

รายงานผลงานเรื่องเต็มการทดลองที่สิ้นสุด

1. ชุดโครงการวิจัย : (โครงการวิจัยเดี่ยว)
2. โครงการวิจัย : การขยายพันธุ์พืชตระกูลแตงโดยใช้ต้นตอเพื่อวัตถุประสงค์ต่าง ๆ (โครงการวิจัยเดี่ยว)
3. ชื่อการทดลอง (ภาษาไทย) : การศึกษาชนิดของต้นตอสำหรับขยายพันธุ์พืชตระกูลแตงที่ทนทาน/ต้านทานต่อโรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อ *Fusarium oxysporum*
ชื่อการทดลอง (ภาษาอังกฤษ) : Study on Biter gourd Production on Pumkon Rootstock for Resistance to *Fusarium oxysporum*
4. คณะผู้ดำเนินงาน
- | | | |
|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| หัวหน้าการทดลอง | : นายกฤษณ์ ลินวัฒนา | สถาบันวิจัยพืชสวน |
| ผู้ร่วมงาน | : ทวีพงษ์ ฌ น่าน | ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน |
| | : ตราครุฑ สีลาสุวรรณ | ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน |

5. บทคัดย่อ

การการศึกษาการขยายพันธุ์พืชตระกูลแตงโดยใช้ต้นตอเพื่อวัตถุประสงค์ต่างๆ ดำเนินการที่โรงเรียนในสวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา สมเด็จพระเทพฯ ตั้งแต่ปี 2555-2556 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดพันธุ์พืชตระกูลแตงที่ทนทาน/ต้านทานต่อ 1) โรคไส้เดือนฝอยรากปม 2) โรค *Fusarium wilt* และความทนทานต่อน้ำท่วมขัง ทั้ง 3 การทดลอง วางแผนการทดลองแบบ RCB 3 ซ้ำประกอบด้วย 9 กรรมวิธี ได้แก่ 1) ฟักทอง (SAAS) 2) แฟง 3) น้ำเต้า -4) ฟักทอง (น่าน) 5) มะระจีน 6) มะระขี้นก 1) 7) มะระขี้นก 2) การทดลองที่ 1 เก็บข้อมูลการเจริญเติบโต ผลผลิต ระดับการเกิดโรค 1= พืชปกติ 2= ใบเหี่ยว 1 ใบต่อต้น 3= 1/3 ของต้นแสดงอาการเหี่ยว 4= 2/3 ของต้นแสดงอาการเหี่ยว 5= แสดงอาการเหี่ยวทั้งต้นหรือต้นตาย การทดลองที่ 2 เก็บข้อมูลการเจริญเติบโต ผลผลิต ระดับการเกิดโรค 0 = ไม่มีปม; 1 = มีปมเกิดขึ้นเล็กน้อย; 2 = เกิดปมน้อยกว่า 25%; 3 = เกิดปม 25-50%; 4 = เกิดปม 50-75%; และ 5 = เกิดปมมากกว่า 75% การทดลองที่ 3 เก็บข้อมูลการเจริญเติบโต ผลผลิต ระดับการเกิดโรคได้แก่ 1= พืชปกติ 2= ใบเหี่ยว 1 ใบต่อต้น 3= 1/3 ของต้นแสดงอาการเหี่ยว 4= 2/3 ของต้นแสดงอาการเหี่ยว 5= แสดงอาการเหี่ยวทั้งต้นหรือต้นตาย หลังจากได้ผลการศึกษาในโรงเรียนสวนเฉลิมพระเกียรติฯ นำต้นตอพันธุ์ที่ต้านทาน/ทนทาน ศึกษาในแปลงปลูกโดยใช้กิ่งพันธุ์ดีพริกที่เป็นการค้าและมะระจีนเป็นต้นพันธุ์ดีเสียบยอดปลูกศึกษาที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน จ.น่าน และศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย จ. เชียงราย วางแผนการทดลองแบบ RCB 14 ซ้ำ 4 กรรมวิธี การเก็บข้อมูล เช่นเดียวกับการทดลองเพื่อศึกษาระดับทนทาน/ต้านทานโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลผลิตและคุณภาพ

ผลการทดลอง ด้านการศึกษาในโรงเรียนด้านชนิดพันธุ์ที่ต้านทาน/ทนทาน ทั้ง 3 การทดลอง พบว่า ฟักทอง ทั้งน่าน และ SAAS มีความต้านทาน/ทนทาน ต่อทั้งโรคที่เกิดจากไส้เดือนฝอยที่ระดับ และโรคที่เกิดจากเชื้อรา *Fusarium wilt* ที่ระดับ และทนต่อน้ำท่วมขัง ที่ระดับ ซึ่งให้ผลในระดับที่ดี เหมาะสมที่จะนำมาใช้เป็นตัวต้นตอสำหรับพืชตระกูลแตง สำหรับการศึกษานี้ในแปลงปลูกโดยนำมะระจีนเป็นกิ่งพันธุ์ดีเสียบยอดบนต้นตอดังกล่าว พบว่าการใช้ต้นตอที่ผ่านการคัดเลือกโรคมิแวนโน้มการเจริญเติบโตดีกว่าที่ปลูกโดยไม่มีการใช้ต้นตอ อย่างไรก็ตาม การปลูกถ่ายเชื้อรา *Fusarium oxysporum* และ Nematode ลงในกรรมวิธีดำเนินการในระยะที่อายุของพืช 1.5 เดือน อาจมีผลทำให้พืชไม่แสดงอาการของโรคทั้งในหลายๆ กรรมวิธี

6. คำนำ

ในพืชตระกูลแตง โรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อราในดิน *Fusarium wilt* (*Fusarium oxysporum* f.sp. *nivetum*) นับเป็นสาเหตุทำให้ผลผลิตลดลงมากกว่า 75% (Taylor et al., 2008) การใช้ต้นตอในพืชตระกูลแตง ช่วยป้องกันโรคที่เกิดจากดิน เช่น เกิดจากเชื้อราดังกล่าว โรคที่เกิดจากไส้เดือนฝอย รากปม และส่งเสริมให้พืชทนทานต่อน้ำท่วมขังในฤดูฝน เทคโนโลยีการใช้ต้นตอในพืชตระกูลแตงได้พัฒนามาจาก AVRDC-The World Vegetable Center เริ่มในมะเขือเทศ มะเขือ พริก พริกหวาน หรือพืชตระกูลแตง ในเวลาต่อมาเทคโนโลยีนี้ได้นำไปใช้แพร่หลายในประเทศต่าง ๆ ได้แก่ ฟิลิปปินส์ เกาหลี และเวียดนาม ในมะเขือเทศนิยมใช้เทคโนโลยีนี้ อย่างแพร่หลายสำหรับการควบคุมเชื้อ *Ralstonia solanacearum* ซึ่งโดยทั่วไปเป็นสาเหตุหลักทำความเสียหายในแปลงปลูกมะเขือเทศถึงร้อยเปอร์เซ็นต์ แต่เมื่อใช้ต้นตอที่ต้านทานโรคนี้อาจสามารถควบคุมการระบาดของโรคได้นอกจากนี้ความเครียดที่เกิดจากสภาวะร้อนชื้น น้ำท่วมขังทำให้ผลผลิตลดลงอย่างมีนัยสำคัญ การใช้มะเขือเป็นตัวต้นตอกับมะเขือเทศช่วยลดปัญหานี้ได้ มีนักวิจัยจากเวียดนามได้นำเทคโนโลยีจาก AVRDC และนำมาปรับใช้กับเกษตรกรใน Lam Dong ในระหว่างปี 2002-2004 นำมาขยายผลในพื้นที่ 4,000 ไร่ ทำกำไรให้เกษตรกรถึงหกล้าน USD ต่อปี การใช้ในพริกและพริกหวาน ในพริก การใช้ต้นตอช่วยทำให้ต้นพันธุ์ดีทนทานต่อโรคที่เกิดจาก bacterial wilt, Phytophthora โรคไหม้ root knot nematodus โดยใช้พันธุ์ผสมเปิด Capsaicin เป็นต้นตอ อย่างไรก็ตามการนำไปขยายผลยังคงจำกัดเนื่องจากต้องมีการปรับปรุงพันธุ์ที่ทนทานต่อโรค พืชวงศ์แตงควบคุมโรค *Fusarium wilt* และน้ำท่วมขัง มีการใช้ต้นตอแบบ และฟักทอง แตงโม เพื่อปลูกในสภาพที่ขาดน้ำเป็นบางช่วง Davis et al., (2008) กล่าวถึง การพัฒนาการเสียบยอดของพืชตระกูลแตงโดยมีวัตถุประสงค์หลายๆ ข้อ ได้แก่ 1) เพื่อควบคุมโรค 2) ทนต่อสภาพแวดล้อม ความหนาวเย็น และความร้อน 3) เพิ่มประสิทธิภาพของการใช้ประโยชน์ในที่ดิน 4) การเสียบยอดมีผลกระทบต่อผลผลิตและการออกดอกและเก็บเกี่ยว และ 5) ประสิทธิภาพในการดูดธาตุไนโตรเจน เอกสารอ้างอิงเกี่ยวกับการเสียบยอดพืชผัก เพื่อควบคุมการระบาดของโรค ได้จัดทำทั้งในประเทศแถบเมดิเตอร์เรเนียน และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งสรุปได้ว่าสามารถควบคุมโรคที่เกิดจากเชื้อในดิน ซึ่งควบคุมโรคที่เกิดจากเชื้อรา ได้มากกว่า 10 ชนิด แบบที่เรีย และไส้เดือนฝอย และยังรวมถึงสามารถควบคุมหรือทำให้ต้นพันธุ์ดีทนต่อ เชื้อราที่ใบ หรือ เชื้อไวรัสด้วย (King et al., 2008)

โรคเหี่ยว *Fusarium wilt* ที่เกิดจาก เชื้อ *Fusarium oxysporum*., Schltdl., ซึ่งเป็น soilborn disease ของพืชวงศ์แตง ในประเทศญี่ปุ่น เริ่มใช้วิธีเสียบยอดบนต้นตอที่ต้านทานโรคนี้นับตั้งแต่ปี ค.ศ.1920

โดยใช้ต้นตอ Water melon (*Cucubita moschata*) แต่ระยะหลังเปลี่ยนมาเป็น bottle gourd (Tateishi, 1927; Sato and Takamatsu, 1930;Kijima, 1933; Murata and Ohara, 1936; Sakata *et al.*,2007) เนื่องจากมีรายงานถึงผลการทดลองการแยกเชื้อ (*Fusarium spp.*) จากรากของต้นตอ (Sato and Ito,1962) ซึ่งระยะหลังคือ *Fusarium oxysporium*. F. sp. *lagenariae* Matsuo and Yamamoto (Sakata *et al.*, 2007) การคัดเลือกต้นตอ bottle gourd ต้านทานต่อโรค *Fusarium wilt* พร้อมๆ กับการยอมรับ ฟักทองลูกผสม (*Cucurbita maxima* x *Cucubita moschata*) ซึ่งมีภูมิต้านทานโรคนี้ได้เป็นที่ยอมรับมากขึ้น นอกจากนี้ Huh *et al.*, (2002) ยังพบต้นตอที่ต้านทานต่อโรค *Fusarium wilt* ที่มีระดับความต้านทานที่สูงขึ้น กว่าต้นตอเดิมๆ ได้แก่ *Citrullus spp.* และ พืชวงศ์แตงอื่นๆ *Cucumis spp.* and *Cucurbita spp.* (Igarashi *et al.*, 1987; Trionfetti – Nisini *et al.*, 1999; Hirai *et al.*,2002)ใช้ต้นตอของพืชเหล่านี้เพื่อควบคุม *Fusarium wilt* ในแตงกวา (Komada and Ezuka, 1974; Pavlou,2002;Tjamos *et al.*,2002) แตง melon (Imazu, 1949; Bletsos, 2005; Xu *et al.*,2005c) และ มะระจีน bitter gourd (*Momordica charantia* L.)

การใช้ต้นตอโดยการเสียบยอดในพืชวงศ์แตงเพื่อการควบคุมโรค *Fusarium wilt* ในแตงโม (Water melon) และแตงกวา (Cucumber) เป็นที่นิยมอย่างกว้างขวาง แต่อย่างไรก็ตามในแตงกวาจะเป็นที่นิยมมาก มีรายงานเมื่อไม่นานมานี้ว่าการเสียบยอด melon ลงบนต้นตอฟักทองลูกผสม (squash) ไม่เฉพาะจะทำให้ต้านทานต่อ *Fusarium wilt* (F. *oxysporum* f.sp. *melonis* race 1,2) เท่านั้น ยังทำให้ ต้านทานต่อเชื้อ *Didymella bryoniae* (Fuckel) Rehm ซึ่งเป็นเชื้อสาเหตุ gummy stem blight (Crino *et al.*,2007) หลายๆ รายงานแสดงให้เห็นถึงการให้ต้นตอที่ต้านทานต่อไส้เดือนฝอย ทำให้ผลผลิตพืชวงศ์แตง เช่นแตงกวา แตงโม และ melon fields เพิ่มขึ้น (Giannakou and Karpouzas,2003; Miguel *et al.*,2005; Siguenza *et al.*,2005) ในบางกรณี ต้นตอจะมีความต้านทานที่เกิดจากมีระบบรากที่แผ่กว้าง แข็งแรง (Giannakou and Karpouzas,2003;Miguel *et al.*,2005) แต่ต้นตอบางชนิดก็แสดงความทนทานโดยพันธุกรรม (Hagitani and Toki,1978 ; Siguenze *et al.*,2005 ; Gu *et al.*,2006) นอกจากนี้โรคไวรัสที่ติดมากับเมล็ด (Seed born disease) เช่น CMV, WMV-II PRSV และ ZYMV การใช้ต้นตอที่ต้านทานยังช่วยให้แตงโมไร้เมล็ดมีความทนทานโรคเหล่านี้เพิ่มขึ้นด้วย (Wang *et al.*,2002) การเสียบยอด bitter melon ลงบนต้นตอบวบ (Luffa) ช่วยเพิ่มความทนทานต่อสภาพน้ำท่วมขัง (Liao and Lin,1996) ในทางตรงกันข้าม เสียบยอดแตงโมลงบนต้นตอ Wax gourd ทำให้แตงโมทนทานต่อสภาพแห้งแล้งมากกว่าการใช้ต้นตอ bottle gourd (Sakata *et al.*,2007) นอกจากนี้ Toki (1972) ยังรายงานถึงฟักทอง (*Cucurbita moshata*) สายพันธุ์ “Higata 2” นั้นสามารถเจริญเติบโตได้ดีในสภาพน้ำท่วมขัง ต้นตอบางชนิดช่วยลดการสะสมของ Cl⁻ และ Na⁺ ในใบของกิ่งพันธุ์ดี *Cucumis melo* (Romero *et al.*, 1997) ซึ่งอาจเป็นเพราะต้นตอไม่ดูดซับธาตุเหล่านั้น หรือการที่รากของต้นตอจะดูดธาตุ K⁺ มากกว่า Ko (1999) ได้ศึกษาถึงชนิดของต้นตอพืชวงศ์แตงต่อโรค *Fusarium* ไส้เดือนฝอย และความสามารถที่จะเข้ากันได้ระหว่างต้นตอกับกิ่งพันธุ์ดี

ดังนั้นการศึกษาเรื่องนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลแตง เช่น มะระจีน แตงกวา แตงร้าน หรือแตงเทศให้ทนทาน/ต้านทานการระบาดของโรคพืชตระกูลแตงที่เกิดจาก โรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อ *Fusarium oxysporum* ไส้เดือนฝอย โรคครากปม. การใช้ต้นตอที่ทนทานต่อปัญหาดังกล่าวโดยที่ใช้พันธุ์ปลูก เป็น

พันธุ์ดีช่วยแก้ปัญหานี้ได้ นอกจากนี้ ปัญหาด้านโรคและแมลง Grafting technique ยังสามารถช่วยให้พืชตระกูลแตงที่ปลูก ทนทนต่อน้ำท่วมขัง หรือเมื่อเกิดสภาวะแห้งแล้ง ซึ่งสามารถถ่ายทอดสู่เกษตรกรและผู้สนใจในแหล่งปลูกต่างๆต่อไปได้

7. วิธีการและอุปกรณ์

อุปกรณ์

การทดลองที่ 1 การศึกษาชนิดของต้นตอสำหรับขยายพันธุ์พืชตระกูลแตงที่ทนทาน/ต้านทานต่อโรคเหี่ยวจากเชื้อรา (*Fusarium oxysporum*)

วางแผนการทดลองแบบ RCB, 3 ซ้ำประกอบด้วย 7 กรรมวิธี

1. ฟักทอง (SAAS)
2. แพง
3. น้ำเต้า
4. ฟักทอง (น่าน หรือพันธุ์ร้านค้า)
5. มะระจีน
6. มะระขี้นก 1
7. มะระขี้นก 2

อุปกรณ์

1. เมล็ดพันธุ์ตามกรรมวิธี
2. กะบะเพาะกล้าขนาด 104 หลุม
3. วัสดุปลูก
4. ภาชนะขนาด 16 นิ้ว
5. อุปกรณ์ให้น้ำ
6. อัลกอฮอลล์ ไปมิดิโคน
7. เชื้อ *Fusarium oxysporum*
8. ปุ๋ยเคมี 15-15-15, 12-24-12

วิธีการ

เพาะเมล็ดพืชตระกูลแตงในถาดเพาะ ย้ายปลูกหลังเมล็ดงอก อายุ 2 สัปดาห์ ลงในภาชนะขนาด 16 นิ้ว ปลูกถ่ายเชื้อ *Fusarium oxysporum* ที่เพาะเชื้อและเจริญในข้าวฟ่างปริมาณ 2 ช้อนชา/ต้น หลังจากปลูกพืชตระกูลแตงลงในภาชนะ 14 วันดูแลรักษาตามปกติในโรงเรือนที่มีหลังคาพลาสติกป้องกันฝน ทำหลักไม้ไผ่ให้พืชขึ้นค้าง

การบันทึกข้อมูล

1. บันทึกข้อมูลด้านการเจริญเติบโต ได้แก่ ความสูงที่ระยะ 14 วันหลังปลูก และระยะเริ่มติดผล และความยาวของข้อ ลำต้นหลักที่ระยะ ระยะเริ่มติดผล

2. บันทึกเส้นรอบวงโคนต้นที่ระยะเริ่มติดผล

3. บันทึกข้อมูลผลจากการปลูกถ่ายเชื้อ 50 วันหลังปลูกถ่ายเชื้อ และระยะเริ่มติดผล โดยให้คะแนนระดับการเกิดโรค 1= พืชปกติ 2= ใบเหี่ยว 1 ใบต่อต้น 3= 1/3 ของต้นแสดงอาการเหี่ยว 4= 2/3 ของต้นแสดงอาการเหี่ยว 5= แสดงอาการเหี่ยวทั้งต้นหรือต้นตายและนำข้อมูลไปวิเคราะห์ ความคลาดเคลื่อน แปรปรวนตามที่ได้วางแผนการทดลอง

ระยะเวลา พ.ศ. 2555-2556

สถานที่ทำการทดลอง โรงเรือนในสวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา สมเด็จพระเทพฯ จตุจักร กทม.

8. ผลการทดลองและวิจารณ์

การสำรวจและรวบรวมพืชตระกูลแตงเพื่อใช้เป็น ต้นตอ

ดำเนินการสำรวจและเก็บรวบรวม พืชตระกูลแตงที่ทนทาน/ต้านทานต่อโรคเหี่ยว ที่มีสาเหตุจากเชื้อรา (*Fusarium wilt*) และ หรือ ไส้เดือนฝอยรากปม (*Nematode root gall*) ในแหล่งปลูกที่มีหรือเคยมีการระบาดของโรคดังกล่าว จากการสอบถามแบบเร่งด่วนจากตลาดสดที่มีพืชตระกูลแตงที่วางจำหน่าย และจากแปลงผลิตชนิดพันธุ์และแหล่งที่มา เน้นทางภาคเหนือ รวมทั้งจากการนำมาจากต่างประเทศ ได้ชนิด/พันธุ์พืชตระกูลแตงที่สามารถเจริญเติบโตได้ดี ในแหล่งปลูกดังกล่าวจำนวน 7 ชนิด/พันธุ์ ดังข้อมูล ในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ชนิดพันธุ์ (Accession numbers) และแหล่งที่มาของพืชตระกูลแตงที่จะใช้ศึกษาเป็นต้นตอ

Accession numbers	พันธุ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ	แหล่งที่มา
001	พืชตระกูลแตงเบอร์ 1	<i>Cucurbita moschata</i> Decne.	ฟักทอง Pumpkin	SAAS
002	พืชตระกูลแตงเบอร์ 2	<i>Benincasa hispida</i>	แฟง Wax gourd, winter melon	จ. น่าน
003	พืชตระกูลแตงเบอร์ 3	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	น้ำเต้า Bottle gourd	จ. พิจิตร
004	พืชตระกูลแตงเบอร์ 4	<i>Cucurbita moschata</i> Decne.	ฟักทอง (น่าน) Pumpkin	จ. น่าน
005	พืชตระกูลแตงเบอร์ 5	<i>Momordica charantia</i> L.	มะระจีน Biter guard	พันธุ์ร้านค้า
006	พืชตระกูลแตงเบอร์ 6	<i>Momordica charantia</i> L.	มะระขี้นก 1 อังกฤษมีหลายชื่อ เช่น	จ. เชียงใหม่ (อ. ฝาง)

			balsam apple, balsam pear, bitter cucumber, bitter gourd, bitter melon	
007	พืชตระกูลแตงเบอร์ 7	<i>Momordica charantia</i> L.	มะระชั้น 2 อังกฤษมีหลายชื่อ เช่น balsam apple, balsam pear, bitter cucumber, bitter gourd, bitter melon	จ. น่าน (อ. ท่าวังผา)

ด้านการเจริญเติบโต

การเจริญเติบโตของพืชตระกูลแตงที่นำมาปลูกในกระถางขนาด 16 นิ้วในโรงเรือนพลาสติกกันฝนที่สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา กรุงเทพฯ และวัดการเจริญเติบโตด้านความสูงหลังปลูก 2 อาทิตย์ พบว่ากรรมวิธีที่ 1 – 5 มีความสูงแตกต่างจากกรรมวิธีที่ 6 และ 7 ขณะที่เมื่อถึงระยะเริ่มติดผล (หรือ 50 วันหลังปลูก) กรรมวิธีที่ 4 กรรมวิธีที่ 1 และ กรรมวิธีที่ 3 ให้ค่าเฉลี่ยด้านความสูงมากกว่ากรรมวิธีอื่น ๆ คือ 156.0 144.6 และ 141.3 ซม. ตามลำดับ ขณะที่ความยาวระหว่างข้อ กรรมวิธีที่ 2 มีระยะห่างมากที่สุด 25.4 ซม. แตกต่างจากกรรมวิธีอื่น (ภาพที่ 1) อย่างไรก็ตาม นอกจากด้านความสูงและความยาวระหว่างข้อ แล้วขนาดเส้นรอบวงโคนต้นที่ระยะเริ่มติดผล พบว่า กรรมวิธีที่ 1 มีขนาดเส้นรอบวงมากกว่ากรรมวิธีอื่นๆ ที่ 3.77 ซม. โดยเฉพาะ กรรมวิธีที่ 6 และ 7 ที่มีขนาดเล็ก ที่ 2.54 และ 2.64 ซม. ตามลำดับ (ตารางที่ 2)



ภาพที่ 1 การเจริญเติบโตด้านระยะระหว่างข้อ ลำต้นหลักของกรรมวิธีที่ 2 ที่มีลักษณะเฉลี่ย

ตารางที่ 2 ความสูงของต้นที่ 14 วันหลังปลูก และ 50 วัน หรือระยะเริ่มติดผล และความยาวระหว่างข้อที่ระยะเริ่มติดผล (ชม.) ของพืชตระกูลแตงปลูกในกระถางขนาด 16 นิ้ว ดำเนินการทดลองในปี พ.ศ. 2556

กรรมวิธี	ความสูงของต้น (ชม.)		ระยะเริ่มติดผล (ชม.)	
	14 วันหลังปลูก	ระยะเริ่มติดผล	ความยาวระหว่างข้อ	เส้นรอบวงโคนต้น
กรรมวิธีที่ 1(ผักทอง SAAS)	26.46a	144.6ab	22.80b	3.77a
กรรมวิธีที่ 2 (แฟง)	23.70ab	132.3b	25.40a	3.43ab
กรรมวิธีที่ 3 (น้ำเต้า)	26.50ab	141.3ab	21.73b	3.21bc
กรรมวิธีที่ 4 (ผักทอง น่าน)	26.23a	156.0a	22.86b	3.76a
กรรมวิธีที่ 5 (มะระจีน)	25.86a	131.0b	22.00b	2.97cd
กรรมวิธีที่ 6 (มะระขี้นก 1)	21.90b	127.6b	20.66	2.54e
กรรมวิธีที่ 7 (มะระขี้นก 2)	21.13b	126.6b	20.96	2.64de
C.V. (%)	7.24	6.75	5.28	6.36

ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % โดยวิธี DMRT

ระดับความทนทาน/ต้านทานต่อโรคเหี่ยวจากเชื้อ *Fusarium oxysporum*

จากผลการดำเนินงานปี 2555 และ 2556 พบว่ากรรมวิธีที่ 4 กรรมวิธีที่ 2 กรรมวิธีที่ 1 และกรรมวิธีที่ 3 มีคะแนนระดับความรุนแรงของโรคต่ำ หรือแสดงอาการเหี่ยวของใบที่ คะแนนเฉลี่ย 2.36 2.83 2.86 และ 2.92 ตามลำดับ หรือแสดงอาการเหี่ยวของใบต่ำกว่าระดับ 3 คือ 1/3 ของต้นในขณะที่ กรรมวิธีที่ 5 มีคะแนนระดับความรุนแรงของโรคสูงที่ ระดับคะแนน 4.22 อาการเหี่ยวหลังจากการปลูกถ่ายเชื้อจะเริ่มจากการเหี่ยวเฉาจากใบล่างหลังจากนั้น 7 วันก็จะแสดงอาการเหี่ยวเกือบทั้งต้น (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 คะแนนความรุนแรงของโรคของพืชตระกูลแตงกรรมวิธี (พันธุ์/สายพันธุ์) ต่าง ๆ ที่ตอบสนองต่อการปลูกถ่ายเชื้อ *Fusarium oxysporum*

กรรมวิธี	คะแนนระดับความรุนแรงของโรค ^{1/}						
	ปี พ.ศ. 2555			ปี พ.ศ.2556			เฉลี่ย
	50 วันหลังปลูกถ่ายเชื้อ	ระยะเริ่มติดผล	เฉลี่ย	50 วันหลังปลูกถ่ายเชื้อ	ระยะเริ่มติดผล	เฉลี่ย	
กรรมวิธีที่ 1(ผักทอง SAAS)	2.44	3.00	2.72	1.44	2.56	2.00	2.36
กรรมวิธีที่ 2 (แฟง)	2.78	3.56	3.17	1.44	3.56	2.50	2.83
กรรมวิธีที่ 3 (น้ำเต้า)	2.89	2.56	2.72	2.89	3.33	3.11	2.92
กรรมวิธีที่ 4 (ผักทอง น่าน)	2.00	3.00	2.50	2.44	4.00	3.22	2.86
กรรมวิธีที่ 5 (มะระจีน)	3.56	4.44	4.00	3.89	5.00	4.44	4.22

กรรมวิธีที่ 6 (มะระขึ้นก 1)	3.89	3.00	3.44	2.89	2.67	2.78	3.11
กรรมวิธีที่ 7 (มะระขึ้นก 2)	3.44	3.89	3.67	2.00	4.00	3.00	3.33

1/ ค่าเฉลี่ย จาก 3 ซ้ำ

9. สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

จากการทดลอง พบว่าพืชตระกูลแตงที่แสดงอาการเหี่ยวต่ำกว่าระดับ 3 คือ 1/3 ของต้น ได้แก่ กรรมวิธีที่ 4 กรรมวิธีที่ 1 กรรมวิธีที่ 2 และกรรมวิธีที่ 3 (พักทองจาก SAAS และพันธุ์ที่ได้จากจ. น่าน แพง น้ำเต้า) หรือมีระดับความทนทานต่อ โรคเชื้อราที่เกิดจากเชื้อ *Fusarium oxysporum*

10. การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

-

11. เอกสารอ้างอิง

- Bletsos, F.A. 2005. Use of grafting and calcium cyanamide as alternatives to methyl bromide soil fumigation and their effects on growth, yield, quality and fusarium wilt control in melon. J. Phytopath.153:155-161.Compatibility of Cucurbita spp. and varieties. Bull. Ibaraki Hort. Expt. Sta. 2:29-34. (in Japanese with
- Crino, P., Lo Bianco, C., Roupheal, Y., Colla, G.,Saccardo, F., and Paratore,A. 2007. Evaluation of rootstock resistance to fusarium wilt and gummy stem blight and effect on yield and quality of a grafted 'inodorus' melon. HortScience 42: 521-525.
- Davis, A.R., Perkins-Veazie, P., Hassell, R.,Levi, A., King, S.R., and Zhang, X.2008. Grafting effects on vegetable quality. HortScience . English summary)
- Dutta, O., S. Nares and S. Shruthi 2014. Managing soil-born and virus diseases in cucurbits through eco-friendly approaches. Page 217- 221 *In* Proceedings SEAVEG 2014 Families, Farm, Food: Sustaining Small-Scale Vegetable Production and Marketing Systems for Food and Nutrition Security (edts) J.d'A Hughes P Kasemsap D. Dasguta O.P. Dutta S. Ketsa S. Chaikiattiyos G. Linwattana S Kosiyachinda and V. Chantrasmi, 25-27 February 2014 Bangkok Thailand.
- Giannakou, I. O. and Karpouzas, D. G. 2 0 0 3 . Alternatives to methyl bromide for root-knot nematode control. Pest Mgt. Sci.59: 883-892.
- Gu, X. F., Zhang, S. P., Zhang, S. Y., and Wang, C. L. 2006. The screening of cucumber rootstocks resistant to southern root-knot nematode, China Veg.2:4-8.

- Hagitani, S. and Toki, T. 1978. Studies on the use of star cucumber (*Sicyos angulatus* L.) as a rootstock for cucurbits. 2 . Resistant to the root-knot nematode *Meloidogyne incognita*. Bull. Choba. Agric. Exp. Stn.19:25-30. (In Japanese with English summary)
- Hirai, G., Nakazumi, H., Yagi, R., and Nakano, M. 2002. Fusarium wilt (race 1,2y) – resistant melon (*Cucumis melo*) rootstock varieties ‘Dodai 1’ and ‘Dodai 2’ Acta Hort. 588: 155-160.
- Huh, Y.-C., Om, Y. H., and Lee, J.M.2002 Utilization of *Citrullus* germplasm with resistance to fusarium wilt (*Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum*) for watermelon rootstocks. Acta Hort.588: 127-132
- Igarashi, I., Tsugio, K., and Takeo, K.1987. Disease and pest resistance of wild cucumis species and their compatibility as rootstock for muskmelon, cucumber, and water melon. Bull. Natl. Veg. Ornam. Tea Res.Inst.Japan, A1: 173-185.
- Imazu, T. 1949. On the symbiotic affinity caused by grafting among Cucurbitaceous species. J. Jpn.Soc.Hort.Sci.18:6-42 . (English abstract)
- Kijima, J. 1933.watermelon grafting using bottle gourd rootstock. J. Okitsu hort. Soc. 29: 111-115. (English abstract)
- King, S. R., Davis, A.R., LaMolinare, B., Lin, W., and Levi,A. 2008. Grafting for disease resistance. Hortsci.
- kinloch AJ., 1990. Adhesive bonding - the Importance of polymeric interfaces, 10th International macromolecular symposium, publisher: new Swiss chemical Soc, pages: 318-321, issn: 0009-4293
- Ko, K.D. 1999. Response of cucurbitaceous rootstock species to biological and environmental stresses (in Korean with English summary) PhD Diss., Seoul Nat’l Univ., Suwon. Korea.
- Komada H. and Ezuka, A. 1974. Varietal resistance to fusarium wilt cucumber. L. Relation between the resistance reaction of adult plants in field and that of seedlings in greenhouse. Bull. Veg. Ornam. Crops Res.Stn. Japan, Ser. A 1: 233-245
- Liao, C. T.and Lin, C. H. 1996 . Photosynthetic responses of grafted bitter melon seedlings to flood stress. Environ. And Expt. Bot. 36: 167-172.
- Miguel, A., Marsal, J. I., Lopez-Galarza, S., Maroto, J. V., Tarazona, V., Bono, M. 2005 . Comportamiento de portainjertos de sandia frente a nematodos. Phytoma-Espana.

- Pavlou, G.C., Vakalonnakis, D. J., and Ligoxigakis, E. K. 2002. Control of root and stem rot of cucumber, caused by *F. oxysprum* f. sp. *radicis cucumerinum*, by grafting onto resistant rootstocks. *Plant Disease* 86: 379-382.
- Romero, L., Belakbir, A., Ragala, L., and Ruiz, M. 1997. Response of plant yield and leaf pigments to saline conditions: Effectiveness of different rootstocks in melon plants (*Cucumis melo* L.) *Soil Sci. Plant Nutr.* 43: 855-862.
- Sakata, Y., Takayoshi, O., and Mitsuhiro, S. 2007. The history and present state of the grafting of cucurbitaceous vegetables in Japan. *Acta Hort.* 731:159-170.
- Sato, N. and Takamatsu, T. 1930. Grafting culture of watermelon. *Nogyo sekai* 25: 24-28. (English abstract)
- Sato, T. and Ito, K. 1962. *Fusarium* spp. isolated from bottle gourd grafted watermelon. (abst.) *J. Ann. Phytopath. Soc. Japan.* 27:252. (English abstract)
- Siguenza, C. Schochow, M., Turini, T., and Ploeg, A. 2005. Use of *Cucumis metuliferus* as a rootstock for melon to manage *Meloidogyne incognita*. *J. Nematology* 37: 276-280.
- Talyor M., B. Bruton, W. Fish Roberts. 2008 Cost benefit analysis of using grafted watermelon transplants for fusarium wilt control. in fourth international symposium on seed, transplant and stand establishment of horticultural crop translation seed and seedling into technology. *ISHI Acta horticulturae* 782.
- Tateishi, K. 1927. Grafting watermelon onto pumpkin. *J. Jpn. Hortic.* 39: 5-8. (English abstract)
- Tjamos, E. C., Antoniou, P. P., Tjamos, S. E., Fatouros, N. P., and Giannakou, J. 2002 Alternatives to Methyl Bromide for vegetable production in Greece. *Proc. Fifth International Conference on Alternatives to Methyl Bromide.* Lisbon, 168-171.
- Toki, T. 1972. Grafting is effective for every cucumber cropping type. *Noko-to Engei.* 66-69 (English abstract)
- Trionfetti-Nisini, P., Granati, E., Belisario, A., Luongo, L., Temperini, O., and Crino, P., 1999. Resistenza in portinneste di melone alla razza 1-2 di fusarium *Informatore Agrario* 55: 45-47.
- Wang, J., Zhang, D. W., and Fang, Q. 2002. Studies on antivirus disease mechanism of grafted seedless watermelon. *J. Anhui Agr. Univ.* 29: 336-339.

Xu, S. L., Chen, X. Q., Gao, J. S., Li, S.H. 2005c. Effect of grafting on 'Jiashi' muskmelon yield and its resistance to melon fusarium wilt. *Acta Horticulturae Sinica* 32: 521-523.