

บทคัดย่อ

รหัสโครงการ : RDG 720016
 ชื่อโครงการ : การพัฒนาวิธีการทางเซรุ่มวิทยาเพื่อวินิจฉัยโรคทริสเตซาของส้มในประเทศไทย
 ชื่อนักวิจัย : รัตนา สดุดี^{1/}, สมปอง เตชะโต^{1/} และ John Milne^{2/}
^{1/}คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
^{2/}คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
 E-mail address : ratana.sd@psu.ac.th
 ระยะเวลาโครงการ : มีนาคม 2547 – พฤศจิกายน 2551

ในการตรวจเชื้อโดยเทคนิคอิมมูโนฟลูออเรสเซนซ์ของตัวอย่างโรคส้มที่เก็บจากพื้นที่ปลูกทุกภาคของประเทศไทย พบตัวอย่างติดเชื้อทริสเตซาไวรัสสายพันธุ์รุนแรงที่ให้อาการลำต้นบวมในส้มโอเขียนที่ภาคเหนือ จ.เชียงราย และ จ.เชียงใหม่ และภาคตะวันออกที่ จ.ระยอง และ จ.ตราด ส้มเขียวหวานพบที่ภาคกลาง จ.ลพบุรี ส้มโชกุนและมะนาวพบในภาคใต้ที่ จ.ตรัง และ จ.สงขลา ตามลำดับสำหรับอาการลำต้นบวมของโรคทริสเตซาที่เกิดกับส้มโอเขียนมีความรุนแรงและพบในความถี่สูงกว่าส้มชนิดอื่น และพบตัวอย่างส้มโชกุน (จ.เชียงใหม่ และ จ.ตรัง) ส้มजू (จ.สงขลา) ส้มเขียวหวาน (จ.นครศรีธรรมราช) และมะนาว (จ.สงขลา) ติดเชื้อทริสเตซาไวรัสและแสดงอาการผิดปกติ (เส้นใบสี) เพียงเล็กน้อย นอกจากนี้พบการติดเชื้อร่วมระหว่างทริสเตซาไวรัสและแบคทีเรียสาเหตุโรคฮวงลองบิงในตัวอย่างโรคส้มประมาณ 48 เปอร์เซ็นต์ ชนิดของส้มที่พบการติดเชื้อร่วมคือ ส้มโอเขียนและส้มสวี่ทอเรนจ์ในภาคเหนือ ส้มโชกุนและส้มजूในภาคใต้ ส้มโชกุนและส้มजूที่ติดเชื้อร่วมมีอาการรุนแรงกว่าส้มโอเขียนและส้มสวี่ทอเรนจ์ ผลการจำแนกสายพันธุ์เชื้อทริสเตซาไวรัสที่แยกได้จากตัวอย่างโรคส้มโดยอาศัยลักษณะอาการบนพืชทดสอบมะนาว พบเชื้อสายพันธุ์รุนแรงที่ให้อาการลำต้นบวมจำนวน 68 ไอโซเลต และสายพันธุ์อ่อนจำนวน 12 ไอโซเลต ในการถ่ายทอดเพื่อแยกเชื้อทริสเตซาไวรัสโดยแมลงพาหะเพลี้ยอ่อนส้ม (*Toxoptera citricida*) พบว่าเพลี้ยอ่อนถ่ายทอดเชื้อไปยังพืชทดสอบมะนาวในอัตรา 5-15% โดยมีอัตราการถ่ายทอดเชื้อสายพันธุ์รุนแรง (10-15%) สูงกว่าสายพันธุ์อ่อน (5-10%) และผลการแยกเชื้อโดยแมลงพาหะบ่งชี้การติดเชื้อร่วมของสายพันธุ์อ่อนและสายพันธุ์รุนแรงในต้นเดียวกัน จากการศึกษาโครงสร้างภายในลำต้นส้มติดเชื้อสายพันธุ์ลำต้นบวม พบโพรงขนาดเล็กและใหญ่เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.2-1.45 มม. เกิดขึ้นภายใน 4-7 สัปดาห์ภายหลังกิ่งเจริญออกตาที่บริเวณ

เนื้อเยื่อเจริญชั้นที่สอง ทำให้กลุ่มเซลล์ที่อ่อนน้ำขาดหายไปซึ่งโพรตงกล่าวคือ ร่องบุ่มที่ปรากฏในเนื้อไม้ นอกจากนี้ประสบผลสำเร็จในการขยายพันธุ์เชื้อทริสเตซาไวรัสในโปรโตพลาสต์ของยาสูบจำนวน 12 ไอโซเลท แยกเป็นสายพันธุ์ลำต้นบุ่ม 9 ไอโซเลท สายพันธุ์รุนแรงปานกลาง 1 ไอโซเลท และสายพันธุ์อ่อน 2 ไอโซเลท ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแหล่งสำรองพันธุกรรมของเชื้อทริสเตซาไวรัสที่พบในประเทศไทย

จากการศึกษารหัสพันธุกรรมเปลือกโปรตีน p27 ของเชื้อทริสเตซาไวรัสที่แยกได้จากตัวอย่างโรคส้มในประเทศ โดยใช้เทคนิค SSCP (single strand conformation polymorphism) พบว่าสายพันธุ์เชื้อที่ทำให้เกิดอาการลำต้นบุ่มมีแบบแผนของ SSCP เหมือนกัน เมื่อวิเคราะห์ลำดับเบสของรหัสพันธุกรรม p27 บ่งชี้ว่าสายพันธุ์ลำต้นบุ่ม CmO1 จาก จ.เชียงใหม่ และสายพันธุ์ TS12 จาก จ.ตรัง มีลำดับเบสรวมกันสูงสุด 99% เมื่อเทียบกับสายพันธุ์ต่างประเทศ สายพันธุ์ Capoa Bonito จากประเทศบราซิลซึ่งทำให้เกิดลำต้นบุ่มในสวิตทอเรนจ์ มีลำดับเบสรวมกับสายพันธุ์ CmO1 และ TS12 98% ในการแปลรหัสพันธุกรรมเป็นกรดอะมิโนของโปรตีน p27 พบว่าโปรตีน p27 ของ CmO1 และ TS12 มีกรดอะมิโนแตกต่างกันที่ตำแหน่งที่ 9 เพียงตำแหน่งเดียว แต่แตกต่างจากสายพันธุ์อ่อน SM4 ที่ตำแหน่งคือ 53, 67, 154 และ 207

เมื่อถ่ายโอนรหัสพันธุกรรม p27 ของเชื้อสายพันธุ์ CmO1 ลงในเซลล์เจ้าบ้าน *Escherichia coli* (BL21 star DE3) สามารถชักนำให้ยีนผลิตโปรตีน p27 เพราะตรวจพบการเรืองแสงของโปรตีนผลผลิตในไลเซทของเซลล์เจ้าบ้านโดยอิเล็กโตรโฟรีซิส (SDS – PAGE) ทั้งนี้เนื่องจากโปรตีนผลผลิตของยีน p27 ถูกปิดฉลากไว้ด้วย Lumio tag (Cys – Cys – Pro – Gly – Cys – Cys) ซึ่งเรืองแสงสีเขียวเมื่อทำปฏิกิริยากับแฟลช (FLASH, Fluorescien Arsenical Hairpin binding) แยกโปรตีน p27 ออกจากโปรตีนอื่นโดยใช้แมกเนติกบีด (magnetic polystyrene bead) ผ่านทางตัวปิดฉลากฮิสติดีน (6 x histidine tag) จากนั้นนำโปรตีนบริสุทธิ์ p27 ไปผลิตแอนติเซรัม (polyclonal antiserum) ในกระต่าย ผลการทดสอบประสิทธิภาพและความไวของแกมมากลอบบูลินซึ่งสกัดจากแอนติเซรัมของโปรตีน p27 พบว่าแกมมากลอบบูลินมีปฏิกิริยาจำเพาะเจาะจงต่อเชื้อทริสเตซาไวรัสสายพันธุ์ SM4 และ CmO1 และต่อโปรตีน p27 แต่จะไม่ตอบสนองต่อโปรตีน p25 และสัมปฤติเมื่อทดสอบโดยอิลิซา โดยมีปฏิกิริยาตอบสนองสูงสุดกับโปรตีน p27 และตอบสนองต่อ SM4 สูงกว่า CmO1 แกมมากลอบบูลินของโปรตีน p27 ทำปฏิกิริยาสูงสุดที่ความเข้มข้น 10 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร และไม่มีปฏิกิริยาเกิดขึ้นเมื่อใช้ที่ความเข้มข้น 0.1 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร นอกจากนี้ได้ผลิตแอนติเซรัมต่อเชื้อทริสเตซาไวรัสบริสุทธิ์ที่แยกจากเนื้อเยื่อสัมผัสเชื้อสายพันธุ์ SM4 และพบว่าแกมมากลอบบูลินของแอนติเซรัมชนิดนี้ มีปฏิกิริยาตอบสนองจำเพาะเจาะจงต่อเชื้อสายพันธุ์ SM4 สูงกว่า CmO1 ทั้งนี้มีประสิทธิภาพในการตรวจเชื้อทริสเตซาไวรัสโดยเทคนิคอิลิซา (OD405 nm) ใกล้เคียงกับแกมมากลอบบูลินทางการค้า เมื่อใช้ที่ระดับความเข้มข้น 2 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร

จากการนำเกมมากลบบูลินซึ่งสกัดจากแอนติเซรัมของเชื้อทริสเตซาไวรัสบริสุทธิ์มา ทดลองตรวจเชื้อไวรัสโดยเทคนิคอิมมูโนสตริป โดยใช้เกมมากลบบูลินที่ระดับความเข้มข้น 100, 150 และ 200 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร เคลือบเม็ดลาเท็กซ์สีขาว (solid phase) และเม็ดลาเท็กซ์สีชมพู (dye marker) พบว่าเม็ดลาเท็กซ์สีขาวที่ความเข้มข้น 0.5% ปริมาตร 5 ไมโครลิตร ซึ่งป้ายไว้บนแผ่นตรวจ อิมมูโนสตริปและเม็ดลาเท็กซ์สีชมพูเข้มข้น 0.05% สามารถใช้ตรวจหาเชื้อทริสเตซาไวรัสที่ปรากฏใน น้ำคั้นเชื้อจาก 1:5, 1:10, 1:50 และ 1:100 โดยปรากฏแถบสีชมพูบนแผ่นตรวจที่สามารถมองเห็นด้วย ตาเปล่า ทั้งนี้การตรวจในน้ำคั้นเชื้อจาก 1:5 ให้แถบสีชมพูที่มองเห็นชัดเจนที่สุด โดยมีความเข้มของ สีสูงสุด 1.391 เมื่อวัดด้วยเครื่องตรวจวัดสี (color meter) และในการทดลองความคงทนของแผ่นตรวจ ซึ่งป้ายเม็ดลาเท็กซ์สีขาวเป็นระยะเวลา 1 วัน 1 สัปดาห์ 1 เดือน 2 เดือน และ 3 เดือน ที่ระดับอุณหภูมิ 7 °ซ และ 28 °ซ พบว่าแผ่นตรวจที่เก็บรักษาไว้ทุกระยะเวลายังคงทำปฏิกิริยากับเชื้อไวรัสให้แถบสีชมพูที่ มองเห็นด้วยตาเปล่า ทั้งนี้การเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 7 °ซ ให้ความเข้มของแถบสีลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับ แผ่นตรวจที่เก็บไว้ที่ 28 °ซ จากผลการทดลองได้พัฒนาชุดตรวจเชื้อทริสเตซาไวรัสโดยอิมมูโนสตริป ซึ่ง ตรวจประกอบด้วยแผ่นตรวจ 5 แผ่น น้ำยาสกัดน้ำคั้น 5 หลอด น้ำยาตรวจเชื้อ 5 หลอด แท่งบัดเน็อยเยื่อ 5 แท่ง พร้อมคู่มือแสดงวิธีการตรวจ

Abstract

Project code : RDG 720016
Project title : Development of Serological Methods for the Diagnosis of Citrus Tristeza Disease in Thailand
Investigators : Sdoodee, R.^{1/}, Te-chato, S.^{1/}, Milne, J.^{2/}
^{1/}Faculty of Natural Resources Prince of Songkla University
^{2/}Faculty of Science Mahidol University
E-mail address : ratana.sd@psu.ac.th
Project duration : March 2004 – November 2008

Citrus diseased samples collected from all part of citrus growing area in Thailand were tested by ELISA (Enzyme – Linked Immunosorbent Assay) for citrus tristeza *Closterovirus* (CTV). Evidence from ELISA confirmed CTV infection of citrus samples showing distinct stem pitting including Ocean (Orah) mandarin (*Citrus reticulate* hybrid) from Chiang Rai and Chiang Mai provinces, the North and from Rayong and Trad provinces the Central plain, Shogun mandarin (*C. reticulate*) from Trang provinces and acid lime (*C.aurantifolia*) from Songkhla provinces, the South. The symptom occurring to Ocean mandarin was more severe than other citrus varieties. High incidence of stem pitting was also found in Ocean mandarin. In addition, mild symptom (vein clearing) was noticed on infected Shogun mandarin (Chiang Mai), Neck orange (*C. reticulata*, Songkhla), Som Kaewan (Nakorn Sritamarat) and acid lime (Songkhla). Moreover, mix infection of CTV and Huanglongbing bacterium was recorded on 48% of examination samples. These were Ocean mandarin and sweet orange (*Citrus sinensis*) in the North and Shogun mandarin and Neck orange in the South. When infected samples were graft transmitted onto indicator plants (acid lime), 68 and 12 isolate of stem pitting and mild strain of CTV, respectively were obtained according to there specific symptom induction on acid lime. CTV single aphid transmission was also attempted and 5-15% transmission rates were recognized. The severe isolate was transmitted to indicator plant in the rates of 10-15% which was higher than transmission

rates of mild strain, 5-10%. Isolation of CTV by aphid vector also revealed the mix infection of mild and severe strain in the same tree. Cross section of young twig collected from citrus infected with the stem pitting isolate of CTV showed small and large pits, diameter 0.2-1.45 mm, locating at cambial zone of secondary growth within 4-7 weeks after flushing. This resulted in missing of secondary xylem and causing pits or groves in the wood. Later, 12 CTV isolates consisted of 7 stem pitting isolates and 2 mild isolates were successfully propagated in *Nicotiana benthamiana* protoplast as a genetic resource for CTV occurring in Thailand.

SSCP (Single Strand Conformation Polymorphism) analysis of CTV minor coat protein gene (p27 gene) revealed an identical pattern of stem pitting isolates. Furthermore DNA sequence analysis of p27 gene indicated that CmO1 from Chiang Mai and TS12 from Trang, the stem pitting isolates, shared 99% of p27 nucleotide sequence identities meanwhile their sequence identities were 98% of sequence from Capoa Bonito strain causing stem pitting in sweet orange occurring in Brazil. Apparently, amino acids deduced from p27 base sequence of CmO1 and TS12 isolates were very much similar to each other. The different occurred to only one amino acid residue at position 9. However, p27 amino acid alignment between TS12 (stem pitting isolates) and SM4 (mild isolate) illustrated 4 different amino acid residues at position 53, 67, 154, and 207.

The p27 gene from Cmo1 isolate was constructed and transformed to expression *Escherichia coli* competent cell. Subsequently, protein expression was induced. P27 fusion protein labeled with Lumio (Cys – Cys – Pro – Gly – Cys – Cys) and histidine tag, the expression protein of p27 gene was detected by SDS – PAGE in the lysate from transformed *E. coli*. Since the fusion protein omitted green fluorescence when it reacted with FLASH (Fluorescien Arsenical Hairpin binding) reagent. The p27 expression protein was purified through histidine tag using magnetic polystyrene bead prior to rabbit immunization for polyclonal antiserum production. ELISA test of gamma-globulin (IgG) extracted from p27 expression protein antiserum revealed its high specificity to homologous antigen, p27 protein. P27 IgG also reacted specifically to SM4 and CmO1 isolates of CTV with more reaction to SM4 than the CmO1. However, P27 antiserum did not react with p25 (CTV coat protein) expression protein nor healthy citrus. The optimum concentration of p27 IgG for using in

ELISA test was 10 ug/ml and the endpoint of its reaction was at 0.1 ug/ml. In addition, polyclonal antiserum against purified SM4 – CTV isolate was also produced and it reacted specifically with homologous antigen (SM4 – CTV) and CmO1 isolate. IgG of purified CTV antiserum at concentration 2 ug/ml responded to CTV antigen as the same level of reaction from commercial IgG by mean of ELISA absorption reading at OD405 nm.

Results from immunostrip test indicated that white latex (solid phase) and pink latex bead (dye marker) could be used to assay CTV in sap extract diluted 1:5, 1:10, 1:50 or 1:100 when they were coated with IgG of CTV purified antiserum at concentration 100, 150 or 200 ug/ml. With variation of latex bead concentration, it was found that an application of 0.5% coated white bead at 5 ul streak on a test strip and 0.05% coated pink bead as marker produced pink band (CTV positive) at a test line as determined by visual assessment. However, the most prominent CTV positive pink band giving the highest color intensity (1.391) as measured by color meter was obtained from detection of sap extract diluted 1:5 and using 150 ug/ml IgG. Moreover, it was found that immunostrips kept at 7°C or 28°C for 1 day, 1 week, 1 month, 2 months and 3 months still reacted with CTV. However, reduction of color intensity of pink band producing by immunostrip kept at 7°C was observed. CTV immunostrip test kit was then developed using antiserum produced from purified CTV. The test kit consisted of 5 test strip, 5 tubes containing sap extraction buffer, 5 tubes containing pink latex bead, 5 plastic pestle and an instruction manual.