



14394

111.9

ปัญหาพิเศษปริญญาตรี

ภาควิชาปฐพีวิทยา


ผลของการควบคุมความเครียดของน้ำในดิน โดยระบบการให้น้ำอัตโนมัติ
แบบ Tensiometer ต่อการเจริญเติบโตของเขือปรี้า
Automatic Tensiometer Control of Soil Moisture Tension
on Gerbera Growth



T099773

โดย

นางสาว ไนรัตน์ คัญพุ่ม


..... อาจารย์ที่ปรึกษา
(ผศ. ดร. อภิสิทธิ์ นันทกิจ)

ปศ.

พ 988 พ

2535

เลขหมู่.....
เลขทะเบียน 99773
วันเดือนปี.....

ภาควิชาปฐพีวิทยา
.....
(รศ. ดร. สุมิตรา กุ้วโรตม)
หัวหน้าภาควิชาปฐพีวิทยา

วันที่ 21 เดือน พค พ.ศ. 2536

ปศ.

พ 988 พ
2535

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ข้าพเจ้าขอขอบพระคุณอาจารย์ ผศ.ดร.อิทธิสุนทร นันทกิจ และอาจารย์อนันต์ วิสัยเกษม ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร ที่ได้กรุณาเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาและได้เสียสละเวลาในการให้คำแนะนำ ตลอดจนคำปรึกษาทางด้านวิชาความรู้ต่างๆ ตลอดเวลาการทำปัญหาพิเศษ อีกทั้งยังช่วยจัดหาอุปกรณ์และซ่อมแซมอุปกรณ์ในการทดลองครั้งนี้

ขอขอบคุณ คุณวันดี ใจนิ่ม สถานที่ทดลองพืชสวนบางกอกน้อย สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร ที่กรุณาอนุเคราะห์ต้นกล้าที่ใช้ในการทดลอง รวมทั้งข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับการอ้างอิง

ขอขอบคุณคุณนุจรี บุญเปล่ง เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการภาควิชาปฐพีวิทยา ที่ให้คำแนะนำในการวิเคราะห์ในครั้งนี้ ขอขอบคุณ คุณสำราญ ช่างน้อย ที่ได้ช่วยอำนวยความสะดวกในเรื่องอุปกรณ์ต่างๆ

ขอขอบคุณเพื่อนๆ รุ่น 18 และเพื่อนๆ ภาควิชาปฐพีวิทยา รุ่นที่ 5 ที่ได้ให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจในการทำปัญหาพิเศษครั้งนี้

ขอขอบพระคุณพ่อ แม่และน้อง ที่ให้ความห่วงใยและเป็นกำลังใจแก่ข้าพเจ้าเสมอมา

ไพรัตน์ คัญพุ่ม

มีนาคม 2536

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ผลการควบคุมความเครียดของน้ำในดิน โดยระบบการให้น้ำอัตโนมัติ
แบบ Tensiometer ต่อการเจริญเติบโตของเยอบีร่า
Automatic Tensiometer Control of Soil Moisture Tensiometer
on Gerbera Growth

บทคัดย่อ

เครื่องควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติแบบ Tensiometer อาศัยอุปกรณ์ทาง electronic พวกรวม I.C. ชนิดหนึ่ง แบบ Triac ซึ่งเป็นวงจรรวม ประเภทสวิตช์ปิด-เปิด แล้วประกอบเข้ากับเกย์วัดความเครียด (Vacuum gauge) และ Solenoid valve เมื่อกำหนดค่าความเครียดของน้ำในดิน (Soil moisture tension) ไว้ค่าหนึ่ง เมื่อดินแห้ง เข็มของเครื่องวัดความเครียดจะสูงขึ้นจนถึงค่าที่กำหนดไว้ที่หน้าปัดเครื่องวัดความเครียด จะมีผลให้ Triac ทำงานเปิด Solenoid valve ก็จะมีการให้น้ำเกิดขึ้น เมื่อดินเปียก เข็มของเครื่องวัดความเครียดจะลดลง Triac ก็จะปิด Solenoid valve ระบบการให้น้ำก็จะหยุด เข็มของเครื่องวัดความเครียดอยู่ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 0 centibar

การทดลองในกระถาง เพื่อศึกษาผลของการควบคุมความเครียดของน้ำในดิน 3 ระดับคือ ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 centibars, 30 centibars และ 50 centibars โดยระบบการให้น้ำอัตโนมัติ แบบ Tensiometer ต่อการเจริญเติบโตของเยอบีร่า ทำการทดลองที่เรือนเพาะชำ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วางแผนการทดลองแบบ Completely Randomized Design (CRD) 3 ดำรับการทดลอง 4 ซ้ำ ผลการทดลองพบว่า ทั้ง 3 ดำรับการทดลองมีการให้น้ำเมื่อถึงระดับความเครียดของน้ำในดินที่กำหนดค่าไว้

เมื่อเปรียบเทียบคุณสมบัติทางเคมีของดินที่ทำการทดลองจะเห็นได้ว่า ดินหลังทำการทดลองมีคุณสมบัติทางเคมีเปลี่ยนแปลง ไปทั้ง 3 ระดับความเครียดของน้ำในดิน สำหรับ pH, ค่า Electro conductivity (EC), % nitrogen และ % phosphorus

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สำหรับผลของระดับความเครียดของน้ำในดิน โดยระบบการให้น้ำอัตโนมัติ แบบ Tensiometer พบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 centibars มีผลต่อการเจริญเติบโตของเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรป พันธุ์ Terra Parade จาก Tissue culture มากกว่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 centibars สำหรับที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 centibars นั้นก็มีผลต่อการเจริญเติบโตของเยอบีร่า แต่ค่อนข้างต่ำกว่าระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 centibars เล็กน้อย ซึ่งพิจารณาในการณของน้ำหนักสด, น้ำหนักแห้ง, % nitrogen ในพืช, Uptake nitrogen, % phosphorus ในพืช, Uptake phosphorus, ความยาวก้านใบ และคะแนนการเจริญเติบโต เมื่อคำนึงถึงการประหยัดของน้ำและสารละลายธาตุอาหารพืชแล้ว ที่ระดับความเครียดของน้ำในดินที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเยอบีร่าก็คือ ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 centibars และที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 centibars ให้ผลผลิตสูงกว่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 centibars

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	
สารบัญภาพ	(1)
สารบัญตาราง	(3)
สารบัญตารางภาคผนวก	(4)
คำนำ	1
วัตถุประสงค์	2
บทนำ	3
ตรวจเอกสาร	4
อุปกรณ์และวิธีการทดลอง	23
ผลการทดลองและวิจารณ์ผลการทดลอง	29
สรุปผลการทดลอง	42
ข้อเสนอแนะ	44
เอกสารอ้างอิง	67
ภาคผนวก	70

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	แสดงองค์ประกอบของ Tensiometer	46
2	แสดงหลักการทำงานของ Tensiometer	46
3	แสดงตำแหน่งการติดตั้ง Tensiometer	47
4	แสดงการปฏิบัติในการติดตั้ง Tensiometer	48
5	แสดงระดับความเครียดของน้ำในดิน	49
6	แสดงการติดตั้ง Tensiometer ในการทดลอง	50
7	แสดงตำแหน่งของดินเยอบีร่าที่ทำการสูบลม พร้อมระบบการให้น้ำ	51
8	แสดงการติดตั้งชุดเครื่องมือจ่ายน้ำ	52
9	แสดงชุดเครื่องมือควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ	53
10	แสดงการติดตั้งเครื่องควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ	54
11	แสดงมิเตอร์วัดปริมาณน้ำที่ให้กับระบบ	55
12	แสดงการเปรียบเทียบลักษณะใบปกติกับใบที่แมลง (ไร) ทำลาย	56
13	แสดงการเจริญเติบโตของเยอบีร่าต้นปกติกับต้นที่แมลง (ไร) ทำลาย	57
14	แสดงแมลง (ไร) ที่เข้าทำลายใบ (กำลังขยาย 10x)	58
15	แสดงการเจริญเติบโตของเยอบีร่าที่ใช้ระบบควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติแบบ Tensiometer	59
16	แสดงการเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของเยอบีร่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 3 ระดับ	60
17	แสดงการเจริญเติบโตของเยอบีร่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 centibars	61
18	แสดงการเจริญเติบโตของเยอบีร่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 centibars	62

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
19	แสดงการเจริญเติบโตของเยอบีร่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 centibars	63
20	แสดงขนาดดอกเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรป พันธุ์ Terra Parade	64
21	แสดงขนาดความยาวก้านดอกเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรป พันธุ์ Terra Parade	65
22	แสดงความยาวก้านใบเฉลี่ย (ชม.)	66

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	แสดงผลการวิเคราะห์ pH ของดินหลังการทดลอง (1:2 น้ำ)	36
2	แสดงผลการวิเคราะห์ Electro conductivity ของดินหลังการทดลอง (mS/cm)	36
3	แสดงผลการวิเคราะห์ % phosphorus ของดินหลังการทดลอง (%)	37
4	แสดงผลการวิเคราะห์ น้ำหนักสดของก้านใบ (g)	37
5	แสดงผลการวิเคราะห์ น้ำหนักแห้งของก้านใบ (g)	38
6	แสดงผลการวิเคราะห์ % nitrogen ในพืช (%)	38
7	แสดงผลการวิเคราะห์ Uptake nitrogen (g/plant)	39
8	แสดงผลการวิเคราะห์ % phosphorus ในพืช (%)	39
9	แสดงผลการวิเคราะห์ Uptake phosphorus (g/plant)	40
10	แสดงคะแนนการเจริญเติบโตช่วงการเจริญเติบโตของใบ	40
11	แสดงคะแนนการเจริญเติบโตช่วงการออกดอก	41
12	แสดงคะแนนการเจริญเติบโตเฉลี่ยตลอดช่วงการทดลอง	41

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง (ภาคผนวก)

ตาราง	หน้า
1 แสดงค่าวิเคราะห์ดิน (ค่าเฉลี่ย)	74
2 แสดงค่าวิเคราะห์พืช (ค่าเฉลี่ย)	75
3 แสดงความยาวก้านใบเฉลี่ย (ซม.)	76
4 แสดงคุณภาพดอกเยอบีร่า	78
5 Analysis of variance for pH (1:2 water)	79
6 Analysis of variance for Electro conductivity (mS/cm)	79
7 Analysis of variance for % nitrogen in soil (%)	80
8 Analysis of variance for % phosphorus in soil (%)	80
9 Analysis of variance for fresh weight (g)	81
10 Analysis of variance for dry weight (g)	81
11 Analysis of variance for % nitrogen in plant (%)	82
12 Analysis of variance for uptake nitrogen (g/plant)	82
13 Analysis of variance for % phosphorus in plant (%)	83
14 Analysis of variance for uptake phosphorus (g/plant)	83
15 Analysis of variance for vegetative (mark)	84
16 Analysis of variance for flowering (mark)	84
17 Analysis of variance for average plant growth (mark)	85

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

คำนำ

เยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรป เป็นไม้ดอกที่ได้รับความนิยมค่อนข้างสูง จึงต้องมีการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสูง เยอบีร่าเป็นพืชที่ต้องการน้ำเพื่อที่จะแตกทรงพุ่มและออกดอกตลอดเวลา น้ำจึงเป็นปัจจัยที่สำคัญในการปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและปริมาณน้ำที่ให้จะต้องไม่มากหรือน้อยเกินไป จนพืชแสดงอาการออกมาอย่างเด่นชัด เพื่อหลีกเลี่ยงผลดังกล่าวนี้ระบบการให้น้ำอัตโนมัติจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างมาก

ระบบการให้น้ำอัตโนมัตินอกจากจะช่วยให้การให้น้ำอย่างเพียงพอต่อความต้องการของพืชแล้ว ยังช่วยประหยัดทั้งแรงงาน เวลา รวมทั้งปริมาณน้ำที่ใช้อีกด้วย เนื่องจากในสภาพปัจจุบันปริมาณน้ำที่ใช้ในการเกษตรเริ่มจะมีปริมาณค่อนข้างจำกัด

ไพรัตน์ คัญพุ่ม
มีนาคม 2536

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาผลของระดับความชื้น 3 ระดับ โดยระบบการให้น้ำอัตโนมัติแบบ Tensiometer ที่มีต่อเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรปจาก Tissue Culture
2. เพื่อศึกษาผลการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเคมีของดินที่ปลูก
3. เพื่อศึกษาระบบควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ แบบ Tensiometer ที่มีต่อเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรปที่ปลูกในดิน



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ผลของการควบคุมความเครียดของน้ำในดิน โดยระบบการให้น้ำอัตโนมัติ
แบบ Tensiometer ต่อกการเจริญเติบโตของเยอบีร่า
Automatic Tensiometer Control of Soil Moisture Tension
on Gerbera Growth

บทนำ

ปัจจุบันมีการพัฒนาเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรปกันมากขึ้น เพื่อที่จะทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ จึงต้องมีการใช้เทคโนโลยีต่างๆ มาใช้ในการผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานสากล เหตุที่เยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรปเป็นที่นิยมเนื่องจากมีก้านใหญ่ ยาว แข็งแรง มีดอกใหญ่ สีสดใส และที่สำคัญเมื่อนำไปใช้สอยจะทนนาน

เยอบีร่าเป็นไม้ดอกที่ต้องการน้ำ เพื่อที่จะแตกหน่อหรือทรงพุ่ม และออกดอกตลอดเวลา ดังนั้นน้ำจึงจำเป็นมากสำหรับเยอบีร่า นอกจากน้ำแล้วเยอบีร่าก็ต้องการธาตุอาหารพืช เช่นเดียวกับพืชชนิดอื่น แต่ที่พิเศษคือนอกจากจะต้องการธาตุอาหารหลักแล้ว ก็ยังต้องการ Minor elements ในปริมาณที่ค่อนข้างสูง ถ้าขาดจะแสดงอาการออกมาให้เห็นอย่างชัดเจนทางใบ แล้วยังต้องการ Trace elements อีกด้วย ดังนั้นวิธีที่ดีที่สุดที่จะให้เยอบีร่าได้รับน้ำและธาตุอาหารของพืช (ปุ๋ย) ได้เหมาะสมทั้งชนิดและปริมาณ ก็คือการผสมปุ๋ยลงไปในน้ำที่ให้กับต้นเยอบีร่า ซึ่งเป็นวิธีที่ใส่สารละลายธาตุอาหารกับพืชนั่นเอง และถ้าจะให้สารละลายธาตุอาหารพืชเกิดประโยชน์อย่างเต็มที่และเป็นการประหยัด ควรที่จะเป็นการให้แบบน้ำหยด โดยใช้ระบบการควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ ซึ่งระบบควบคุมการให้น้ำอัตโนมัตินั้นมีหลายวิธี แต่วิธีที่จะนำเสนอคือระบบควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติแบบ Tensiometer ซึ่งจะเป็นการกำหนดค่าความเครียดของน้ำในดิน (Soil Moisture Tension) ไว้ค่าหนึ่ง เมื่อดินแห้งจะทำให้ค่าความเครียดสูงขึ้นจนกระทั่งถึงระดับที่กำหนดค่าไว้ จึงจะมีการให้น้ำ และจะให้น้ำไปจนกระทั่งระดับความเครียดลดลงจนถึงศูนย์ จึงหยุดการให้น้ำ ซึ่งทำให้ได้รับปริมาณของน้ำและธาตุอาหารพืชอย่างเหมาะสม เนื่องจากพืชจะได้รับน้ำและธาตุอาหารในเวลาที่ต้องการ จึงไม่เป็นการสิ้นเปลืองทั้งน้ำและธาตุอาหารพืชแล้วจะไม่เกิดปัญหาของการขาดน้ำและธาตุอาหารพืช เพราะว่าในสารละลายธาตุอาหารพืชมีทั้งน้ำและธาตุอาหารที่พืชต้องการครบถ้วน ซึ่งจะทำให้ได้ผลผลิตในปริมาณที่สูงและมีคุณภาพที่ดี

ตรวจเอกสาร

เยอบีร่า

ความสำคัญทางเศรษฐกิจ

เยอบีร่า เป็นไม้ตัดดอกที่มีสีสันสวยงาม ปลูกกันแพร่หลายในประเทศไทยมานานแล้ว สามารถปลูกได้ในดินเกือบทุกชนิด (ธัญญา, 2531) ได้มีการปรับปรุงพันธุ์โดยการผสมพันธุ์ได้ลูกผสมมากมาย มีพื้นที่ปลูกอยู่ทั่วประเทศ โดยมีแหล่งปลูกที่สำคัญของแต่ละภาค คือ ภาคกลาง นครบุรี กรุงเทพฯ ภาคเหนือ - พิจิตร เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ - หนองคาย ขอนแก่น อุบลราชธานี ภาคใต้ - นครศรีธรรมราช (กรมส่งเสริมการเกษตร, ม.ป.ป.)

เยอบีร่าที่ปลูกในประเทศไทยเกือบทั้งหมดเป็นสายพันธุ์ไทย ซึ่งดอกจะเพียวเจาง่าย ดอกขนาดเล็ก ก้านดอกสั้น คดงอ สีสันไม่สดใส เป็นผลให้ไม่เป็นที่นิยมทั้งในประเทศและต่างประเทศ ดังนั้นในปัจจุบันจึงมีการพัฒนาปลูกเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรปกันมากขึ้น เพื่อที่จะลดปริมาณการนำเข้าจากต่างประเทศ และถ้าหากได้รับการปรับปรุงคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานสากลแล้ว อาจจะทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศได้ (กรมส่งเสริมการเกษตร, ม.ป.ป.)

วันที่ (2531) ในปัจจุบันมีการผลิตเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรปในไทย เพื่อทดแทนการนำเข้ายังไม่เพียงพอ คาดว่าในอนาคตคงต้องผลิตเยอบีร่ามากขึ้น เพื่อการส่งออก จึงต้องมีการพัฒนาเทคโนโลยีในการผลิต โดยเฉพาะในเรื่องของพันธุ์ดี ตรงตามความต้องการตลาดโลก เหมาะสมที่จะปลูกในสภาพแวดล้อมในเขตร้อน และมีความต้านทานต่อโรคและแมลง ซึ่งเป็นปัญหาอยู่ในขณะนี้ทำให้คุณภาพของดอกเสีย

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

Common name	:	Gerbera, African Daisy, Transvaad Daisy และ Banberton Daisy
Scientific name	:	<u>Gerbera</u> spp.
Family	:	Compositae
Native	:	South Africa

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เยอบีร่าที่นิยมปลูก คือ G. jamesonii, G. viridifolia (ธัญญา, 2531) และ G. anrantirca ด้วย (ทวีเกียรติ, 2527 ; สมเพียร, 2526)

ลักษณะทั่วไป

เยอบีร่าเป็นพืชที่มีอายุยืนกว่าหนึ่งปี (Perennial Herbs)

ลักษณะของลำต้นและใบ :

มีลำต้นอยู่ใต้ดินเล็กน้อย (rhizome) จึงมองไม่เห็นลำต้นเด่นชัด ใบเกิดจากตาที่ลำต้น โดยแตกเป็นพุ่มในลักษณะ basal (ก้านใบจะติดอยู่กับ rhizome) ทำให้เห็นเป็นกอ ใบมีสีเขียวเข้ม ขอบใบหยักเว้า (lobe) ลึกไม่เท่ากัน แผ่นใบไม่คลี่กางเต็มที่ ขอบใบมักจะโค้งเข้าหาเส้นกลางใบเล็กน้อย ใต้ใบและก้านใบมีขนบางๆ ละเอียดย้อยทั่วไป

ลักษณะของดอก :

ช่อดอกจะแตกออกจากตาดอก ซึ่งอยู่ที่ส่วนของ rhizome เรียก Lateral bud ก้านดอกกลมยาว ชูขึ้นเหนือพุ่ม ดอกเป็นดอกรวม (Inflorescens) มีลักษณะเป็น Head ประกอบด้วยดอกย่อยเล็กๆ (floret) จำนวนมากอัดกันแน่นอยู่บนฐานรองดอก (Receptacle) ที่แบน และมีกลีบเลี้ยง (Involucral Bracts) รองรับอีกทีหนึ่ง ช่อดอกจะมีดอกย่อยอยู่ 2 ประเภท คือ

1. ดอกย่อยชั้นนอก (Ray Florets) จะอยู่รอบนอก มีเกสรตัวเมีย
2. ดอกย่อยชั้นใน (Disc Florets) เรียงอยู่ชั้นใน เป็นดอกสมบูรณ์เพศ คือมีทั้งเกสรตัวผู้และตัวเมีย แต่เกสรตัวเมียจะเป็นหมัน (Sterile stigma)

ดอกย่อยทั้ง 2 ประเภทนี้เห็นดอกแบบ Bilabiate คือ มีกลีบดอก (Lip) 2 กลีบ คือ - กลีบล่าง (Lower Lip) เป็นแผ่นป่องตรงกลาง แล้วค่อยๆ เรียวเล็กไปทางโคนและปลายกลีบ ตอนปลายกลีบมี 3 หยัก (Tooth)
- กลีบบน (Upper Lip) มีหยักลึกมากจนเห็น 2 ริว

ทั้ง Ray Florets และ Disc Florets มีกลีบเลี้ยงลดรูปเป็นขนเล็กๆ เรียก papus ซึ่งมีลักษณะเรียวยาวอยู่เป็นจำนวนมาก

ระบบราก :

เขอบีร่า เป็นพืชที่มีระบบรากต้น

ประเภทของเขอบีร่า

1. เขอบีร่าดอกชั้นเดียว (Single - flowered)

เป็นเขอบีร่าสายพันธุ์ยุโรป มี Ray Florets เพียง 1-2 ชั้น กลีบดอกกว้าง ป่องตรงกลาง และหนา Disc florets ล้วนรวมกันเป็นกระจุกอยู่ใจกลางดอก ก้านดอกใหญ่ ยาว และแข็งแรง มีอายุการใช้งานนาน เขอบีร่าประเภทนี้ได้รับความนิยมมากในปัจจุบัน (สมเพียร, 2532)

2. เขอบีร่าดอกซ้อน (Double flowered)

เป็นเขอบีร่าดอกชั้นเดียวสายพันธุ์ยุโรปกับเขอบีร่าสายพันธุ์ไทย ซึ่งมีกลีบซ้อนหลายชั้น หนามาก เขอบีร่าประเภทนี้กลีบดอกของ Ray florets ไม่เรียวยาวและไม่กว้างนัก ซ้อนกันมากกว่า 2 ชั้นขึ้นไปอย่างมีระเบียบ ส่วนกลีบดอกของ Disc florets จะกอดกันแน่นอยู่ใจกลางดอก และยาวลดหล่นออกมาสัมผัสกับ Ray florets

3. เขอบีร่าไส้ดำ (Black centre type)

เป็นเขอบีร่าประเภท Single-flowered สายพันธุ์ยุโรปเช่นเดียวกับประเภทแรก แต่กลีบดอกของ Disc florets มีสีดำ ทำให้มองเห็นเป็นจุดกลมสีดำตรงใจกลางดอก (สมเพียร, 2532)

สายพันธุ์เขอบีร่า

สายพันธุ์ของเขอบีร่าที่ปลูกกันอยู่แบ่งแยกได้ ดังนี้

1. สายพันธุ์ยุโรป (European Strain)

เป็นเขอบีร่าแบบ Single flowered ซึ่งผิดไปจาก Thai Strain และ America Strain อย่างเห็นได้ชัด คือกลีบดอกกว้างและป่องตรงกลางนิดๆ (Wider and Shorter) กลีบดอกหนากว่า (More substance) ก้านดอกใหญ่ ยาว และแข็งแรง ไส้กลางดอกใหญ่ ถ้าเป็นสีดำหรือสีน้ำตาลเข้ม เรียกว่า ไส้ดำ (black center) และที่สำคัญที่สุดคือเมื่อนำไปใช้สอยจะทนนานกว่า Thai และ America Strain (สมเพียร, 2526 ; กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ)

เสริมการเกษตร, ม.ป.ป)

ซึ่งพอจะรวบรวมลักษณะของสีได้ดังนี้คือ

- 1.1) กลุ่มสีชมพูและสีชมพูอมม่วง
สีชมพูอมม่วง (lilac) ได้แก่ พันธุ์ Terra Parade
- 1.2) กลุ่มสีแดงและแดงอมส้ม
- 1.3) กลุ่มสีเหลือง
- 1.4) กลุ่มสีขาว-สีครีม
- 1.5) กลุ่มสีขาว-สีเหลือง
- 1.6) กลุ่มสองสี (bicolor) เช่น สีครีม + สีแดง

จะเห็น ได้ว่ามีการนำ เข้าพันธุ์ เยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรปจำนวนมาก แต่มิได้หมายความว่าทุกพันธุ์จะปลูกได้ดี (อุตร, 2534)

2. สายอเมริกา (America Strain) และสายพันธุ์ออสเตรเลีย (Australia Strain)

มีลักษณะกลีบดอกของ Ray florets เรียวยาว ใจกลางดอกมีขนาดเล็ก ก้านดอกเล็กและยาว คุณภาพและอายุการใช้สอยสู้ European Strain ไม่ได้

3. สายพันธุ์ไทย (Thai Strain)

เยอบีร่าไทยไม่เหมือนเยอบีร่าของ America และ European เลย ดอกจะซ้อนหนามาก จัดเป็น Double flowered กลีบดอกของ Ray florets ไม่เรียวหรือป่อง มีลักษณะกึ่งกลางระหว่าง America และ European Strain แต่มีกลีบดอกหลายชั้นซ้อนกัน อย่างมีระเบียบ ส่วน Disc florets จะกอดกันอยู่ใจกลางดอกและยาวลมหั่นออกมา และสัมพันธ์กับ Ray florets

4. สายพันธุ์นิวซีแลนด์ (New Zealand Strain)

ลักษณะของกลีบดอกซ้อน แต่แตกต่างกับ Thai Strain คือกลีบดอกชั้นนอกจะยาว ส่วนชั้นในจะสั้นกว่า และกลีบดอกลมหั่นกันลงมาหลายชั้น

5. สายพันธุ์ลูกผสมระหว่างพันธุ์ดอกซ้อนกับ European Strain

เป็นพันธุ์ที่นิยมมากในปัจจุบัน (ธัญญา, 2531) ลักษณะรูปทรงของดอกจะคล้ายกับ European Strain กลีบดอกกว้าง แต่จะซ้อนคล้ายกับ New Zealand Strain มักเกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่างพวกที่มีดอกซ้อนกับ European Strain

6. สายพันธุ์เยอบีร่าที่ปลูกเป็นไม้กระถาง

มีใบค่อนข้างเล็ก ก้านดอกสั้นกว่า 30 ซม. ออกดอกพร้อมกันมากกว่า 2 ดอก

การขยายพันธุ์

เยอบีร่าสามารถขยายพันธุ์ได้หลายวิธี คือ

1. การเพาะเมล็ด (Seeds)

ปัจจุบันการปลูกเยอบีร่าตัดดอกเป็นการค้าในต่างประเทศจะไม่ใช่วิธีนี้ เนื่องจากได้ผลผลิตที่ไม่มีควมสม่ำเสมอ การปลูกโดยวิธีนี้มีประโยชน์ในแง่ของการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อที่จะได้พันธุ์ใหม่ๆ ขึ้นมา (ธัญญา, 2531) การเพาะเมล็ดนั้นเมื่อมีใบจริง 2 ใบ นำไปชำ

2. การขยายพันธุ์โดยไม่ใช้เมล็ด (Asexual propagation)

2.1) การแยกกอ (Division) หรือการแยกหน่อ (Cutting)

เป็นวิธีการที่ง่ายที่สุดในการปลูกเยอบีร่ามาแทนแล้ว เมื่อปลูกเยอบีร่าไปจนครบ 1 ปี จะมีจำนวนหน่อมากขึ้น กอจึงแน่นเกินไป ผลผลิตจะลดลง ดังนั้นควรขุดกอขึ้น เพื่อแยกหน่อไปขยายพันธุ์ โดยขุดเยอบีร่าขึ้นมาทั้งกอ นำไปล้างดินออก แล้วใช้มีดแบ่งแต่ละหน่อออกจากกัน แต่ละหน่อควรมีรากติดอย่างน้อย 3 ราก ยาว 5 ซม. และใบอยู่ 3-4 ใบ นำไปชำ

2.2) การแยกหน่ออ่อนจากเหง้า

วิธีนี้ไม่ต้องขุดต้นเยอบีร่าออกจากแปลง แต่ใช้วิธีบังคับให้เกิดการแตกหน่อจากเหง้า (rhizome) เลย โดยตั้งใบออกให้หมด และตัดยอดทิ้งไป จะเหลือเฉพาะเหง้า เมื่อเหง้าแตกต้นอ่อนขึ้นมา แล้วมีใบ 3-4 คู่ จึงแยกหน่ออ่อนไปชำ แล้วพ่นหมอก

2.3) การทำยอดคอกวน (Micro cutting)

เนื่องจากการขยายพันธุ์ด้วยวิธีแยกกอจะได้จำนวนต้นน้อย จึงใช้วิธีนี้ เพราะได้จำนวนต้นมากกว่า โดยขุดกอขึ้นมา แล้วตัดใบออกให้สั้นประมาณ 5 ซม. ตัดยอดออก เพื่อให้ตาข้างแตกออก นำไปชำ บริเวณลำต้นจะแตกยอดออกภายหลัง

3. การขยายพันธุ์โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture)

อุตร (2534) และ วันดี (2531) การขยายพันธุ์วิธีนี้เป็นวิธีการที่สามารถผลิตเยอบีร่าพันธุ์ใหม่ๆ ได้ปริมาณมากในเวลาอันสั้น ต้นที่ได้ปลอดจากเชื้อโรค และตรงตามพันธุ์

Robert (1985) ปัจจุบันการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเป็นวิธีที่นิยมในการขยายพันธุ์พืชมากมายหลายชนิด อาทิ ไม้ดอก ไม้ประดับ ป่าไม้ ผลไม้ และอุตสาหกรรมเกี่ยวกับผัก การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจะนำมาใช้เพื่อป้องกันเชื้อโรคและกำจัดพืชอาศัย การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในพืชจะปลอดจากเชื้อโรค

Mike (1985) การขยายพันธุ์เยอบีร่านั้น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจะได้ต้นที่ปลอดจากเชื้อโรคและตรงตามพันธุ์

อุตร (2534) และ วันดี (2531) วิธีการขยายพันธุ์วิธีนี้ใช้กันแพร่หลายในแหล่งผลิตใหญ่ๆ ของโลก สำหรับประเทศไทยมีการนำเอาวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมาใช้ขยายพันธุ์กันมากขึ้นทั้งภาครัฐและเอกชน แต่ถ้อยว่ายังไม่แพร่หลายมากนัก

การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อใช้ขยายพันธุ์พืชได้มีการนำไปใช้กับไม้ดอก ไม้ประดับหลายชนิด สำหรับเยอบีร่านั้น (Murashige และคณะ, 1974) ได้ทำการขยายพันธุ์ด้วยวิธีนี้ส่วนที่สามารถนำมาทำการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อได้คือส่วนยอดของลำต้น (Murashige และคณะ, 1974; Penningsfeld และคณะ, 1980) ดอกอ่อน (รัตนะ, 2531; อุตร, 2534 และวันดี, 2531) และฐานรองดอก (รัตนะ, 2531; Perik และคณะ, 1973, 1975) โดยจะนำมาชักนำให้เกิดต้นโดยใช้อาหารวิทยาศาสตร์สูตร Murashige และ Skoog

ปัญหาเรื่องการขยายพันธุ์เพื่อให้ได้ปริมาณมากนั้น ไม่มี แต่การชำกล้า (หลังถ่ายออกจากขวด) มีเปอร์เซ็นต์การตายค่อนข้างมาก (วันดี, 2531 และอุตร, 2534) นอกจากนั้นต้นกล้าที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในไทย เมื่อนำมาปลูกลงดินจะช้า และพบว่าการเข้าทำลายของไรที่ติดมากับต้นกล้า (อุตร, 2534)

4. การขยายพันธุ์ระบบทวิคูณ (Multiplication)

เป็นการขยายพันธุ์ที่ใช้พื้นฐานของการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ แต่แทนที่จะใช้ระบบปลอดเชื้อกลับใช้ในลักษณะการชำต้นกล้า (Cutting) แต่พิเศษกว่าคือสามารถกระตุ้นให้แตกหน่อจำนวนมากหลังจาก 3 อาทิตย์ของการปลูกลงดินแล้วนำหน่อไปชำในระบบ mist spray

ทัศนีย์และสรสิทธิ์ (2531) รายงานว่า พืชส่วนมากจะเจริญเติบโตได้ดีในช่วง ดินกรดอ่อน ดังนั้นในสารละลายธาตุอาหารเรามาักจะปรับ pH อยู่ระหว่าง 5.5-6.5 เช่น pH 5.0-5.5 เหมาะสำหรับการปลูกมันฝรั่ง สตอเบอร์รี่ มะเขือเทศ pH 5.5-6.0 เหมาะสำหรับการปลูกถั่วต่างๆ กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก pH 6.0-6.5 เหมาะสำหรับการปลูกข้าวโพด ไม้ดอก ซึ่งโดยทั่วๆ ไปไม้จะปรับระดับ pH ให้ใกล้เคียงกับ 6.0 การปรับ pH ให้ต่ำลงอาจใช้กรด กำมะถัน ถ้าต้องการให้ pH สูงขึ้นใช้ปูนขาวหรือ KOH ความสำคัญของ pH นั้น รากพืชจะดูด ธาตุอาหารได้ดีในช่วง pH 5.0-7.0 ถ้าปรับ pH ต่ำกว่า 5.0 การดูดธาตุอาหารจะถูกยับยั้ง และถ้า pH สูงกว่า 7.0 การดูดธาตุอาหารพวกประจุลบของรากพืชก็จะถูกยับยั้งมากกว่าประจุ บวกรากจะปลดปล่อย H^+ เมื่อมีการดูดประจุบวกน้ำยาก็จะมี pH ลดลง (สภาพความเป็นกรดมากขึ้น) ในทางตรงกันข้าม รากจะปลดปล่อย HCO_3^- และ OH^- เมื่อมีการดูดประจุลบมาก pH ของ น้ำยาก็มีค่าสูงขึ้น สำหรับความเข้มข้นของสารละลาย (conductivity) จะวัดในรูปของค่า การนำไฟฟ้า หน่วยเป็น milli S/cm/centrimeter (mS/cm) ซึ่งควรจะอยู่ในช่วง 2-4 mS/cm ถ้าค่าการนำไฟฟ้าสูงกว่านี้จะเบ้เกินทรายต่อพืช จะต้องแก้ไข โดยการเจือจางสารละลาย ด้วยน้ำ ถ้าค่าการนำไฟฟ้าต่ำกว่านี้จะต้องเพิ่มความเข้มข้นของสารละลาย

สารละลายธาตุอาหาร (ดาวรุ่ง และ ปริญา, 2535)

ธาตุอาหารพืชต้องใส่ให้กับพืชให้ถูกต้องและเหมาะสมทั้งชนิดและปริมาณ พืชดูดธาตุ อาหารชนิดต่างๆ จากดิน ซึ่งได้จากการสลายตัวของแร่ธาตุและอินทรีย์วัตถุในดิน ธาตุอาหารที่ จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชมี 16 ธาตุด้วยกัน คือ C, H, O, N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, Mn, Cu, Zn, B, Mo และ Cl แต่ธาตุ C, H, และ O พืชได้จากอากาศและน้ำ ส่วน อีก 13 ธาตุนี้มาจากดิน N, P และ K คือธาตุอาหารหลัก ซึ่งพืชต้องการในปริมาณมาก Ca, Mg และ S คือธาตุอาหารที่ต้องการในปริมาณรองลงมา ส่วนอีก 7 ธาตุที่เหลือเป็นจุลธาตุ (ธาตุ ที่ต้องการในปริมาณที่น้อยมาก แต่ขาดไม่ได้) พืชจะเจริญเติบโตเป็นปกติได้ก็ต้องได้รับธาตุอาหาร ทั้ง 16 ธาตุดังกล่าว ในปริมาณที่พอเพียงและสัดส่วนที่เหมาะสม

การปลูก

กัญญา (2531) เหยอปีร่าเป็นพืชที่สามารถปลูกได้ในดินเกือบทุกชนิด

สมเพียร (2532), กัญญา (2531), ทวีเกียรติ (2527) และ Mike (1985)

เหยอปีร่าต้องการดินที่มีลักษณะร่วมชาย อากาศถ่ายเทดี ในขณะที่เดียวกันก็เก็บความชื้นได้ดีด้วยและต้องระบายน้ำดี จึงควรปรับปรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น แกลบ ชี้เถ้าแกลบ เปลือกถั่ว ชานอ้อย ชี้เลื่อย อย่างใดอย่างหนึ่ง

pH ของดินที่ทำการปลูก 5.5-5.7 (อุคร, 2534), pH 5.5-7.2 (สมเพียร, 2532), pH 6.5-7.5 (ทวีเกียรติ, 2527) และ Mike (1985) pH ใกล้เคียง 6.5

สมเพียร (2532), กรมส่งเสริมการเกษตร (ม.ป.ป.) และทวีเกียรติ (2527)

เหยอปีร่าพันธุ์ต่างประเทศใช้ระยะปลูก 50 x 50 ซม. หรือ 60 x 60 ซม.

อุคร (2534) เหยอปีร่าพันธุ์ต่างประเทศเจริญได้ดีในที่ๆ มีแสงน้อย ดังนั้นการนำเข้ามาปลูกในไทย จำเป็นต้องปลูกในที่ที่มีแสงน้อย เพื่อให้เหยอปีร่าแสดงลักษณะที่แท้จริงของมันออกมา ปัญหาของบ้านเราก็คืออุณหภูมิสูง และต่างกันมากเกินไปในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน ในเวลากลางวันนั้นความเข้มของแสงสูงมาก ทำให้ก้านดอกสั้น สีดอกซีด จึงต้องมีการนรางแสง

Mike (1985) อุณหภูมิในเวลากลางวัน คือ 25°C สำหรับอุณหภูมิที่เหมาะสมในเวลากลางวัน คือ $21.1^{\circ}\text{C} - 26.7^{\circ}\text{C}$ และอุณหภูมิต่ำสุดในเวลากลางคืนคือ 15.6°C

สมเพียร (2532) และ วัคเคี (2531) เหยอปีร่าต้องการความชื้นในอากาศค่อนข้างสูง คือประมาณ 80-90 % จึงควรปลูกในที่โล่งแจ้งแต่อย่าลม หากปลูกในที่โล่งลมพัดมากเกินไปจะทำให้มีการคายน้ำสูงมาก โดยเฉพาะการคายน้ำของกลีบดอก ทำให้ดอกเหี่ยวเร็ว การปลูกในตาข่ายไนลอนจะช่วยให้ความชื้นภายในสูงกว่าภายนอกเล็กน้อย ถ้ามีปัญหาเรื่องความชื้นต่ำทำให้สูงขึ้นโดยการพ่นน้ำจากหัวพ่นหมอกเป็เครื่องคราว

การดูแลรักษา

การให้น้ำ

ทวีเกียรติ (2527) เหยอปีร่าเป็นไม้ดอกที่ต้องการน้ำ เพื่อที่จะแตกหน่อหรือทรงพุ่ม และออกดอกตลอดเวลา ดังนั้นน้ำจึงจำเป็นมากสำหรับเหยอปีร่า

อุตร (2534) และวันดี (2531) เหยอปร่าเป็นพืชที่ต้องการน้ำมากขณะที่เจริญเติบโต แต่ไม่ชอบน้ำขัง ถ้าน้ำขังหรือแฉะระบบรากจะถูกทำลาย ใบจะเหลืองคล้ายอาการขาดธาตุ Fe

สมเพียร (2532) และวันดี (2531) ระบบการให้น้ำที่เหมาะสมคือ การให้น้ำแบบหยด ซึ่งในต่างประเทศนิยมมาก และใช้มานานกว่า 10 ปี ทั้งนี้สามารถผสมปุ๋ยลงไปในน้ำที่ให้กับต้นพืช

Mike (1985) การให้น้ำแบบหยดเป็นการใช้ประโยชน์จากน้ำและปุ๋ย

การให้ปุ๋ย

ธัญญา (2531) ในต่างประเทศแนะนำให้ใช้ปุ๋ยละลายน้ำพร้อมไปกับการให้น้ำแบบหยด สมเพียร (2532) แยกจากรากอาหารหลักแล้วเหยอปร่าต้องการ Minor elements คือ Ca และ Mg ในปริมาณสูง ถ้าขาดจะแสดงอาการออกมาให้เห็นทางใบอย่างชัดเจน และยังต้องการ Trace elements ด้วย ที่สำคัญได้แก่ Cu Mn B Mo Zn และ Fe จากการทดลองของ Prof.Dr.Franz Penningsfield พบว่า ถ้าทุกหยดของน้ำสัปดาห์ละ 6 วัน ประกอบด้วยธาตุอาหารต่างๆ ครบในปริมาณดังกล่าว จะทำให้เหยอปร่ามีการเจริญเติบโตทั้งปริมาณและคุณภาพของดอก นั่นคือน้ำที่ใช้รด 1,000 l. ประกอบด้วยธาตุอาหารต่างๆ ดังนี้

1. แคลเซียมไนเตรท (15% N)	576.00	g
2. โพแทสเซียมไนเตรท (13.8% N, 46.5% K ₂ O)	325.00	g
3. แอมโมเนียมซัลเฟต (20% N)	69.00	g
4. โมโนโปแตสเซียมซัลเฟต (51.6% P ₂ O ₅ , 30.6% K ₂ O)	216.00	g
5. แมกนีเซียมซัลเฟต (16.4% MgO)	288.00	g
6. เฟอร์รัสซัลเฟต (20.1% Fe)	15.00	g
7. บอแรกซ์ (Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O)	3.75	g
8. แมงกานีสซัลเฟต (MnSO ₄ ·4H ₂ O)	3.75	g
9. คอปเปอร์ซัลเฟต (CuSO ₄ ·5H ₂ O)	3.75	g
10. แอมโมเนียมโมลิบเดต [(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4·4H ₂ O]	1.10	g
11. ซิงค์ซัลเฟต (ZnSO ₄ ·7H ₂ O)	0.03	g
รวม	1,501.38	g

สมเปียร์ (2532) และวันดี (2531) สารละลายธาตุอาหารดังกล่าวมีส่วนผสมของ N-P₂O₅-K₂O-MgO-CaO เท่ากับ 1-0.77-1.50-1.11-0.32

อุดร (2534) เหยอบีร่าพันธุ์ใหม่ฯ จะตอบสนองต่อปุ๋ยดีมาก ในระยะแรกจะไม่ให้ปุ๋ย แต่จะให้ปุ๋ยหลังจากตัดกล้าที่ปลูกเริ่มแตกใบใหม่ แสดงว่ามีการเจริญของราก ปุ๋ยที่ใช้เป็นปุ๋ยที่มี microelement

การเก็บเกี่ยว

ธัญญา (2531) ต้นเหยอบีร่าที่ได้จากการเพาะเมล็ดและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจะใช้เวลา 4-5 เดือน เริ่มให้ดอกแรกๆ

วันดี (2531) ต้นเหยอบีร่าที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อประมาณ 4 เดือน จะเริ่มออกดอก

สมเปียร์ (2532) ดอกเหยอบีร่าไม่เหมือนดอกไม้อื่นๆ คือ ถ้าเก็บเกี่ยวเร็วเกินไป ขณะดอกยังอ่อน จะทำให้เกิดการหักพับของก้านดอกได้ง่าย และดอกเหี่ยวเร็ว

อุดร (2534) การเก็บดอกเยอบีร่าต้องอาศัยประสบการณ์และการสังเกตพอสมควร ดอกที่อ่อนเกินไป ก้านดอกยังมี fiber หรือ cellulose น้อย ทำให้ก้านดอกอ่อน หักงอได้ง่าย และก้านดอกจะงุ้ม (bent neck) แล้วกลับดอกจะอ่อนไปทางหลัง สำหรับดอกที่แก่เกินไปสีของดอกจะซีด ละเอียดจะเปราะเปื้อนดอก ส่วนของ Disc florets จะเจริญจนขึ้นฟู ดูไม่น่าใช้ การสังเกตลักษณะของดอกที่พร้อมจะเก็บเกี่ยวได้ ถ้าเป็น Single type พวกที่มีกลีบดอก 2-3 ชั้น และพวก Semi-double ให้สังเกตส่วนของดอกตัวผู้ที่มีสีเหลืองเกิดขึ้น 2 วงซ้อนกัน ในไทยอุณหภูมิสูงบางครั้งเกิดดอกตัวผู้เร็วกว่าปกติ อาจต้องรอให้เกิด 2-3 วงซ้อนกัน จึงจะเก็บได้ ถ้าเป็นพวกดอกซ้อน (Double type) ให้สังเกตกลีบดอกชั้นนอกๆ แผ่เต็มที่และตัวดอกจะทยอยขึ้นเต็มที่

กัญญา (2531) ระยะเวลาที่เหมาะสมที่จะเก็บเกี่ยวดอกคือ ระยะเวลาที่ disc florets บาน 1-3 วง

Mike (1985) เก็บเกี่ยวเมื่อดอกมีเกสรตัวผู้ไหลขึ้นมาวงแรก 1 วง

สมเพียร (2532) ระยะเวลาเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมสำหรับเยอบีร่า Single type เช่น European Strain ควรเก็บเกี่ยวขณะที่ Disc florets บานเต็มที่ 2-3 วง คือมองเห็น ละเอียดของเกสรตัวผู้ได้ชัดเจน สำหรับเยอบีร่า Double type (Thai Strain หรือลูกผสม Thai Strain กับ European Strain) จะมองไม่เห็นเกสรตัวผู้ชัดเจน ต้องสังเกตการบานของดอกเยอบีร่าแต่ละพันธุ์ให้ดอกอยู่ในระยะการบานเกือบเต็มที่ คือประมาณ 70-80%

วิธีเก็บเกี่ยว

ควรใช้วิธีถอนก้านดอกขึ้นมา และโยกลงข้างๆ เล็กน้อย ก้านดอกจะหลุดออกมาพร้อมทั้งโคนก้านดอก ไม่ควรตัดหรือเด็ด เพราะส่วนของก้านที่เหลือนั้นจะกลวง ทำให้เกิดน้ำขัง จะเกิดการเน่าตายทั้งต้นได้

คุณภาพของดอกเยอบีร่า

สมเพียร (2532) คุณภาพของดอกเยอบีร่าประกอบด้วยความแข็งแรงของก้านดอก และความยาวของก้านดอกไม่ควรต่ำกว่า 40 ซม. บางครั้งอนุโลมถึง 35 ซม. ความยาวก้านดอกตั้งแต่ 50 ซม. ขึ้นไปจะเป็นที่ชื่นชอบของผู้ซื้อมากที่สุด จึงต้องระบุความยาวก้านดอกไว้ด้วย

ส่วนในเรื่องของดอกต้องมีลักษณะรูปทรง สีสีนแจขนาดของดอกที่ถูกต้องตามลักษณะประจำพันธุ์มากที่สุด สำหรับเยอบีร่าเกรด 1 ต้องไม่มีรอยตำหนิทั้งตัวดอกและก้านดอก

เยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรป พันธุ์ Terra Parade

Terra Nigra (1990)

Type	:	Single Black centre
Colour	:	lilac
Stemlength	:	65 cm.
Flower size	:	13-14 cm.
Production	:	125 per m ²
Vaselife	:	Good

สรรเสริญและคณะ (2536) เยอบีร่ายุโรปพันธุ์ G4 (Terra Parade) สีบานเย็น
ใส่คำ ดอกแบบ Single

ความยาวก้านดอกเฉลี่ย	: สถานีทดลองพืชสวนบางกอกน้อย	52.72	ซม.
	สถานีทดลองพืชสวนท่าชัย	54.58	ซม.
	ศูนย์วิจัยพืชสวน เชียงราย	48.01	ซม.
	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ	45.12	ซม.
ขนาดดอกเฉลี่ย	: สถานีทดลองพืชสวนบางกอกน้อย	8.68	ซม.
	สถานีทดลองพืชสวนท่าชัย	10.41	ซม.
	ศูนย์วิจัยพืชสวน เชียงราย	10.78	ซม.
	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ	9.64	ซม.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ระบบการให้น้ำอัตโนมัติ

อิทธิสุนทร (2534) กล่าวว่าในการปลูกในภาชนะ เช่นในกระถางหรือในถุงพลาสติก การแพร่กระจายของรากพืชที่ปลูกเพื่อหาน้ำและอาหารจะถูกจำกัด โดยปริมาตรของภาชนะที่ใช้ปลูก ทำให้พืชมีโอกาสกระทบต่อสภาพการขาดน้ำและธาตุอาหารได้ง่ายกว่าพืชที่ปลูกในดินโดยทั่วไป และการตอบสนองของพืชจะแสดงออกอย่างรุนแรง มีผลให้ผลผลิตที่ได้ลดต่ำอย่างมาก เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบดังกล่าวนี้ ระบบการให้น้ำอัตโนมัติจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างมากในการปลูกพืชในภาชนะปลูก โดยระบบจะต้องสามารถกำหนดเวลาและปริมาณการให้น้ำในแต่ละครั้งได้ โดยปริมาณน้ำที่ให้แต่ละครั้งจะต้องสามารถชดเชยการใช้น้ำของพืช รวมทั้งน้ำส่วนเกิน เพื่อใช้ในการชะล้างปุ๋ยหรือเกลือที่อาจสะสมอยู่ในภาชนะปลูกได้ น้ำที่ใช้ในการชะล้างปุ๋ยนี้ต้องสามารถควบคุมให้อยู่ในปริมาณที่ไม่มากหรือน้อยจนเกินไป เพราะถ้ามากเกินไปก็จะเป็นการสิ้นเปลืองปุ๋ยและน้ำ และอาจก่อให้เกิดสภาพน้ำแข็งในวัสดุปลูกได้ ในทางกลับกันถ้าน้อยเกินไปก็จะมีผลสะสมปุ๋ยจนเป็นอันตรายต่อพืชได้ นอกจากนี้ความถี่ในการให้น้ำแต่ละวันจะต้องมากพอที่จะสามารถรักษาระดับความชื้นในภาชนะปลูกให้อยู่ในช่วงที่เหมาะสมกับความต้องการของพืชได้ตลอด

ระบบการให้น้ำอัตโนมัติจะประกอบด้วยเครื่องวัด (Sensors) ชนิดต่างๆ ที่จะวัดค่าทางฟิสิกส์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำของพืช เช่น น้ำหนัก, ปริมาณความชื้น, การระเหยของน้ำ ฯลฯ และจากค่าที่วัดได้ ระบบจะทำการให้น้ำเองโดยอัตโนมัติ เมื่อค่าที่วัดได้เหล่านี้อยู่ถึงค่าที่กำหนดให้ค่าหนึ่ง ตัวอย่างของเครื่องวัดเหล่านี้ เช่น ถาดวัดการระเหยของน้ำอัตโนมัติ (Phene et al., 1975; James et al., 1985) เครื่องวัดอัตราการแพร่กระจายของความชื้นในวัสดุปลูก ซึ่งจะมีความสัมพันธ์กับระดับความชื้นในวัสดุปลูกนั้น (Phene et al., 1984) Tensiometer ซึ่งวัดระดับความเครียดของน้ำในดิน (Van der Venken et al., 1982) เครื่องชั่งน้ำหนักแบบ Triple beam balance (Kent, 1983)

เครื่องวัดความชื้นในดินแบบ Tensiometer

น้ำที่มิในดินหรือความชื้นในดิน โดยมากเป็นน้ำที่ไม่อิสระคือมักจะถูกดูดยึดไว้ที่ผิวของอนุภาคดิน และช่องว่างขนาดเล็กในดิน (Capillary pore) จึงทำให้น้ำในดิน (ขณะที่ดินยังไม่อิ่มตัวด้วยน้ำ (Unsaturated)) อยู่ในสภาวะที่มีความเครียด (tension) ซึ่งคิดเป็นแรงประเภทเดียวกับความดัน แต่มีทิศทางตรงกันข้าม ซึ่งก็คือแรงตึงนั่นเอง

คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา (2530) ความเครียดของความชื้นในดินมีผลต่อความยากง่ายในการที่รากพืชจะดูดน้ำไปใช้จากดินที่ระดับความชื้นหนึ่งๆ กล่าวคือพืชจะต้องใช้พลังงานต่อหนึ่งหน่วยปริมาตรของน้ำอย่างน้อยเท่ากับความเครียดของน้ำในดิน จึงจะดูดน้ำไปใช้ได้

เครื่องวัดความชื้นในดินแบบ Tensiometer เป็นเครื่องมือที่ใช้วัดและศึกษาเกี่ยวกับความชื้นในดิน โดยวัดระดับพลังงานที่อนุภาคดินดูดยึดน้ำอยู่ที่ผิวของอนุภาคและในช่องว่างขนาดเล็กในดิน ซึ่งระดับพลังงานนี้เป็นสิ่งที่รากพืชจะต้องเอาชนะในการดูดน้ำจากดิน นั่นคือ Tensiometer จะแสดงถึงระดับความเป็นประโยชน์ของน้ำในดิน ซึ่งเป็นข้อมูลที่จำเป็นอย่างยิ่งในการพิจารณาการให้น้ำแก่พืช

องค์ประกอบของ Tensiometer

ภาพที่ 1 ซึ่งประกอบด้วย 4 ส่วน คือ

1. กระจาเปาะดินเผา (Porous ceramic cup) จะฝังอยู่ในดิน ณ ระดับความลึกที่ต้องการวัดความเครียดของน้ำในดิน

2. ท่อกลวง เชื่อมระหว่างกระจาเปาะดินเผาเข้ากับเครื่องวัดความเครียด

3. เครื่องวัดความเครียด มีอยู่หลายแบบ คือ

- แบบ Vacuum gauge
- แบบ Mercury manometer
- แบบ Closed-arm manometer
- แบบ Blackword-gange-type transducer
- แบบ Pressure transducer (อิทธิสุนทร , 2533)

เครื่องวัดความเครียดถ้ามีการติดตั้งสวิตช์ปิด-เปิดอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ เช่น วาล์วไฟฟ้า บีมน้ำ ทำให้สามารถนำ Tensiometer ไปใช้ในระบบการให้น้ำอัตโนมัติ

4. ฝาปิด เป็นทางเติมน้ำและไล่อากาศออกจาก Tensiometer

Richards (1965) อธิบายถึงคุณสมบัติขององค์ประกอบ Tensiometer คือ ส่วนประกอบต่างๆ ควรเป็นวัสดุที่ทนต่อการใช้งานในสภาพไร่นา จุดข้อต่อต่างๆ และวัสดุที่ใช้ ยกเว้น กระจกเปราะดินเผาจะต้องไม่มีการรั่วของอากาศและน้ำ จะต้องทนต่อแรงกดของอากาศได้ 1 บาร์ (15 ปอนด์/ตารางนิ้ว) โดยไม่มีการรั่วของอากาศเมื่อแช่กระจกเปราะดินเผาอยู่ในน้ำ และความสามารถในการให้น้ำซึมผ่านของกระจกเปราะดินเผาต้องมากกว่า 1 cc/นาที และบริเวณปลาย Tensiometer ที่เป็นที่ติดอากาศควรเป็นวัสดุใส เพื่อสะดวกในการตรวจสอบปริมาณอากาศที่แทรกเข้าไปในเครื่องมือ อิทธิสุนทร (2526) เมื่อมีอากาศต้องไล่อากาศออกโดยการเติมน้ำ

Richards (1965) เมื่อให้ความดัน 1 บาร์ ความไวของเครื่องวัดความเครียดจะต้องมีการเปลี่ยนปริมาตรเพียงเล็กน้อย ขณะทำการวัด คือประมาณ 1 cc./ค่าความเครียด 1 บาร์

หลักการทำงานของ Tensiometer

Richards (1965) (ภาพที่ 2) จากรูปแสดงให้เห็นส่วนขยายของกระจกเปราะดินเผาขณะที่สัมผัสกับอนุภาคของดิน เฝ้านของกระจกเปราะดินเผาที่มีคุณสมบัติพิเศษ โดยมีช่องว่างขนาดเล็ก และมีขนาดค่อนข้างสม่ำเสมออยู่เป็นจำนวนมาก ขณะที่กระจกเปราะดินเผาเป็ยก ช่องว่างในผนังกระจกเปราะดินเผาจะบรรจุน้ำเต็มทุกส่วน ความตึงผิวของน้ำที่ผิวสัมผัสระหว่างน้ำกับอากาศจะเป็นตัวอุดรูของช่องว่างขนาดเล็กไว้ โดยน้ำไหลผ่านช่องว่างนี้ แต่ฟิล์มน้ำจะอุดไม่ยอมให้อากาศเคลื่อนที่ผ่าน ซึ่งทำหน้าที่คล้ายแผ่นยางบางๆ เคลือบปิดช่องว่างนี้ และฟิล์มน้ำนี้จะเชื่อมต่อเป็นผืนเดียวกับฟิล์มน้ำที่ล้อมรอบอนุภาคดิน ขณะที่ดินแห้งฟิล์มน้ำที่ล้อมรอบอนุภาคดินจะบางลง และยึดติดกับอนุภาคดินด้วยแรงที่มากขึ้น และจะเกิดแรงดึงน้ำออกจาก Tensiometer ผ่านทางช่องที่ผนังของกระจกเปราะดินเผา ทำให้ใน Tensiometer เกิดความเครียด (Tension) ขึ้น และความเครียดนี้จะสูงขึ้นเรื่อยๆ จนกระทั่งการไหลของน้ำจากภายใน Tensiometer ออกสู่ดินหยุด จุดนี้ความเครียดน้ำในดินจะเท่ากับความเครียดน้ำใน Tensiometer ในทางกลับกันถ้ามีการให้น้ำแก่ดิน ความเครียดน้ำในดินจะลดลง ขณะที่ความเครียดของน้ำใน Tensiometer ยังสูงอยู่ น้ำจะไหลจากดินเข้าสู่ Tensiometer ผ่านทางช่องกระจกเปราะดินเผา มีผลให้ความเครียดของน้ำใน Tensiometer ลดลงเท่ากับความเครียดของน้ำในดิน น้ำก็จะหยุดไหล ค่าความเครียดของน้ำในดินที่ระดับความชื้นหนึ่งๆ สามารถอ่านได้จากเครื่องวัดความเครียดของ Tensiometer

เครื่องวัดความเครียดของ Tensiometer อาจอ่านค่าเป็นบาร์ (bars), เซนติบาร์ (cb.), เซนติเมตรปรอท (cmHg) และบรรยากาศ (atm) [1 bar = 100 cb = 75 cmHg = 0.987 atm]

Richards and Wasleigh (1952) ช่วงการทำงานของ Tensiometer จะสามารถวัดความเครียดของน้ำในดินได้ตั้งแต่ 0-0.85 บรรยากาศ ถ้าความเครียดสูงกว่า 0.85 บรรยากาศ จะมีอากาศบางส่วนซึมผ่านกระเปาะดินเผาเข้าไปในเครื่องได้ และค่าความเครียดที่อ่านได้จะไม่เพิ่มขึ้น

Michael (1984) Tensiometer สามารถวัดความเครียดน้ำในดินอยู่ในช่วง 0-85 เซนติบาร์ และถือว่า Tensiometer เป็นเครื่องมือที่ใช้งานในภาคสนามได้ดี เมื่อระดับความชื้นอยู่ในช่วง 0-20 เซนติบาร์ ซึ่งออกแบบเพื่อใช้งานได้ในระบบชลประทานขนาดเล็ก

Michael (1984) Tensiometer สามารถช่วยให้ระบบชลประทานมีประสิทธิภาพ ถ้าเรารู้ถึงวิธีที่จะประยุกต์ใช้ เพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอสำหรับพืช โดยจะต้องคำนึงถึงตำแหน่งที่รากพืชกระจายไปถึง สำหรับพืชชนิดนี้เราก็มักมีประสิทธิภาพส่วนมากจะอยู่ใกล้กับตำแหน่งที่ได้รับน้ำ ดังนั้นต้องวาง Tensiometer ณ ตำแหน่งนี้ ส่วนพืชล้มลุก Tensiometer ควรจะอยู่ระหว่างแถวของพืช (ภาพที่ 3)

การทดสอบ Tensiometer

อิทธิสุนทร (2526) ก่อนนำ Tensiometer ไปใช้ต้องทดสอบเครื่องมือ โดยเปิดฝาและเติมน้ำให้เต็มทุกส่วน น้ำที่ใช้อาจเป็นน้ำกลั่น น้ำฝน น้ำประปา หรือน้ำที่ใสสะอาด ที่สำคัญต้องไม่มีตะกอน ถ้าให้ดินน้ำที่ใช้ควรต้มให้เดือดและปล่อยให้เย็นเพื่อไล่อากาศที่ละลายอยู่ในน้ำออก เมื่อเติมน้ำแล้วปล่อยให้เครื่องมือตั้งอยู่ในแนวตั้งจนกระเปาะดินอิ่มตัวด้วยน้ำ เติมน้ำให้เต็ม Tensiometer ใหม่ และใช้ Vacuum pump หรือ syringe ดูดอากาศออกจากน้ำและส่วนต่างๆ ของ Tensiometer แล้วเติมน้ำใหม่อีก แล้วดูดอากาศออก ทำเช่นนี้หลายๆ ครั้งจนฟองอากาศเกิดขึ้นน้อย หลังจากนั้นปิดฝาและตั้งทิ้งไว้ในอากาศหลายๆ ชั่วโมง

Michael (1984) ก่อนนำ Tensiometer ไปติดตั้งควรตรวจสอบเครื่องมือ โดยเติมน้ำที่ใสสะอาดและตั้งขึ้นหรือแช่ในน้ำอย่างน้อย 15 นาที เพื่อให้กระเปาะดินอิ่มตัวด้วยน้ำ ต่อจากนั้นดูดให้อากาศออกโดยใช้ Vacuum pump

การติดตั้งเครื่องมือเพื่อใช้งาน

การติดตั้งเครื่องมือ เริ่มจากเจาะหลุมเพื่อฝังกระเปาะดินเผาอยู่ในระดับความลึกที่ต้องการวัดความเครียด โดยใช้แท่งโลหะกลวงที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางเท่ากับกระเปาะดินเผา ถ้าบริเวณนั้นเป็นดินแข็งหรือมีเศษหินอยู่มาก ก็ใช้แท่งเหล็กปลายแหลมเจาะลงไปถึงระดับความลึกที่ต้องการ ใส่ดินร่วนและเทน้ำลงไปให้หลุมเล็กน้อย แล้วจึงใส่ Tensiometer ลงในหลุม โดยหมทุพพร้อมกัตันลงไป เพื่อให้ผนังของกระเปาะดินเผาสัมผัสกับดินได้สนิท

Michaell (1984) Tensiometer จะปักอยู่ในหลุมที่ถูกเจาะ โดยแท่งโลหะขนาด 7/8-1 นิ้ว (หรือความยาวของท่อโลหะมาตรฐานขนาด 0.5 นิ้ว) ณ ตำแหน่งที่ต้องการ และกดลงในระดับความลึกที่ต้องการ ณ ตำแหน่งนี้ Vacuum gange จะอยู่เหนือผิวดิน 2-3 นิ้ว และส่วนปลายของ Tensiometer ต้องสัมผัสกับดิน เครื่องมือทุกส่วนต้องปิดสนิทอากาศเข้าไม่ได้ ถ้าหากมีหินหรือสิ่งขัดขวางอยู่ในหลุมให้ย้าย Tensiometer ไปอยู่ตำแหน่งที่ใกล้เคียง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของ Tensiometer การติดตั้งแสดงในภาพที่ 4

อภิชาติ (2524) หลังจากติดตั้งแล้วประมาณ 24 ชั่วโมง แรงดึงความชื้นของดินที่อยู่รอบๆ กระเปาะพรุนจะอยู่ในสภาวะสมดุลกับสูญญากาศในกระเปาะพรุน ซึ่งสามารถอ่านค่าได้จากเกย์สูญญากาศ ซึ่งปกติมีสเกล 0-100 เซนติบาร์ (cb.) ซึ่งค่าที่อ่านได้ มีความหมายดังนี้

0 cb.	หมายความว่า	ดินเปียกมาก ความชื้นอยู่ที่จุดอิ่มตัว
10 - 25 cb.	"	ความชื้นพอเหมาะสำหรับพืชที่ต้องการความชื้นสูง ความชื้นอยู่ที่ประมาณความชื้นชลประทาน
> 25 cb.	"	พืชที่มีความรู้สึกไวต่อการขาดน้ำและพืชรากตื้นจะรู้สึกขาดน้ำ
40 - 50 cb.	"	พืชทั่วไปที่มีรากลึกกว่า 50 ซม. จะเริ่มรู้สึกขาดน้ำ
70 cb.	"	พืชที่มีรากลึกกว่า 75 ซม. ที่ปลูกในดินเนื้อละเอียดปานกลาง จะเริ่มรู้สึกขาดน้ำ
80 cb.	"	ควรจะให้ น้ำ ได้แล้ว ถึงแม้ว่าพืชจะไม่สามารถแสดงอาการขาดก็ตาม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



✓ การให้น้ำแก่พืชกระถาง

Richards (1965) หลักการจะคล้ายกับการให้น้ำกับพืชในสภาพไร่เนา แต่ความลึกของดินในกระถางตื้น ดังนั้นไม่จำเป็นต้องหาความเครียดที่ระดับลึก การให้น้ำจะให้เมื่อค่าจาก Tensiometer ถึงค่าที่กำหนดไว้ และจะให้น้ำจนกระทั่งมีน้ำส่วนเกินไหลออกจากกระถาง ค่าความเครียดที่อ่านไว้จะเป็นศูนย์ แต่ถ้าปริมาณน้ำที่ให้น้อยคือ ไม่มีน้ำส่วนเกินไหลออกจากกระถาง ค่าที่อ่านได้จะลดลงไม่ถึงศูนย์ เราสามารถที่จะจัดตารางการให้น้ำแก่พืช เพื่อให้ค่าความเครียดของน้ำในดินอยู่ในช่วงที่ต้องการได้

✓ การใช้น้ำของพืช

วิบูลย์ (2526) กล่าวว่า ปริมาณการใช้น้ำของพืช เป็นปริมาณน้ำทั้งหมดที่สูญเสียจากพื้นที่เพาะปลูก ปริมาณดังกล่าวประกอบขึ้นด้วยส่วนใหญ่นั้น คือ

1. ปริมาณน้ำที่พืชดูดไปจากดิน ทำให้ใช้สร้าง cell และ tissue แล้วคายออกทางใบสู่บรรยากาศ เรียกว่า การคายน้ำ (Transpiration)
2. ปริมาณน้ำที่ระเหยจากผิวดินบริเวณรอบๆ ต้นพืช จากผิวน้ำในขณะให้น้ำหรือขณะที่มีน้ำขังอยู่และจากน้ำที่เกาะอยู่ตามใบ เรียกว่า การระเหย (Evaporation)

เครื่องวัดความเครียดแบบ Vacuum gauge

อิทธิสุเทร (2533) เป็นแบบเครื่องวัดศูนย์อากาศทั่วๆ ไป และติดตั้งสวิตช์แม่เหล็กที่หน้าปัดด้วย สวิตช์แม่เหล็กประกอบด้วยตัว Contact ทำจากจานเหล็ก เชื่อมติดกับเข็มของ Vacuum gauge ส่วน Contact อันที่ 2 จะเชื่อมติดกับแท่งแม่เหล็กขนาดเล็กและยึดติดฝาครอบซึ่งสามารถหมุนได้รอบหน้าปัด ซึ่งจะใช้สำหรับตั้งระดับความเครียดของน้ำในดินที่เราต้องการให้ สวิตช์ทำงาน แสดงในภาพที่ 5

Tensiometer แบบ Vacuum gauge มีข้อดีคือ

- เป็นแบบที่สะดวกในการใช้
- เคลื่อนย้ายสะดวก
- ราคาค่อนข้างถูก

- เหมาะที่สุดในการใช้งานทั่วไป
- เมื่อติดตั้งสวิตช์แม่เหล็กทำให้ใช้ในการควบคุมการให้น้ำแบบอัตโนมัติอย่างมีประสิทธิภาพ



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

อุปกรณ์และวิธีการทดลอง

4

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. เครื่องควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ แบบ Tensiometer
2. ระบบให้สารละลายธาตุอาหารพืช ประกอบด้วยส่วนต่าง ดังนี้
 - ป้อนน้ำต่อเชื่อมกับถังอัดความดัน ใช้บรรจุสารละลายธาตุอาหารพืช
 - ถังน้ำพลาสติกขนาด 200 ลิตร
 - เครื่องปรับความดัน
 - หม้อกรองน้ำ
 - ข้อต่อต่างๆ
 - Meter วัดน้ำ
 - วาล์วไฟฟ้า (Solenoid valve)
 - หัวก๊อกปิด-เปิดน้ำ
 - สายรัดท่อ
 - สายไฟ
 - สายยาง
 - ท่อ PE
 - สายน้ำหยด
 - หัวน้ำหยด ขนาด 2 l/hr.
 - เทปพันสายไฟ
3. วัสดุปลูกใช้ดินผสมอินทรีย์วัตถุ
4. กระถางดินเผา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 12 นิ้ว
5. Conductivity meter
6. pH meter
7. ตลับเมตรหรือไม้บรรทัด
8. ต้นกล้าเขตอบีรายุโรป พันธุ์ Terra Parade (จาก Tissue Culture)
9. สารเคมีตามสูตรสารละลายธาตุอาหาร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

10. สารป้องกันโรคและแมลง ได้แก่
 - แอกริมัยซิน 100 ป้องกันเชื้อรา
 - โอไมท์-20 กำจัดไรและแมงมุมแดง
 - พอร์ช กำจัดเพลี้ยไฟ
 - คาร์บาริล 85 กำจัดเพลี้ยไฟ
 - ริพคอร์ต (ไซเปอร์เมธริน) กำจัดเพลี้ยอ่อน
11. Syringe
12. น้ำกลั่น
13. Foggy
14. ตะแกรงพลาสติกและตะแกรงร้อน
15. เครื่องปั่น
16. ตาชั่ง

วิธีการทดลอง

วางแผนการทดลองแบบ CRD (Completely Randomized Design) โดยทำ 3
 ดำรับการทดลอง 4 ซ้ำ
 ให้ ดำรับการทดลอง ที่ 1 (T_1) เป็นระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 centibar (cb.)
 ดำรับการทดลอง ที่ 2 (T_2) เป็นระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 centibar (cb.)
 ดำรับการทดลอง ที่ 3 (T_3) เป็นระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 centibar (cb.)
 แล้วทำการสุ่มตำแหน่งของกระถาง เพื่อให้ทุกกระถางมีโอกาสได้รับปัจจัยอื่นๆ ได้เท่าเทียมกัน
 ดังภาพที่ 7

1. สถานที่ทำการทดลอง

เรือนเพาะชำและห้องปฏิบัติการภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร
 (ตึก L) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง

2. ระยะเวลาการทดลอง

เริ่มตั้งแต่วันที่ 27 สิงหาคม 2535

3. การวางระบบการให้น้ำ

1. วางท่อ PE โดยให้แต่ละท่อเชื่อมโยงกับ Meter แล้วต่อ PE สำหรับระบบการให้น้ำแบบหยด คือเจาะท่อ PE ให้มีขนาดเท่ากับหัวหยด เพื่อวางหัวหยด (ระวังอย่าให้เกิดการรั่วซึมของน้ำ)

2. ต่อระบบให้น้ำ ซึ่งประกอบด้วยถังใส่สารละลายธาตุอาหารพืช ถังอัดความดัน ปั๊มน้ำ หัวปรับความดัน หม้อกรองน้ำ Solenoid valve จะต่อเข้าด้วยกัน (ภาพที่ 10) การต่อต้องระวังไม่ให้แต่ละจุดเกิดการรั่วซึมของน้ำได้

3. แล้วต่อเข้ากับเครื่องควบคุมการให้น้ำ

4. เดินสายไฟจาก Tensiometer เข้ากับ Solenoid valve เพื่อต่อเข้ากับชุดจ่ายน้ำ

5. แล้วนำกระถางดินเผาที่เตรียมไว้มาจัดเรียงตามตำแหน่งที่ลุ่มไว้ในแต่ละคำรับการทดลอง โดยวางห่างกันประมาณ 50 x 50 ซม.

4. การเตรียมดิน

นำดินผสมอินทรีย์วัตถุมาร้อนเพื่อเอาดินที่มีขนาดใหญ่ออกไป โดยใช้ตะแกรงพลาสติกที่มีขนาดช่อง 0.5 x 0.5 ซม. (พื้นที่ 1 ตารางนิ้ว มี 4 ช่อง) นำไปผึ่งลมให้แห้ง แล้วบรรจุดินจำนวน 4 กก.ลงในกระถางดินเผาที่รองกันด้วยเศษอิฐหัก

5. การปลูก

1. รดน้ำให้ทั่วผิวดินในกระถางประมาณ 2 วัน ก่อนนำต้นกล้าลงปลูก

2. นำต้นกล้าเขอบีร่าลงปลูก แล้วรดด้วยสารป้องกันเชื้อรา

3. ต้นกล้าจะถูกเลี้ยงในระบบควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติแบบ Tensiometer โดยสารละลายธาตุอาหารที่ใช้มีค่า Conductivity ประมาณ 2 mS/cm และ pH 5.0-6.5

6. การเตรียมสารละลาย

การเตรียมสารละลาย Coic - Lesaint

Stock Solution

เตรียมสารละลาย 25 ลิตร

Solution A ใส่ตามลำดับ ดังนี้

1. ใส่น้ำ	10.0 l
2. ใส่กรด HNO ₃	1733.0 cm ³
3. ใส่กรด H ₃ PO ₄	465.5 cm ³
4. ใส่ KNO ₃ (ละลายในน้ำ 10 ลิตร ก่อน)	2333.0 g
5. ใส่ MgSO ₄	571.9 g
6. ใส่ Ammonium molybdate (NH ₄) ₂ MoO ₄ (45% Mo)	0.25 g
7. ใส่ Boric acid H ₃ BO ₃ (17% B)	7.5 g
8. ใส่ Mahganness Sulfate MnSO ₄ ·4H ₂ O (24% Mn)	17.0 g
9. ใส่ Zinc Sulfate ZnSO ₄ ·7H ₂ O (22% Zn)	5.0 g
10. ใส่ Copper Sulfate CuSO ₄ ·5H ₂ O (25% Cu)	1.25 g
11. ใส่น้ำให้ครบ	25 l

* รายการที่ 5-9 ให้ละลายในน้ำก่อน 5 ลิตร คนให้ละลาย

pH ใน Solution A ต้องน้อยกว่า 2.0

Solution B ใส่ตามลำดับ ดังนี้

1. ใส่น้ำ	10.0 l
2. ใส่กรด HNO ₃	8.7 cm ³
3. ใส่ Ca(NO ₃) ₂ (ละลายน้ำแล้วทิ้งไว้ 24 ชม.)	2146.0 cm ³

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- | | |
|---|-----------------------|
| 4. ใส่น้ำ Fe-EDTA (6% Fe) โดยละลายในน้ำก่อน 6 l | 100.0 g |
| หรือ Fe-EDTA (4.6% Fe) โดยละลายน้ำก่อน 3 l | 133.0 g |
| หรือ Fe-EDTA (KMIFL) | 800.0 cm ³ |
| 5. ใส่น้ำให้ครบ | 25 l |

เมื่อนำไปใช้จะทำการเจือจางในอัตราส่วน 1:200

7. หลักการทำงานของระบบการให้น้ำอัตโนมัติแบบ Tensiometer

หลักการทำงานของ Tensiometer แบบ automatic นี้ อุปกรณ์ที่สำคัญคือ เกยวัดความเครียด (Vacuum gauge) ที่อาศัยอุปกรณ์ทาง electronic พวก I.C. ชนิดหนึ่ง แบบ Triac ซึ่งเป็นวงจรรวม ประเภทสวิตช์ปิด-เปิด แล้วประกอบเข้ากับ เกยวัดความเครียด ซึ่ง I.C. ที่ใช้เป็น I.C. ประเภทสวิตช์ปิด-เปิดวงจร โดยต่อ เกยวัดความเครียดที่มี I.C. ประกอบอยู่เข้ากับ Solenoid valve ซึ่งเป็นสวิตช์ปิด-เปิดน้ำที่ทำงานด้วยระบบไฟฟ้า เมื่อเรากำหนดค่าความเครียดของน้ำในดินไว้ค่าหนึ่งจะทำให้วงจรเปิด เมื่อดินแห้ง เข็มของเครื่องวัดความเครียดจะสูงขึ้น จนกระทั่งเข็มของเครื่องวัดความเครียดสูงถึงค่าที่กำหนดไว้จะทำให้เข็มของ เกยวัดความเครียดสัมผัสกับแท่งเหล็กที่ต่อกันแม่เหล็ก เกิดการครบวงจรขึ้น ทำให้วงจรปิด I.C. จะไปสั่งงานให้ Solenoid valve ทำงาน จึงมีการให้น้ำเกิดขึ้น เมื่อมีการให้น้ำแก่ดินจะทำให้ดินมีความเครียดลดลง เมื่อเข็มของ เกยวัดความเครียดลดต่ำลง เข็มของ เกยวัดความเครียดจะหลุดออกจากเข็มของเหล็กที่ใช้กำหนดค่าความเครียด ทำให้วงจรเปิด I.C. จะอยู่ในสภาวะปิดวงจร ทำให้ Solenoid valve หยุดการให้น้ำ (เมื่อค่าความเครียดอยู่ที่ระดับ 0 centibar) และเมื่อพืชมีการคายน้ำและมีการดูดน้ำจากดินไปใช้ จะทำให้ดินมีความเครียดสูงขึ้น ก็จะทำให้ Tensiometer แบบ automatic ทำงานหมุนเวียนเช่นนี้ไปเรื่อยๆ

8. การบันทึกข้อมูล

1. ข้อมูลระหว่างการปลูก

- ความสูงของก้านใบ*
- คะแนนการเจริญเติบโต*
- ปริมาณการใช้น้ำจากมิเตอร์ (liter)*

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- ความยาวก้านดอกเยอบีร่า (cm.)
- เส้นผ่าศูนย์กลางก้านดอก (cm.)
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางดอก (cm.)

* วัดทุกสัปดาห์

2. ค่าวิเคราะห์

- น้ำหนักสดและน้ำหนักแห้งของก้านใบ (g)
- วิเคราะห์ดินก่อนและหลังปลูก % Nitrogen, % phosphorus, pH และ Electro Conductivity (EC)
- วิเคราะห์พืชหลังเก็บเกี่ยว (% nitrogen, uptake nitrogen, % phosphorus, uptake phosphorus)



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ผลการทดลองและวิจารณ์ผลการทดลอง

1. การให้น้ำ

ปริมาณการใช้น้ำที่วัดจากมิเตอร์วัดน้ำทั้ง 3 ตำรับการทดลอง คือระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb., ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. และระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb.

พบว่า ทั้ง 3 ตำรับการทดลองมีการให้น้ำเมื่อถึงระดับความเครียดของน้ำในดินที่กำหนดค่าไว้ แต่ไม่สามารถวัดปริมาณการใช้น้ำของเยอบีร่าทั้ง 3 ตำรับการทดลองได้ เนื่องจากปริมาณน้ำที่ให้เมื่อถึงระดับความเครียดของน้ำในดินที่กำหนดไว้มีจำนวนน้อยมาก ซึ่งมีเมเตอร์น้ำไม่มีความละเอียดมากพอที่จะวัดปริมาณน้ำได้ จึงทำให้เกิดข้อผิดพลาดขึ้นขณะทำการบันทึกข้อมูลจากมิเตอร์วัดน้ำ

2. ค่าวิเคราะห์ดิน

- pH ของดิน (1:2 น้า)

pH ของดินก่อนการทดลอง คือ 4.36 และ pH ของดินหลังการทดลองได้แสดงไว้ในตารางที่ 1 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. มี pH เฉลี่ยมากที่สุดคือ 6.06 รองลงมาคือ ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. ซึ่งมี pH 6.01 และระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. มี pH ต่ำสุด คือ 5.98 แต่ทุกตำรับการทดลองไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

ทั้งนี้เนื่องจากวัสดุที่ใช้ปลูกคือดิน ซึ่งเป็น buffer จึงเกิดการเปลี่ยนแปลงน้อยมาก

- Electro conductivity (EC) ของดิน

ค่า EC ของดินก่อนการทดลอง คือ 2.83 mS/cm และ ค่า EC ของดินหลังการทดลองได้แสดงไว้ในตารางที่ 2 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. มีค่า EC เฉลี่ยมากที่สุด 1.25 mS/cm และระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. มีค่า EC ต่ำสุด คือ 0.96 mS/cm ซึ่งมีความแตกต่างทางสถิติ และสำหรับระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. มีค่าใกล้เคียงกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb.

นั่นคือ ที่ระดับความเค็มของน้ำในดิน 30 cb. จะมีการให้น้ำเมื่อถึงค่าความเค็มที่กำหนดไว้ จึงทำให้ดินเปียก และกว่าจะถึงกำหนดการให้น้ำอีกครั้งดินก็จะแห้ง ทำให้เกิดการสะสมของเกลือขึ้น เนื่องจากเ็นการให้น้ำด้วยสารละลายธาตุอาหารพืชที่มีค่า EC ไม่เกิน 2 mS/cm ส่วนที่ระดับความเค็มของน้ำในดิน 50 cb. นั้นกว่าจะถึงกำหนดการให้น้ำอีกครั้งก็จะนานกว่าระดับความเค็มของน้ำในดิน 30 cb. จึงไม่มีการสะสมของเกลือ

- % nitrogen ในดิน

% nitrogen ในดินก่อนการทดลองคือ 0.0436% และ % nitrogen ในดินหลังการทดลองพบว่า ที่ระดับความเค็มของน้ำในดิน 30 cb. มี % nitrogen ในดินเฉลี่ยมากที่สุดคือ 0.0757% รองลงมาคือระดับความเค็มของน้ำในดิน 10 cb. ซึ่งมี % nitrogen ในดิน 0.0708% และระดับความเค็มของน้ำในดิน 50 cb. มี % nitrogen ในดิน 0.0472% แต่ทุกตำรับการทดลอง ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

นั่นคือ เมื่อมีการให้น้ำซึ่งเป็นสารละลายธาตุอาหารพืชที่มีแร่ธาตุที่พืชต้องการอยู่ครบถ้วน รวมทั้งมีธาตุ nitrogen รวมอยู่ด้วย และวัสดุปลูกที่ใช้คือดิน ซึ่งเป็น buffer จึงเกิดการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นน้อยมาก และประกอบกับ nitrogen จะมีการสูญเสียออกไปบ้าง โดยการถูกชะล้างออกไปจากดินขณะที่มีการให้น้ำ

- % Phosphorus ในดิน

% phosphorus ในดินก่อนการทดลองคือ 0.0298% และ % phosphorus ในดินหลังการทดลองได้แสดงไว้ในตารางที่ 3 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเค็มของน้ำในดิน 30 cb. มี % phosphorus ในดินเฉลี่ยมากที่สุด คือ 0.0438% แต่ไม่มีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเค็มของน้ำในดิน 10 cb. ซึ่งมี % phosphorus ในดิน 0.04% ทั้ง 2 ตำรับการทดลองมีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเค็มของน้ำในดิน 50 cb. ซึ่งมี % phosphorus ในดิน 0.0294%

นั่นคือ เมื่อมีการให้น้ำซึ่งเป็นสารละลายธาตุอาหารพืช ซึ่งมีธาตุ phosphorus รวมอยู่ด้วย และที่ระดับความเค็มของน้ำในดิน 50 cb. จะมีการให้น้ำเมื่อถึงค่าความเค็มที่กำหนดไว้บ่อยครั้งกว่าระดับความเค็มของน้ำในดิน 10 cb. หรือ 30 cb. จึงมี % phosphorus น้อยกว่า

3. ค่าวิเคราะห์พืช

- น้ำหนักสด

น้ำหนักสดของก้านใบได้แสดงไว้ในตารางที่ 4 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. มีน้ำหนักสดเฉลี่ยมากที่สุดคือ 118.08 กรัม และระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. มีน้ำหนักสดต่ำสุดคือ 82.01 กรัม ซึ่งมีความแตกต่างทางสถิติ และสำหรับระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. มีค่าใกล้เคียงกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb.

ทั้งนี้เนื่องจากที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. กว่าจะถึงกำหนดการให้น้ำ ต้องใช้เวลานาน ทำให้เยอบีร่าได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ ทำให้การเจริญเติบโตเป็นไปได้ช้า ส่วนที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. เป็นช่วงที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตทั้งทรงพุ่มและการออกดอก เนื่องจากปริมาณการให้น้ำไม่มากเกินไปเกินความต้องการของเยอบีร่าเช่นที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. ซึ่งปริมาณน้ำเกินความต้องการ

- น้ำหนักแห้ง

น้ำหนักแห้งของก้านใบได้แสดงไว้ในตารางที่ 5 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. มีน้ำหนักแห้งเฉลี่ยต่ำสุดคือ 11.93 กรัม แต่ไม่มีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. ซึ่งมีน้ำหนักแห้ง 13.72 กรัม ทั้ง 2 ดำรับการทดลองมีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. ซึ่งมีน้ำหนักแห้ง 16.75 กรัม

เนื่องจากที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. กว่าจะถึงกำหนดการให้น้ำ ต้องใช้เวลานาน ทำให้เยอบีร่าได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ เป็นผลให้การเจริญเติบโตเป็นไปได้ช้า ส่วนที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. เป็นช่วงที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตทั้งทรงพุ่มและการออกดอก เนื่องจากปริมาณน้ำที่ให้ไม่มากเกินไปเกินความต้องการของเยอบีร่าเช่นที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. ซึ่งปริมาณน้ำเกินความต้องการ

- % nitrogen ในพืช

% nitrogen ในพืชแสดงไว้ในตารางที่ 6 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. มี % nitrogen ในพืชเฉลี่ยมากที่สุด คือ 0.5268% รองลงมาคือ ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. ซึ่งมี % nitrogen ในพืช 0.4915% และระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. มี % nitrogen ในพืชต่ำสุดคือ 0.4371% แต่ทุกดำรับการทดลองไม่มี

ความแตกต่างทางสถิติ

นั่นคือ พืชมีการดูดใช้และสะสมธาตุอาหารสำหรับการเจริญเติบโตของพืชกัน

- Uptake nitrogen

Uptake nitrogen ได้แสดงไว้ในตารางที่ 7 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. มี Uptake nitrogen เฉลี่ยมากที่สุดคือ 0.0820 กรัม/ต้น แต่ไม่มีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. ซึ่งมี Uptake nitrogen 0.0728 กรัม/ต้น ทั้ง 2 ตำรับการทดลองมีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. ซึ่งมี Uptake nitrogen 0.0519 กรัม/ต้น

นั่นคือ พืชมีการดูดใช้ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. ต่ำสุด เนื่องจากที่ระดับความเครียดของน้ำในดินดังกล่าวต้องใช้เวลาานกว่าจะมีการให้น้ำ ทำให้ปริมาณธาตุ nitrogen ได้รับน้อยกว่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดินระดับอื่นๆ ประกอบกับธาตุ nitrogen ที่ชะล้างออกไปด้วยขณะที่มีการให้น้ำ จึงมีการดูดใช้ได้น้อย

- % phosphorus ในพืช

% phosphorus ในพืชได้แสดงไว้ในตารางที่ 8 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. มี % phosphorus ในพืชเฉลี่ยต่ำสุดคือ 0.1598% แต่ไม่มีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. ซึ่งมี % phosphorus ในพืช 0.1767% ทั้ง 2 ตำรับการทดลองมีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. ซึ่งมี % phosphorus ในพืช 0.2113%

นั่นคือ ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. มีการดูดใช้และสะสมธาตุอาหารสำหรับการเจริญเติบโตมากที่สุด เนื่องจากที่ระดับความเครียดของน้ำในดินระดับดังกล่าวมีการให้น้ำน้อยที่สุด จึงทำให้ได้รับธาตุ phosphorus สูง

- Uptake phosphorus

Uptake phosphorus ได้แสดงไว้ในตารางที่ 9 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. มี Uptake phosphorus เฉลี่ยมากที่สุด คือ 0.0295 กรัม/ต้น แต่ไม่มีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. ซึ่งมี Uptake phosphorus 0.029 กรัม/ต้น ทั้ง 2 ตำรับการทดลองมีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. ซึ่งมี Uptake phosphorus 0.0189 กรัม/ต้น

นั่นคือ พืชมีการดูดใช้ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. ต่ำสุด เนื่องจากที่ระดับความเครียดของน้ำในดินดังกล่าวต้องใช้เวลาานกว่าจะมีการให้น้ำ ทำให้ปริมาณธาตุ phosphorus ได้รับน้อยกว่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดินระดับอื่นๆ จึงมีการดูดใช้ได้น้อย

4. ความยาวก้านใบ

เริ่มทำการวัดความยาวก้านใบของเยอบีร่าเมื่อปลูกเยอบีร่าได้ประมาณ 30 วัน และทำการวัดไปจนกระทั่งเยอบีร่าให้ผลผลิตครั้งที่ 2 แล้ว ทั้ง 2 ดำรับการทดลอง คือ ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. และ ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb.

ความยาวก้านใบเฉลี่ยของเยอบีร่าทั้ง 3 ดำรับการทดลอง ดังแสดงในตารางที่ 3 (ภาคผนวก) เมื่อพิจารณาโดยรวมแล้วจะเห็นว่าความยาวก้านใบเฉลี่ยของเยอบีร่าทั้ง 3 ดำรับการทดลอง มีความแตกต่างกัน (ภาพที่ 22)

ทั้งนี้เนื่องจากที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. นั้นกว่าจะมีการให้น้ำกับต้นเยอบีร่าต้องใช้เวลานาน ทำให้เยอบีร่าได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการจึงทำให้เจริญเติบโตค่อนข้างช้ากว่าที่ ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. และ 30 cb. ส่วนที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. ในช่วงแรกของการเจริญเติบโตจะดีกว่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. เนื่องจากต้นยังเล็กอยู่จึงยังไม่ต้องการน้ำมาก ที่ระดับความเครียดดังกล่าวจึงเหมาะสมแล้ว แต่ต่อมาเป็นช่วงการเจริญเติบโตของทรงพุ่มและการออกดอก น้ำจึงจำเป็นมากสำหรับเยอบีร่า จึงทำให้ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. มีการเจริญเติบโตที่มากกว่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดินระดับอื่นๆ

5. คะแนนการเจริญเติบโต

ทำการให้คะแนนการเจริญเติบโตของเยอบีร่าทุกสัปดาห์ โดยทำการให้คะแนนครั้งละ 6 คนต่อสัปดาห์ ซึ่งเป็นการให้คะแนนทางสายตา โดยกำหนดให้คะแนนสูงสุดคือ 5 คะแนน แสดงถึงการเจริญเติบโตที่ดีที่สุด คะแนนต่ำสุด คือ 1 คะแนน แสดงถึงการเจริญเติบโตที่น้อยที่สุด ที่ต้องหาต้นเยอบีร่าที่เจริญเติบโตดีที่สุดให้ได้ก่อน แล้วจึงใช้เป็นต้นเปรียบเทียบกับต้นอื่นๆ ต่อไป

- คณะแผนการเจริญเติบโตช่วงการเจริญเติบโตของใบ

คณะแผนการเจริญเติบโตช่วงการเจริญเติบโตของใบได้แสดงไว้ในตารางที่ 10 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. มีคณะแผนการเจริญเติบโตช่วงการเจริญเติบโตของใบเฉลี่ยมีค่ามากที่สุดคือ 4.00 และระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. มีคณะแผนการต่ำสุดคือ 2.36 ซึ่งมีความแตกต่างทางสถิติ และสำหรับระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. มีค่าใกล้เคียงกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb.

เนื่องจากที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. กว่าจะถึงกำหนดการให้น้ำต้องใช้เวลาาน ทำให้ยอดปรี่าได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ ทำให้การเจริญเติบโตเป็นไปได้ช้า ส่วนที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. เป็นช่วงที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของทรงพุ่ม

- คณะแผนการเจริญเติบโตช่วงการออกดอก

คณะแผนการเจริญเติบโตช่วงการออกดอกได้แสดงไว้ในตารางที่ 11 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. มีคณะแผนการเจริญเติบโตช่วงการออกดอกเฉลี่ยมีค่ามากที่สุดคือ 3.95 แต่ไม่มีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. ซึ่งมีคณะแผน 3.89 ทั้ง 2 ตำรับการทดลองมีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. ซึ่งมีคณะแผน 2.25

เนื่องจากที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. กว่าจะถึงกำหนดการให้น้ำต้องใช้เวลาาน ทำให้ยอดปรี่าได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ ทำให้การเจริญเติบโตเป็นไปได้ช้า ส่วนที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. เป็นช่วงที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของการออกดอก

- คณะแผนการเจริญเติบโตเฉลี่ยตลอดช่วงการทดลอง

คณะแผนการเจริญเติบโตเฉลี่ยตลอดช่วงการทดลองได้แสดงไว้ในตารางที่ 12 จากตารางพบว่า ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. มีคณะแผนการเจริญเติบโตเฉลี่ยตลอดช่วงการทดลองมากที่สุดคือ 3.99 แต่ไม่มีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. ซึ่งมีคณะแผน 3.54 ทั้ง 2 ตำรับการทดลองมีความแตกต่างทางสถิติกับระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. ซึ่งมีคณะแผน 2.38

เนื่องจากที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. กว่าจะถึงกำหนดการให้น้ำ ต้องใช้เวลานาน ทำให้เยอบีร่าได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ ทำให้การเจริญเติบโตเป็นไปได้ช้า ส่วนที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. เป็นช่วงที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเยอบีร่า

6. คุณภาพของดอกเยอบีร่า

เยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรป พันธุ์ Terra Parade จาก Tissue Culture สามารถให้ผลผลิตเพียง 2 คำรับการทดลองเท่านั้น คือ ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. และระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. ส่วนที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. ไม่ให้ผลผลิต คุณภาพของดอกเยอบีร่า ดังแสดงในตารางที่ 4 (ภาคผนวก)

คุณภาพของดอกเยอบีร่าทั้ง 2 คำรับการทดลองเมื่อนำไปเปรียบเทียบกับเยอบีร่าสายพันธุ์เดียวกันที่ทำการทดลองโดยสถาบันวิจัยพืชสวน พบว่า ความยาวก้านดอกเฉลี่ย เมื่อพิจารณาโดยรวมจะมีความยาวก้านดอกต่ำกว่าความยาวก้านดอกที่สูงสุด ของสถาบันวิจัยพืชสวน แต่จะมีความยาวก้านดอกมากกว่าความยาวก้านดอกที่ต่ำสุดของสถาบันวิจัยพืชสวน ส่วนเส้นผ่าศูนย์กลางดอกก็เป็นในลักษณะเดียวกับความยาวก้านดอก

สำหรับคุณภาพของดอกเยอบีร่าถ้าหากทำการทดลอง ในช่วงฤดูหนาวและแมลงไม่รบกวนมาก คุณภาพของดอกเยอบีร่าจะดีกว่านี้มาก

ตารางที่ 1 แสดงค่าวิเคราะห์ pH ของดินหลังการทดลอง (1:2 น้ำ)

ดำรับการทดลอง	pH ของดิน
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 50 cb.	5.9825 a
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 10 cb.	6.0088 a
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 30 cb.	6.0613 a

LSD (5%) 0.4049

LSD (1%) 0.5816

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

ตารางที่ 2 แสดงค่าวิเคราะห์ Electro conductivity ของดินหลังการทดลอง (ms/cm)

ดำรับการทดลอง	ค่า Electro conductivity ของดิน
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 50 cb.	0.9575 a
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 10 cb.	1.1537 ab
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 30 cb.	1.2487 b

LSD (5%) 0.1999

LSD (1%) 0.2872

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3 แสดงค่าวิเคราะห์ % phosphorus ของดินหลังการทดลอง (%)

ดำรับการทดลอง	% phosphorus ของดิน
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb.	0.02935 a
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb.	0.04003 b
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb.	0.04375 b

LSD (5%) 0.00714

LSD (1%) 0.01026

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

ตารางที่ 4 แสดงค่าวิเคราะห์น้ำหนักสดของก้านใบ (g)

ดำรับการทดลอง	น้ำหนักสดก้านใบ
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb.	82.005 a
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb.	97.823 ab
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb.	118.077 b

LSD (5%) 21.288

LSD (1%) 30.576

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 5 แสดงค่าวิเคราะห์น้ำหนักแห้งของก้านใบ (กรัม)

ตำรับการทดลอง	น้ำหนักแห้งก้านใบ
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb.	11.930 a
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb.	13.717 a
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb.	16.747 b

LSD (5%) 2.968

LSD (1%) 4.263

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

ตารางที่ 6 แสดงค่าวิเคราะห์ % nitrogen ในพืช (%)

ตำรับการทดลอง	% nitrogen ในพืช
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb.	0.43707 a
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb.	0.52683 a
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb.	0.49150 a

LSD (5%) 0.10732

LSD (1%) 0.15415

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 7 แสดงค่าวิเคราะห์ Uptake nitrogen (กรัม/ตัน)

ตำรับการทดลอง	Uptake nitrogen
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 50 cb.	0.05187 a
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 10 cb.	0.07283 b
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 30 cb.	0.08195 b
<hr/>	
LSD (5%)	0.01985
LSD (1%)	0.02851

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

ตารางที่ 8 แสดงค่าวิเคราะห์ % phosphorus ในพืช (%)

ตำรับการทดลอง	% phosphorus ในพืช
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 50 cb.	0.15978 a
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 10 cb.	0.21133 b
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 30 cb.	0.17670 a
<hr/>	
LSD (5%)	0.03347
LSD (1%)	0.04807

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 9 แสดงค่าวิเคราะห์ Uptake phosphorus (กรัม/ตัน)

ตัวรับการทดลอง	Uptake phosphorus
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 50 cb.	0.01893 a
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 10 cb.	0.02895 b
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 30 cb.	0.02950 b

LSD (5%) 0.00630

LSD (1%) 0.00906

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

ตารางที่ 10 แสดงคะแนนการเจริญเติบโตช่วงการเจริญเติบโตของใบ

ตัวรับการทดลอง	คะแนนการเจริญเติบโตช่วงการเจริญเติบโตของใบ
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 50 cb.	2.355 a
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 10 cb.	3.468 ab
ระดับความเค็มของน้ำในดิน 30 cb.	4.003 b

LSD (5%) 1.130

LSD (1%) 1.624

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 11 แสดงคะแนนการเจริญเติบโตช่วงการออกดอก

ดำรับการทดลอง	คะแนนการเจริญเติบโตช่วงการออกดอก
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb.	2.245 a
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb.	3.953 b
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb.	3.890 b
<hr/>	
LSD (5%)	1.116
LSD (1%)	1.604

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

ตารางที่ 12 แสดงคะแนนการเจริญเติบโตเฉลี่ยตลอดช่วงการทดลอง

ดำรับการทดลอง	คะแนนการเจริญเติบโตเฉลี่ยตลอดช่วงการทดลอง
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb.	2.375 a
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb.	3.540 b
ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb.	3.985 b
<hr/>	
LSD (5%)	1.058
LSD (1%)	1.520

In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

สรุปผลการทดลอง

จากผลการทดลองพบว่า น้ำหนักสดที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. แตกต่างจากระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. น้ำหนักแห้งที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. แตกต่างจากระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. และ 50 cb. % nitrogen ในพืชทุกตัวรับไม่แตกต่าง Uptake nitrogen ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. แตกต่างจากระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. และ 30 cb. % phosphorus ในพืชที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. แตกต่างจากระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. และ 50 cb. Uptake phosphorus ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. แตกต่างจากระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. และ 30 cb.

สำหรับความยาวก้านใบพบว่า ทั้ง 3 ตัวรับการทดลองมีความแตกต่างกัน ในระยะแรกที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. การเจริญเติบโตจะดีกว่าที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. แต่ต่อมาที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. จะเจริญเติบโตดีจนกระทั่งออกผลผลิต ส่วนที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. จะเจริญเติบโตน้อย และคะแนนการเจริญเติบโตที่ทำให้คะแนนทางสายตา พบว่า คะแนนการเจริญเติบโตช่วงการเจริญเติบโตของใบที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. แตกต่างจากระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. คะแนนการเจริญเติบโตช่วงการออกดอกที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. แตกต่างจากระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. และ 30 cb. คะแนนการเจริญเติบโตเฉลี่ยตลอดช่วงการทดลองที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. แตกต่างจากระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. เหยื่อว่าสายพันธุ์ยุโรป พันธุ์ Terra Parade ให้ผลผลิตเพียง 2 ตัวรับการทดลอง คือ ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. และ 30 cb. แต่ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. ให้ผลผลิตสูงกว่า

pH ของดินหลังการทดลองทุกตัวรับไม่แตกต่าง ค่า Electro conductivity (EC) ที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 cb. แตกต่างจากระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. % nitrogen ในดินหลังการทดลองทุกตัวรับไม่แตกต่าง % phosphorus ในดินหลังการทดลองที่ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 cb. แตกต่างจากระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 cb. และ 30 cb.

ระบบควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติแบบ Tensiometer สามารถควบคุมการให้น้ำได้
ค่อนข้างแม่นยำ คือมีการให้น้ำเมื่อถึงระดับความเครียดของน้ำในดินที่กำหนดค่าไว้ ถ้าได้รับการ
ปฏิบัติดูแลอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ถ้าได้มีการพัฒนาและปรับปรุงระบบควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ
แบบ Tensiometer ก็จะเป็นระบบการให้น้ำที่สามารถควบคุมการให้น้ำได้แม่นยำ



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ข้อเสนอแนะ

จากการทดลองอาจมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นจากเครื่องมือที่ใช้ควบคุมในแต่ละดำรับการทดลอง ทั้งนี้เพราะว่าเพิ่งได้มีการทำการทดลองแบบนึ่งขึ้นเป็นครั้งแรก

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ แบบ Tensiometer คือ

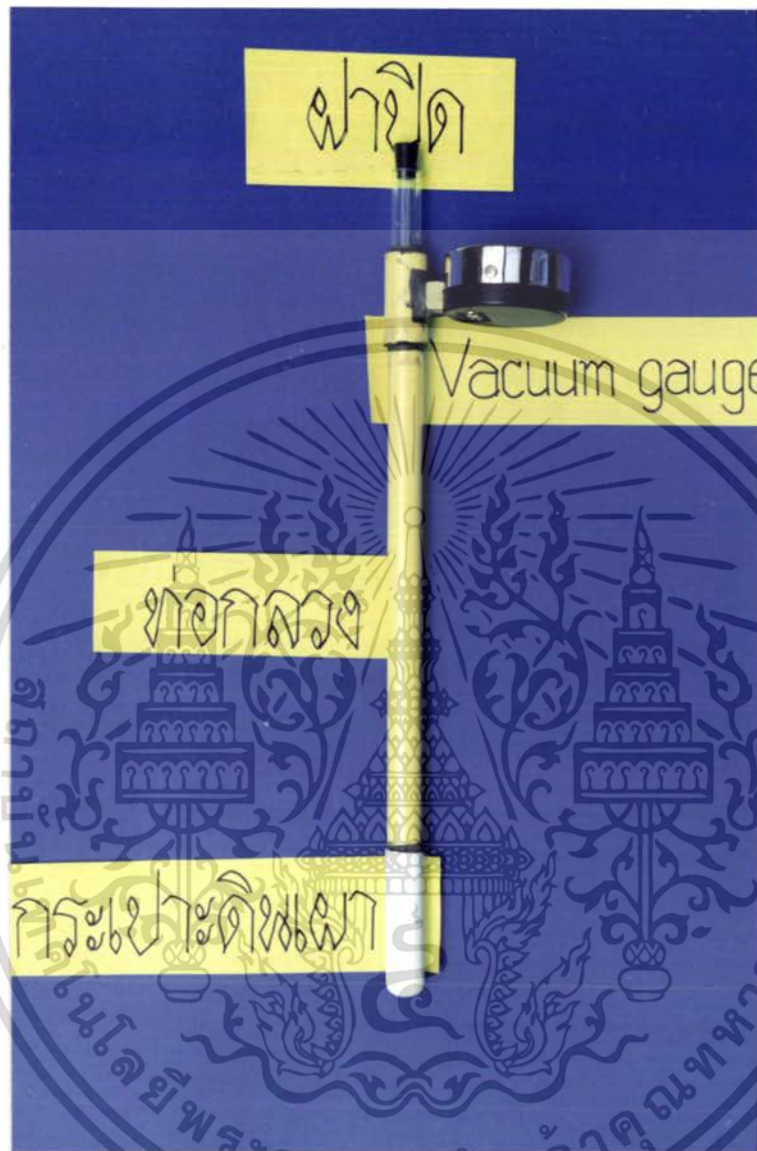
- น้ำที่อยู่ในท่อใส่จะแห้งเร็วเกินไป ต้นพืชจะเกิดการเหี่ยวเฉา เหตุเกิดขณะที่ใส่
น้ำใน Tensiometer แล้วใส่ฟองอากาศออกไม่หมด หรือปิดจุกยางไม่แน่น จึงทำให้น้ำแห้งได้ง่าย

- ขณะที่ปัก Tensiometer ลงดินได้ระยะหนึ่งแล้วต้องหมั่นคอยดูแล Tensiometer
ดังกล่าวให้ปักแน่นอยู่ในดินเสมอ เพื่อจะได้มีการให้น้ำเมื่อถึงระดับความเครียดที่กำหนดไว้ มิฉะนั้น
เซ็นวัดความเครียดจะเปลี่ยนแปลงซ้ำ ทั้งที่ถึงกำหนดการให้น้ำแล้ว

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับชุดเครื่องมือจ่ายน้ำ คือ

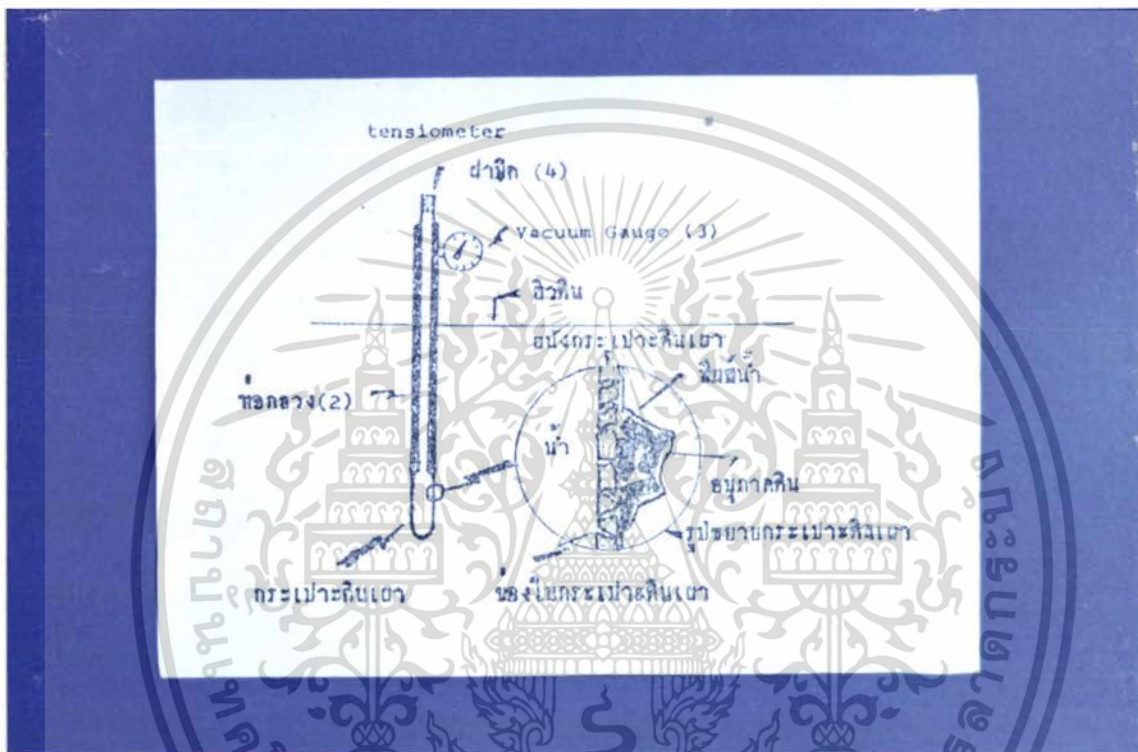
- ต้องคอยทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ เนื่องจากตะกอนจะทำให้การไหลของน้ำ
ไม่สะดวก ส่งผลให้ข้อต่อหลุดได้

- มิเตอร์น้ำเป็นมิเตอร์ที่ไม่สามารถวัดปริมาณน้ำในปริมาณที่น้อยได้ เนื่องจาก
เครื่องไม่ sensitive พอ ทำให้เกิดปัญหาในการบันทึก จึงไม่สามารถวัดปริมาณการใช้น้ำได้
ดังนั้นควรที่จะเพิ่มจำนวนกระถางให้มากขึ้น เพื่อจะได้บันทึกข้อมูลการใช้น้ำได้



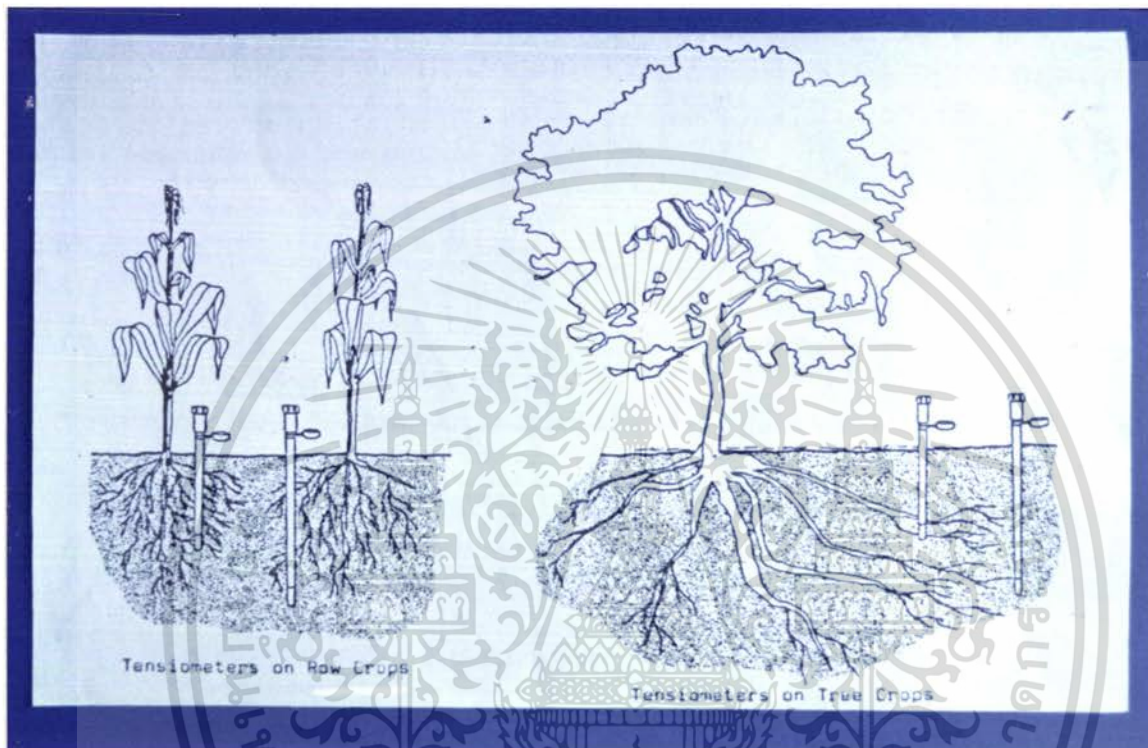
ภาพที่ 1 องค์ประกอบของ Tensiometer

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



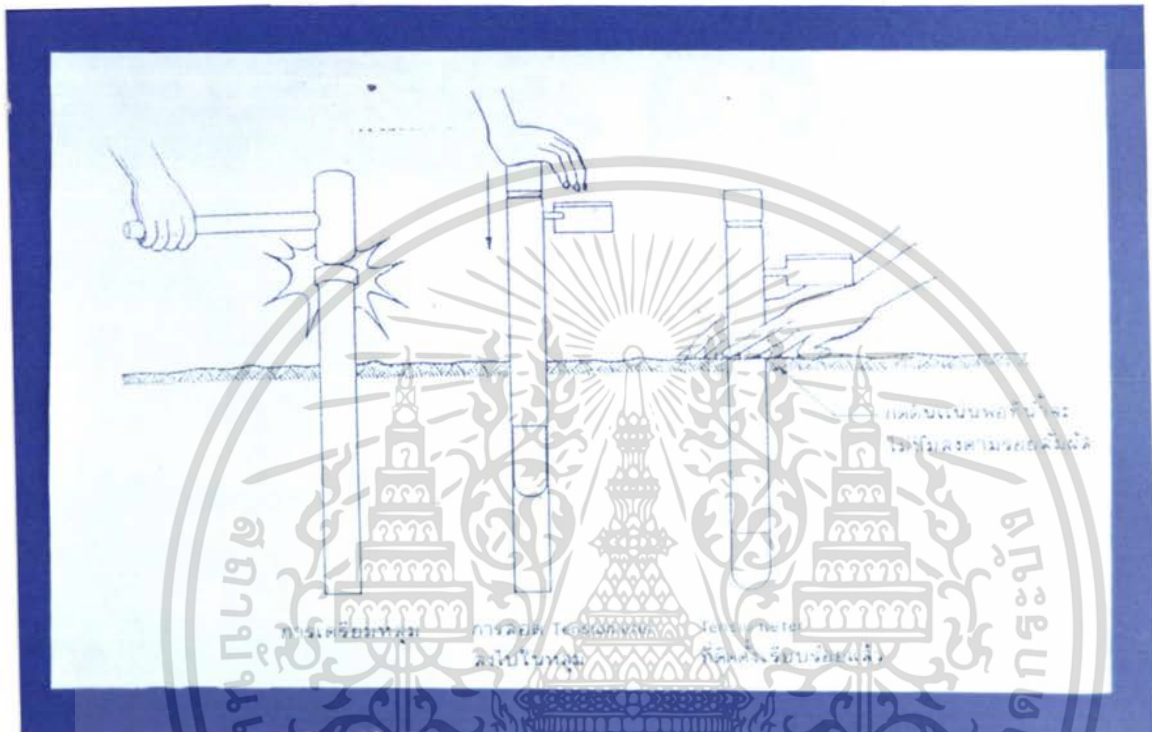
ภาพที่ 2 หลักการทำงานของ Tensiometer

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 3 ตำแหน่งการติดตั้ง Tensiometer

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



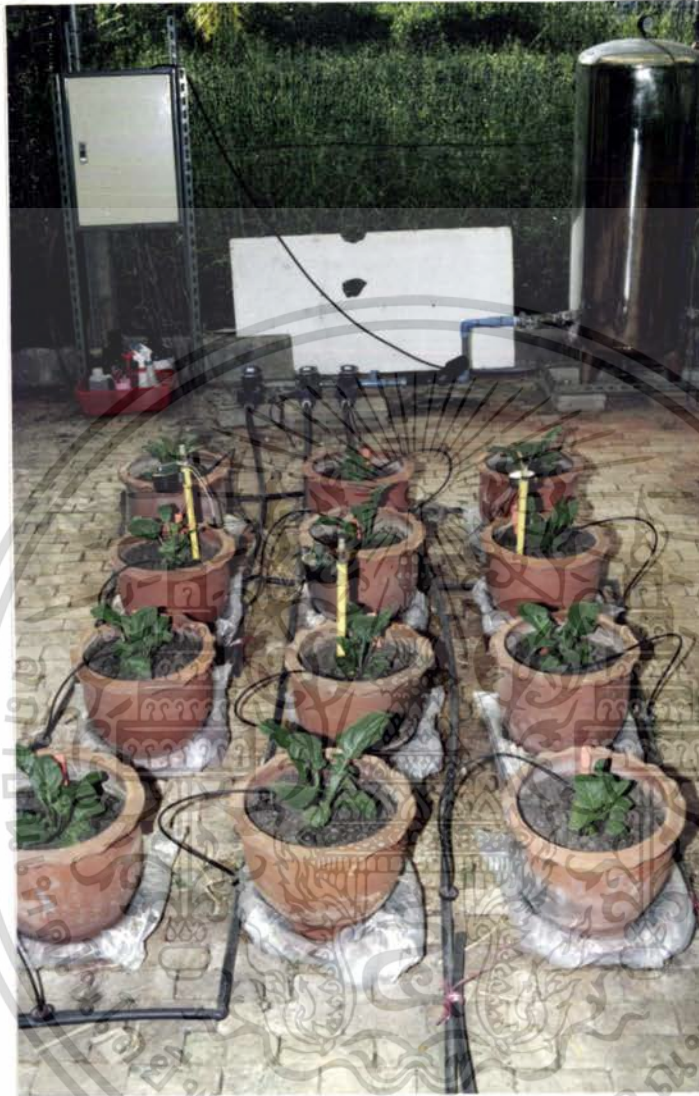
ภาพที่ 4 การปฏิบัติในการติดตั้ง Tensiometer

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



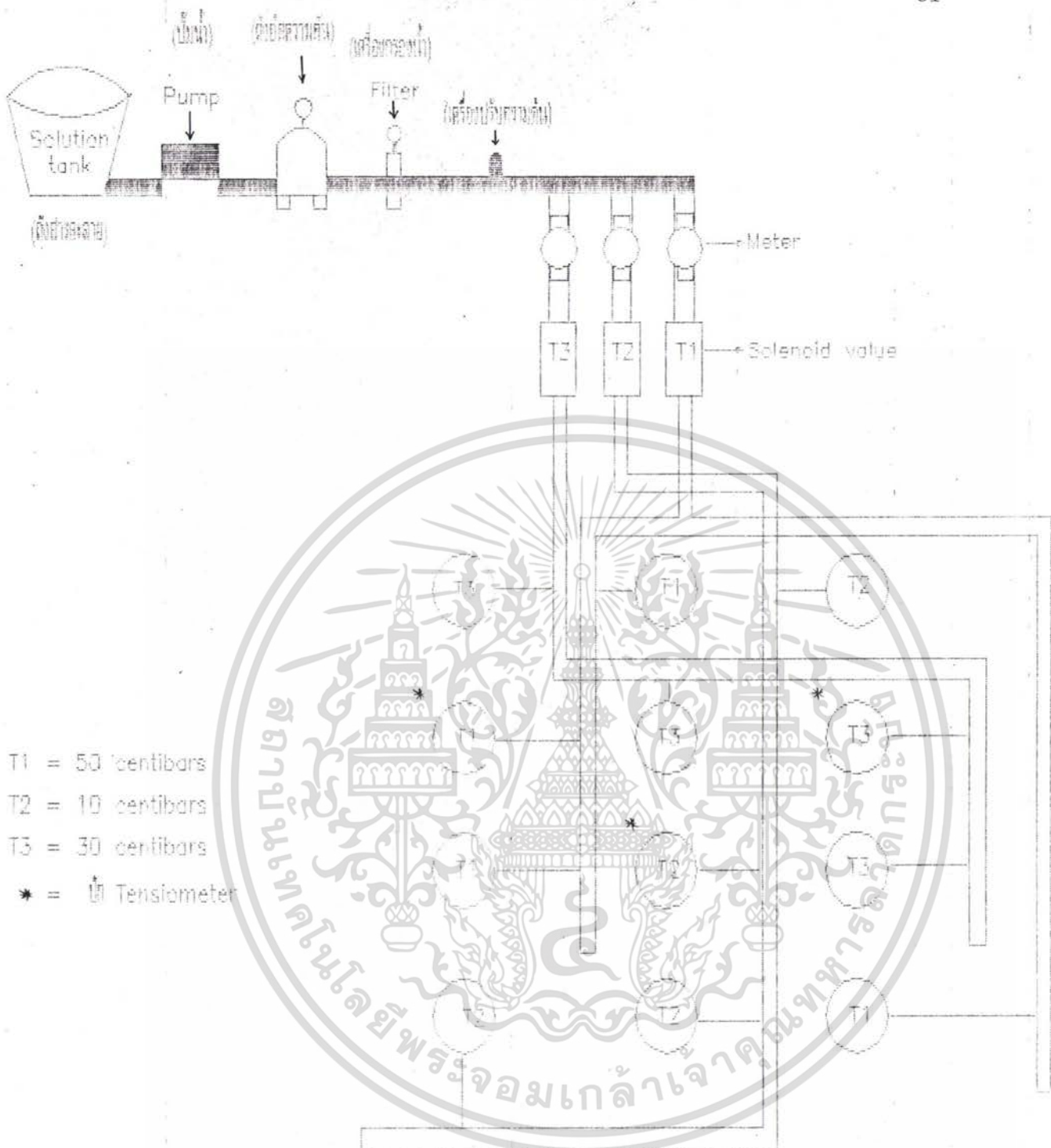
ภาพที่ 5 ระดับความเครียดของน้ำในดิน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 6 การติดตั้ง Tensiometer ในการทดลอง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



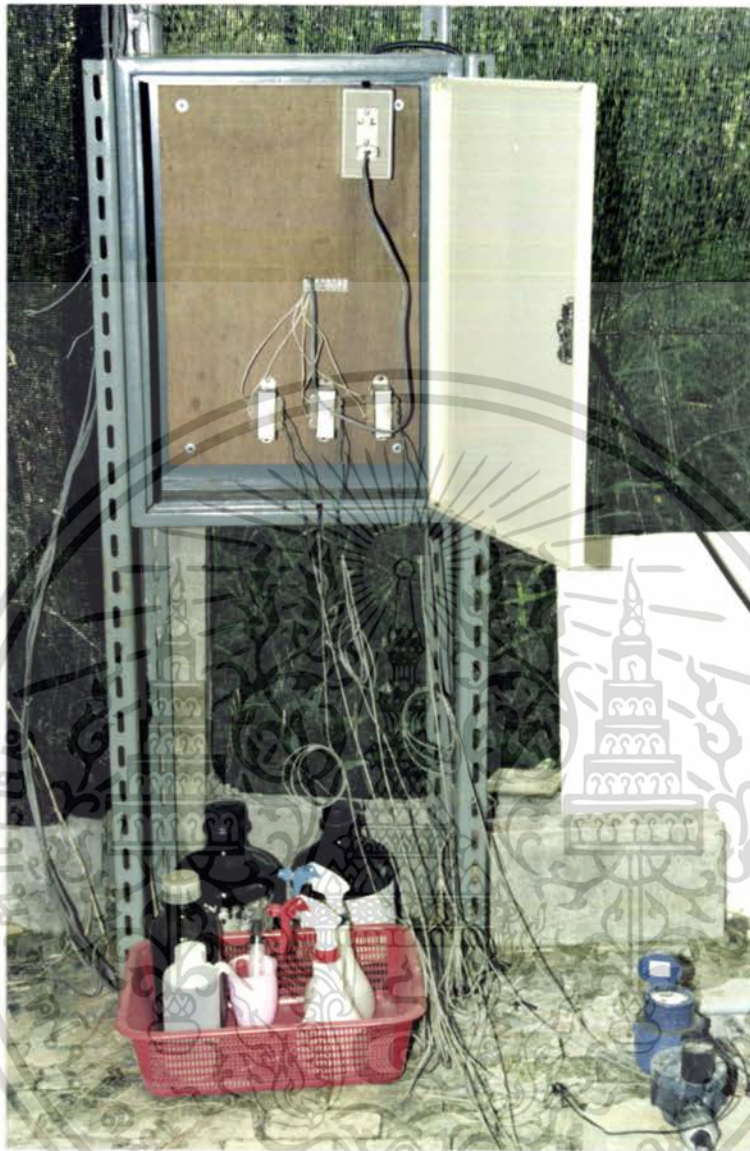
ภาพที่ 7 ตำแหน่งของต้นเยอบีร่าที่ทำการลุ่ม พร้อมระบบการให้น้ำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 8 การติดตั้งชุดเครื่องกรองน้ำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 9 ชุดเครื่องมือควบคุมหาร ไทน้ำยัด โนมัตติ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 10 การติดตั้งเครื่องควบคุมการไหลอัตโนมัติ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



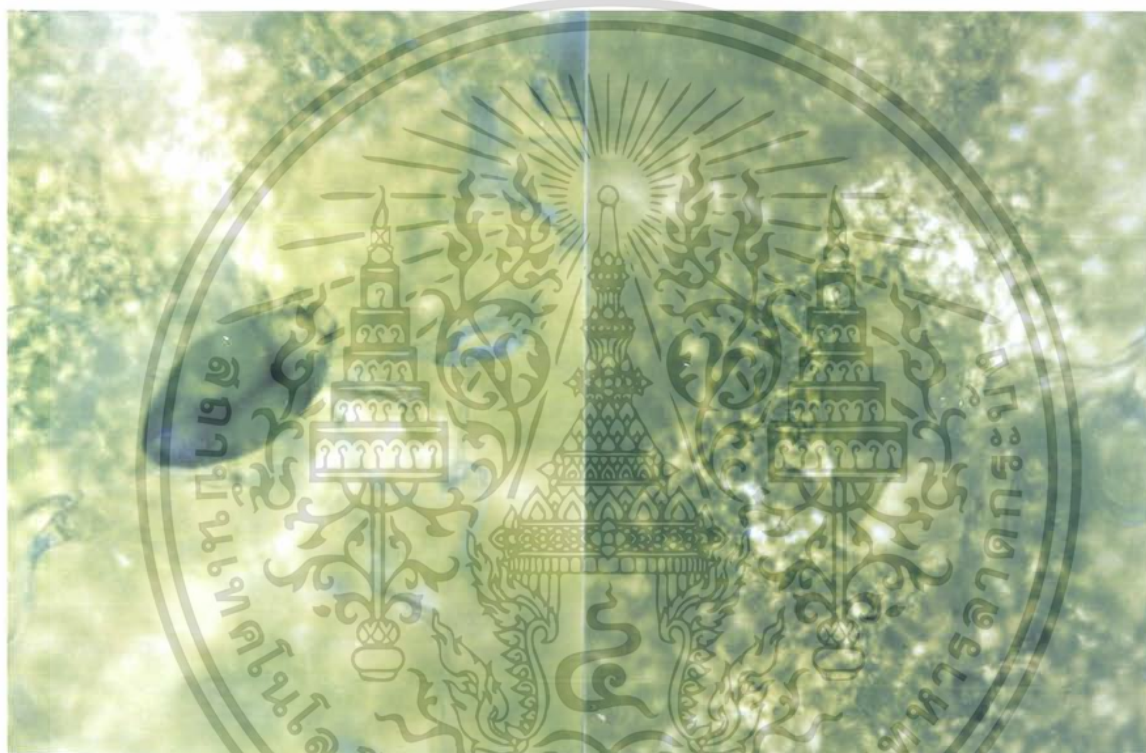
ภาพที่ 12 การเปรียบเทียบสภาวะใบที่เจริญโตเต็มที่ (ใบ) ทำลาย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 13 การเจริญเติบโตของไฮเดรนเจีย (โร) ทำลาย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



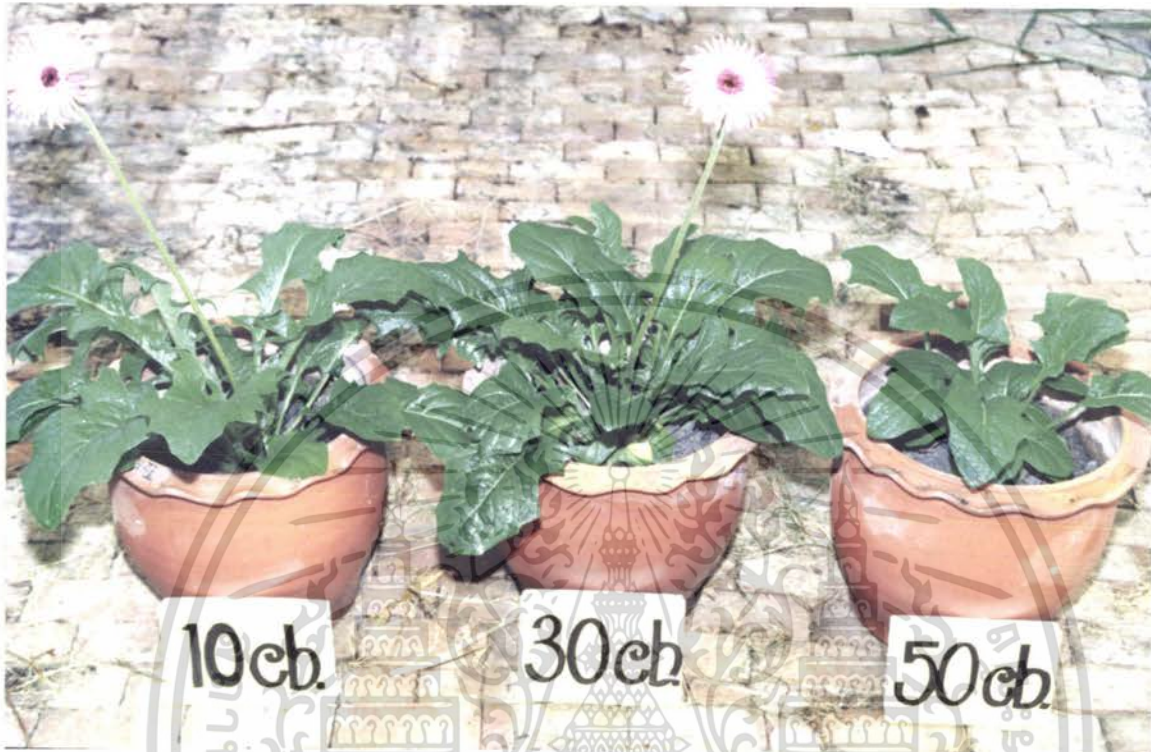
ภาพที่ 14 เติล (ไร) ที่เครื่องลายไทย (มีเครื่องลาย 10x)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 13 การวิจัยต้นโสมจีนและต้นโสมจีนที่ปลูกในโรงเรือนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
แบบ Constructive

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



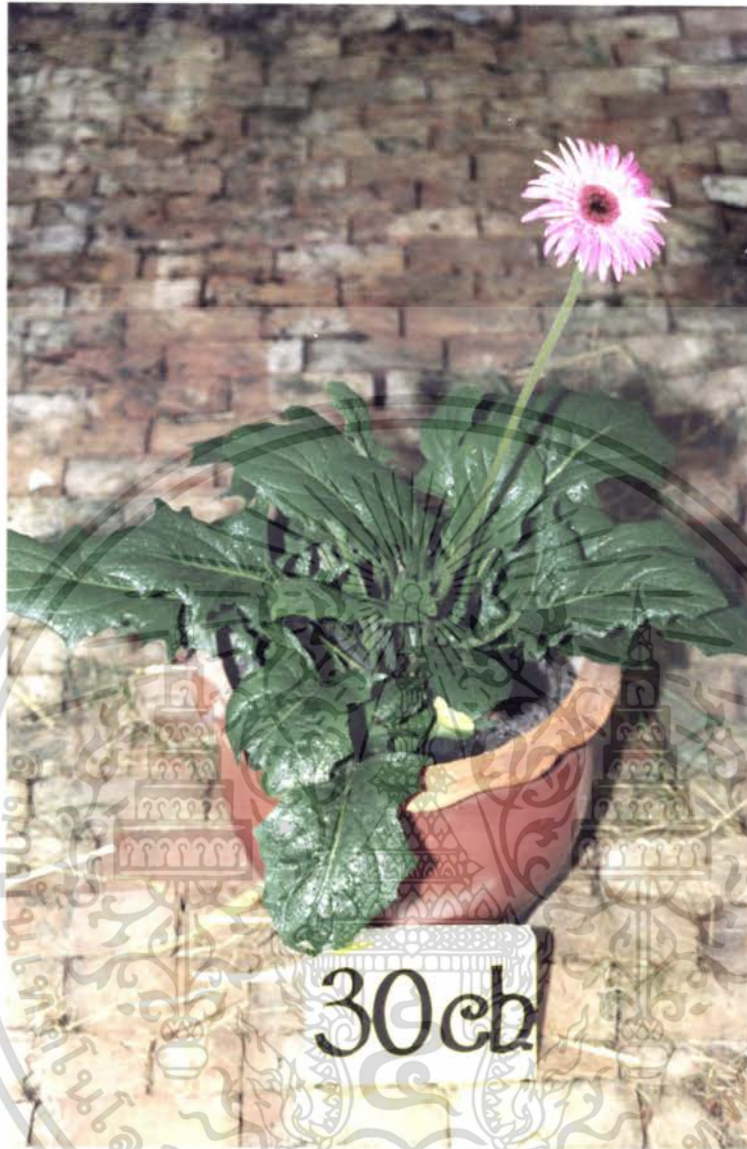
ภาพที่ 16 การเปรียบเทียบผลผลิตของพืชโตเต็มวัยที่ปลูกในกระถางขนาดต่างกัน
 ที่อายุ 16 สัปดาห์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



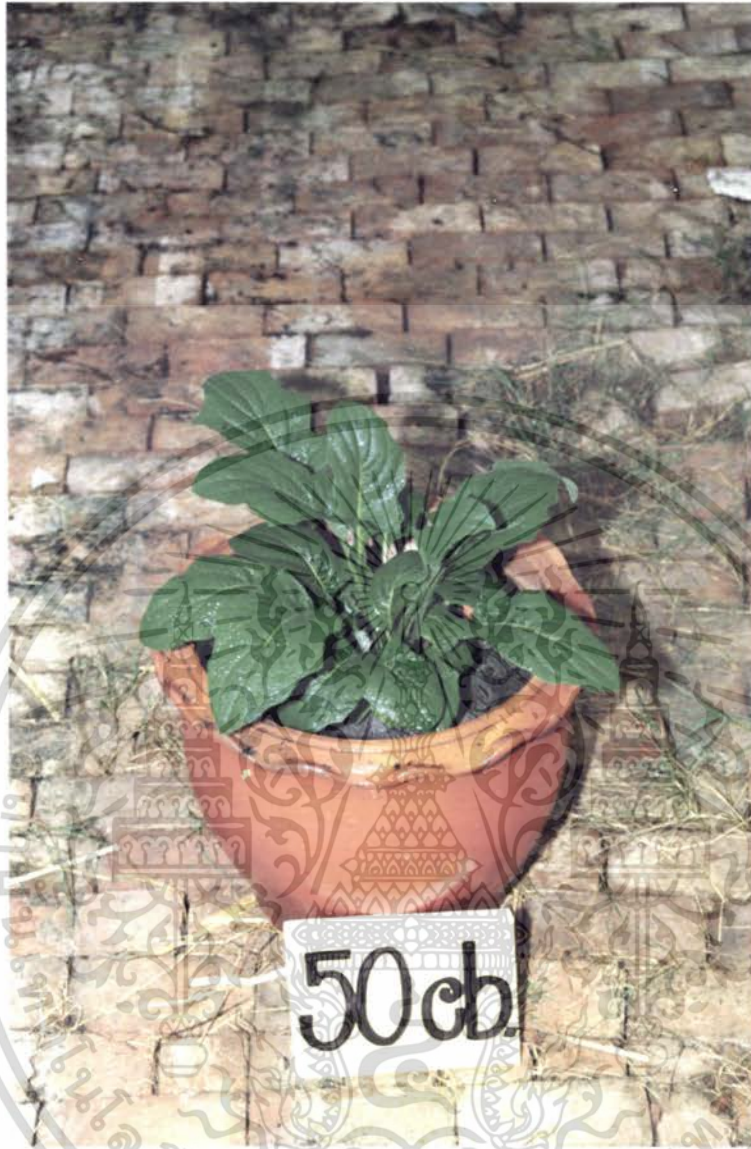
ภาพที่ 17 การเจริญเติบโตของเมล็ดเรือกึ่งระดิมตัวบนเตรียมตอนน้ำในต้น
10 centibars

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 18 การเจริญเติบโตของรากไม้ประดับที่มีครีดยอดน้ำในดิน
30 centibars

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 19 ถ้วยเจริญเติบโตของพืชที่วัดจากความสูงของส่วนน้ำใบต้น
50 centibars

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



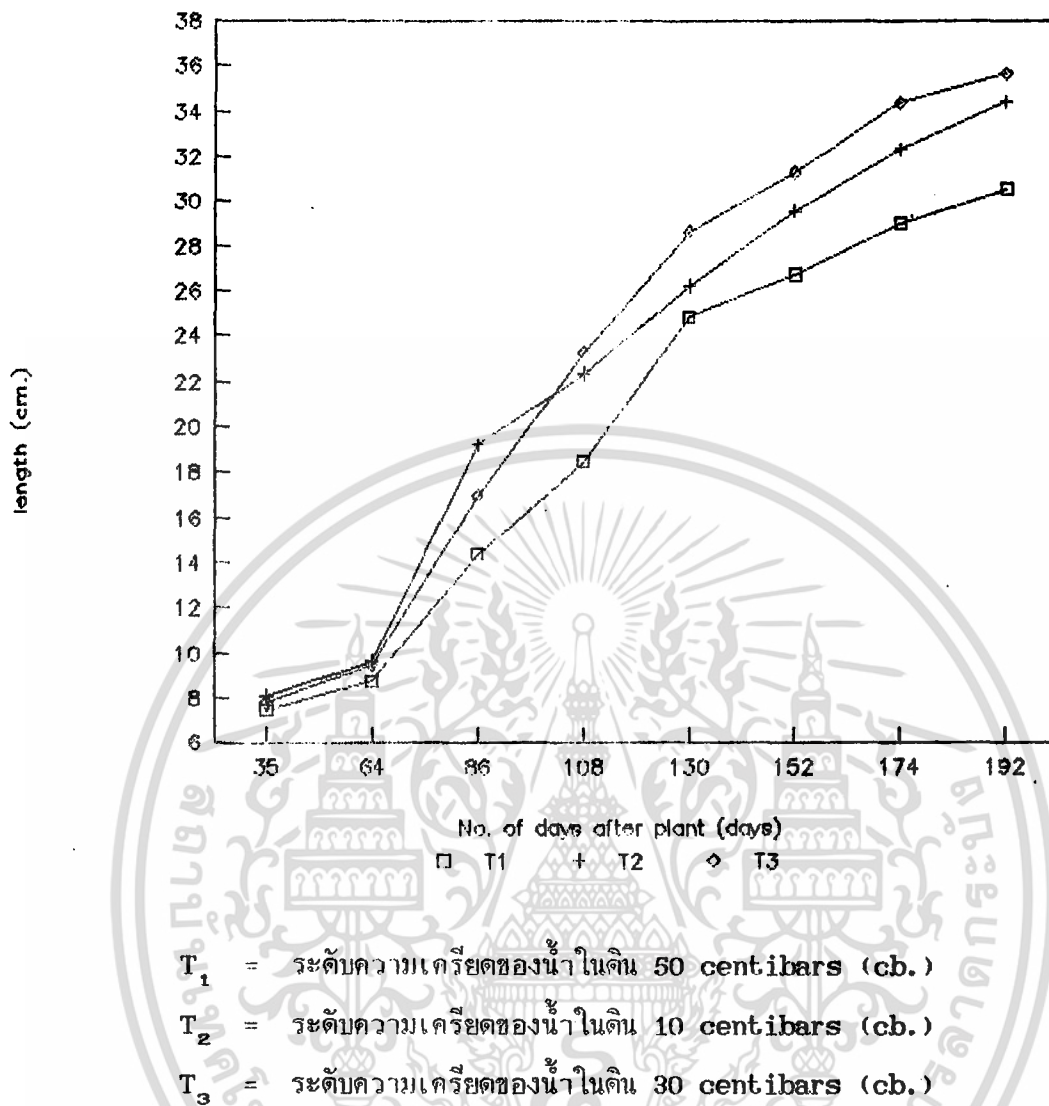
ภาพที่ 20 ภาพตัดลูกผสมที่เรลล์ เรนโบว์ โรส พันธ์ Terra Parade

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 21 ขนาดความสูงจากดินของไม้ดอกบางสายพันธุ์ที่เรา ปลูก Terra Parade

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 22 ความยาวก้านใบเฉลี่ย (ซม.)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เอกสารอ้างอิง

- คณาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2530. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ดาวรุ่ง สังข์ทอง และปริญญา จารุปริญญารัตน์. 2535. การสร้างและเปรียบเทียบระบบการให้น้ำอัตโนมัติในการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน (ปัญหาพิเศษปริญญาตรี). ภาควิชาปฐพีวิทยา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ.
- ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. 2527. ไม้ตัดดอก. น.81-91.
- ทัศนีย์ อัดตะนันท์ และสรสิทธิ์ วัชโรทยาน. 2531. อนาคตของการปลูกพืชไร้ดิน. วารสารดินและปุ๋ย. 10(1):59-66.
- ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์. 2531. เยอบีร่า. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วันดี ใจนิ่ม. 2531. การผลิตเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรป. เอกสารวิชาการ (พิมพ์เผยแพร่). สถานีทดลองพืชสวนบางกอกน้อย สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. 12 หน้า.
- วิบูลย์ บุญชูโรกุล. 2526. หลักการชลประทาน. ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- सररเสริฐ พิริยะธารง, วันดี ใจนิ่ม และคณะ. 2536. การทดสอบพันธุ์เยอบีร่ายุโรปที่คัดเลือกไว้ในแหล่งต่างๆ. การประชุมรายงานผลงานและแผนการดำเนินงานโครงการวิจัย-พันธุ์ ครอบพันธุ์ และกระจายพันธุ์. สถาบันวิจัยพืชสวน ประจำปี 2535 วันที่ 8-9 มีนาคม 2536.
- สงเสริมการเกษตร, กรม (ม.ป.ป.). คู่มือการผลิตไม้ตัดดอก. งานไม้ดอกไม้ประดับ กลุ่มพืชสวน กองส่งเสริมพันธุ์. น.59-66.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2526. ไม้ดอกกระถาง. น.263-272.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2532. เทคโนโลยีการผลิตและธุรกิจไม้ตัดดอก. น.310-333.
- อภิชาติ อนุกุลอำไพ และคณะ. 2524. คู่มือการชลประทานระดับไร่นา ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร และอาหาร สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย. น.29-37.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- อิทธิสุนทร นันทกิจ. 2526. เครื่องวัดความชื้นในดินแบบ Tensiometer. วารสารเกษตร-
พระจอมเกล้า. 1:17-15.
- , 2533. การใช้วัสดุดินเผาภายในประเทศเพื่อประกอบเครื่องมือวัดความชื้น
ในดินแบบ Tensiometer. รายงานผลการวิจัยในการประชุมทางวิชาการของมหา-
วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 28 (29-31 มกราคม 2533) :47-55.
- , 2533. วิธีการเตรียมสารละลายธาตุอาหารพืช ในการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน.
วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 8(1):29-39.
- , 2534. เครื่องมือควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติในการปลูกพืชในภาชนะ.
เอกสารวิชาการ ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ.
- อุตร คำหอมหวาน. 2534. เทคโนโลยีการผลิตเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรป. เทคโนโลยีการผลิตไม้
ดอกไม้ประดับ สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย. น.83-98.
- James, M.M. and Anthony, T. 1985. Automatic of a Class A Evaporation
Pan. Trans. of the ASAE. 28:169-191.
- Kent. 1983. A method for maintaining constant soil moisture availabi-
lity for potted plants. Soil Sci.Soc.Am.J. 47:608-610.
- Michael J. Boswell. 1984. Harde Irrigation/Microirrigation design
manual. 8-14.
- Mike Behnke. 1985. Ball red book (Greenhouse Growing) : Section 5
Culture by crops; Gerbera. 510-514.
- Murashige, T., Serpa, M. and J.B.Jone. 1974. Clonal propagation of
gerbera through tissue culture Hort. Science. 175-180.
- Penninsfeld, F. and L.Forchthammer. 1980. Gerbera. Stuttgart Ulmer
Fachbuch.
- Perik, R.L.M., H.H.M. Stoeegmans and J.J. Marelis. 1973. Gerbera plants
form in vitro Cultivated capitulum explants Sci. Hort. 1:117-119.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- Perik, R.L.M., J.L.M. Jansen, A.Maasdam and C.M.Binnenduk. C.M. 1975. Optimalization of Gerbera plantlet production from excised capitulum explants. *Sci.Hort.* 4:351-357.
- Phene, C.J. and Compbelle,.R.B. 1975. Automating par evaporation measurements for irrigation control *Agric. Meteorol*, 15:181-191.
- Phene, M. Harward. 1978. *Hydroponic food Production wood. Bride Press Publishing Company.* 355p.
- Richards, L.A. and C.H. Wadeleigh. 1952. *Soil water and plant growth. Agronomy. Academic Press.*
- Richards, S.J. 1965. Soil suction measurements with Tensiometer. In Black, C.A. (Editor in Cheif) *Method of soil analysis. Part 1 Agronomy No.9 : American Society of Agronomy. Inc. Publishing.* 153.
- Robert Hartman. 1985. *Ball red book (Greenhouse Growing) : Section 3 How tissue culture makes better crops.* 165-172.
- Terra Nigra. BV. 1990. *Information of Varieties.*
- Van der Veken, L. Michels. P., Feyen, J. and Benoit, F. 1982. Optimization of the water application in greenhouse tomatoes by introducing a tensiometer-controlled drip-irrigation system. *Scientia Horticultural.* 18:9-23.



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เยอบีร่าเป็นพืชที่ปลูกเพื่อเก็บผลผลิตได้ยาวนาน จึงมักจะมีปัญหาของโรคและแมลง
ค่อนข้างสูง

ปัญหาของโรคและแมลง

วันดี (2531) และอุตร (2534) โรคและแมลงเป็นปัญหาใหญ่ในการผลิตเยอบีร่า
ในเมืองร้อน เหตุที่เป็นปัญหามากเนื่องจากศัตรูพืช (ไม่ว่าโรคและแมลง) สามารถอาศัยพืชอื่น
(host) เป็นที่อยู่อาศัยและขยายพันธุ์ และจะระบาดเข้ามาได้ง่าย เยอบีร่าเป็นพืชที่ปลูกเพื่อผล-
ผลิตที่ยาวนาน ดังนั้น โอกาสเกิดโรคจึงมีสูงมากแม้ในต่างประเทศก็ตาม ในระยะหลังๆ ของการ
ผลิตต้นพันธุ์ใหม่ๆ จะเน้นการต้านทานโรค

โรคที่พบ ได้แก่ (กัญญา, 2531)

1. โรค Fusarium : เกิดจากเชื้อราพวก Fusarium oxysporum จะเข้าทำลายระบบ Vascular system ทำให้ต้นเหี่ยวเฉาตายในที่สุด เมื่อผ่าลำต้นดูจะพบสีน้ำตาลแดงในลำต้น
2. โรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อราพวก Verticilium spp. : เข้าทำลายระบบ Vascular system มักพบอาการที่ก้านใบล้มพับกับดิน โดยจะเหี่ยวเฉพาะบางใบในต้น สังเกตจะมีแผลสีน้ำตาลเป็นทางยาวที่ก้านใบ
3. โรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อราพวก Sclerotium spp. : เมื่อเข้าทำลายจะปรากฏเส้นใยและเม็ดกลม เกิดกรณีมีต้นมาก ไม่ได้มีการตัดแต่ง
4. โรคที่เกิดจากเชื้อ Phytophthora : ใบจะมีสีเหลืองอมม่วง ส่วนยอดของใบอ่อนจะหงิกงอเป็นสีเหลือง
5. ไล่เดือนฝอย : เกิดโรครากปม การเจริญเติบโตหยุดชะงัก ระบาดในเขตภูเขาสูงที่มีอินทรีย์วัตถุมากๆ
6. โรคราแป้ง (Powdery mildew) : จะเกิดสีขาวคล้ายแป้งทั้งด้านล่างและหลังใบ ใบที่เป็นจะมีอาการหงิกงอขมุกขมัวเกิดได้แม้กระทั่งก้านดอก โรคนี้เกิดได้ทุกฤดูกาล เพราะมีพืชอาศัย (host) ค่อนข้างกว้าง
7. โรคตากบ (Cercospora) : เกิดที่ก้านใบ แผลที่เกิดมักเป็นสีน้ำตาลกลม

8. โรคกลีบดอกไหม้ (Petal blight) : ปลายก้านดอกจะเป็นสีน้ำตาลโดยรอบ และจะรวมเข้าหาศูนย์กลางดอก

9. เชื้อราพวก Botrytris : พบในส่วนของดอก เช่น เป็นจุดสีน้ำตาลที่กลีบดอก และเกิดที่ไส้กลางของดอกเป็นใยสีขาว มักเกิดในช่วงอากาศที่มีความชื้นสูงและอุณหภูมิสูง

10. โรคดอกเหี่ยว : เกิดจากเชื้อ Mycophasma spp. ไม่แสดงอาการจนกว่าจะ ออกดอก กลีบดอกมีสีเขียว ลักษณะคล้ายใบและเจริญเป็นต้นเล็กๆ อยู่บนช่อดอก

แมลง

แบ่งการทำลายของแมลงเป็น 2 ชนิด คือ พวกปากกัด และพวกปากดูด

แมลงปากกัด : ได้แก่

1. หนอนใยผัก หนอนกระทู้ : ระบาดช่วงฤดูร้อนต่อช่วงฤดูฝน
2. ตัวงูทลอบ แมลงจิ้งจก และตัวงูอีกหลายชนิด : พวกนี้จะออกหากินช่วงกลางคืน และจะหลบซ่อนอยู่ตามกลีบดอกหรือหลบอยู่ในใต้ดินบริเวณโคนต้น
3. หนอนผีเสื้อกลางคืน : ระบาดในช่วงฤดูร้อน โดยจะวางไข่ตามใบและดอก หนอนจะกัดกิน ทำลายใบและดอก
4. ตั๊กแตน (Locust) : จะกัดกินกลีบดอก ทำให้กลีบดอกแห้ง

แมลงปากดูด : ได้แก่

1. ไรต่างๆ รวมทั้งแมงมุมแดง (Mite and Red spider) : พวกไรจะระบาด ทุกฤดูกาล เพราะว่ามี host กว้างขวาง ลักษณะของต้นเหี่ยวว่าที่ถูกไรเข้าทำลาย ใบจะหงิกงอ ตามขอบหรือปลายใบ เป็นมากกับใบอ่อน ใต้ใบและมีสีเงิน ส่วนของดอกอ่อนจะหงิกงอเช่นกันและ บริเวณกลีบที่โดนทำลายจะมีสีเขียว เนื่องจากพวกไรมีขนาดเล็กมากและสามารถปลิวตามลมได้ สารป้องกันกำจัดจะต้องทำอย่างต่อเนื่อง อูธร (2534) เกษตรกรหรือนักวิชาการต่างๆ ไปมักจะ คิดว่าเป็นการทำลายของเพลี้ยไฟ จึงใช้สารฆ่าแมลงที่ผิดประเภท ทำให้ไม่สามารถป้องกันกำจัดได้

2. เพลี้ยไฟ (Thrips) : ระบาดหนักในช่วงแล้ง โดยเฉพาะจะมีการขยายพันธุ์อย่างรวดเร็วตามพืชที่เป็น host เพลี้ยไฟจะทำลายดอกเป็นส่วนใหญ่ และจะซ่อนอยู่ตามกลีบดอก กลีบดอกที่ถูกทำลายจะต่างขาว

3. แมลงหมีขาว (White fly) : ระบาดช่วงฤดูร้อนต่อฤดูฝน แมลงหมีขาวจะเป็นตัวนำโรคดอกเขียว

4. เพลี้ยอ่อน (Aphids) : จะแพร่กระจายโดยถูกมดนำไป เพลี้ยอ่อนจะดูดน้ำเลี้ยงทำให้กลีบดอกเล็ก คอคงอ ดอกจึงบิดๆ เบี้ยวๆ



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 1 แสดงค่าวิเคราะห์ดิน (ค่าเฉลี่ย)

- ให้ T_1 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 centibars (cb.)
 T_2 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 centibars (cb.)
 T_3 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 centibars (cb.)

ค่าวิเคราะห์	ตำรับการทดลอง		
	T_1	T_2	T_3
ดินก่อนการปลูก			
pH (1:2 น้ำ)	4.36	4.36	4.36
EC (mS/cm)	2.83	2.83	2.83
% N	0.0436	0.0436	0.0436
% P (Bray II)	0.0298	0.0298	0.0298
ดินหลังการปลูก			
pH (1:2 น้ำ)	5.98	6.01	6.06
EC (mS/cm)	0.96	1.15	1.25
% N	0.0472	0.0708	0.0757
% P (Bray II)	0.0294	0.0400	0.0437

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 2 แสดงค่าวิเคราะห์พืช (ค่าเฉลี่ย)

- ให้ T_1 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 centibars (cb.)
 T_2 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 centibars (cb.)
 T_3 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 centibars (cb.)

ค่าวิเคราะห์	ตำรับการทดลอง		
	T_1	T_2	T_3
น้ำหนักสด (g)	82.01	97.82	118.08
น้ำหนักแห้ง (g)	11.93	13.72	16.75
% nitrogen	0.44	0.53	0.49
Uptake nitrogen	0.05	0.07	0.08
% phosphorus	0.16	0.21	0.18
Uptake phosphorus	0.02	0.03	0.03

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3 แสดงความยาวก้านใบเฉลี่ย (cm.)

ให้ T_1 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 centibars (cb.)

T_3 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 centibars (cb.)

T_2 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 centibars (cb.)

วัน-เดือน-ปี	ตำรับการทดลอง	ความยาวของก้านใบเฉลี่ย (cm.)
30 ก.ย. 35	T_1	7.45
	T_2	8.1
	T_3	7.8
28 ต.ค. 35	T_1	8.75
	T_2	9.65
	T_3	9.45
18 พ.ย. 35	T_1	14.38
	T_2	19.2
	T_3	17.0
9 ธ.ค. 35	T_1	18.47
	T_2	22.35
	T_3	23.28
30 ธ.ค. 35	T_1	24.85
	T_2	26.23
	T_3	28.63

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3 (ต่อ)

วัน-เดือน-ปี	ตำรับการทดลอง	ความยาวของก้านไบเจลลี่ (cm.)
20 ม.ค. 36	T ₁	26.73
	T ₂	29.55
	T ₃	31.3
10 ก.พ. 36	T ₁	29.00
	T ₂	32.32
	T ₃	34.40
27 ก.พ. 36	T ₁	30.55
	T ₂	34.4
	T ₃	35.65

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4 คุณภาพดอกเยอบีร่าสายพันธุ์ยุโรป พันธุ์ Terra parade

ให้ T_1 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 50 centibars (cb.)

T_2 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 10 centibars (cb.)

T_3 = ระดับความเครียดของน้ำในดิน 30 centibars (cb.)

ตำรับการทดลอง	ความยาวก้านดอกเฉลี่ย (เฉลี่ย)	เส้นผ่าศูนย์กลางก้านดอกเฉลี่ย (ซม.)	เส้นผ่าศูนย์กลางดอก (ซม.)			จำนวนดอก
			ใหญ่สุด	เล็กสุด	เฉลี่ย	
T_1	-	-	-	-	-	ไม่มีผลผลิต
T_2	49.2	0.55	9.2	7	8.42	6
T_3	52.96	0.54	10	7.2	9.13	7
รวม 2 ตำรับการทดลอง (T_2 และ T_3)	51.22	0.55	-	-	8.8	13

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 5 Analysis of variance for pH (1:2 water)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	0.01286250	0.00643125	< 1
ERROR	9	0.57671250	0.06407917	
TOTAL	11	0.058957499		

CV = 4.2%

ตารางที่ 6 Analysis of variance for Electro conductivity (mS/cm)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	0.17648750	0.08824375	5.65*
ERROR	9	0.14061250	0.01562361	
TOTAL	11	0.31709999		

CV = 11.2%

* = significant at 5% level

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 7 Analysis of variance for % nitrogen in soil (%)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	0.00185888	0.00092944	3.59 ^{ns}
ERROR	9	0.00233267	0.00025918	
TOTAL	11	0.00419154		

CV = 24.9%

ns = not significant

ตารางที่ 8 Analysis of variance for % phosphorus in soil (%)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	0.00044692	0.00022346	11.20 ^{**}
ERROR	9	0.00017949	0.00001994	
TOTAL	11	0.00062641		

CV = 11.8%

** = significant at 1% level

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 9 Analysis of variance for fresh weight (g)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	2615.57812	1307.78906	7.38 *
ERROR	9	1563.92405	177.10267	
TOTAL	11	4209.50200		

CV = 13.4%

* = significant at 5% level

ตารางที่ 10 Analysis of variance for dry weight (g)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	47.4458167	23.7229083	6.89 *
ERROR	9	30.9849500	3.4427722	
TOTAL	11	78.4307630		

CV = 13.1%

* = significant at 5% level

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 11 Analysis of variance for % nitrogen in plant (%)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	0.01635333	0.00817667	1.82 ^{ns}
ERROR	9	0.04051371	0.00450152	
TOTAL	11	0.05686705		

CV = 13.8%

ns = not significant

ตารางที่ 12 Analysis of variance for uptake nitrogen (g/plant)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	0.00190223	0.00095112	6.18 [*]
ERROR	9	0.00138599	0.00015400	
TOTAL	11	0.00328822		

CV = 18.0%

* = significant at 5% level

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 13 Analysis of variance for % phosphorus in plant (%)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	0.00552366	0.00276183	6.31*
ERROR	9	0.00393935	0.00043771	
TOTAL	11	0.00946302		

CV = 11.5%

* = significant at 5% level

ตารางที่ 14 Analysis of variance for uptake phosphorus (g/plant)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	0.00028351	0.00014176	9.12**
ERROR	9	0.00013982	0.00001553	
TOTAL	11	0.00042333		

CV = 15.3%

** = significant at 1% level

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 15 Analysis of variance for vegetative (mark)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	5.6508500	2.8254250	5.66 *
ERROR	9	4.4940500	0.4993389	
TOTAL	11	10.1449003		

CV = 21.6%

* = significant at 5% level

ตารางที่ 16 Analysis of variance for flowering (mark)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	7.5006500	3.7503250	7.70 *
ERROR	9	4.3843750	0.4871528	
TOTAL	11	11.8850250		

CV = 20.8%

* = significant at 5% level

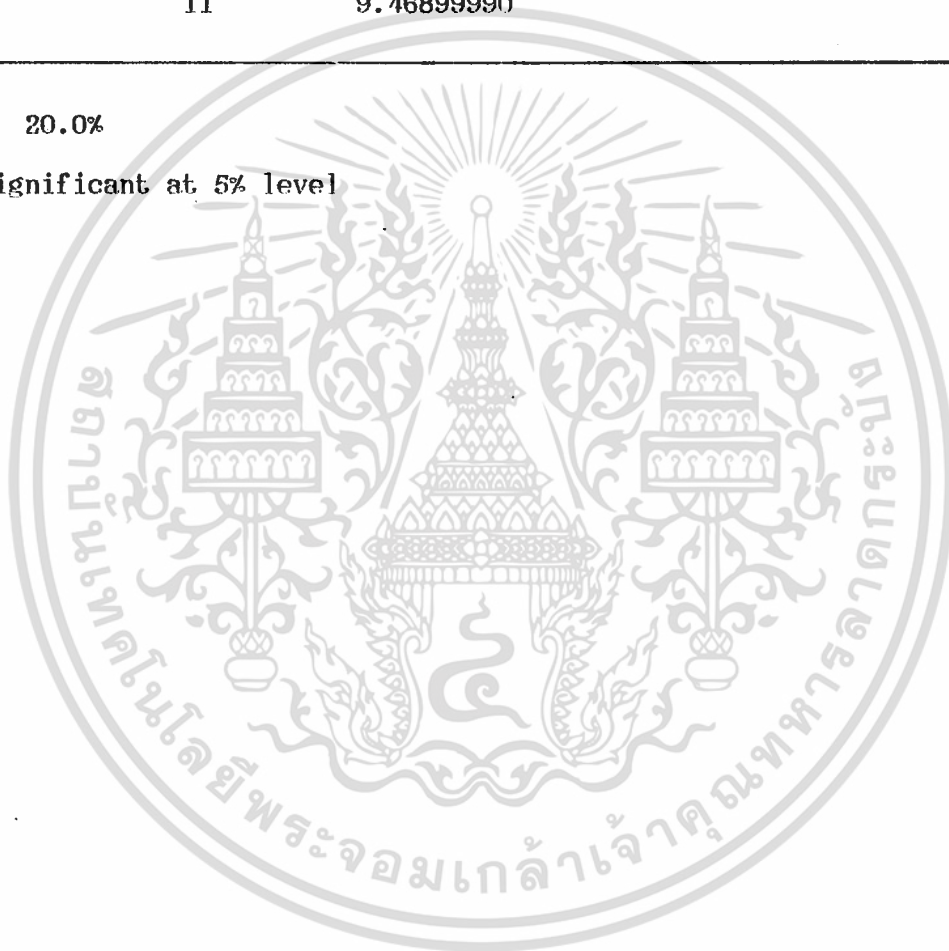
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 17 Analysis of variance for average plant growth (mark)

SV	DF	SS	MS	F
TREATMENT (T)	2	5.52980000	2.76490000	6.32 *
ERROR	9	3.93920000	0.43768889	
TOTAL	11	9.46899990		

CV = 20.0%

* = significant at 5% level



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้