลงานเรื่องเติมการทดลองที่สิ้นสุด ปีงบประมาณ 2556

1. ชุดโครงการวิจัย : วิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช
2. โครงการวิจัย : วิจัยการกักกันพืช
กิจกรรม : การเฝ้าระวังศัตรูพืชกักกัน
3. ชื่อการทดลอง : การเฝ้าระวังการแพร่กระจายของราน้ำค้างข้าวโพด
Peronosclerospora philippinensis
: Surveillance and Distribution of Corn Downy Mildew :
Peronosclerospora philippinensis
4. คณะผู้ดำเนินงาน
หัวหน้าการทดลอง : ชนิทร ดวงสอด กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
ผู้ร่วมงาน : พรพิมล อธิปัญญาคม กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
: สุณิรัตน์ สีมะเดื่อ กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

5. บทคัดย่อ

สำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างข้าวโพด ระหว่าง พฤศจิกายน 2553 ถึง กันยายน 2556 เพื่อทราบข้อมูลการปรากฏหรือไม่ปรากฏ และการแพร่กระจายของราน้ำค้าง *Peronosclerospora philippinensis* ในแหล่งปลูกข้าวโพด 184 พื้นที่ จาก 45 จังหวัด คือ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน ตาก สุโขทัย แพร่ พะเยา อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ชัยนาท เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี นครราชสีมา ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ขอนแก่น หนองบัวลำภู ชัยภูมิ เลย อุตรธานี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี ระยอง จันทบุรี สระแก้ว เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง นครศรีธรรมราช กระบี่ สตูล และ สงขลา ผลจากการสำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างข้าวโพด และนำตัวอย่างโรคมานำมาจำแนกชนิดในห้องปฏิบัติการไม่พบโรคราน้ำค้างที่เกิดจาก *Peronosclerospora philippinensis* ในข้าวโพด พบแต่โรคราน้ำค้างที่เกิดจากเชื้อ *Peronosclerospora sorghi* จัดทำและเก็บตัวอย่างแห้งโรคราน้ำค้างที่เกิดจาก *P. sorghi* จำนวน 52 ตัวอย่าง ส่งเข้าพิพิธภัณฑ์ตัวอย่างแห้งโรคพืช กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ

ABSTRACT

The disease survey was conducted to determine the disease occurrence of downy mildew on maize caused by *Peronosclerospora philippinensis*. The survey had been done on 184 maize plantations in 45 provinces from November 2010 to September 2013. The downy mildew disease caused by *P. philippinensis* was not found on maize in all areas as Chiang Mai, Chiang Rai, Lampang, Lamphun, Mae Hong Son, Tak, Sukhothai, Phrae, Phayao, Uttaradit, Kamphaeng Phet, Phichit, Phitsanulok, Nakhon Sawan, Uthai Thani, Kanchanaburi, Chai Nat, Phetchabun, Lop Buri, Saraburi, Nakhon Ratchasima, Si Sa Ket, Buri Ram, Maha Sarakham, Khon Kaen, Nong Bua Lam Phu, Chaiyaphum, Loei, Udon Thani, Phra Nakhon Si Ayutthaya, Suphan Buri, Nakhon Pathom, Ratchaburi, Rayong, Chanthaburi, Sa Kaeo, Phetchaburi, Prachuap Khiri Khan, Chumphon, Surat Thani, Phatthalung, Nakhon Si Thammarat, Krabi, Satun and Songkhla. There was only downy mildew disease on maize caused by *P. sorghi* was found and 52 specimens infected by *P. sorghi* were collected and preserved in Plant Pathology Herbarium at Plant Pathology Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Department of Agriculture, Bangkok.

6. คำนำ

ระบบการค้ายุคใหม่ภายใต้กรอบกติกาขององค์การการค้าโลก (World Trade Organization : WTO) เปลี่ยนแปลงไปในลักษณะที่มีการแข่งขันทางการค้าที่เสรีและเป็นธรรมมากขึ้น การดำเนินการค้าระหว่างประเทศต้องเป็นไปตามกฎเกณฑ์และความตกลงที่เกี่ยวข้องภายใต้ข้อตกลงการค้าโลก ความตกลงที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการค้าสินค้าเกษตร ได้แก่ ความตกลงว่าด้วยการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Agreement of Application of Sanitary and Phytosanitary Measures : SPS) ซึ่งให้สิทธิพื้นฐานแก่ประเทศในการกำหนดมาตรการสุขอนามัยเพื่อปกป้องสุขอนามัยของมนุษย์ พืช และสัตว์ของแต่ละประเทศนั้น โดยอาศัยมาตรฐานระหว่างประเทศสำหรับมาตรการสุขอนามัยพืช (International Standards for Phytosanitary Measures : ISPM) ในอนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention : IPPC) ภายใต้องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ กรณีที่ไม่มีมาตรฐานระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง การกำหนดมาตรการสุขอนามัยพืชสามารถทำได้โดยใช้การประเมินความเสี่ยงศัตรูพืช (Pest risk assessment) จากข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ โดยเฉพาะข้อมูลสถานภาพศัตรูพืชทั้งภายในประเทศและประเทศคู่ค้า โดยใช้วิธีการประเมินซึ่งพัฒนาภายใต้อนุสัญญาอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention) จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น ทำให้ทุกประเทศที่เกี่ยวข้องในการค้าสินค้าเกษตร จำเป็นต้องเตรียมข้อมูลสถานภาพศัตรูพืชที่ถูกต้องและเชื่อถือได้ไว้ให้พร้อม ในการเปิดตลาดใหม่ ประเทศผู้นำเข้าอาจร้องขอข้อมูลศัตรูพืชของประเทศผู้ส่งออก เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ความเสี่ยง ถ้าประเทศผู้ส่งออกมีข้อมูลศัตรูพืชของประเทศตนพร้อมจัดหาได้ง่าย การเปิดตลาดใหม่ของสินค้าเกษตรในต่างประเทศก็จะเป็นไปอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการ

ส่งออกของประเทศ กรณีของการนำเข้าสินค้าเกษตร การมีข้อมูลศัตรูพืชที่ถูกต้อง จะช่วยให้ฝ่ายกักกันพืชสามารถวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของสินค้าเกษตรนำเข้าได้อย่างถูกต้อง ช่วยให้การเกษตรของประเทศไม่เสี่ยงต่อศัตรูพืชที่ไม่พึงประสงค์ เมื่อสินค้าดังกล่าวได้รับการอนุญาตให้นำเข้า และช่วยให้ฝ่ายกักกันพืชสามารถชี้แจงการตัดสินใจด้านการกักกันพืชต่อต่างประเทศที่พยายามส่งออกสินค้าเกษตรเข้ามาในประเทศไทยได้ดียิ่งขึ้น จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น จำเป็นที่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องต้องเตรียมความพร้อมของข้อมูลศัตรูพืช รวมทั้งโรคพืช สำหรับข้าวโพด เป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ มีการปลูกเพื่อบริโภคภายในประเทศ และส่งออกต่างประเทศ ในปี พ.ศ. 2553 มีพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมทั้งประเทศ 7,115,511 ไร่ ให้ผลผลิต 4,454,445 ตัน ใช้ภายในประเทศ ปริมาณ 4.28 ล้านตัน ปริมาณการส่งออกรวม 393,319 ตัน มูลค่า 2,267.21 ล้านบาท มีปริมาณการนำเข้า 366,747 ตัน มูลค่า 1,339.58 ล้านบาท (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2553) แหล่งปลูกข้าวโพดมีเกือบทั่วประเทศ แหล่งผลิตในประเทศที่สำคัญ ภาคเหนือ ได้แก่ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ พิษณุโลก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ นครราชสีมา ศรีสะเกษ ชัยภูมิ ภาคกลาง ได้แก่ สระบุรี ลพบุรี ภาคตะวันตก ได้แก่ สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และภาคตะวันออก ได้แก่ สระแก้ว จันทบุรี ในเรื่องของศัตรูพืช โรคราน้ำค้างเป็นโรคที่สำคัญของข้าวโพด มีสาเหตุจากเชื้อรา 3 genus 8 species ได้แก่ *Peronosclerospora sorghi* (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw สาเหตุโรค Sorghum downy mildew *P. maydis* (Racib.) C.G. Shaw สาเหตุโรค Java downy mildew *P. philippinensis* (W. Weston) C.G. Shaw สาเหตุโรค Philippine downy mildew เชื้อรา *P. sacchari* (T. Miyake) Shirai & Hara สาเหตุโรค Sugarcane downy mildew *P. spontanea* (W. Weston) C.G. Shaw สาเหตุโรค Spontaneum downy mildew *Sclerospora graminicola* (Sacc.) J. Schröt. สาเหตุโรค Graminicola downy mildew หรือ Green ear downy mildew *Sclerophthora macrospora* (Sacc.) Thirumalachar et al. สาเหตุโรค Crazy top downy mildew *S. rayssiae* Kenneth et al. var. *zeae* Payak & Renfro สาเหตุโรค Brown stripe downy mildew (Donald, 2000 ; Shurtleff, 2012) ซึ่งราน้ำค้างเป็นปัญหาสำคัญในการส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด สำหรับราน้ำค้าง *Peronosclerospora philippinensis* เป็นเชื้อกักกันในการส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด ไปยังหลายประเทศ ดังนั้นเพื่อการเตรียมข้อมูลสถานภาพศัตรูพืชที่ถูกต้อง จึงควรติดตามฝ้าระวังการเกิดและแพร่ระบาดของราน้ำค้าง *P. philippinensis* ในพื้นที่ปลูกข้าวโพดในประเทศไทย เพื่อให้ได้ข้อมูลการปรากฏหรือไม่ปรากฏและการแพร่กระจายของราน้ำค้าง *P. philippinensis* ซึ่งจะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการกักกันพืช และสนับสนุนการส่งออก

7. วิธีดำเนินการ

- อุปกรณ์

1. ตัวอย่างโรคราน้ำค้างข้าวโพด จากแหล่งปลูกพืชของประเทศไทย ระหว่างพฤศจิกายน 2553 ถึงกันยายน 2556
2. อุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างโรคพืช เช่น กรรไกร คัตเตอร์ ถุงพลาสติก กระดาษหนังสือพิมพ์ กล่องเก็บความเย็น ปากกา กระดาษบันทึกข้อมูล
3. เครื่องวัดพิกัด

4. คู่มือ และแบบฟอร์มรายละเอียดของข้อมูลในการสำรวจโรคราน้ำค้างข้าวโพด
5. แผงไม้อัดตัวอย่างโรคพืช กระจายฟางและกระดาษหนังสือพิมพ์
6. วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการเชื้อรา เช่น จานเลี้ยงเชื้อ หลอดแก้ว ฟาล์ค เข็มเขี่ย มีดโกน มีดผ่าตัด แผ่นแก้วสไลด์พร้อมแผ่นปิดสไลด์ และตะเกียงแอลกอฮอล์
7. สารเคมี ได้แก่ KOH shear's solution และ oil immersion
8. กล้องจุลทรรศน์ พร้อมกล้องถ่ายภาพ
9. ตำราสำหรับใช้ในการจัดจำแนกราน้ำค้าง

- วิธีการ

1. สืบค้นข้อมูล

สืบค้นข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ข้อมูลพืช เช่น แหล่งปลูกข้าวโพด ขนาดพื้นที่ปลูก ประวัติการเกิดโรคในแต่ละพื้นที่ ข้อมูลเชื้อรา *Peronosclerospora philippinensis* เช่น รูปร่างลักษณะของเชื้อ และลักษณะอาการโรค และข้อมูลราน้ำค้างชนิดอื่นของข้าวโพด

2. จัดทำคู่มือการสำรวจ

จัดทำคู่มือการสำรวจ เพื่อใช้ในการตรวจสอบอ้างอิงขณะทำการสำรวจ โดยการรวบรวมตัวอย่างอ้างอิงและรูปภาพของโรคราน้ำค้างที่เกิดจาก *P. philippinensis* และจัดทำข้อมูลของเชื้อรา ได้แก่ ชื่อสามัญ ชื่อวิทยาศาสตร์ ชื่อพืชอาศัย อาการของโรค รูปภาพสีของโรค และแหล่งอาศัยของรา รวมทั้งข้อมูลราน้ำค้างชนิดอื่นของข้าวโพด

3. จัดทำแบบฟอร์มบันทึกข้อมูลในการสำรวจ

จัดทำแบบฟอร์มบันทึกข้อมูลในการสำรวจ ซึ่งประกอบด้วย วันที่ สถานที่ ตำแหน่งที่ตั้ง (พิกัด GPS) พันธุ์พืช ระยะการเจริญของพืช ส่วนของพืชที่ถูกทำลาย ลักษณะอาการโรค เพอร์เซ็นต์การเกิดโรค ระดับความรุนแรงของโรค การแพร่กระจายในไร่ไร่ และข้อมูลอื่นๆ เช่น สภาพภูมิประเทศ ภูมิอากาศ เป็นต้น

4. สำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างของข้าวโพด

สำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างของข้าวโพด ในแหล่งปลูกข้าวโพดทุกภาคของประเทศไทย ระหว่างพฤศจิกายน 2553 ถึง กันยายน 2556 วางแผนการสำรวจอย่างน้อย 10 แปลง ต่อพื้นที่ แต่ละแปลงทำการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบโดยเดินตามเส้นทแยงมุม ทุกๆ 10 ก้าว ตรวจโรคจุดละ 10 ต้น จำนวน 10 จุดต่อแปลง หรือ 10 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่แปลง

- ตรวจโรคราน้ำค้างในแปลง โดยดูลักษณะอาการของโรคเปรียบเทียบกับคู่มือการสำรวจที่จัดทำไว้ บันทึกรายละเอียดข้อมูล ตามแบบฟอร์ม และถ่ายรูปลักษณะอาการโรค

- เก็บตัวอย่างโรคราน้ำค้าง โดยเลือกเก็บส่วนของพืชที่แสดงอาการโรค ห่อด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์ ใส่ในถุงพลาสติก พร้อมแนบกระดาษบันทึกรายละเอียด ชื่อพืช สถานที่เก็บ วันที่เก็บ และลักษณะอาการของโรค บรรจุห่อตัวอย่างโรคพืชลงในกล่องเก็บความเย็น เพื่อนำมาจำแนกชนิดของเชื้อสาเหตุโรคในห้องปฏิบัติการ

5. จำแนกชนิดของราน้ำค้างในห้องปฏิบัติการ

โดยตรวจลักษณะราน้ำค้างของข้าวโพดภายใต้กล้องจุลทรรศน์

- ตัดขวาง (cross section) เนื้อเยื่อพืช โดยนำส่วนของพืชที่เป็นโรคมาตรวจดูลักษณะอาการ และโครงสร้างของราน้ำค้างภายใต้กล้อง stereo microscope จากนั้นนำส่วนที่แสดงลักษณะอาการที่มีราน้ำค้างเจริญอยู่ มาตัดขวางเนื้อเยื่อ เมื่อได้ชิ้นส่วนที่แสดงลักษณะโครงสร้างของราน้ำค้างชัดเจน จึงหยด shear's solution ปิดด้วยแผ่นปิดสไลด์ (cover slip) นำไปตรวจดูภายใต้กล้อง compound microscope เพื่อศึกษาลักษณะโครงสร้างของราน้ำค้าง

- ศึกษาลักษณะทางสัณฐานของสปอร์ โดยเขี่ยสปอร์จากตัวอย่างพืชที่เป็นโรคราน้ำค้าง ลงบนแผ่นกระจกสไลด์ แล้วหยด shear's solution ปิดด้วยแผ่นปิดสไลด์ ตรวจดูลักษณะทางสัณฐานของสปอร์ ได้กล้อง compound microscope สุ่มวัดขนาดสปอร์ จำนวน 50 สปอร์ และโครงสร้างอื่นๆที่สำคัญ โดยใช้ calibrated micrometer บันทึกขนาด รูปร่าง ลักษณะผนังของสปอร์ และสี แล้วบันทึกภาพ จากนั้นหาค่าเฉลี่ยของขนาดสปอร์ และโครงสร้างของราน้ำค้างที่วัดขนาดไว้

- จำแนกชนิดราน้ำค้าง โดยเปรียบเทียบลักษณะของราน้ำค้างที่ศึกษากับคู่มือการจัดจำแนกราน้ำค้าง

6. จัดทำตัวอย่างแห้งโรคพืช

โดยตัดส่วนของพืชบริเวณที่แสดงอาการโรค วางบนกระดาษฟาง พร้อมแนบกระดาษบันทึกข้อมูลพืช แล้วปิดทับด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์ อัดทับด้วยแผงไม้อัดตัวอย่างโรคพืช นำไปวางผึ่งลม ไม่ให้ถูกแดด เปลี่ยนกระดาษทุกวัน จนกระทั่งตัวอย่างพืชแห้ง จึงนำมาเก็บในถุงกระดาษสำหรับเก็บตัวอย่างแห้ง พร้อมลงรายละเอียดข้อมูลตัวอย่างตามระบบสากล (Anonymous, 2005) ได้แก่ ชื่อพืช ลักษณะอาการโรค สถานที่เก็บ ชนิดของรสาเหตุโรคพืช วันที่เก็บ ชื่อผู้เก็บ และชื่อผู้จัดจำแนกชนิดรา เป็นต้น แล้วส่งเก็บในพิพิธภัณฑ์ตัวอย่างแห้งโรคพืช กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร

7. รวบรวมบันทึกข้อมูล และวิเคราะห์ผล

รวบรวมบันทึกข้อมูลสถานการณ์การเกิดและแพร่กระจายของราน้ำค้าง *Peronosclerospora philippinensis* ในข้าวโพด และวิเคราะห์ข้อมูล

- เวลาและสถานที่

เวลา เริ่มต้น ตุลาคม 2553 สิ้นสุด กันยายน 2556

สถานที่ กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช และแปลงปลูกข้าวโพดในประเทศไทย

8. ผลการทดลองและวิจารณ์

1 สืบค้นข้อมูล

ได้ข้อมูลพื้นที่ปลูกข้าวโพด ได้ข้อมูลเชื้อรา *Peronosclerospora philippinensis* เช่น รูปร่างลักษณะของเชื้อ และลักษณะอาการโรค และข้อมูลราน้ำค้างชนิดอื่นของข้าวโพด

2. จัดทำคู่มือการสำรวจ

ได้คู่มือการสำรวจ ซึ่งประกอบด้วย รูปภาพของเชื้อรา และอาการโรคราน้ำค้างของข้าวโพดที่มีสาเหตุจากเชื้อ *Peronosclerospora philippinensis* และ *P. sorghi*

3. จัดทำแบบฟอร์มบันทึกข้อมูลในการสำรวจ

ได้แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลในการสำรวจ ซึ่งประกอบด้วย วันที่ สถานที่ ตำแหน่งที่ตั้ง (พิกัด GPS) พันธุ์พืช ระยะการเจริญของพืช ส่วนของพืชที่ถูกทำลาย ลักษณะอาการโรค เปอร์เซ็นต์การเกิดโรค ระดับความรุนแรงของโรค และการแพร่กระจายในไร่

4. สำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างของข้าวโพด

สำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างข้าวโพดในแหล่งปลูกข้าวโพดทุกภาคของประเทศไทย ระหว่างพฤศจิกายน 2553 ถึง กันยายน 2556 ในแหล่งปลูกข้าวโพด 184 พื้นที่ จาก 45 จังหวัด ในภาคเหนือ ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.แพร่ จ.พะเยา จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แม่ฮ่องสอน จ.เพชรบูรณ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.อุตรดิตถ์ จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.พิษณุโลก และ จ.อุทัยธานี ภาคกลาง ได้แก่ จ.นครปฐม จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.นครสวรรค์ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.ชัยนาท และ จ.สุพรรณบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จ.เลย จ.ชัยภูมิ จ.หนองบัวลำภู จ.นครราชสีมา จ.บุรีรัมย์ จ.ศรีสะเกษ จ.มหาสารคาม จ.ขอนแก่น และ จ.อุดรธานี ภาคตะวันออก ได้แก่ จ.จันทบุรี จ.ระยอง จ.สระแก้ว และภาคใต้ ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.กระบี่ จ.สงขลา จ.พัทลุง และ จ.นครศรีธรรมราช พบโรคราน้ำค้างรวม 52 ตัวอย่าง จาก อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย จำนวน 3 ตัวอย่าง อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น จำนวน 2 ตัวอย่าง อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ จำนวน 1 ตัวอย่าง อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี จำนวน 1 ตัวอย่าง อ.กุ่มกวาง จ.อุดรธานี จำนวน 2 ตัวอย่าง อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม จำนวน 2 ตัวอย่าง อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี จำนวน 10 ตัวอย่าง อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี จำนวน 12 ตัวอย่าง อ.จอมบึง จ.ราชบุรี จำนวน 1 ตัวอย่าง อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่ จำนวน 16 ตัวอย่าง และ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ จำนวน 2 ตัวอย่าง

5. จำแนกชนิดของราน้ำค้างในห้องปฏิบัติการ

หลังจากจำแนกชนิดของราน้ำค้างทุกตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ ไม่พบโรคราน้ำค้างที่เกิดจาก *P. philippinensis* พบแต่โรคราน้ำค้างที่เกิดจากเชื้อ *P. sorghi*

6. จัดทำตัวอย่างแห้งโรคพืช

จัดทำและเก็บตัวอย่างแห้งโรคราน้ำค้างที่เกิดจาก *P. sorghi* จำนวน 52 ตัวอย่าง เพื่อเป็นหลักฐานสำหรับการตรวจสอบยืนยันการปรากฏของโรค ส่งเข้าพิพิธภัณฑ์ตัวอย่างแห้งโรคพืช กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ

7. รวบรวมบันทึกข้อมูลและวิเคราะห์ผล

จากการสำรวจโรคราน้ำค้างข้าวโพดในแหล่งปลูกข้าวโพดทุกภาคของประเทศไทย ระหว่างพฤศจิกายน 2553 ถึง กันยายน 2556 ไม่พบโรคราน้ำค้างที่เกิดจาก *Peronosclerospora philippinensis*

9. สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

จากการสำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างข้าวโพด ระหว่าง พฤศจิกายน 2553 ถึง กันยายน 2556 เพื่อทราบสถานการณ์การปรากฏ หรือไม่ปรากฏและการแพร่กระจายของราน้ำค้าง *Peronosclerospora philippinensis* ในแหล่งปลูกข้าวโพด 184 พื้นที่ จาก 45 จังหวัด คือ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน ตาก สุโขทัยแพร่ พะเยา อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ชัยนาท เพชรบูรณ์ ลพบุรี สระบุรี นครราชสีมา ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ขอนแก่น หนองบัวลำภู ชัยภูมิ เลย อุดรธานี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี ระยอง จันทบุรี สระแก้ว เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง นครศรีธรรมราช กระบี่ สตูล และ สงขลา ผลจากการสำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างข้าวโพด และนำตัวอย่างโรคมานำมาจำแนกชนิดในห้องปฏิบัติการไม่พบโรคราน้ำค้างที่เกิดจาก *P. philippinensis* พบแต่โรคราน้ำค้างที่เกิดจากเชื้อ *P. sorghi* จัดทำและเก็บตัวอย่างแห้งโรคราน้ำค้างที่เกิดจาก *P. sorghi* จำนวน 52 ตัวอย่าง ส่งเข้าพิพิธภัณฑ์ตัวอย่างแห้งโรคพืช กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ เพื่อเป็นหลักฐานสำหรับการตรวจสอบยืนยันการปรากฏของโรค

10. การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

1. ได้ข้อมูลการไม่ปรากฏและการแพร่กระจายของราน้ำค้าง *Peronosclerospora. philippinensis* ในข้าวโพด ในประเทศไทย เพื่อสนับสนุนการส่งออก
2. เป็นข้อมูลเพิ่มเติมให้ฝ่ายกักกันพืช นำไปวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของสินค้าเกษตรนำเข้าได้อย่างถูกต้อง
3. สามารถนำผลงานวิจัยเสนอในการประชุมวิชาการต่างๆ เช่น การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ การประชุมวิชาการอารักขาพืช

11. เอกสารอ้างอิง

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2553. ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2553. เอกสารสถิติการเกษตรเลขที่ 416. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 93 หน้า.
- Anonymous. 2005. Management of Plant Pathogen Collections. Department of Agriculture, Fisheries and Forestry, Commonwealth of Australia. 82 pp.
- Shurtleff, M. C., D. I. Edwards, G. R. Noel, W. L. Pedersen, and D. G. White. 2012. Diseases of Corn or Maize (*Zea mays* L.) The American Phytopathological Society. (last update 4 March 1993) Available at <http://www.apsnet.org/publications/commonnames/Pages/CornorMaize.aspx> (Access date : June 3, 2012).
- Donald, G. W. 2000. Compendium of Corn Disease. APS Press. The American Phytopathological Society. 78p.

12. ภาคผนวก

พื้นที่สำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างข้าวโพด

ปี 2554 ระหว่าง พฤศจิกายน 2553 ถึง กันยายน 2554 สำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างข้าวโพด ใน 43 พื้นที่ คือ อ.เชียงดาว อ.ฝาง อ.ไชยปราการ และ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงราย อ.เมือง จ.แพร่ อ.เมือง อ.ห่มสัก และ อ.ห่มเกล้า จ.เพชรบูรณ์ อ.สวรรคโลก และ อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย อ.วังทอง จ.พิษณุโลก อ.สามเงา อ.บ้านตาก จ.ตาก อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม อ.ท่าม่วง อ.ท่ามะกา อ.ศรีสวัสดิ์ อ.ไทรโยค และ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี อ.ท่าสะโก และ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี อ.ด่านซ้าย อ.เมือง และ อ.วังสะพุง จ.เลย อ.เมือง และ อ.จัตุรัส จ.ชัยภูมิ อ.ด่านขุนทด อ.สีคิ้ว และ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา อ.หนองหงส์ จ.บุรีรัมย์ อ.ยางชุมน้อย อ.วังหิน และ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ อ.เมือง อ.ท่าใหม่ และ อ.เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว อ.เขาพนม จ.กระบี่ อ.มะนัง จ.สตูล อ.รัตภูมิ และ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา พบโรคราน้ำค้าง จำนวน 3 ตัวอย่าง จาก อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย

ปี 2555 ระหว่าง พฤศจิกายน 2554 ถึง กันยายน 2555 สำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างข้าวโพด ใน 89 พื้นที่ คือ อ.แม่แตง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ อ.แม่จัน อ.เวียงชัย อ.พญาเม็งราย อ.เวียงป่าเป้า อ.แม่สรวย อ.แม่ลาว และ อ.เทิง จ.เชียงราย อ.ภูซาง และ อ.เชียงคำ จ.พะเยา อ.งาว และ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา อ. ตากฟ้า อ.ไพศาลี อ.ตาคลี อ.หนองบัว อ.แม่वंก อ.ชุมแสง อ.ชุมตาบง อ.ลาดยาว อ.เมือง อ.ท่าตะโก และ อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร อ.เมือง อ.บึงนาราง อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.สามง่าม และ อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร อ.เนินมะปราง อ.นครไทย อ.ชาติตระการ อ.พรหมพิราม อ.วังทอง อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก อ.มะขาม จ.จันทบุรี อ.พระแสง และ อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง จ.พัทลุง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช อ.เมือง อ.วังหิน อ.อุทุมพรพิสัย อ.ขุขันธ์ อ.มหาสารคาม อ.ภูเวียง และ อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ อ.ห่มสัก อ.เมือง และ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ อ.ชัยบาดาล และ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี อ.เมือง อ.หนองฉาง อ.บ้านไร่ อ.ห้วยคต อ.ลานสัก อ.สว่างอารมณ์ อ.โกรกพระ จ.อุทัยธานี อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท อ.แม่สอด อ.พบพระ และ อ.แม่ระมาด จ.ตาก อ.ทุ่งสเลียม และ อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย อ.ลอง และ อ.เด่นชัย จ.แพร่ อ.ทองแสนขัน อ.ตรอน และ อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ อ.กู่แก้ว และ อ.กุ่มกวาปี จ.อุดรธานี พบโรคราน้ำค้าง รวม 6 ตัวอย่าง จาก อ. สีชมพู จ.ขอนแก่น จำนวน 2 ตัวอย่าง อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ จำนวน 1 ตัวอย่าง อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี จำนวน 1 ตัวอย่าง และ อ.กุ่มกวาปี จ.อุดรธานี จำนวน 2 ตัวอย่าง

ปี 2556 ระหว่าง ธันวาคม 2555 ถึง กันยายน 2556 สำรวจการเกิดโรคราน้ำค้างข้าวโพด ใน 52 พื้นที่ คือ อ.ท่าม่วง อ.พนมทวน อ.ท่ามะกา อ.ด่านมะขามเตี้ย และ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม อ.ปากท่อ อ.บ้านคา และ อ.จอมบึง จ.ราชบุรี อ.เวียงแก่น อ.เชียงของ อ.เชียงแสน อ.เมือง และ อ.แม่จัน จ.เชียงราย อ.แม่วาง อ.สันป่าตอง อ.แม่เมาะ อ.ฝาง อ.ไชยปราการ อ.เชียงดาว และ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน อ.วังเหนือ จ.ลำปาง

อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน อ.พบพระ อ.แม่สอด และ อ.แม่ระมาด จ.ตาก อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ อ.เมือง
จ.กำแพงเพชร อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ อ.หล่มสัก อ.เมือง อ.หนองไผ่ และ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ อ.สีคิ้ว
และ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา อ.เมือง และ อ.บ้านฉาง จ.ระยอง อ.เมือง และ อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี อ.กาญจน
ดิษฐ์ อ.พุนพิน และ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี อ.ละแม อ.เมือง อ.ท่าแซะ และ อ.สวี จ.ชุมพร อ.กุยบุรี อ.บาง
สะพาน และ อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ พบโรคราน้ำค้าง รวม 43 ตัวอย่าง จาก อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
จำนวน 2 ตัวอย่าง จาก อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี จำนวน 10 ตัวอย่าง อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี จำนวน 12 ตัวอย่าง
อ.จอมบึง จ.ราชบุรี จำนวน 1 ตัวอย่าง อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่ จำนวน 16 ตัวอย่าง และ อ.แม่แตง
จ.เชียงใหม่ จำนวน 2 ตัวอย่าง