



รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์

ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการงอกของเมล็ดพืชทดสอบ

Effect of Banana Bush Leaf Aqueous Extracts on Seed Germination of Test Plants.

รองศาสตราจารย์ ดร. วิรัตน์ ภูวิวัฒน์

RC4

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร

๐691๗

2556

เลขหมู่.....

เลขทะเบียน 140740

รับเดือนปี 24 ก.พ. 2559

b. 1248614

i.

งานวิจัยครั้งนี้ได้รับเงินสนับสนุนงานวิจัย

จากงบประมาณเงินรายได้ประจำปี พ.ศ. 2556

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ชื่อโครงการวิจัย ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการงอกของเมล็ดพืชทดสอบ

แหล่งเงิน งบประมาณเงินรายได้ คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุน 50,000 บาท

ระยะเวลาการวิจัย 1 ปี ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2555 ถึง 30 กันยายน 2556

ชื่อ - สกุล หัวหน้าโครงการวิจัย รองศาสตราจารย์ ดร. วิรัตน์ ภูวิวัฒน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

บทคัดย่อ

จากการศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae 20 ชนิด ที่ระดับความเข้มข้น 12.5, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ ปรากฏผลว่า ที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรให้ผลยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้งได้อย่างสมบูรณ์ รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบโมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง ถันทมขาว และหิรัญญิการ์ ตามลำดับ จากนั้นนำใบพืชที่ให้ผลดี 6 ชนิด ทดสอบเปรียบเทียบอีกครั้ง พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ระดับความเข้มข้นของสารสกัด และปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทั้งสองล้วนมีผลต่อการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรยังคงให้ผลยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบทั้ง 4 ชนิด ได้ดีที่สุด การเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดมีผลทำให้การงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบ 4 ชนิด ถูกยับยั้งมากขึ้น จึงได้นำสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรมาศึกษาผลต่อการดูดซับน้ำในเมล็ดผักโขมหนาม และหญ้าข้าวนก ที่ระดับความเข้มข้น 12.5, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า ที่ระยะเวลาเดียวกัน เมื่อระดับความเข้มข้นของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรเพิ่มสูงขึ้น เมล็ดพืชทดสอบทั้ง 2 ชนิด มีการดูดน้ำลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ นอกจากนี้ การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการเจริญเติบโตและการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าพืชทดสอบ คือ ถั่วฝักและหญ้าข้าวนก พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรให้ผลยับยั้งการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของพืชทั้ง 2 ชนิด และปริมาณสาร MDA ในส่วนของลำต้นและรากของต้นกล้าพืชทั้ง 2 ชนิด เพิ่มขึ้นเมื่อ

ความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มมากขึ้นและมีความสัมพันธ์กับเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญเติบโต เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นิยมนำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรมีผลให้ปริมาณการสะสมสาร MDA ในส่วนรากของต้นกล้าถั่วฝักยาวมีมากกว่าในส่วนลำต้น โดยมีปริมาณ MDA สะสมสูงที่สุดเท่ากับ 18.76 นาโนโมล/กรัมน้ำหนักสด ในทางตรงกันข้ามสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรมีผลให้ปริมาณการสะสมสาร MDA ในส่วนลำต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนกมีมากกว่าในส่วนราก โดยมีปริมาณ MDA สะสมสูงที่สุดเท่ากับ 20.66 นาโนโมล/กรัมน้ำหนักสด

คำสำคัญ : พืชวงศ์ Apocynaceae, พุดจักร, สารสกัดน้ำจากใบ, การงอกของเมล็ด, การดูดน้ำ, การสะสมสาร malondialdehyde (MDA)



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

Research Title : Effect of Banana Bush Leaf Aqueous Extracts on Seed Germination of Test Plants.

Researcher : Assoc. Prof. Dr. Wirat Phuwiwat

Faculty : Agricultural Technology **Department :** Plant Production Technology

ABSTRACT

The effects of leaf water extract from 20 species of Apocynaceae plants on germination and growth of chinese cabbage (*Brassica campestris* L.) was investigated. The extract concentrations at 12.5, 25, 50 and 100 mg/ml were used and the distilled water was used as control. It was found that, at 50 mg/ml, the extract from banana bush (*Tabernaemontana pandacaqui* Lam.) completely inhibited seed germination and seedling growth of the test plant, followed by the extract from *Aganosma marginata* (Roxb.) G. Don., *Wrightia religiosa* Benth ex Kurz., *Allamanda cathartica* L., *Plumaria alba* L. and *Beaumontia grandiflora* Wall., respectively. The effects of leaf water extract from the 6 species on 4 test plants was comparatively studied again. It was found that the extract of plant species, extract concentrations and the interaction between two factors on germination and growth of tested plants were significantly different. The leaf water extract from banana bush had the highest inhibitory effect as compared to the others. Increasing the concentration of the extracts resulted to higher inhibitory effect on seed germination and seedling growth of all the 4 tested plant species. The effects of leaf water extract from banana bush was further evaluated its effect on water uptake in spiny amaranth (*Amaranthus spinosus* L.) and barnyardgrass (*Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.) seeds. It was revealed that water uptake in these 2 test plants seeds were significantly lower when the higher concentrations were applied. The effect of leaf water extract from banana bush on seedling growth and malondialdehyde (MDA) concentration in test plants was also studied. At 25 mg/ml, the extract from banana bush inhibited seed germination, survival and seedling growth of

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาค้นคว้าเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปเผยแพร่บนสื่อออนไลน์
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

increasing concentration of the extracts and relation to the percent inhibition of growth. The MDA accumulation in root of wild pea (*Phaseolus lathyroides* L.) was higher than in shoot. The highest MDA concentration was 18.76 nmol g⁻¹ fresh weight. In contrast, the MDA accumulation in shoot of barnyardgrass was higher than in root. The highest MDA concentration was 20.66 nmol g⁻¹ fresh weight.

Keywords : Apocynaceae plants, Banana bush (*Tabernaemontana pandacaqui* Lam.), Leaf aqueous extract, Seed germination, Water uptake, Accumulation of malondialdehyde (MDA)



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยเรื่องผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการงอกของเมล็ดพืชทดสอบ
ครั้งนี้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
จากงบประมาณเงินรายได้ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปี พ.ศ. 2556 จึงขอขอบคุณมา
ณ โอกาสนี้



รองศาสตราจารย์ ดร. วิรัตน์ ภูวิวัฒน์

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	II
กิตติกรรมประกาศ.....	III
สารบัญ.....	VI
สารบัญตาราง.....	IX
สารบัญภาพ.....	XII
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	2
1.3 ขอบเขตการวิจัย.....	3
บทที่ 2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 อัลลีโลพาตี.....	4
2.1.1 การปลดปล่อยสารอัลลีโลพาตี.....	4
2.1.2 การเข้าสู่ต้นพืชของสารอัลลีโลพาตี.....	5
2.1.3 กลไกการเข้าทำลายของสารอัลลีโลพาตี.....	7
2.2 งานวิจัยด้านอัลลีโลพาตี.....	11
2.2.1 การวิจัยในต่างประเทศ.....	11
2.2.2 การวิจัยในประเทศ.....	13
2.3 ผลทางอัลลีโลพาตีของพืชในวงศ์ Apocynaceae.....	16
2.4 พุคจักร.....	17

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 3 อุปกรณ์และวิธีการทดลอง

3.1 อุปกรณ์.....	19
3.2 วิธีการทดลอง.....	20
3.3 สถานที่ดำเนินการทดลอง.....	26
3.4 ระยะเวลาดำเนินการ.....	26

บทที่ 4 ผลการวิจัย

4.1 การทดลองที่ 1 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบ.....	27
การทดลองที่ 1.1 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง.....	27
การทดลองที่ 1.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบ.....	34
4.2 การทดลองที่ 2 การศึกษากลไกการเข้าทำลายพืชทดสอบของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักร.....	66
การทดลองที่ 2.1 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดพืชทดสอบ.....	66
การทดลองที่ 2.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้าและการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าพืชทดสอบหลังการงอก.....	68

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ (ต่อ)

บทที่ 5 วิจัยผลการศึกษาทดลอง

5.1 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบ.....	74
5.2 การศึกษากลไกการเข้าทำลายพืชทดสอบของสารสกัดจากใบพุดจักร.....	76
5.2.1 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดพืชทดสอบ.....	76
5.2.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้าและการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าพืชทดสอบหลังการงอก.....	77

บทที่ 6 สรุปผลการทดลอง

6.1 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบ.....	79
6.2 การศึกษากลไกการเข้าทำลายพืชทดสอบของสารสกัดจากใบพุดจักร.....	80
6.2.1 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดพืชทดสอบ.....	80
6.2.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการเจริญเติบโตและการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าพืชทดสอบหลังการงอก.....	80

บรรณานุกรม..... 81

ประวัติผู้วิจัย..... 88

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อการงอกของเมล็ด กวางตุ้ง.....	28
2. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อการรอดชีวิตของเมล็ด กวางตุ้ง.....	29
3. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อความยาวต้นของต้นกล้า กวางตุ้ง.....	31
4. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อความยาวรากของ ต้นกล้ากวางตุ้ง.....	32
5. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อความยาวทั้งต้นของ ต้นกล้ากวางตุ้ง.....	33
6. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการงอกของเมล็ดกวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	35
7. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการรอดชีวิตของเมล็ดกวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	36
8. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวต้นของต้นกล้ากวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	39
9. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวรากของต้นกล้ากวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	40
10. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้ากวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	41
11. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการงอกของเมล็ดผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	43
12. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการรอดชีวิตของเมล็ดผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	44

เอกสารนี้เป็นเอกสารลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
13. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวต้นของต้นกล้าผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	47
14. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวรากของต้นกล้าผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	48
15. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้าผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	49
16. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการงอกของเมล็ดถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	51
17. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการรอดชีวิตของเมล็ดถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	52
18. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวต้นของเมล็ดถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	55
19. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวรากของเมล็ดถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	56
20. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวทั้งต้นของเมล็ดถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	57
21. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการงอกของเมล็ดหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	59
22. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการรอดชีวิตของเมล็ดหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	60
23. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โหมกเครือ โหมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	63

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
24. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวรากของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	64
25. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด....	65
26. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วฝัก 7 วัน หลังจากการเพาะ.....	69
27. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ในลำต้นของต้นกล้าถั่วฝัก.....	70
28. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ในรากของต้นกล้าถั่วฝัก.....	71
29. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังจากการเพาะ.....	72
30. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ในลำต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนก..	73
31. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ในรากของต้นกล้าหญ้าข้าวนก....	73

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1. กลไกการเกิด lipid peroxidation ฟิช.....	9
2. ผลของสารสกัดน้ำจากใบฟิช 6 ชนิด ที่มีต่อการงอกของเมล็ดกวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากฟิช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	35
3. ผลของสารสกัดน้ำจากใบฟิช 6 ชนิด ที่มีต่อการรอดชีวิตของเมล็ดกวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากฟิช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	36
4. ผลของสารสกัดน้ำจากใบฟิช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทม ขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	37
5. ผลของสารสกัดน้ำจากใบฟิช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวต้นของต้นกล้ากวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากฟิช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	39
6. ผลของสารสกัดน้ำจากใบฟิช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวรากของต้นกล้ากวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากฟิช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	40
7. ผลของสารสกัดน้ำจากใบฟิช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้ากวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากฟิช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	41
8. ผลของสารสกัดน้ำจากใบฟิช 6 ชนิด ที่มีต่อการงอกของเมล็ดผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากฟิช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	43

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
9. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการรอดชีวิตของเมล็ดผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	44
10. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	45
11. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวต้นของต้นกล้าผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	47
12. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวรากของต้นกล้าผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	48
13. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้าผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	49
14. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการงอกของเมล็ดถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	51
15. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการรอดชีวิตของเมล็ดถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	52
16. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	53

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
17. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวของต้นกล้าถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	55
18. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวรากของต้นกล้าถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	56
19. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้าถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	57
20. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อารงอกของเมล็ดหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	59
21. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการรอดชีวิตของเมล็ดหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	60
22. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด.....	61
23. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด.....	63
24. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวรากของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความ	

เอกสารนี้เป็นเอกสารลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
25. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นสารสกัด.....	65
26. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดฝักโขมหนาม เมื่อแช่ในระยะเวลา 12, 24 และ 36 ชั่วโมง.....	67
27. ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดหญ้าข้าวนก เมื่อแช่ในระยะเวลา 24, 36 และ 48 ชั่วโมง.....	68



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ประเทศไทยมีการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชกันอย่างแพร่หลาย เนื่องมาจากการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตจากรูปแบบเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมที่มีการพึ่งพาธรรมชาติเป็นการทำการเกษตรที่ต้องพึ่งพาปัจจัยภายนอก เช่น ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง และสารเคมีกำจัดวัชพืช เป็นต้น ซึ่งการทำเกษตรในรูปแบบใหม่ได้ก่อให้เกิดผลกระทบที่ทำลายสภาพแวดล้อมธรรมชาติ โดยเฉพาะสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ส่งผลให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลงและจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณการใช้ปัจจัยการผลิตสูงขึ้นเรื่อยๆ เพื่อเป็นการรักษาปริมาณการผลิตให้ได้เท่าเดิม จากสถิติการนำเข้าสารเคมีทางการเกษตรในปัจจุบัน พบว่า ปริมาณการนำเข้าสารเคมีของไทย ในปี 2553 มีปริมาณ 69,868 ตัน คิดเป็นมูลค่า 17,956 ล้านบาท ปี 2554 มีปริมาณเพิ่มขึ้นเป็น 87,619 ตัน คิดเป็นมูลค่า 22,070 ล้านบาท และในปี 2555 (มกราคม-กันยายน) มีปริมาณนำเข้า 61,064 ตัน คิดเป็นมูลค่า 16,315 ล้านบาท ถือว่าอยู่ในระดับที่สูงและมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ (สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร. 2555) นอกจากนี้ยังพบว่าสภาพแวดล้อมทางการเกษตรกำลังประสบปัญหาสารพิษตกค้างส่งผลให้เกิดปัญหาสุขภาพกับเกษตรกรเมื่อได้รับสารในปริมาณที่มากและระยะเวลาที่ติดต่อกันเป็นเวลานาน สารกำจัดศัตรูพืชหลายชนิดยังก่อให้เกิดอันตรายที่เห็นได้ในระยะยาว คือ เป็นต้นกำเนิดก่อให้เกิดมะเร็งของอวัยวะต่าง ๆ และก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ส่งผลไปถึงรุ่นลูกรุ่นหลานได้ (สิรินุช ลามศิริจันทร์ และคณะ. 2527; รัชชิต สุวรรณเขตนิคม. 2531) ดังนั้นภาครัฐจึงมีนโยบายส่งเสริมและผลักดันให้เกษตรกรหันมาพึ่งพาธรรมชาติเพื่อช่วยลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร รวมทั้งช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ด้วยเหตุนี้จึงมีการค้นคว้าหาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติซึ่งเชื่อกันว่ามีความปลอดภัยมากกว่าสารเคมีสังเคราะห์ ปรากฏการณ์หนึ่งที่เกิดขึ้นในธรรมชาติ คือ อัลลีโลพาตี (allelopathy) ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ที่พืชชนิดหนึ่งสร้างสารเคมีขึ้นภายในต้นและปลดปล่อยออกมาเพื่อควบคุมการเจริญเติบโตของพืชชนิดอื่นเป็นปฏิกิริยาทางชีวเคมีระหว่างพืชกับพืช รวมทั้งจุลินทรีย์ (Rizvi and Rizvi. 1992) ต่อมาจึงมีผู้ทดลองนำสารสกัดจากพืชมาใช้ประโยชน์ในการควบคุมวัชพืช มีทั้งสาร

สกัดที่ได้จากพืชปลูกและวัชพืช ซึ่งสารอัลลีโลพาทีนั้นมีการสะสมอยู่ในทุกส่วนของพืช เช่น ใบ เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาค้นคว้าเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ลำต้น ราก เหง้า ดอก เปลือก เมล็ด ผล เศษซากพืช และส่วนอื่นๆ สารอัลลีโลพาที่เหล่านี้มีผลกระทบต่อกระบวนการต่างๆ ในพืชหลายกระบวนการ เช่น การแบ่งเซลล์ การขยายขนาดของเซลล์ การหายใจ การสังเคราะห์แสง การสังเคราะห์โปรตีน ปฏิกริยาร่วมของฮอร์โมนพืช การดูดน้ำ การดูดซับธาตุอาหาร ความสามารถของเมมเบรนในการยอมให้สารผ่าน การสังเคราะห์ฮีโมโกลบิน และการตรึงไนโตรเจน เป็นต้น (Rice. 1984) การนำเอาผลทางอัลลีโลพาที่ไปใช้ประโยชน์ต่างๆ เป็นแนวทางหนึ่งในการจัดการอนุรักษ์ดินและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร เช่น การรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน และการเพิ่มคุณภาพของผลผลิต การนำสารอัลลีโลพาที่ไปใช้เป็นสารควบคุมการเจริญเติบโตหรือเป็นสารกำจัดวัชพืชซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อพืชปลูก โดยเชื่อว่าสารอัลลีโลพาที่จะสามารถนำไปพัฒนาเป็นสารต้นแบบในการผลิตสารกำจัดวัชพืชนชนิดใหม่ๆ ที่มีความปลอดภัยต่อผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น

สำหรับการศึกษาสารสกัดจากพืชวงศ์ Apocynaceae ในด้านเป็นสารอัลลีโลพาที่นั้นยังมีน้อย เบื้องต้นพบรายงานการวิจัยจากพืชวงศ์ Apocynaceae บางชนิดที่มีศักยภาพทางอัลลีโลพาที่ต่อพืชทดสอบ เช่น สารสกัดจากพญาสัตบรรณ (*Alstonia*) (सानิต สวัสดิ์กาญจน์ และคณะ. 2554; Yansen. 2007) สารสกัดจาก *Rhazya stricta* (Assaeed and Al-Doss. 1997; Musharaf *et al.* 2011) และสารสกัดจากยี่โถ (*Nerium Oleander* L.) (Rajyalakshmi. 2011) เป็นต้น จากข้อมูลเบื้องต้นดังกล่าวจะเห็นได้ว่า สารสกัดจากพืชต่างๆ ในวงศ์ Apocynaceae มีศักยภาพด้านอัลลีโลพาที่จึงได้ดำเนินการวิจัยในครั้งนี้ เพื่อขยายผลการศึกษาให้กว้างขวางมากขึ้นและคัดเลือกพืชที่มีศักยภาพมากเพื่อศึกษารายละเอียดในลำดับต่อไป

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1.2.1 เพื่อศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิดต่อการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบ
- 1.2.2 เพื่อศึกษากลไกการเข้าทำลายพืชทดสอบของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักร โดยศึกษาผลต่อการดูดซับน้ำของเมล็ด และการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าพืชทดสอบหลังการงอก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

1.3 ขอบเขตการวิจัย

- 1.3.1 ศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง
- 1.3.2 ศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชที่ให้ผลดี 6 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบ
- 1.3.3 ศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดพืชทดสอบ
- 1.3.4 ศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าพืชทดสอบหลังการงอก



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

บทที่ 2

งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 อัลลีโลพาที

อัลลีโลพาทีเป็นปรากฏการณ์ที่พืชชนิดหนึ่งสร้างสารเคมีขึ้นภายในต้นและปลดปล่อยออกมาเพื่อควบคุมการเจริญเติบโตของพืชชนิดต่างๆ รวมถึงจุลินทรีย์ ซึ่งมีผลทั้งทางด้านการยับยั้งและการกระตุ้นการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต ซึ่งเป็นคำที่มาจากภาษากรีก 2 คำ คือ allelon หมายถึง ซ้ำกันและกัน และ pathos หมายถึง เคืองหรือทำให้เกิดอันตราย (Rice, 1984) ต่อมา Putnam (1985) ได้อธิบายความหมายเพิ่มเติมว่าเป็นผลกระทบโดยตรงหรือโดยอ้อมของพืชชนิดหนึ่งที่มีต่อการงอก การเจริญเติบโต และการพัฒนาการของพืชอีกชนิดหนึ่งซึ่งอาจจะส่งผลดีในด้านการกระตุ้นหรือส่งผลเสียในด้านการยับยั้งการเจริญเติบโตและพัฒนาการของพืชชนิดอื่นรวมทั้งจุลินทรีย์ โดยปี 1996 สมาคมอัลลีโลพาทีนานาชาติ (International Allelopathy Society, IAS) ให้คำจำกัดความอัลลีโลพาทีว่าเป็นกระบวนการที่ถูกสร้างขึ้นโดย พืช สาหร่าย รา และแบคทีเรีย แล้วสารเหล่านั้นมีผลต่อระบบชีววิทยาและการเกษตร โดยมีผลกระทบ เช่น ทำให้เกิดผลกระทบต่อดิน และเป็นอันตรายต่อพืชได้ เรียกสารเคมีที่ก่อให้เกิดความสัมพันธ์นี้ว่า สารอัลลีโลพาที (allelochemical หรือ allelopathic chemical) สารอัลลีโลพาทีส่วนใหญ่เป็นสารทุติยภูมิ (secondary compound) (จรรยา มณีโชติ, 2544) การศึกษาศึกษาสภาพของสารสกัดจากพืชชนิดต่างๆ ในด้านการยับยั้งและการควบคุมวัชพืชเป็นแนวทางสำคัญประการหนึ่งในการวิจัยและพัฒนาสารธรรมชาติ เพื่อใช้ทดแทนสารกำจัดวัชพืชที่ใช้ในปัจจุบัน ทั้งนี้เพื่อลดอันตรายที่มีต่อสุขภาพมนุษย์รวมถึงสิ่งมีชีวิตและสภาพแวดล้อม ซึ่งส่งผลกระทบต่อความยั่งยืนของการผลิตพืชผลต่างๆ ทางการเกษตรในอนาคตต่อไป (Rice, 1984; Bhowmik and Inderjit, 2003)

2.1.1 การปลดปล่อยสารอัลลีโลพาที

สารอัลลีโลพาทีของพืชชนิดหนึ่ง จะมีผลได้นั้นจะต้องมีการปลดปล่อยสารออกสู่สภาพแวดล้อมและส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชและสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นๆ ซึ่งการปลดปล่อยสารอัลลีโลพาทีจากพืชที่ผลิตสารขึ้นมาออกสู่สภาพแวดล้อมเกิดขึ้นได้ 4 วิธี คือ

2.1.1.1 การระเหย (volatilization) สารอัลลีโลพาทีจะระเหยออกมาจากส่วนต่างๆ

ของพืชระบายสู่บรรยากาศรอบๆ ต้นพืช แล้วไปมีผลกระทบต่อพืชอื่นๆ ซึ่งสารระเหยจากพืช เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาค้นคว้าเท่านั้น ไม่นิยามให้ไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ส่วนมากจะเป็นสารที่อยู่ในกลุ่มเทอร์พีนและกลุ่มเทอร์พีนอยด์ สารในกลุ่มนี้เป็นองค์ประกอบที่สำคัญของน้ำมันหอมระเหย เช่น สารระเหยจากยูคาลิปตัส (*Eucalyptus citriodora* Hook.) (Rice, 1984)

2.1.1.2 การชะล้าง (leaching) สารอัลลีโลพาที่จะถูกปลดปล่อยออกมาจากพืชโดยการชะล้างของหมอก น้ำฝนหรือน้ำค้าง น้ำเหล่านี้จะเป็นตัวทำลายสารอัลลีโลพาที่จากผู้ผลิตและนำพาสารดังกล่าวไปยังพืชอื่น ๆ การชะล้างเกิดได้หลายส่วน เช่น ใบสด ราก หรือแม้กระทั่งส่วนซากที่อยู่ใต้ดิน เช่น น้ำชะล้างจากใบ *Chenopodium murale* ที่สะสมอยู่บริเวณดินมีผลยับยั้งการเจริญเติบโตของลำต้นข้าว (*Oryza sativa* L.) (Inderjit, 2005) และพวงสน (*Pinus densiflora*) มีสารอัลลีโลพาที่สามารถละลายออกมากับน้ำฝนและแสดงความเป็นพิษกับพืชในบริเวณนั้นได้ (Rice, 1984)

2.1.1.3 การปลดปล่อยออกทางราก (root exudation) พืชสามารถปลดปล่อยสารอัลลีโลพาที่ออกจากรากสู่สิ่งแวดล้อม สารที่ถูกปลดปล่อยออกมาทางรากอาจไปมีผลต่อการเจริญเติบโตของพืชชนิดอื่น เช่น ข้าวสามารถปลดปล่อยสาร momilactone B ออกมาทางรากและส่งผลให้เกิดการยับยั้งการเจริญเติบโตของรากและลำต้นของต้นกล้า cress นอกจากนี้สาร momilactone B ยังส่งผลกระทบต่อพืชที่อยู่ใกล้เคียงอีกด้วย (Kato-Noguchi, 2003) เช่นเดียวกับ Homa *et al.* (2011) ได้ศึกษาผลกระทบจากข้าวที่ปลูกใกล้บริเวณต้น Hedgemustard (*Sisymbrium officinale*) พบว่า ข้าวที่ปลูกในระยะเวลา 10 วัน มีการปลดปล่อยสารออกมาทางรากซึ่งสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของลำต้นและรากของต้น Hedgemustard ได้ โดยการยับยั้งมีมากเพิ่มขึ้นเมื่อการเจริญเติบโตของอายุข้าวเพิ่มมากขึ้น

2.1.1.4 การสลายตัวของซากพืช (decomposition of plant residue) เป็นการปลดปล่อยสารออกมาจากใบหรือส่วนต่างๆ ของพืชที่ร่วงหล่นลงสู่พื้นดินและทับถมอยู่ในดินเกิดการเน่าเปื่อยตามธรรมชาติหรือถูกย่อยสลายโดยจุลินทรีย์ในดินในสภาพที่มีออกซิเจนและปลดปล่อยสารอัลลีโลพาที่ออกมาทำให้มีผลกระทบต่อพืชชนิดอื่นทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น สารที่ปลดปล่อยจากซากถั่วอัลฟัลฟา (*Medicago sativa* L.) สามารถยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของแตงกวา (*Cucumis sativus* L.) (Ells and Mcsay, 1991)

2.1.2 การเข้าสู่ต้นพืชของสารอัลลีโลพาที่

สารอัลลีโลพาที่จะมีผลในการทำลายพืชได้นั้น จะต้องมีการสัมผัสกับส่วนของพืชและมีเอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่สามารถให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า การเคลื่อนย้ายเข้าสู่ต้นพืช ซึ่งการเข้าสู่ต้นพืชได้มากน้อยเพียงใดนั้นขึ้นอยู่กับชนิดของสาร ชนิดไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ของพืช และวัชพืช ระยะเวลา ตลอดจนสภาพแวดล้อมต่างๆ เป็นต้น การเข้าสู่ภายในต้นพืชของ สารอัลลีโลพาที่ สามารถเกิดขึ้นได้ในทำนองเดียวกับสารกำจัดวัชพืช โดยผ่านทางส่วนเหนือดิน และใต้ดิน โดยส่วนที่อยู่เหนือดินของต้นพืชที่ยอมให้สารผ่านเข้าไป ได้แก่ ใบ ลำต้น ตา ดอก และ ผล เป็นต้น และผ่านทางส่วนที่อยู่ใต้ดิน ส่วนใหญ่สารมักจะเข้าสู่พืชโดยทางรากหรือยอดใต้ดินได้ ดีกว่าส่วนที่อยู่เหนือดิน เมื่อโมเลกุลของสารตกไปอยู่ในตำแหน่งที่รากของพืชจะสามารถดูดซึมเข้าไปแล้ว อาจจะทำให้เกิดกระบวนการที่โมเลกุลของสารเข้าไปในพืชได้ ซึ่งนอกจากจะมีการทำลาย แล้วอาจจะมีการเคลื่อนย้ายได้ การเกิดกระบวนการเคลื่อนย้ายสารในพืชนี้เป็นการที่โมเลกุลของ สารเคลื่อนจากจุดที่ได้รับสารโดยตรงไปยังส่วนต่างๆ กระบวนการเคลื่อนย้ายของสารมีหลายแบบ (พรชัย เหลืองอากาศ. 2540; ทศพล พรพรหม. 2554) ดังนี้

2.1.2.1 การเคลื่อนย้ายแบบอะโพพลาส (apoplast) เป็นการเคลื่อนย้ายโมเลกุลของ สารที่ถูกดูดซึมทางรากในเส้นทางเดียวกับการดูดซึมน้ำ เข้าไปในท่อน้ำและเคลื่อนย้ายไปด้านบน ด้วยกระบวนการคายน้ำ การเคลื่อนย้ายนี้ขึ้นอยู่กับ การเคลื่อนย้ายของน้ำ โดยกระบวนการคายน้ำ เป็นการเคลื่อนย้ายทางเซลล์ที่ไม่มีชีวิต ดังนั้นการเคลื่อนย้ายแบบนี้สารจะไม่มีผลในการทำลายท่อน้ำ เพราะท่อน้ำเป็นเนื้อเยื่อไม่มีชีวิต

2.1.2.2 การเคลื่อนย้ายแบบซิมพลัส (symplast) เป็นการเคลื่อนย้ายของโมเลกุล สารที่ถูกดูดซึมเข้าทางใบเป็นส่วนใหญ่ โดยใช้เส้นทางการเคลื่อนย้ายเดียวกับการเคลื่อนย้ายของ สารประกอบพวกน้ำตาลที่ได้จากการสังเคราะห์แสง โมเลกุลของสารจะเคลื่อนเข้าไปในเซลล์และ จากเซลล์หนึ่งไปเซลล์หนึ่งโดยใช้ท่อต่อที่เรียกว่า พลาสโมเดสมาตา ในท่ออาหารการเคลื่อนย้าย แบบนี้เป็นการผ่านทางเซลล์ที่มีชีวิต ซึ่งจะเป็นการเคลื่อนที่ลงเป็นส่วนใหญ่ แต่ก็อาจมีการเคลื่อนที่ ขึ้น ถ้าหากจุดเจริญอยู่ด้านบน ทั้งนี้เพราะว่าโมเลกุลของสารจะเคลื่อนที่ไปพร้อมๆ กับสารที่ได้รับ จากการสังเคราะห์แสง

2.1.2.3 การเคลื่อนย้ายแบบอะโพพลาส-ซิมพลัส (apoplast-symplast) เป็นการ เคลื่อนย้ายได้ทั้งการอาศัยท่อน้ำและท่ออาหาร ซึ่งใช้เซลล์ที่มีชีวิตและไม่มีชีวิตได้ทั้งคู่ โดยอาศัย หลักว่าท่อน้ำกับท่ออาหารที่อยู่ติดกับสารจะมีการเคลื่อนย้ายจากเนื้อเยื่อหนึ่งไปยังเนื้อเยื่อหนึ่งได้ ดังนั้นลักษณะการเคลื่อนย้ายแบบนี้ทำให้มีการเคลื่อนย้ายทั้งแบบขึ้นข้างบน และลงล่าง

2.1.2.4 การเคลื่อนย้ายแบบอินเตอร์เซลล์ลูลา (intercellular space) เป็นการเคลื่อน ย้ายของสารที่เป็นพวกไม่มีขั้ว เช่น พวกน้ำมันที่ถูกดูดซึมเข้าทางใบ โดยผ่านทางคิวติเคิลหรือปาก เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ใบจะเคลื่อนที่ได้ทั้งขึ้นบนและลงล่างหรือแพร่กระจายสารเข้าไปอยู่ในเซลล์ แต่จะเข้าไปเพียงช่องว่างระหว่างเซลล์เท่านั้นซึ่งช่องว่างระหว่างเซลล์จะต่อกันตลอด

2.1.3 กลไกการเข้าทำลายของสารอัลลีโลพาตี

ผลกระทบของสารอัลลีโลพาตีที่มีต่อกระบวนการหรือปฏิกิริยาต่างๆ ของพืชที่เป็นผู้รับสารนั้นเกิดขึ้นได้ เมื่อสารถูกดูดซึมแล้วมีกระบวนการที่เรียกว่า กลไกการเข้าทำลาย ซึ่งจะเกิดขึ้นทันทีภายหลังจากที่พืชได้รับสาร (พรชัย เหลืองอาภาพงศ์. 2540; ทศพล พรพรหม. 2554)

สารอัลลีโลพาตีที่มีผลต่อกระบวนการแบ่งเซลล์ โดยจะทำให้เกิดความผิดปกติในขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งของการแบ่งเซลล์แบบ ไมโทซิสยับยั้งการแบ่งเซลล์ในระยะเมทาเฟสและอะนาเฟส ซึ่งเป็นการแบ่งโครโมโซมในเซลล์ หรือเกิดจากการที่สารเป็นตัวทำให้ไม่มีการสร้างผนังเซลล์ในระยะเทโลเฟสทำให้เซลล์มีนิวเคลียส 2 อัน ซึ่งกลไกเหล่านี้ทำให้เซลล์ของพืชผิดปกติ ดังเช่น การศึกษาทดสอบฤทธิ์ทางอัลลีโลพาตีของยอดชะอม (*Acacia pennata* (L.) Willd. subsp. *insuavis* Nielsen.) ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของถั่วฝัก (Phaseolus lathyroides L.) และหญ้าข้าวนก (*Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.) พบว่า สารสกัดหยาบด้วยเมทานอลและน้ำที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งการงอกของถั่วฝักได้ดีกว่าในหญ้าข้าวนก เมื่อทำการทดสอบสารสกัดน้ำจากยอดชะอมแห้งต่อดัชนีการแบ่งเซลล์ และความผิดปกติของเซลล์ปลายรากหอมหัวใหญ่ พบว่า ดัชนีการแบ่งเซลล์ลดลงเมื่อความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มขึ้นและเปอร์เซ็นต์การแบ่งเซลล์ในระยะ โพรเฟสเพิ่มขึ้น ในขณะที่เซลล์ที่เข้าสู่ระยะเมทาเฟส แอนาเฟส และเทโลเฟสลดลง โดยผลของสารสกัดน้ำจากยอดชะอมแห้งพบลักษณะความผิดปกติของโครโมโซมในระยะต่างๆ ของการแบ่งเซลล์ ได้แก่ spindle disturbance ในระยะโพรเฟส chromosome stickiness และ c-metaphase พบลักษณะผิดปกติในระยะเมทาเฟส และ chromosome stickiness, diagonal และ delayed anaphase พบในระยะแอนาเฟส (กนกพร ช้างเสวก และคณะ. 2553)

สารอัลลีโลพาตีซึ่งมีผลต่อกระบวนการยับยั้งการงอกของเมล็ดพืช โดยการยับยั้งกิจกรรมเอนไซม์อะไมเลสซึ่งจะทำให้เมล็ดพืชไม่สามารถงอกและเจริญเติบโตต่อไปได้ ดังเช่น รายงานการวิจัยเกี่ยวกับการทดสอบการงอกของเมล็ดผักกาดหอม (*Lactuca sativa* L. cv. Grand Rapids) ที่ถูกยับยั้งโดยสาร 6-methoxy-2-benzoxazolinone (MBOA) โดยพบว่า MBOA สามารถยับยั้งกิจกรรมเอนไซม์อะไมเลสได้มากขึ้นด้วยการเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารให้สูงขึ้น (Kato-Noguchi and Macias. 2005) เช่นเดียวกับ ภัทธิน วิจิตรตระการ (2555) ได้ทำการทดสอบสารสกัดน้ำจากใบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับกรใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้วางใจใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ควาเวือง (*Tagetes erecta* L.) ที่มีผลต่อการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์อะไมเลสในเมล็ดผักโขมและ
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

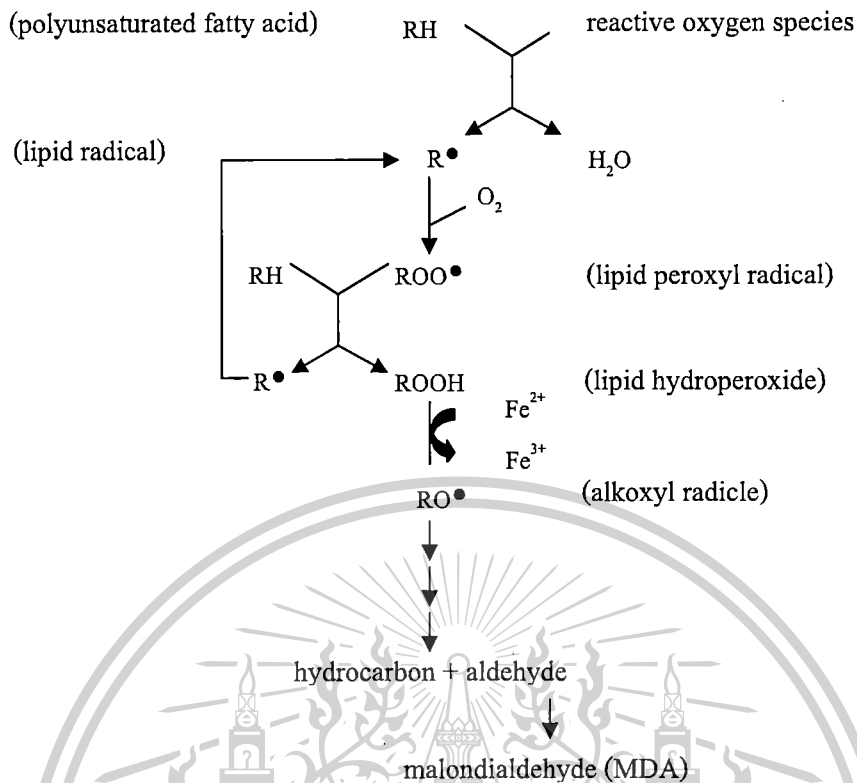
หญ้าข้าวนก พบว่า กิจกรรมเอนไซม์อะไมเลสของพืชทดสอบจะลดลงตามระดับความเข้มข้นของสารผลิตภัณฑ์จากดาวเรืองที่เพิ่มขึ้น ในทำนองเดียวกัน Han *et al.* (2008) ได้ศึกษาสารสกัดน้ำจากจิง (*Zingiber officinale* Rosc.) โดยใช้ส่วนเหง้า ลำต้น และใบ ต่อการเจริญเติบโตของเมล็ดถั่วเหลือง (*Glycine max* (L.) Merr) และเมล็ดหัวหอม (*Allium ascalonicum* L.) พบว่าสารสกัดน้ำจากจิงทุกความเข้มข้นมีผลต่อการยับยั้งการงอก การเจริญเติบโต การดูดซับน้ำ และกิจกรรมเอนไซม์ไลเปส (lipases) ของถั่วเหลืองและหัวหอม เมื่อเทียบกับวิธีการควบคุม โดยสารสกัดน้ำจากลำต้นและใบสามารถยับยั้งกิจกรรมเอนไซม์ไลเปสซึ่งระดับการยับยั้งกิจกรรมเอนไซม์ไลเปสเพิ่มขึ้นเมื่อมีการเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดโดยเทียบกับวิธีการควบคุม

สารอัลลีโลพาที่ยังมีผลต่อกระบวนการเกิดลิพิดเปอร์ออกซิเดชัน (lipid peroxidation) ซึ่งเป็นกระบวนการที่จะส่งผลให้สมบัติเยื่อเลือกผ่านของเยื่อหุ้มเซลล์เสียหายและทำให้เซลล์ตายในที่สุด โดยกระบวนการเกิดลิพิดเปอร์ออกซิเดชันในพืชเริ่มจากความเครียดที่เกิดจากโมเลกุลของรีเอกทีฟออกซิเจนสปีชีส์ (reaction oxygen species) เช่น ไฮดรอกซิลเรดิคัล (hydroxyl radical) จะไปออกซิไดซ์กับกรดไขมันไม่อิ่มตัวเชิงซ้อน (polyunsaturated fatty acids: PUEAs) โดยจะทำปฏิกิริยาที่หมู่เมทาลีนเกิดเป็นลิพิดเรดิคัล (lipid radical) กับน้ำ ซึ่งลิพิดเรดิคัลเป็นโมเลกุลที่ไม่เสถียรและจะทำปฏิกิริยากับออกซิเจนเกิดเป็นเปอร์ร็อกซิลเรดิคัล (peroxyl radical) ซึ่งไม่เสถียรสามารถทำปฏิกิริยากับกรดไขมันไม่อิ่มตัวเชิงซ้อนตัวต่อไปได้เป็นลิพิดเปอร์ออกซิเดชันและลิพิดเรดิคัล ซึ่งสามารถไปรวมกับออกซิเจนตัวต่อไปเกิดเป็นปฏิกิริยาลูกโซ่ต่อเนื่องไปเรื่อยๆ ในขั้นตอนสุดท้ายซึ่งเป็นขั้นตอนที่จะยับยั้งปฏิกิริยาต่อเนื่องของอนุมูลอิสระเหล่านี้ โดยการทำให้เกิดเป็นนอลเรดิคัลสปีชีส์ (nonradical species) ซึ่งโดยปกติในสิ่งมีชีวิต เมื่อมีไฮดรอกซิลเรดิคัลเกิดลิพิดเปอร์ออกซิเดชันจะเปลี่ยนเป็นอัลคอกซิลเรดิคัล (alkoxyl radical) และจะเกิดปฏิกิริยาต่อไปหลายปฏิกิริยาจนกระทั่งได้เป็นไฮโดรคาร์บอนและอัลดีไฮด์ที่สำคัญ คือ malondialdehyde (MDA) โดยใช้เป็นดัชนีชี้วัดการเกิดลิพิดเปอร์ออกซิเดชันซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ถึงสภาวะที่เยื่อหุ้มเซลล์ถูกทำลายและเป็นสาเหตุทำให้พืชตายในที่สุด (ภาพที่ 1) (Halliwell and Gutteridge. 1999; Hodges *et al.* 1999) จากการศึกษาสารสกัดจากธรรมชาติที่มีผลต่อการเกิด malondialdehyde (MDA) ของ Xingxiang *et al.* (2009) โดยทดลองสารสกัดด้วยน้ำของ *Hemistepta lyrata* ต่อการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบ 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวสาลี (*Triticum aestivum*) ข้าวฟ่าง (*Sorghum vulgare*) แดงกวา เรพ (*Brassica campestris*) และหัวไชเท้า (*Raphanus sativus*) และศึกษาปริมาณสาร MDA ของเมล็ดพืชทดสอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.



ภาพที่ 1 กลไกการเกิด lipid peroxidation ในพืช (Halliwell and Gutteridge, 1999)

พบว่า ปริมาณ MDA ของต้นกล้าเพิ่มขึ้นเมื่อเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดมากขึ้น ในทำนองเดียวกัน Junmin and Zexin. (2010) ได้ศึกษาสารสกัดด้วยน้ำจากส่วนใบ ราก และลำต้นของขี้ไก่ย่าน (*Mikania micrantha* H.B.K.) ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของ *Coix lacryma-jobi* Job. สารสกัดด้วยน้ำจากส่วนราก (20 และ 80 กรัม/ลิตร) ลำต้นและใบ (100 และ 400 กรัม/ลิตร) พบว่า สารสกัดด้วยน้ำจากส่วนราก ลำต้น และใบ ที่ความเข้มข้น 80, 400 และ 400 กรัม/ลิตร มีปริมาณสาร MDA เพิ่มขึ้นเป็น 27, 52 และ 34% ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับน้ำซึ่งเป็นตัวควบคุม เช่นเดียวกับ สุรเชษฐ พืชโส (2554) ได้ศึกษาผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบหญ้าสาบ (*Praxelis clematidea* (Griseb.) R.M.King & H. Rob) ต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้าพืชทดสอบและการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) พืชทดสอบ 6 ชนิด ได้แก่ หญ้าจรจบดอกเล็ก (*Pennisetum polystachyon* (L.) Schult) กวางตุ้ง (*Brassica campestris* var. *chinensis*) ถั่วฝักยาว ข้าว ข้าวโพด (*Zea mays* L.) และถั่วเขียว (*Vigna radiata* (L.) Wilczek) พบว่า ความเข้มข้นของสาร MDA ในรากและ

ลำต้นของพืชทดสอบเพิ่มขึ้นตามความเข้มข้นของสารสกัดน้ำจากใบหญ้าสาบและเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญเติบโตที่เพิ่มขึ้น ในดินพืชที่อ่อนแอต่อสารสกัดใบหญ้าสาบเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับใช้ในการเรียนการสอนเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้ในเชิงพาณิชย์ด้านการค้า
 ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เจริญเติบโตสูงและการสะสมสาร MDA ก็จะถูกกว่าในพืชที่ทนทานและในรากจะถูกยับยั้งมากกว่า ลำต้น แสดงให้เห็นว่าความเป็นพิษของสารสกัดจากใบหญ้าสาบอาจเกี่ยวข้องกับการเกิด lipid peroxidation ของเยื่อหุ้มเซลล์

สารอัลลีโลพาที่ยังมีผลต่อกระบวนการสังเคราะห์แสงของพืช เช่น การศึกษาผลของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน *Hapalosiphon fontinalis* (Ag.) Bornet. ที่เลี้ยงเป็นเวลา 8 และ 16 วัน ที่สกัดด้วยน้ำและเมทานอลต่อการเคลื่อนย้ายอิเล็กตรอนในกระบวนการสังเคราะห์แสง พบว่า สารสกัดที่ได้จากทุกระยะการเจริญเติบโตของสาหร่ายและทุกตัวทำละลายมีผลในการยับยั้งการเคลื่อนย้ายอิเล็กตรอนในระบบแสงสองในคลอโรพลาสต์ที่สกัดจากปวยเล้ง (*Spinacia oleracea* L.) โดยจะมีฤทธิ์ยับยั้งมากขึ้นเมื่อความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มมากขึ้น สารสกัดจาก *H. fontinalis* ที่เลี้ยงเป็นเวลา 8 วัน จะให้ผลในการยับยั้งการเคลื่อนย้ายอิเล็กตรอนได้ดีกว่าสารสกัดจาก *H. fontinalis* ที่เลี้ยงเป็นเวลา 16 วัน (ณรงค์ วงศ์กันทรารกร และคณะ. 2547)

สารอัลลีโลพาที่ยังมีผลต่อกระบวนการ ammonia assimilation ซึ่งเป็นกระบวนการที่พืชเปลี่ยนแอมโมเนีย หรือ แอมโมเนียมไอออนให้เป็นกรดอะมิโน โดยอาศัยการทำงานของเอนไซม์ที่สำคัญคือ glutamine synthetase (GS) และ glutamate synthase (GOGAT) ดังนั้น ถ้าเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องถูกยับยั้งจะส่งผลให้มีการสะสมแอมโมเนียมากเกินไปซึ่งเป็นพิษกับเซลล์ แม้มันในปริมาณน้อยก็สามารถยับยั้งการสร้าง ATP จากการเคลื่อนย้ายอิเล็กตรอนในไมโทคอนเดรียและคลอโรพลาสต์ ถ้ามีการสะสมแอมโมเนียมไอออนมากเกินไปจะทำให้พืชตายได้ ดังนั้นพืชจึงหลีกเลี่ยงความเป็นพิษของแอมโมเนียมไอออน (Devine *et al.* 1993; Hopkins. 1999) ดังเช่น การศึกษาผลของสารสกัดหญ้าที่สกัดด้วยน้ำและเมทานอลจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินต่อปริมาณการสะสมแอมโมเนียจากกระบวนการ ammonia assimilation ของพืช ได้แก่ หญ้าขจรจบ (*Pennisetum polystachyon* Schult.) ไมยราบยักษ์ (*Mimosa pigra* L.) หญ้ายาง (*Euphorbia heterophylla* L.) ผักกาดเขียวปลี ถั่วเหลือง หญ้ารงนก (*Chloris barbata* Sw.) และข้าวพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 (*Oryza sativa* L. cv. Khao Dawk Mali 105) โดยฉีดพ่นสารสกัดหญ้าความเข้มข้น 0, 75, 125 และ 175 กรัม/น้ำหนักแห้งเซลล์/ลิตร จำนวน 3 ครั้ง เมื่อต้นกล้าอายุ 5, 10 และ 20 วัน พบว่า สารสกัดด้วยน้ำและเมทานอลส่งผลต่อการสะสมแอมโมเนียของลำต้นและรากของไมยราบยักษ์ หญ้ายาง หญ้ารงนก และข้าวพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 เพิ่มขึ้น สารสกัดจาก *H. fontinalis* ด้วยน้ำกลั่นที่ความเข้มข้นสูงส่งผลให้ปริมาณแอมโมเนียในลำต้นและรากของไมยราบยักษ์ หญ้ายาง หญ้ารงนก และข้าวเพิ่มขึ้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับงานเพื่อการศึกษาค้นคว้า ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า และสารสกัดด้วยเมทานอล เมื่อเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดส่งผลให้ปริมาณแอมโมเนียของรากไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ไมยราบยักษ์ และลำต้นผักกาดเขียวปลีเพิ่มขึ้น โดยที่สารสกัดด้วยน้ำกลั่นและเมทานอลส่งผลต่อบริเวณที่มีการสะสมแอมโมเนียในพืชแต่ละชนิดแตกต่างกัน (อินทิรา ชูดแก้ว, 2550)

2.2 งานวิจัยด้านอัลลีโลพาตี

2.2.1 การวิจัยในต่างประเทศ

Mallik and Tesfai (1988) ได้ศึกษาผลการตอบสนองการงอกของเมล็ดถั่วเหลือง (*Glycine max* cv. Essex) โดยใช้สารสกัดน้ำจากพืช 5 ชนิด คือ lambsquarters (*Chenopodium album* L.), yellow nutsege (*Cyperus esculentus*.), sunflower (*Helianthus annuus*.), pennsylvania smartweed (*Polygonium pennsylvanicum*.) และ foxtail (*Setaria viridis*.) ระดับความเข้มข้น 0.5 และ 1% พบว่า สารสกัดน้ำจาก lambsquarters, yellow nutsege และ sunflower ที่ระดับความเข้มข้น 1% ทำให้การเจริญเติบโตของลำต้นใต้ใบเลี้ยงของเมล็ดถั่วเหลืองไม่แตกต่างกัน ส่วนสารสกัดน้ำจาก sunflower และ pennsylvania smartweed ทำให้การงอกของเมล็ดถั่วเหลืองลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ยกเว้นสารสกัดน้ำจาก foxtail ที่ระดับความเข้มข้น 0.5% ทำให้การงอกของเมล็ดถั่วเหลืองลดลงเพียงเล็กน้อย Al-Humaid and Warrag (1998) ได้ศึกษาสารสกัดด้วยน้ำจากใบ *Prosopis juliflora* DC. ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของหญ้าแพรง (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.) ที่ระดับความเข้มข้น 10, 20, 30, 40, 50 และ 60 กรัม/ลิตร พบว่า สารสกัดทุกระดับความเข้มข้นมีผลยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของหญ้าแพรง Onwugbuta - Enyi (2001) ได้ศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบ *Chromolaena odorata* ต่อการเจริญเติบโตของมะเขือเทศที่ระดับความเข้มข้น 1 : 140, 1 : 80 และ 1 : 40 (กรัม/มิลลิลิตร) พบว่า สารสกัดน้ำจากใบ *C. odorata* ที่ระดับความเข้มข้น 1 : 40 มีผลต่อการเจริญเติบโตลดลง โดยเฉพาะทางด้านความยาวต้นของมะเขือเทศเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ Tadele (2002) ได้ศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากส่วนดอก ลำต้น ราก และใบของ *Parthenium hysterophorus*. ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของ *Eragrostis tef*. ที่ระดับความเข้มข้น 0, 1, 5 และ 10% พบว่า สารสกัดจากใบที่ระดับความเข้มข้น 10% สามารถยับยั้งการงอกได้อย่างสมบูรณ์ ส่วนสารสกัดจากดอก ลำต้น และรากไม่มีผลต่อการเจริญเติบโตของ *E. tef* แต่สารสกัดจากรากที่ระดับความเข้มข้น 1% มีผลในการส่งเสริมความยาวราก Jefferson and Pennacchio (2003) ได้ศึกษาผลทางอัลลีโลพาตีของพืชตระกูล Chenopodiaceae 4 ชนิด ได้แก่ *Atriplex bunburyana*, *Atriplex codonocarpa*, *Maireana georgei* และ *Enchylaena tomentosa* ต่อการงอก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าของเมล็ดผักกาดหอม โดยใช้สารสกัดด้วยน้ำจากพืชทั้ง 4 ชนิด ที่ระดับความเข้มข้น 0.006, 0.03, ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

1.55, 3.12 และ 6.25 กรัม/ลิตร พบว่า การใช้สารสกัดน้ำจากใบ *A. codonocarpa* มีผลยับยั้งสูงกว่า การใช้สารสกัดจากพืชชนิดอื่น โดยที่ระดับความเข้มข้น 3.12 กรัม/ลิตร สามารถยับยั้งการงอกของ เมล็ดผักกาดหอมได้อย่างสมบูรณ์ ขณะที่สารสกัดน้ำจากใบ *A. bumburyama* และ *M. georgei* ที่ ระดับความเข้มข้น 6.25 กรัม/ลิตร สามารถยับยั้งการงอกของเมล็ดผักกาดหอมได้และการใช้สาร สกัดน้ำจากพืชทั้ง 2 ชนิด ที่ระดับความเข้มข้น 1.55 กรัม/ลิตร มีผลให้ความยาวยอดและรากต้นกล้า ผักกาดหอมลดลงด้วย และต่อมาได้มีการศึกษาโดยใช้ตัวทำละลายชนิดต่างๆ ในการสกัดสารเพื่อนำมาทดสอบ ดังเช่น Pudel *et al.* (2005) ได้ศึกษาการควบคุมกำจัดวัชพืชโดยต้น *Artemisia dubia* Wall ex. Besser. โดยใช้สารสกัดน้ำ น้ำชะใบ และตัวทำละลายเฮกเซน เมทานอล และน้ำ จากส่วนของ ใบ ลำต้น และราก นำมาทดสอบการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าข้าวและหญ้าข้าวนก โดยสารสกัดน้ำและน้ำชะใบที่ระดับความเข้มข้น 2, 4, 6, 8 และ 10% สารสกัดจากตัวทำละลาย เฮกเซน เมทานอล และน้ำ ที่ระดับความเข้มข้น 0.1, 10 และ 1000 ppm ตามลำดับ โดยใช้ น้ำกลั่น เป็นวิธีการควบคุม พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืช ที่ระดับความเข้มข้น 10% สามารถยับยั้งการ เจริญเติบโตของหญ้าข้าวนกได้อย่างสมบูรณ์แต่ไม่สามารถยับยั้งการงอกของเมล็ดข้าวได้ ส่วนน้ำ ชะจากส่วนต่างๆ ของพืชและสารสกัดจากตัวทำละลายไม่มีผลต่อการงอกของเมล็ดข้าวและหญ้า ข้าวนก และในบรรดาสารสกัดจากตัวทำละลายทั้งหมด สารสกัดน้ำมีผลในการยับยั้งมากที่สุด สาร สกัดจากใบและลำต้นมีผลยับยั้งสูงกว่าสารสกัดจากราก ต่อมา Jabeen and Ahmed (2009) ได้ศึกษา ผลทางอัลลีโลพาตีจากวัชพืช *Asphodelus tenuifolius* Cavase., *Euphorbia hirta* L. และ *Fumaria indica* Haussk. H.N. ต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าข้าวโพดที่ปลูกใน ภาชนะ โดยนำวัชพืชทั้ง 3 ชนิด มาอบให้แห้งแล้วบดเป็นผงที่ปริมาณ 10, 25, 50 และ 100 กรัม นำมาผสมกับดิน 500 กรัม พบว่า วัชพืชทั้ง 3 ชนิด มีผลต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโต ของข้าวโพด โดยสารสกัดจาก *A. tenuifolius* และ *F. indica* มีเปอร์เซ็นต์การยับยั้งได้ดีกว่า *E. hirta* เช่นเดียวกับ Sadeghi *et al.* (2010) ได้ศึกษาสารสกัดน้ำจากส่วนของใบ ลำต้น ราก และทุก ส่วนผสมของต้นทานตะวันต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้น black nightshade (*Solanum nigrum* L.) ที่ระดับความเข้มข้น 4, 8, 12, 16 และ 20 กรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากต้น ทานตะวัน สามารถยับยั้งความยาวต้น น้ำหนักของราก น้ำหนักของต้น การงอกของเมล็ด และความ ยาวรากได้ 56, 61, 64, 77 และ 81% ตามลำดับ และ Armir *et al.* (2011) ได้ศึกษาสารสกัดน้ำจากใบ ลำต้น และรากของข้าวฟ่างต่อการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดถั่วเขียวที่ระดับความเข้มข้น 5, 20, 30 และ 50 กรัม/มิลลิลิตร เปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม พบว่า สารสกัดจากลำต้นที่ระดับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ความเข้มข้น 50 กรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดถั่วเขียวได้มากที่สุดและพบความยาวของต้นกล้าลดลง 80% ส่วนสารสกัดจากใบและรากมีผลกระทบต่อ การงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดถั่วเขียวเพียงเล็กน้อย

2.2.2 การวิจัยในประเทศ

วิล สันติโสภากรี และคีรีพร ซึ่งสนธิพร (2536) ได้ศึกษาผลของสารอัลลีโลพาที่จากส่วนต้น ใบ และรากในวัชพืชสาบหมา (*Eupatorium odenophorum* Spreng.) โดยพบสารอัลลีโลพาที่ในทุกส่วนของพืช แต่มีปริมาณสูงในใบและต้น สามารถถูกสกัดออกมาได้ดีด้วยสารละลายเมทานอล ทดสอบการยับยั้งการงอกของเมล็ด การเจริญของราก และการเจริญของต้นของพืชทดสอบรวม 19 ชนิด พบว่า สารสกัดจากสาบหมา 1 กรัม สามารถยับยั้งการงอกของเมล็ดพืชทดสอบทุกชนิดและมีผลอย่างรุนแรงจนถึงสมบูรณ์กับพืชทดสอบ 12 ชนิด ในจำนวนนี้เป็นวัชพืชที่ระบาดทั่วไป 10 ชนิด สารสกัดสามารถชะลอการงอกของพืชบางชนิด และมีผลยับยั้งการเจริญของรากพืชทดสอบอย่างชัดเจน เมื่อนำพืชทดสอบ 9 ชนิด ที่ปลูกในดินที่หมักด้วยต้นสาบหมาในอัตรา 5 - 10 % จะถูกยับยั้งการเจริญ แต่ไม่มีผลต่อพืชทดสอบที่ปลูกในดินที่โรยผิวหน้าดินด้วยสาบหมาหรือดินที่รดด้วยสารสกัด บุญรอด ชาตยานนท์ และวิรัตน์ ภูวิวัฒน์ (2544) ได้ศึกษาศักยภาพของสารสกัดด้วยน้ำจากใบ ประยงค์สดและแห้งในอัตราส่วนใบต่อน้ำกลั่นเท่ากับ 1 : 20, 1 : 40 และ 1 : 60 (น้ำหนัก/ปริมาตร) ต่อการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าจรจบดอกเหลือง (*Pennisetum setosum*) และหญ้าร้าง พบว่า สารสกัดจากใบประยงค์สดและแห้งสามารถยับยั้งการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้นกล้าวัชพืชทั้งสองชนิดได้ โดยสารสกัดจากใบแห้งให้ผลในการยับยั้งมากกว่า สารสกัดจากใบสด และการเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดด้วยการปรับอัตราส่วนใบต่อน้ำกลั่น มีผลให้ศักยภาพในการยับยั้งเพิ่มมากขึ้นในการทดลองนี้สารสกัดจากใบแห้งในอัตราส่วน 1 : 20 สามารถยับยั้งการงอกของเมล็ดวัชพืชทั้งสองชนิดได้อย่างสมบูรณ์ ต่อมา ยิ่งยง เมฆลอย และคณะ (2546) ได้ศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดจากส่วนต่างๆของต้นประยงค์ด้วยน้ำที่มีต่อการงอกและการเจริญเติบโตของหญ้าข้าวนกและผักโขม (*Amaranthus viridis* L.) ซึ่งนำสารสกัดน้ำจากส่วนใบ กิ่งอ่อน กิ่งแก่ ลำต้น รากและส่วนผสมทุกส่วน ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดจากกิ่งอ่อนมีผลต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของวัชพืชทั้งสองชนิดมากที่สุด ประรณนา จันทรืทา (2548)

ได้ศึกษาสารสกัดส่วนต่างๆ ของต้อยติ่ง (*Ruellia tuberosa* L.) ต่อการเจริญเติบโตของพืชทดสอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับวงการใช้วนเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าได้แก่ ข้าว ข้าวโพด กวางตุ้ง ผักกาดหัว (*Raphanus sativus* L. var. *longipinnatus*) ถั่วฝัก และ โสน ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

(*Sesbania roxburghii* Merr.) พบว่า สารสกัดจากส่วนของใบมีผลต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าจรจบ หญ้ารังนก ผักกาดหัว และผักกวางตุ้ง ได้สูงที่สุด รองลงมา คือ สารสกัดจากส่วนลำต้น ดอก และราก ปฐวี อามระดิษฐ์ และคณะ (2551) ได้ศึกษาผลของสารสกัดจากใบขึ้นทองพญาบาท (*Suregada multiflorum* Baill.) ด้วยตัวทำละลายอินทรีย์โดยวิธี sequential solvent extraction ต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของผักโขมสวน (*Amaranthus tricolor*) โดยนำใบขึ้นทองพญาบาทมาสกัดด้วยตัวทำละลายอินทรีย์โดยเรียงลำดับจาก เฮกเซน เอทิลอะซิเตต และเมทานอล ที่ระดับความเข้มข้น 500, 1000, 2000 และ 4000 ppm โดยใช้ น้ำกลั่น เป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า สารสกัดหยาบเอทิลอะซิเตตมีผลต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของผักโขมสวนมากที่สุด โดยเฉพาะเมื่อระดับความเข้มข้นเพิ่มขึ้นที่ 4,000 ppm สารสกัดหยาบเอทิลอะซิเตตมีผลในการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของผักโขมสวนอย่างสมบูรณ์ เช่นเดียวกับ พันธ์ เจริญยิ่ง และคณะ (2551) ได้ศึกษาผลของสารสกัดด้วยตัวทำละลายอินทรีย์จากใบกัถลิ้น (*Walsura trichostemon* Miq.) โดยวิธีการสกัดแบบแบ่งส่วน (solvent partitioning extract) ต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของผักกวางตุ้งสามารถสกัดแยกชั้นสารที่มีคุณสมบัติเป็นกลาง และชั้นสารที่มีคุณสมบัติเป็นกรด ได้จากสารสกัดชั้นน้ำและสารสกัดชั้นเมทานอล จากนั้นนำสารสกัดทั้ง 4 ส่วน มาทดสอบผลต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของผักกวางตุ้งที่ระดับความเข้มข้น 500, 1,000 2,000 และ 4,000 ppm โดยมีน้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า ชั้นสารสกัดที่มีคุณสมบัติเป็นกรดมีผลต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของผักกวางตุ้ง โดยที่ระดับความเข้มข้น 4,000 ppm ชั้นสารสกัดที่มีคุณสมบัติเป็นกรดมีผลในการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของผักกวางตุ้งอย่างสมบูรณ์ อาทิทยา นุราฤทธิ์ และคณะ (2552) ได้ศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบลำควน (*Melodorum fruticosum*) กระดังงาจีน (*Artabotrys hexapetalus* (L.F.) Bhand) และน้อยหน่า (*Annona squamosa* L.) ต่อการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าจรจบ ดอกเล็กและหญ้ารังนก โดยใช้อัตราส่วนใบพืชต่อน้ำกลั่นเท่ากับ 1 : 80, 1 : 40, 1 : 20 และ 1 : 10 (น้ำหนัก/ปริมาตร) พบว่า สารสกัดจากใบลำควนที่อัตราส่วน 1 : 20 และ 1 : 10 สามารถยับยั้งการงอกของเมล็ดหญ้าจรจบดอกเล็กได้อย่างสมบูรณ์ ส่วนสารสกัดจากใบกระดังงาจีนและใบน้อยหน่าที่อัตราส่วน 1 : 10 สามารถยับยั้งได้ 22.03 และ 54.24% และสารสกัดจากใบกระดังงาจีนอัตราส่วน 1 : 20 และ 1 : 10 สามารถยับยั้งการงอกของเมล็ดหญ้ารังนกได้ 28.33 และ 91.67% ส่วน

สารสกัดใบน้อยหน่ามีเพียงอัตราส่วน 1 : 10 เท่านั้นที่มีผลยับยั้งการงอกของเมล็ด โดยยับยั้งได้ เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า เท่ากับ 26.67% กल्याณี ขอนวงส์ และคณะ (2552) ได้ศึกษาผลของสารสกัดด้วยน้ำ เมทานอล และไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

เมทานอล 70% จากใบมะลิลาซ้อน (*Jasminum sambac* L.) ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของหนุ่ข้าวนกและถั่วฝัก โดยทดสอบสารสกัดความเข้มข้น 12.5, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ใช้ น้ำกลั่นเป็นวิธีการควบคุม พบว่า สารสกัดด้วยเมทานอลและเมทานอล 70% ที่ความเข้มข้น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งการงอกของถั่วฝักได้สูงสุด โดยมีการงอก 46.25 และ 40% ตามลำดับ ขณะที่การงอกของหนุ่ข้าวนกไม่แตกต่างกันทางสถิติ เมื่อความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มขึ้นทำให้การเจริญเติบโตของพืชทั้งสองชนิดลดลง แสดงให้เห็นว่าสารสกัดด้วยเมทานอล และเมทานอล 70% สามารถยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบสูงกว่าสารสกัดด้วยน้ำ และยับยั้งถั่วฝักได้มากกว่าหนุ่ข้าวนก วิรัตน์ ภูวิวัฒน์ และคณะ (2553) ได้ศึกษาทดสอบสารสกัดด้วยตัวทำละลายอินทรีย์จากใบเลี่ยน (*Melia azedarach* L.) โดยใช้ตัวทำละลายอินทรีย์ คือ เฮกเซน เอทิลอะซิเตท และ เมทานอล โดยวิธีการสกัดแบบ sequential solvent extraction ทำการทดสอบผลต่อการงอกและการเจริญเติบโตของผักกาดหัวและหนุ่ข้าวนก โดยใช้สารสกัดที่ความเข้มข้น 500, 1000, 2000 และ 4000 ppm และใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า สารสกัดหยาดชั้นเอทิลอะซิเตทสามารถยับยั้งการงอกของเมล็ด ได้มากที่สุด (90%) รองลงมา คือ สารสกัดหยาดชั้นเฮกเซน (45%) และสารสกัดหยาดชั้นเมทานอล (26.25%) ตามลำดับ ในด้านความยาวต้นและรากของผักกาดหัว พบว่า สารสกัดหยาดชั้นเอทิลอะซิเตทสามารถยับยั้งการเจริญเติบโต ได้ดีที่สุด รองลงมา คือ สารสกัดหยาดชั้นเฮกเซนและเมทานอล อมรทิพย์ วงศ์สารสิน และอัญชลี จาละ (2554) ได้ศึกษาผลของสารอัลลีโลพาตีของผักโขมต่อการงอกของเมล็ดพริก (*Capsicum frutescens* L.) โดยการสกัดจากส่วนของใบ ราก และลำต้นด้วยน้ำ เจือจางสารสกัดที่ระดับความเข้มข้น 20, 40, 60, 80 และ 100% (ปริมาตร/ปริมาตร) พบว่า สารละลายที่สกัดได้จากส่วนของใบ ลำต้น และราก ที่ระดับความเข้มข้น 100% มีผลในการยับยั้งการงอกของเมล็ดพริก ได้สูงสุด รองลงมาเป็นสารสกัดที่ได้จากส่วนรากและลำต้นที่ระดับความเข้มข้น 80% เช่นเดียวกับ สุรเชษฐ พัฒไส (2554) ได้ศึกษาผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบหญ้าสาบต่อการงอกและการเจริญเติบโตของกวาดุ้ง หนุ่ข้าวจรจบดอกเล็ก ถั่วฝัก ข้าวไร่ ถั่วเขียว และข้าวโพด ทดสอบที่ระดับความเข้มข้น 1 : 80, 1 : 40, 1 : 20 และ 1 : 10 (น้ำหนัก/ปริมาตร) พบว่า สารสกัดน้ำจากหญ้าสาบสามารถยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับต่างๆกัน การยับยั้งจะเพิ่มขึ้นตามอัตราส่วนของใบแห้งที่เพิ่มขึ้น โดยสารสกัดน้ำจากใบหญ้าสาบมีผลกระทบต่อการงอกและการเจริญเติบโตของกวาดุ้งได้ 100% รองลงมา คือ หนุ่ข้าวจรจบดอกเล็ก ถั่วฝัก ข้าวไร่ ถั่วเขียว และข้าวโพด ตามลำดับ เณิมชัย วงศ์วัฒน์ และสมเกียรติ พรพิสุทธธมาศ (2555) ได้ศึกษาศึกษาภาพ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษานานาชาติเท่านั้น ไม่อนุญาตให้แก้ไขหรือปรับแต่งเนื้อหา
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ทางอัลลีโลพาทีของสารสกัดจากใบพืชวงศ์ Acanthaceae จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ รวงจืด (*Thunbergia laurifolia* L.) สร้อยอินทนิล (*Thunbergia grandiflora* Roxb.) เสลดพังพอนตัวผู้ (*Barleria lupulina* Lindl.) เสลดพังพอนตัวเมีย (*Clinacanthus nutans* (Burm.f) Lindau) และทองพันชั่ง (*Rhinacanthus nasutus* Kurz.) พบว่า สารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชทุกชนิดมีผลยับยั้งการงอกและการเจริญของต้นกล้าพืชทดสอบทั้ง 2 ชนิด คือ กวางตุ้งและหนุ่ยฝรั่ง แต่ระดับของการยับยั้งมีความแตกต่างกัน การเจริญของลำต้นค่อนข้างทนทานต่อสารสกัดมากกว่ารากและการงอกของเมล็ด จากผลการทดลอง พบว่า สารสกัดจากใบทองพันชั่งให้ผลการยับยั้งสูงสุด

2.3 ผลทางอัลลีโลพาทีของพืชในวงศ์ Apocynaceae

พืชวงศ์ Apocynaceae หรือพืชวงศ์ไม้ล้มทมในโลกมีประมาณพืช 155 สกุล ประมาณ 1,700 ชนิดพันธุ์ และในประเทศไทยมี 45 สกุล ประมาณ 150 ชนิดพันธุ์ ลักษณะเป็นไม้พุ่ม กระจายอยู่ในเขตร้อนและภูมิภาคเขตอบอุ่น พืชวงศ์ Apocynaceae มักจะเป็นพิษและจะอุดมไปด้วย alkaloids หรือ glycosides โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเมล็ดและน้ำยางข้น โดยน้ำยางมีลักษณะเป็นพิษซึ่งใช้เป็นยาฆ่าแมลงได้ (Li *et al.* 1995) จากการศึกษาพบว่ามีกานำพืชวงศ์ Apocynaceae บางชนิดมาทดสอบศักยภาพทางอัลลีโลพาที เช่น Yansen (2007) ได้ทำการทดสอบศักยภาพทางอัลลีโลพาทีของพรรณไม้ในวงศ์ Apocynaceae สกุล *Alstonia* 3 ชนิด คือ *A. scholaris*, *A. spectabilis* และ *A. muelleriana* โดยใช้น้ำชะจากใบ เปลือก และดินบริเวณโคนต้นต่อการงอกและการเจริญของผักกาดหอม โดยพบว่า น้ำชะใบของ *A. scholaris* และ *A. spectabilis* ทำให้เปอร์เซ็นต์การงอกของเมล็ดผักกาดหอมลดลง 16.7 และ 30% ต่อมา Musharaf *et al.* (2011) ได้ทำการศึกษาศาสรรคสกัดน้ำจากต้น *Rhazya stricta* ซึ่งเป็นพืชในวงศ์ Apocynaceae โดยใช้ส่วนลำต้นและใบทดสอบต่อการงอกและการเจริญเติบโตของ *Pennisetum typhoides*. ที่ระดับความเข้มข้น 5 และ 10 กรัม ระยะเวลา 24 และ 48 ชั่วโมง พบว่า สารสกัดน้ำจากใบที่ระดับความเข้มข้น 10 กรัม ระยะเวลา 48 ชั่วโมง สามารถยับยั้งเปอร์เซ็นต์การงอก ความยาวราก และจำนวนรากฝอย เมื่อเปรียบเทียบกับตัวควบคุม ซึ่งสารสกัดจากส่วนใบสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของ *P. typhoides* มากกว่าสารสกัดจากส่วนลำต้นและพบว่าเมื่อมีการเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตได้เพิ่มมากขึ้น ในทำนองเดียวกัน Rajyalakshmi (2011) ได้ศึกษาผลการยับยั้งของสารสกัดจากใบยี่โถดอกสีขาวและสีชมพู

ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของ Congress Grass โดยใช้ส่วนของใบแห้งมาสกัดด้วยน้ำและ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า เมทานอลอัตราส่วน 1 : 5, 1 : 10, 1 : 20 และ 1 : 40 (กรัม/ปริมาตร) พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น

ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

1 : 40 กรัม/ปริมาตร สารสกัดด้วยเมทานอลแสดงผลการยับยั้งได้ดีกว่าสารสกัดจากน้ำ โดยสารสกัดจากใบยี่โถดอกสีขาวให้ผลการยับยั้งสูงกว่าสารสกัดจากใบยี่โถดอกสีชมพู ซึ่งสามารถยับยั้งได้ 60 และ 23.4% ตามลำดับ จากนั้นนำสารสกัดใบยี่โถดอกสีขาวด้วยเมทานอลมาทำการแยกสารด้วยวิธี SDS-PAGE เพื่อให้ได้สาร Rutin และ Quercetin ทำการทดสอบสาร Rutin, Quercetin และ Rutin + Quercetin ที่ระดับความเข้มข้น 0.75, 1.5, 3, 6, 9 และ 12 มิลลิกรัม/กรัมของดิน พบว่า ทุกความเข้มข้นเมื่อนำไปผสมกับดินแล้วปลุกพืชสามารถยับยั้งความยาวต้นและความยาวรากของ Congress Grass ได้ในระดับที่แตกต่างกันออกไป แต่ก็แสดงให้เห็นว่า Rutin และ Quercetin ซึ่งเป็นสารสกัดที่ได้จากใบยี่โถสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของพืชทดสอบได้ เช่นเดียวกับ ศานิต สวัสดิศึกษาญจน์ และคณะ (2554) ได้ศึกษาสารสกัดจากเปลือกลำต้นและใบของสัตว์บรรณ (*Alstonia scholaris* L. R.Br.) ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของข้าว ข้าวโพด กระจ่าง ถั่วเขียวผิวมัน (*Vigna radiata* (L.) Wilczek) และถั่วเขียวผิวดำ (*Vigna mungo* (L) Hepper.) โดยนำสารสกัดหยาบจากเปลือกของลำต้นแยกด้วยคอลัมน์โครมาโทกราฟีได้ 14 fraction และนำทั้ง 14 fraction แยกด้วยThin Layer Chromatography สามารถแยกสารสกัดหยาบได้ 6 fraction พบว่า สารสกัดหยาบจาก 5 fraction คือ fraction ที่ 3, 5.1, 5.2, 5.3 และ 6 สามารถยับยั้งการงอกของข้าว ข้าวโพด และกระจ่างได้ 100 % สำหรับการทดสอบสารสกัดจากเปลือก ลำต้นของสัตว์บรรณต่อการเจริญเติบโตของกระจ่าง พบว่า สารสกัดที่ระดับความเข้มข้น 30 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของกระจ่างได้ 100 % และการทดสอบสารสกัดจากใบของสัตว์บรรณต่อการงอกและการเจริญเติบโตของถั่วเขียว พบว่า สารสกัดจากใบของสัตว์บรรณทุกระดับความเข้มข้นสามารถยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของถั่วเขียวผิวมันและถั่วเขียวผิวดำ โดยสารสกัดที่ระดับความเข้มข้น 1.50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของถั่วเขียวทั้งสองชนิดได้สูงสุด

2.4 พุดจักร

พุดจักร หรือ พุดร้อยมาลัย มีชื่อวิทยาศาสตร์ คือ *Tabernaemontana pandacaqui* Lam. เป็นพืชวงศ์ Apocynaceae (เต็ม สมิตินันท์. 2544) ชื่อสามัญ คือ banana bush ชื่ออื่นๆที่เรียกคือ พุดตุม พุดฝรั่ง มะลิฝรั่ง เป็นต้น ทุกส่วนจะมีน้ำยางสีขาว ลักษณะเป็นไม้พุ่มขนาดเล็ก สูงประมาณ 1-1.4 เมตร ใบเป็นใบเดี่ยว ก้านใบยาวประมาณ 0.3-2 เซนติเมตร ใบเรียงตรงข้ามสลับตั้งฉาก ใบเดี่ยว รูปรีหรือรูปหอกกลับ โคนใบรูปกลมหรือสอบ ปลายใบเรียวแหลม ขอบใบเรียบ ผิวใบเรียบสีเขียวเป็น

เอกสารนี้เป็นต้นฉบับด้านห้องใบสีอ่อนกว่าด้านหลังใบ ดอกช่อสีขาว มีกลิ่นหอม ออกแยกแขนงเชิงห้อยตามซอกใบ
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ใกล้ปลายกิ่ง กลีบเลี้ยงรูปไข่ ปลายกลมหรือเรียวแหลม โคนเชื่อมติดกันเล็กน้อย ติดอยู่บนผลแก่ และเปลี่ยนเป็นสีส้ม กลีบดอกสีขาวเชื่อมติดกันเป็นหลอดสีเหลืองอ่อน ผลเป็นฝักคู่รูปกระสวย เบี้ยว ปลายแหลมและโค้งขึ้น สีส้มแดงแตกด้านเดียวเมล็ดมีเนื้อนุ่มสีแดงหุ้ม รูปสามเหลี่ยมและ ขรุขระ สีน้ำตาลแกมดำ เมล็ดมีจำนวนมาก มีลักษณะแบนฐานมนปลายแหลมอาจมีขนปุยติดที่ผิว เมล็ด เมล็ดแข็งกรอบ มีอาหารสะสม ขยายพันธุ์โดยเพาะเมล็ด ปักชำกิ่ง พบได้ในหลายประเทศ เช่น จีน ไต้หวัน อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ออสเตรเลีย หมู่เกาะแปซิฟิก และประเทศไทย (Li *et al.* 1995) ในประเทศฟิลิปปินส์ พบว่า ต้นพุทจักรเป็นพืชที่ช่วยในการบรรเทาความเจ็บปวด รอยฟกช้ำ และอาการบวม โดยนำรากและเปลือกมาต้มเพื่อรักษาอาการความผิดปกติของลำไส้และ นำมาทาเพื่อรักษาอาการแมลงสัตว์กัดต่อย สารอัลคาลอยด์ที่สกัดได้จากลำต้นของพุทจักรทดสอบ ในหนู พบว่า ทำให้กิจกรรมการเคลื่อนไหวลดลง อัตราการหายใจ สภาวะกล้ามเนื้อไม่ทำงาน สามารถระงับอาการปวด และการสร้างภูมิคุ้มกัน สารสกัดที่ได้นำไปใช้ในการยืดระยะเวลาการ นอนหลับ และสภาวะการหลั่งน้ำลายมาก เนื่องจากสารจะไปทำลายกล้ามเนื้อบริเวณนั้นสารเหล่านี้ เป็นส่วนประกอบของยาที่ใช้ในปัจจุบัน โดยสารที่ผลิตได้ คือ สารกลุ่มอินโดลอัลคาลอยด์ เช่น ibogaine และ coronaridine เป็นต้น (Wiert. 2006) อัลคาลอยด์เป็นสารอินทรีย์ที่มีไนโตรเจนเป็นส่วนประกอบ (organic nitrogen compound) พบในพืชชั้นสูงเป็นจำนวนมาก หน้าที่ของอัลคาลอยด์ ในพืชยังไม่มีคำตอบที่แน่นอน แต่นักวิทยาศาสตร์ก็ได้ให้ข้อสังเกตที่น่าเชื่อถือได้ว่าอาจมีหน้าที่ คือ เป็นสารที่มีพิษป้องกันไม่ให้แมลงหรือสัตว์มารบกวนหรือทำลาย เป็นผลที่ได้จากกระบวนการ ทำลายพิษ (detoxification) ของสารที่เป็นอันตรายต่อพืช เป็นตัวที่ช่วยควบคุมการเจริญเติบโตของ พืช เป็นตัวเก็บสะสมแร่ธาตุสามารถจะสลายตัวในธาตุไนโตรเจนและธาตุอื่นๆที่จำเป็นต่อการดำรง ชีพของพืช เป็น nitrogen excretory product เช่นเดียวกับยูเรียหรือกรดยูริก และช่วยรักษาดุลของ ไอออน (maintain ionic balance) สารอัลคาลอยด์ในพืชบางสารเป็นของเสียที่พืชสร้างขึ้น และเป็น แหล่งของธาตุไนโตรเจนมีคุณสมบัติเกี่ยวข้องกับการงอกของเมล็ดพืช การป้องกันอันตรายจากโรค และแมลง ในพืชและเป็นสารกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืชมักพบในพืชใบเลี้ยงคู่มากกว่าพืช ใบเลี้ยงเดี่ยว (นิจศิริ เรืองรังษี และพะยอม ต้นตีวัฒน์. 2534)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

บทที่ 3

อุปกรณ์และวิธีการทดลอง

3.1 อุปกรณ์

3.1.1 พืชที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่ ขวานชม (*Adenium obesum* (Forsk.) Roem. & Schult.) ตีนเป็ดน้ำ (*Cerbera odollum* Gaertn.) บานบุรีเหลืองแคะ (*Allamanda hendersonii*) บานบุรีม่วง (*Allamanda violacea*) บานบุรีเหลือง (*Allamanda cathartica* L.) พญาสัตตบรรณ (*Alstonia scholaris* (L.) R. Br.) พุดชมพู (*Kopsia fruticosa* A. DC.) พุดจักร (*Tabernaemontana pandacaqui* Lam.) พุดซ้อน (*Ervatamia coronaria* Stapf.) พุดพิชญา (*Wrightia antidysenterica* (L.) R. Br.) แพงพวย (*Catharanthus roseus* (L.) G. Don.) โมกเครือ (*Aganosma marginata* (Roxb.) G. Don.) โมกต่างแคะ (*Wrightia religiosa* Variegata.) โมกบ้าน (*Wrightia religiosa* Benth ex Kurz.) โมกกลา (*Wrightia religiosa* Benth.) ยี่โถ (*Nerium oleander* L.) ร้าเพย (*Thevetia peruviana* (Pers.) K. Schum.) ถิ่นทมขาว (*Plumaria alba* L.) ถิ่นทมแดง (*Plumaria rubra* L.) และหิรัญญิการิ (*Beaumontia grandiflora* Wall.)

3.1.2 พืชทดสอบ ได้แก่ ถั่วฝัก (*Phaseolus lathyroides* L.) หญ้าข้าวนก (*Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.) ผักโขมหนาม (*Amaranthus spinosus* L.) กวางตุ้ง (*Brassica campestris* L.) และ ผักกาดหัว (*Raphanus sativus* var. *longipinnatus*)

3.1.3 สารเคมีที่ใช้ ได้แก่ distilled, water, sodium hypochloride, calcium chloride, acetate buffer, dinitrosalicylic reagent, trichloroacetic acid (TCA) และ triobarbituric acid (TBA)

3.1.4 อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ ได้แก่ บีกเกอร์ แท่งแก้วคนสาร ขวดกลม ขวดรูปชมพู ขวดแก้วขนาดเล็ก ขวดแก้วขนาด 100 มิลลิลิตร กระจกตวง งานทดลองขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.5 4.5 และ 9 เซนติเมตร พาราฟิล์ม โกร่งบด ปากคีบปลายแหลม กระดาษกรอง (Whatman No.1)

3.1.5 เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ได้แก่ เครื่องระเหยสุญญากาศ (vacuum rotary evaporator) เครื่องวัดการดูดกลืนแสงสารละลาย (spectrophotometer) ไมโครปิเปต (micropipette) ตู้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช (growth chamber) ตู้อบความร้อน (hot air oven) อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ (water bath) เครื่องชั่งอย่างละเอียด 2 และ 4 ตำแหน่ง และเครื่องเหวี่ยงสารให้ตกตะกอน (centrifuge)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

3.1.6 อุปกรณ์อื่น ๆ ได้แก่ หม้อต้มน้ำ เต้าแก๊ส ไม้บรรทัด ฝ้ายขาวบาง ก่อ่งทึบแสงขนาด 30×20×10 เซนติเมตร กรรไกร และมีด

3.2 วิธีการทดลอง

การทดลองที่ 1 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบ

การทดลองที่ 1.1 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง

1.1.1 การวางแผนการทดลอง

ในการทดสอบแต่ละพืชใช้แผนการทดลองแบบ completely randomized design (CRD) จำนวน 5 วิธีการ ทำการทดลอง 4 ซ้ำ ดังนี้

- (1) น้ำกลั่น (วิธีการเปรียบเทียบ)
- (2) สารสกัดด้วยน้ำกลั่นจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ที่ระดับความเข้มข้น 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (3) สารสกัดด้วยน้ำกลั่นจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (4) สารสกัดด้วยน้ำกลั่นจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (5) สารสกัดด้วยน้ำกลั่นจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร

1.1.2 การเตรียมสารสกัด

นำใบพืชวงศ์ Apocynaceae 20 ชนิด ได้แก่ ชวนชม ตีนเป็ดน้ำ บานบุรีแคระ บานบุรีม่วง บานบุรีเหลือง พญาสัตตบรรณ พุดชมพู พุดจักร พุดซ้อน พุดพิชญา แพงพวย โมกเครือ โมกต่างแคระ โมกยี่โถ รำเพย ลั่นทมขาว ลั่นทมแดง และหิรัญญิการ์ โดยนำใบพืชที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตเต็มที่ มีความสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคและแมลงรบกวน จากแปลงปลูกมาล้างทำความสะอาดผึ่งให้แห้งในที่ร่มและนำมาอบในตู้อบโดยใช้อุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส จนแห้งสนิท

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้เพื่อใช้ในการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

จากนั้นนำใบพืชทั้ง 20 ชนิด มาบดให้เป็นชิ้นขนาดเล็ก นำใบพืชแต่ละชนิดใส่ในภาชนะและเติมน้ำกลั่นในอัตราส่วนของใบพืชแห้ง 10 กรัม ต่อ น้ำกลั่น 90 มิลลิลิตร ปิดภาชนะเพื่อป้องกันการระเหย จากนั้นนำไปเก็บที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 72 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการย่อยสลายของสาร จากนั้นนำมากรองด้วยผ้าขาวบางเพื่อแยกชิ้นส่วนที่มีขนาดใหญ่ออก นำสารสกัดที่ได้มากรองผ่านตาถี่และตามด้วยกระดาษกรอง Whatman No.1 อีกครั้งหนึ่ง จะได้สารสกัดด้วยน้ำตั้งต้น

1.1.3 การเตรียมเมล็ดพืชทดสอบ

เมล็ดพืชที่ใช้ คือ กวางตุ้ง โดยซื้อจากร้านค้า ยี่ห้อที่ได้รับมาตรฐาน ที่มีการเก็บผลผลิตที่ไม่แน่นอนเกินไป ทำการทดสอบการงอกของเมล็ด โดยจะแช่น้ำสะอาดเพาะไว้ในจานทดสอบเพื่อทดสอบการงอกว่ามีเปอร์เซ็นต์การงอกสูงและมีความสม่ำเสมอและเลือกเมล็ดพืชทดสอบให้มีขนาดใกล้เคียงกัน

1.1.4 การทดสอบในจานทดลอง

โดยเจือจางสารสกัดตั้งต้นด้วยน้ำกลั่นให้ได้ความเข้มข้น 4 ความเข้มข้น คือ 12.5, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ ทำการทดสอบกับเมล็ดพืชทดสอบ ได้แก่ กวางตุ้ง โดยใส่สารสกัดปริมาตร 5 มิลลิลิตร ในจานทดลองขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 เซนติเมตร ซึ่งรองด้วยกระดาษเพาะเมล็ด 2 ชั้น นำเมล็ดพืชทดสอบ เรียงในจานทดลองละ 20 เมล็ด ปิดฝาครอบและนำไปวางในตู้ควบคุมการเจริญเติบโต ที่ตั้งค่าช่วงแสง 12 ชั่วโมง/วัน อุณหภูมิกลางวัน 32 องศาเซลเซียส อุณหภูมิกลางคืน 25 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80% เป็นเวลา 7 วัน

1.1.5 การบันทึกผลและการวิเคราะห์ผลการทดลอง

นับจำนวนการงอกของเมล็ดวันที่ 7 หลังจากเริ่มเพาะเมล็ดโดยกำหนดให้เมล็ดที่มีความยาวตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไปเป็นเมล็ดที่งอก คำนวณเปอร์เซ็นต์การงอกและการรอดชีวิต โดยมีเกณฑ์วัดการตายของต้นกล้า คือ รากเน่ามีสีน้ำตาล ต้นกล้าไม่ยืดยาว หงิกงอ ไม่มีใบเลี้ยง จากนั้นจึงวัดความยาวต้นและความยาวราก

นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางสถิติ (ANOVA) และเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Tukey's Studentized Range Test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

การทดลองที่ 1.2 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชที่ให้ผลดี 6 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบ

1.2.1 การวางแผนการทดลอง

ในการทดลองนี้ใช้แผนการทดลองแบบ 6×4 factorial in CRD โดยคัดเลือกพืชที่ให้ผลดีที่สุด 6 ชนิดจากการทดลองที่ 1.1 ทำการทดลอง 4 ซ้ำ มีวิธีการดังนี้

- (1) สารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ชนิดที่ 1
ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (2) สารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ชนิดที่ 2
ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (3) สารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ชนิดที่ 3
ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (4) สารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ชนิดที่ 4
ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (5) สารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ชนิดที่ 5
ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (6) สารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ชนิดที่ 6
ที่ระดับความเข้มข้น 0, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร

1.2.2 การเตรียมสารสกัด

นำใบพืชวงศ์ Apocynaceae ที่ได้ผลดีที่สุดจากการทดลองที่ 1.1 ทั้งหมด 6 ชนิด ที่อยู่ในระยะเจริญเติบโตเต็มที่ มีความสมบูรณ์ แข็งแรง ไม่มีโรคและแมลงรบกวน มาเตรียมสารสกัดตั้งต้นตามวิธีการเช่นเดียวกับการทดลองที่ 1.1.2

1.2.3 การเตรียมเมล็ดพืชทดสอบ

เมล็ดพืชที่ใช้ทดสอบมี 4 ชนิด คือ กวางตุ้ง ผักกาดหัว ถั่วฝัก และหนุ่ยข้าวนก โดยเมล็ดกวางตุ้งและผักกาดหัว จะทำการทดสอบการงอกว่ามีเปอร์เซ็นต์การงอกสูงและมีความสม่ำเสมอและเลือกเมล็ดพืชทดสอบให้มีขนาดใกล้เคียงกัน เมล็ดถั่วฝักจะใช้กระดาษทรายชุบเพื่อทำลายระยะพักตัว เมล็ดหนุ่ยข้าวนกทำการแกะเปลือกหุ้มออกเพื่อให้เมล็ดงอกได้รวดเร็วและสม่ำเสมอยิ่งขึ้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีคนนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

1.2.4 การทดสอบในงานทดลอง

เจือจางสารสกัดตั้งต้นจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ด้วยน้ำกลั่นให้ได้ความเข้มข้น 4 ความเข้มข้น คือ 0, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ทำการทดสอบกับเมล็ดพืชทดสอบแต่ละชนิดโดยใช้วิธีการเช่นเดียวกับการทดลองที่ 1.1.4

1.2.5 การบันทึกผลและการวิเคราะห์ผลการทดลอง

ทำการบันทึกผลเช่นเดียวกับการทดลองที่ 1.1.5 นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนทางสถิติ (ANOVA) และเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Tukey's Studentized Range Test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% คัดเลือกพืชที่ให้ผลดีที่สุดเพื่อใช้ในการทดลองที่ 2 และ 3 ต่อไป

การทดลองที่ 2 การศึกษาผลกระทบการเข้าทำลายพืชทดสอบของสารสกัดจากใบพุดจักร

การทดลองที่ 2.1 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดพืชทดสอบ

2.1.1 การวางแผนการทดลอง

ทำการทดลองโดยใช้แผนการทดลองแบบ completely randomized design (CRD) จำนวน 5 วิธีการ ทำการทดลอง 4 ซ้ำ ดังนี้

- (1) น้ำกลั่น (วิธีการเปรียบเทียบ)
- (2) สารสกัดน้ำที่ระดับความเข้มข้น 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (3) สารสกัดน้ำที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (4) สารสกัดน้ำที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (5) สารสกัดน้ำที่ระดับความเข้มข้น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร

2.1.2 การเตรียมสารสกัด

นำใบพุดจักรที่อยู่ในระยะการเจริญเติบโตเต็มที่ไม่มีโรคและแมลงรบกวน ทำการเตรียมสารสกัดน้ำตั้งต้นตามวิธีการเช่นเดียวกับการทดลองที่ 1.1.2

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

2.1.3 การเตรียมเมล็ดพืชทดสอบ

เมล็ดพืชทดสอบที่ใช้ คือ ผักโขมหนามและหญ้าข้าวนก โดยทำการแกะเปลือกเมล็ดหญ้าข้าวนกทำการแกะเปลือกหุ้มออกเพื่อให้เมล็ดงอกได้รวดเร็วและสม่ำเสมอยิ่งขึ้นและเมล็ดผักโขมหนาม เลือกเมล็ดที่มีขนาดใกล้เคียงกัน

2.1.4 การทดสอบผลต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดพืชทดสอบ

นำสารสกัดน้ำตั้งต้นมาเจือจางที่ระดับความเข้มข้น 12.5, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร โดยใช้ น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ คัดเลือกเมล็ดพืชทดสอบโดยใช้เมล็ดผักโขมหนาม จำนวน 200 เมล็ด/จานทดลอง และเมล็ดหญ้าข้าวนกจำนวน 60 เมล็ด/จานทดลอง ทำการชั่งน้ำหนักเริ่มต้นแล้วนำเมล็ดวางในจานทดลองขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.5 เซนติเมตร ใส่สารสกัดน้ำที่เจือจางปริมาตร 2 มิลลิลิตร โดยเมล็ดผักโขมหนาม แช่เป็นระยะเวลา 12, 24 และ 36 ชั่วโมง ส่วนเมล็ดหญ้าข้าวนก แช่เป็นระยะเวลา 24, 36 และ 48 ชั่วโมง ปิดฝาและห่อด้วยฟรอยล์นำไปวางไว้ในตู้ควบคุมการเจริญเติบโต ที่ตั้งค่าช่วงแสง 12 ชั่วโมงต่อวัน อุณหภูมิกลางวัน 32 องศาเซลเซียส อุณหภูมิกลางคืน 25 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80 เปอร์เซ็นต์ เป็นเวลา 7 วัน เมื่อครบตามเวลาที่กำหนด นำเมล็ดพืชทดสอบมาล้างด้วยน้ำกลั่น 2 ครั้ง ซับน้ำออกให้แห้งด้วยกระดาษกรอง นาน 30 วินาที

2.1.5 การบันทึกผลและการวิเคราะห์ผลการทดลอง

ชั่งน้ำหนักเมล็ดหลังแช่ โดยคำนวณเป็นเปอร์เซ็นต์การดูดซับน้ำของเมล็ดพืชทดสอบตามวิธีของ Han *et al.* (2008) ดังนี้

$$\text{การดูดซับน้ำ (\%)} = \frac{\text{น้ำหนักหลังแช่} - \text{น้ำหนักเริ่มต้น}}{\text{น้ำหนักเริ่มต้น}} \times 100$$

นำข้อมูลเปอร์เซ็นต์การดูดซับน้ำในแต่ละระยะเวลามาวิเคราะห์ความแปรปรวนทางสถิติ (ANOVA) และเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Tukey's Studentized Range Test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

การทดลองที่ 2.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ในต้นกล้าพืชทดสอบหลังการงอก

2.2.1 การวางแผนการทดลอง

ทำการทดลองโดยใช้แผนการทดลองแบบ completely randomized design (CRD) จำนวน 5 วิธีการ ทำการทดลอง 4 ซ้ำ ดังนี้

- (1) น้ำกลั่น (วิธีการเปรียบเทียบ)
- (2) สารสกัดน้ำที่ระดับความเข้มข้น 3.125 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (3) สารสกัดน้ำที่ระดับความเข้มข้น 6.25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (4) สารสกัดน้ำที่ระดับความเข้มข้น 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร
- (5) สารสกัดน้ำที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร

2.2.2 การเตรียมสารสกัด

ทำการเตรียมสารสกัดเช่นเดียวกับการทดลองที่ 1.1.2

2.2.3 การเตรียมเมล็ดพืชทดสอบ

ทำการเตรียมเมล็ดพืชทดสอบเช่นเดียวกับการทดลองที่ 1.1.3 โดยใช้เมล็ดพืชทดสอบ 2 ชนิด คือ ถั่วพีและหญ้าข้าวฉ่ำ

2.2.4 การทดสอบในงานทดลอง

โดยเจือจางสารสกัดตั้งต้นด้วยน้ำกลั่นให้ได้ความเข้มข้น 4 ความเข้มข้น คือ 3.125, 6.25, 12.5 และ 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร โดยใช้ น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ ทำการทดสอบกับเมล็ดพืชทดสอบแต่ละชนิดโดยใช้วิธีการเช่นเดียวกับการทดลองที่ 1.1.4

2.2.5 การทดสอบผลต่อการสะสมสาร MDA ในต้นกล้าพืชทดสอบหลังการงอก

เมื่อบันทึกผลการงอกและทำการวัดความยาวรากและลำต้นของต้นกล้าที่ 7 วัน หลังการเพาะแล้ว นำส่วนรากและลำต้นมาวัดปริมาณ MDA (malondialdehyde) โดยปรับปรุงจากวิธีของ Xingxiang *et al.* (2009) โดยชั่งน้ำหนักพืชสดอย่างละ 1 กรัม บดให้ละเอียด ใส่สารละลาย trichloroacetic acid (TCA) ความเข้มข้น 10% ปริมาตร 4 มิลลิลิตรนำไปปั่นเหวี่ยงที่ 5000 รอบ/นาที่ เป็นเวลา 15 นาที นำสารละลายส่วนบนปริมาตร 2 มิลลิลิตร เติม thiobarbituric acid (TBA) ความเข้มข้น 0.62% ใน TCA ความเข้มข้น 10% ปริมาตร 2 มิลลิลิตร แช่ในน้ำอุณหภูมิ 98 องศา

เซลเซียส นาน 20 นาที จากนั้นนำไปแช่น้ำแข็งทันทีเป็นเวลา 5 นาที จากนั้นไปปั่นเหวี่ยงที่ 5000 เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

รอบ/นาที่ เป็นเวลา 15 นาที และนำไปวัดค่าการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 450, 532 และ 600 นาโนเมตร นำค่าที่วัดได้มาคำนวณหาความเข้มข้นและปริมาณ MDA ต่อไป

2.2.6 การบันทึกผลและการวิเคราะห์ผลการทดลอง

ทำการบันทึกผลการงอกของเมล็ดและวัดความยาวรากและความยาวต้น โดยใช้วิธีการเช่นเดียวกับการทดลองที่ 1.1.5 นำข้อมูลการวัดค่าการดูดกลืนแสงไปคำนวณหาความเข้มข้นและปริมาณ MDA จากสูตร

$$(1) \text{ ความเข้มข้นของ MDA } (\mu\text{mol L}^{-1}) = 6.45 (D_{532} - D_{600}) - 0.56 D_{450}$$

= เมื่อ D_{450} , D_{532} และ D_{600} เป็นค่าการดูดกลืนแสงของการละลายที่ความยาวคลื่น 450, 532 และ 600 นาโนเมตร ตามลำดับ

$$(2) \text{ ปริมาณ MDA } (\text{nmol g}^{-1} \text{ fresh weight, FW})$$

$$= \text{ ความเข้มข้นของ MDA } (\mu\text{mol L}^{-1}) \times \text{ ปริมาณสารละลาย (ml)/FW(g)}$$

นำข้อมูลเปอร์เซ็นต์การงอกของเมล็ด ความยาวต้น ความยาวราก และการสะสมสาร MDA มาวิเคราะห์ความแปรปรวนทางสถิติ (ANOVA) และเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยโดยวิธี Tukey's Studentized Range Test ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

3.2 สถานที่ดำเนินการทดลอง

ห้องปฏิบัติการ หลักสูตรพืชสวน สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

3.3 ระยะเวลาดำเนินการ

ใช้ระยะเวลาในการทดลองทั้งหมด 1 ปี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

บทที่ 4

ผลการวิจัย

การทดลองที่ 1 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ต่อการออก และการเจริญเติบโตของพืชทดสอบ

การทดลองที่ 1.1 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิดต่อการออกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง

ผลต่อการออกและการรอดชีวิต

จากการศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 20 ชนิด ที่ระดับความเข้มข้น 12.5, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ต่อการออกของกวางตุ้ง โดยมีน้ำกลั่นเป็นวิธีการควบคุม หลังจากการเพาะเมล็ดเป็นเวลา 7 วัน พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์การออกของเมล็ดลดลงเพียงเล็กน้อยซึ่งไม่แตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุมส่วนที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร์ให้ผลในการยับยั้งการออกมากที่สุด คือ 90% รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง บานบุรีม่วง โมกบ้าน ยี่โถ และ โมกเครือ ตามลำดับ ส่วนสารสกัดน้ำจากใบพืชอื่นไม่มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์การออกลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม และเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นสูงขึ้นเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร์ให้ผลในการยับยั้งการออกได้อย่างสมบูรณ์ รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบโมกเครือ ลั่นทมขาว โมกบ้าน บานบุรีม่วง หิรัญญิก และบานบุรีเหลือง โดยให้ผลในการยับยั้งการออกได้ 91.25, 86.08, 84.81, 84.42, 81.58 และ 77.5% ตามลำดับ (ตารางที่ 1) ในด้านการรอดชีวิต พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 20 ชนิด ที่ระดับความเข้มข้น 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตแตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม การใช้สารสกัดที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ปรากฏผลว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร์ให้ผลในการยับยั้งการรอดชีวิตมากที่สุดเท่ากับ 97.44% รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง โมกเครือ และลั่นทมขาว ตามลำดับ ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบพืชอื่นไม่มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ตารางที่ 1 ผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อการงอกของเมล็ดคางคัง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

พืชที่ศึกษา	การงอก (%)				
	ความเข้มข้น (มก./มล.)				
	น้ำกลั่น	12.5	25	50	100
แพงพวย	100.00 a	95.00 a	88.75 ab	62.50 b	11.25 c
โมกเครือ	100.00 a	100.00 a	88.75 b	8.75 c	0.00 c
โมกต่างแคะ	98.75 a	87.50 a	83.75 a	58.75 b	2.50 c
โมกบ้าน	98.75 a	91.25 ab	80.00 b	15.00 c	0.00 c
โมกลา	96.25 a	93.75 a	90.00 a	88.75 a	28.75 b
ชวนชม	96.25 a	91.25 a	88.75 a	50.00 b	31.25 b
ตีนเป็ดน้ำ	92.50 a	91.25 a	97.50 a	41.25 b	3.75 c
บานบุรีเหลือง	100.00 a	85.00 a	53.75 b	22.50 c	0.00 d
บานบุรีแคะ	97.50 a	100.00 a	100.00 a	66.25 b	32.50 c
บานบุรีม่วง	96.25 a	80.00 ab	62.50 b	15.00 c	2.50 c
พญาสัตบรรณ	95.00 a	97.50 a	88.75 a	31.25 b	16.25 b
พุดจักร	100.00 a	93.75 a	10.00 b	0.00 b	0.00 b
พุดชมพู	100.00 a	96.25 a	96.25 a	81.25 b	2.50 c
พุดซ้อน	100.00 a	90.00 a	87.50 a	43.75 b	0.00 c
พุดพิชญา	90.00 a	96.25 a	95.00 a	81.25 a	0.00 b
ยี่โถ	98.75 a	93.75 ab	82.50 b	38.75 c	3.75 d
รำเพย	100.00 a	95.00 ab	92.50 ab	78.75 b	15.00 c
ลั่นทมขาว	98.75 a	96.25 a	81.25 a	13.75 b	0.00 b
ลั่นทมแดง	95.00 a	98.75 a	95.00 a	28.75 b	1.25 c
หรีญญูการ์	95.00 a	81.25 a	85.00 a	17.50 b	0.00 b

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การงอกของแต่ละพืชในแนวนอนที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม และเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรสามารถยับยั้งการรอดชีวิตได้อย่างสมบูรณ์ รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาว โมกเครือ บานบุรีม่วง และบานบุรีเหลือง ให้ผลในการยับยั้งเท่ากับ 92.50, 90.00, 84.42

ตารางที่ 2 ผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อการรอดชีวิตของเมล็ดควางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

พืชที่ศึกษา	การรอดชีวิต (%)				
	ความเข้มข้น (มก./มล.)				
	น้ำกลั่น	12.5	25	50	100
แพงพวย	90.00 a	96.25 a	88.75 a	52.50 b	1.25 c
โมกเครือ	87.50 a	95.00 a	65.00 b	8.75 c	0.00 c
โมกค่างแคะ	98.75 a	86.25 a	82.50 a	45.00 b	0.00 b
โมกบ้าน	96.25 a	91.25 a	80.00 a	12.50 b	0.00 b
โมกลา	96.25 a	93.75 a	90.00 a	88.75 a	22.50 b
ชวนชม	96.25 a	91.25 a	88.75 a	48.75 b	0.00 c
ตีนเป็ดน้ำ	92.50 a	90.00 a	93.75 a	32.50 b	3.75 c
บานบุรีเหลือง	98.75 a	82.50 a	48.75 b	17.50 c	0.00 c
บานบุรีแคะ	96.25 a	100.00 a	100.00 a	66.25 a	7.50 a
บานบุรีม่วง	96.25 a	62.50 b	78.50 ab	15.00 c	2.50 c
พญาสัตบรรณ	95.00 a	97.50 a	81.25 a	30.00 b	13.75 b
พุดจักร	97.50 a	81.25 b	2.50 c	0.00 c	0.00 c
พุดชมพู	100.00 a	96.25 a	96.25 a	81.25 b	2.50 c
พุดซ้อน	96.25 a	86.25 a	87.50 a	41.25 b	0.00 c
พุดพิชญา	86.25 ab	96.25 a	95.00 a	70.00 b	0.00 c
ยี่โถ	95.00 a	93.75 a	82.50 a	38.75 b	3.75 c
รำเพย	96.25 a	91.25 a	92.50 a	78.75 a	5.00 b
ต้นทมขาว	100.00 a	93.75 ab	81.25 b	7.50 c	0.00 c
ต้นทมแดง	92.50 a	97.50 a	95.00 a	21.25 b	1.25 c
หรีตญิการ์	95.00 a	81.25 a	85.00 a	11.25 b	0.00 b

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของแต่ละพืชในแนวนอนที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้า

จากการศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 20 ชนิดต่อความยาวต้นของต้นกล้าควางตุ้ง โดยมีน้ำกลั่นเป็นวิธีการควบคุม หลังจากการเพาะเมล็ดเป็นเวลา 7 วัน พบว่า ที่ระดับ

ความเข้มข้น 12.5 และ 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 20 ชนิด มีผลให้ความยาว

เอกสารนี้เป็นเอกสารลิขสิทธิ์ของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เมื่ออนุญาตให้เผยแพร่เอกสารวิชาการแก่หน่วยงานอื่นโดยไม่คิดค่า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ต้นยาวกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุม ยกเว้นที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรเท่านั้นที่มีผลทำให้ผลความยาวต้นสั้นกว่าต้นกล้าในวิธีการควบคุม คือ 0.28 เซนติเมตร เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรสามารถยับยั้งความยาวต้นได้อย่างสมบูรณ์ รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบ โมกเครือ หิริญญิการ์ ลั่นทมขาว โมกบ้าน บานบุรีม่วง และพุดซ้อน ตามลำดับ (ตารางที่ 3) ในด้านความยาวราก พบว่าที่ระดับความเข้มข้น 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีเพียงสารสกัดน้ำจากใบพญาสัตบรรณและบานบุรีม่วงเท่านั้นที่มีผลให้ความยาวรากสั้นกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุม ในขณะที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรมีผลทำให้ความยาวรากสั้นที่สุด รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีม่วงและพญาสัตบรรณ ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม อย่างไรก็ตามเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ปรากฏผลว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชส่วนใหญ่สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของรากพืชทดสอบได้เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรและโมกบ้านสามารถยับยั้งความยาวรากได้อย่างสมบูรณ์ รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาว บานบุรีม่วง โมกเครือ ลั่นทมแดง ตีนเป็ดน้ำ และหิริญญิการ์ ตามลำดับ (ตารางที่ 4) ในด้านความยาวทั้งต้น พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีเพียงสารสกัดน้ำจากใบบานบุรีม่วงและพญาสัตบรรณเท่านั้นที่มีผลยับยั้งความยาวทั้งต้นเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม ส่วนที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรและบานบุรีม่วงเท่านั้นที่ให้ผลยับยั้งความยาวทั้งต้นของต้นกล้า เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ปรากฏผลว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรให้ผลการยับยั้งความยาวทั้งต้นได้อย่างสมบูรณ์ ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบพืชชนิดอื่นที่ให้ผลรองลงมา คือ โมกบ้าน ลั่นทมขาว โมกเครือ หิริญญิการ์ และบานบุรีเหลือง ตามลำดับ (ตารางที่ 5)

จากการศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 20 ชนิดต่อการยับยั้งการออกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง โดยมีน้ำกลั่นเป็นวิธีการควบคุม พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชที่ให้ผลดีมีอยู่ด้วยกัน 6 ชนิด คือ พุดจักร โมกบ้าน ลั่นทมขาว โมกเครือ หิริญญิการ์ และบานบุรีเหลือง โดยจะนำพืชทั้ง 6 ชนิด ไปทำการศึกษาต่อในการทดลองต่อไป

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ตารางที่ 3 ผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ต่อความยาวต้น
ของต้นกล้ากวาดสูง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

พืชที่ศึกษา	ความยาวต้น (ซม.)				
	ความเข้มข้น (มก./มล.)				
	น้ำกลั่น	12.5	25	50	100
แพงพวย	3.30 c	5.87 a	6.75 a	4.75 b	0.10 d
โมกเครือ	3.30 b	4.33 a	4.08 ab	0.88 c	0.00 c
โมกต่างแคะ	3.35 b	4.98 a	5.23 a	3.15 b	0.00 c
โมกบ้าน	3.43 b	4.88 a	4.88 a	1.05 c	0.00 c
โมกลา	3.33 bc	4.75 a	4.70 ab	4.40 ab	2.20 c
ชวนชม	2.85 c	4.73 a	4.05 ab	3.70 b	0.00 d
ตีนเป็ดน้ำ	3.28 b	4.43 a	4.95 a	3.85 b	0.58 c
บานบุรีเหลือง	3.13 b	4.53 a	4.73 a	2.18 b	0.00 c
บานบุรีแคะ	3.38 b	5.43 a	5.08 a	2.68 b	0.43 c
บานบุรีม่วง	3.33 a	3.48 a	3.80 a	1.65 b	0.20 c
พญาสัตบรรณ	3.15 b	4.68 a	4.53 a	3.23 b	1.38 c
พุดจักร	2.70 b	4.43 a	0.28 c	0.00 c	0.00 c
พุดชมพู	3.23 c	4.45 a	4.35 a	3.95 b	0.20 d
พุดซ้อน	3.38 c	4.38 a	3.98 b	2.30 d	0.00 e
พุดพิชญา	3.23 c	4.00 b	4.85 a	3.80 bc	0.00 d
ขี้โถ	3.50 ab	4.13 a	2.53 ab	1.55 bc	0.25 c
รำเพย	3.28 b	5.98 a	6.28 a	6.18 a	0.93 c
ลั่นทมขาว	3.38 b	5.05 a	5.10 a	0.98 c	0.00 d
ลั่นทมแดง	2.93 b	4.28 a	4.53 a	2.50 b	0.05 c
หิรัญญิการ์	3.43 a	4.53 a	4.25 a	0.93 b	0.00 b

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวต้นของแต่ละพืชในแนวนอนที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน
แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 4 ผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิดต่อความยาวรากของต้นกล้ากวาดุง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

พืชที่ศึกษา	ความยาวราก (ซม.)				
	ความเข้มข้น (มก./มล.)				
	น้ำกลั่น	12.5	25	50	100
แพงพวย	3.60 b	5.75 a	5.58 a	2.65 c	0.03 d
โมกเครือ	5.25 a	5.43 a	4.80 a	0.33 b	0.00 b
โมกต่างแตร	5.80 a	6.85 a	6.15 a	1.63 b	0.00 c
โมกบ้าน	4.70 b	6.48 a	4.68 b	0.00 c	0.00 c
โมกลา	3.48 b	6.57 a	3.90 b	2.13 c	0.55 d
ชวนชม	5.25 ab	6.43 a	3.85 b	4.00 b	0.00 c
ตีนเป็ดน้ำ	3.65 a	4.30 a	3.33 a	0.80 b	0.00 b
บานบุรีเหลือง	4.93 a	4.60 a	3.25 ab	1.53 bc	0.00 c
บานบุรีแคระ	3.78 b	6.43 a	4.23 b	1.08 c	0.08 c
บานบุรีม่วง	6.08 a	1.63 c	2.20 b	0.25 d	0.00 d
พญาสัตบรรณ	4.93 a	0.90 c	2.75 b	1.88 bc	0.43 c
พุดจักร	5.05 a	6.08 a	0.05 b	0.00 b	0.00 b
พุดชมพู	3.95 a	4.65 a	4.38 a	1.43 b	0.03 c
พุดซ้อน	5.85 ab	6.90 a	4.80 b	2.05 c	0.00 d
พุดพิชญา	4.08 b	7.68 a	6.63 a	2.60 b	0.00 c
ยี่โถ	3.50 ab	4.13 a	2.53 ab	1.55 bc	0.25 c
รำเพย	4.48 a	4.73 a	5.53 a	4.18 a	0.10 b
ลั่นทมขาว	4.08 b	5.88 a	3.93 b	0.13 c	0.00 c
ลั่นทมแดง	4.23 b	6.50 a	5.03 b	0.78 c	0.00 c
หิรัญญิการ์	6.25 a	6.28 a	6.18 a	0.80 b	0.00 b

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวรากของแต่ละพืชในแนวนอนที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 5 ผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิดต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้ากวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

พืชที่ศึกษา	ความยาวทั้งต้น (ซม.)				
	ความเข้มข้น (มก./มล.)				
	น้ำกลั่น	12.5	25	50	100
แพงพวย	6.85 b	11.63 a	12.33 a	7.13 b	0.13 c
โมกเครือ	8.55 a	9.75 a	8.80 a	1.20 b	0.00 b
โมกต่างแคะ	9.10 b	11.85 a	11.43 a	4.65 c	0.00 d
โมกบ้าน	8.20 b	11.08 a	9.23 b	1.05 c	0.00 c
โมกลา	6.80 c	11.33 a	8.58 b	6.53 c	2.75 d
ชวนชม	8.15 b	11.20 a	7.87 b	7.78 b	0.00 c
ตีนเป็ดน้ำ	6.85 a	8.73 a	8.28 a	4.70 b	0.65 c
บานบุรีเหลือง	8.08 a	9.13 a	8.00 a	3.68 b	0.00 c
บานบุรีแคะ	7.13 c	11.75 a	9.30 b	3.78 d	0.50 e
บานบุรีม่วง	9.40 a	5.05 b	5.98 b	1.93 c	0.20 d
พญาสัตบรรณ	8.00 a	5.58 b	7.30 ab	5.18 b	1.80 c
พุดจักร	7.80 b	10.50 a	0.33 c	0.00 c	0.00 c
พุดชมพู	7.18 b	9.10 a	8.73 a	5.40 c	0.20 d
พุดซ้อน	9.15 b	11.23 a	8.75 b	4.35 c	0.00 d
พุดพิชญา	7.48 b	11.63 a	11.50 a	6.45 b	0.00 c
ยี่โถ	7.23 ab	9.55 a	7.98 ab	6.28 b	0.40 c
รำเพย	7.70 b	10.70 a	11.80 a	10.35 ab	1.03 a
ลั่นทมขาว	7.48 c	10.98 a	8.98 b	1.10 d	0.00 d
ลั่นทมแดง	6.80 b	10.80 a	9.53 a	3.28 c	0.08 d
หิรัญญิการ์	9.70 a	10.93 a	10.43 a	1.73 b	0.00 b

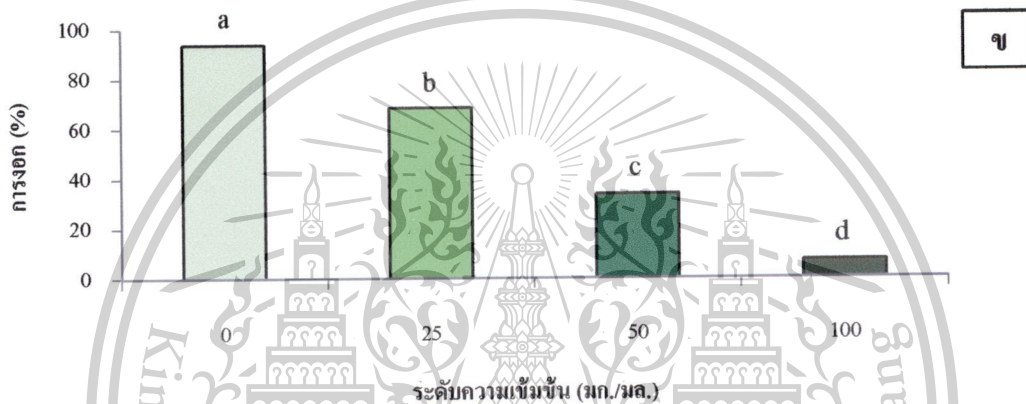
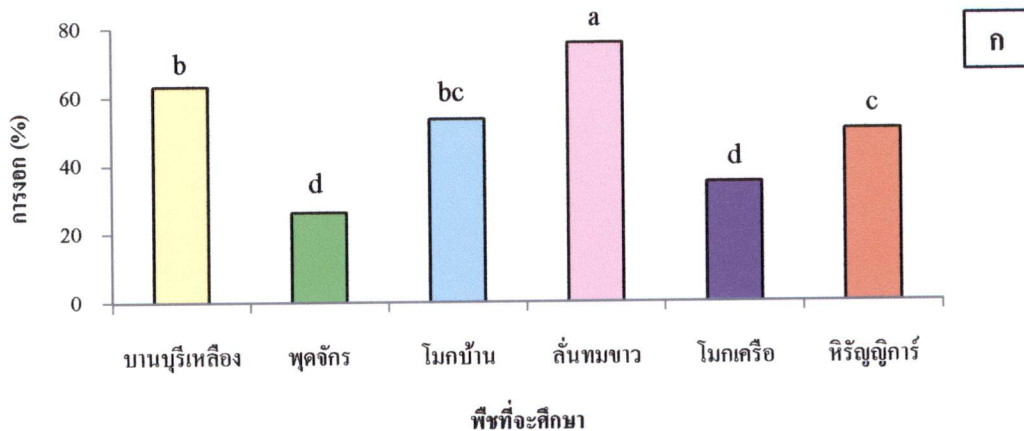
ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวทั้งต้นของแต่ละพืชในแนวนอนที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

การทดลองที่ 1.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชที่ให้ผลดี 6 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบ

การทดลองที่ 1.2.1 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง

ผลต่อการงอกและการรอดชีวิต

จากการศึกษาผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ที่ระดับความเข้มข้น 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ต่อการงอกของกวางตุ้ง โดยใช้ น้ำกลั่น เป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า หลังจากเพาะเป็นเวลา 7 วัน สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ระดับความเข้มข้นของสารสกัด และปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทั้งสองล้วนมีผลต่อการงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดกวางตุ้งอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักร์สามารถยับยั้งการงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดกวางตุ้งได้มากกว่าสารสกัดจากใบพืชชนิดอื่น รองลงมาคือ สารสกัดน้ำจากใบโมกเครือ (ภาพที่ 2 ก และ 3 ก) ในด้านระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า การเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดมีผลทำให้การงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดกวางตุ้งถูกยับยั้งมากขึ้น (ภาพที่ 2 ข และ 3 ข) ในด้านปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร์และ โมกเครือ แสดงผลการยับยั้งการงอกของเมล็ดกวางตุ้งได้ ในขณะที่สารสกัดน้ำจากพืชชนิดอื่นจะมีผลในการยับยั้งก็ต่อเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้น โดยพบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง โมกบ้าน และหิรัญญิการ์ ให้ผลในการยับยั้งการงอกของเมล็ดกวางตุ้ง ส่วนสารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาวให้ผลในการยับยั้งการงอกของเมล็ดกวางตุ้งได้ก็ต่อเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร (ตารางที่ 6 และภาพที่ 4) ทำนองเดียวกัน ในด้านการรอดชีวิต พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร์และ โมกเครือ ให้ผลในการยับยั้งการรอดชีวิตมากที่สุด โดยที่สารสกัดจากพืชชนิดอื่นต้องเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นจึงจะมีผลในการยับยั้งการรอดชีวิตของเมล็ดกวางตุ้ง (ตารางที่ 7 และภาพที่ 4)



ภาพที่ 2 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการงอกของเมล็ดควางคั่ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 6 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลันทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการงอกของเมล็ดควางคั่ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การงอก (%)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ลันทมขาว	โมกเครือ	หิรัญญิการ์
0	98.75 a	91.25 a	93.75 a	92.50 a	95.00 a	90.00 a
25	91.25 a	13.75 def	88.75 a	90.00 a	33.75 cd	92.50 a
50	57.50 bc	0.00 f	31.25 cde	82.50 ab	11.25 def	18.75 def
100	5.00 ef	0.00 f	0.00 f	37.50 cd	0.00 f	0.00 f

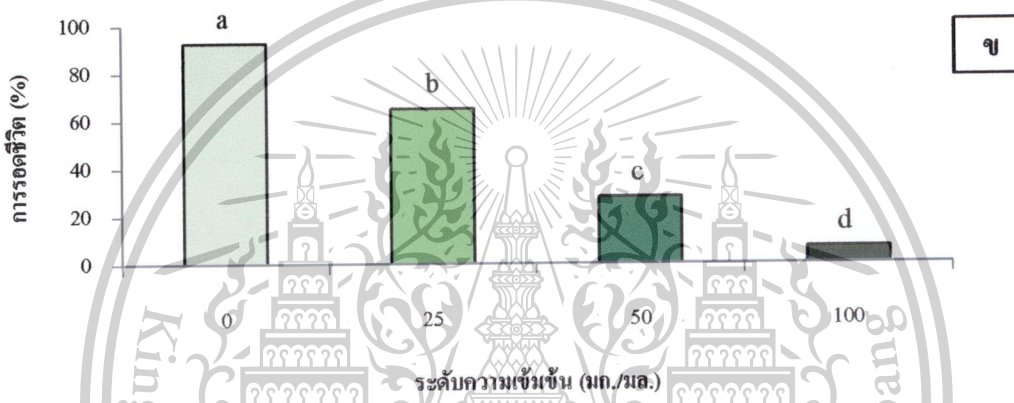
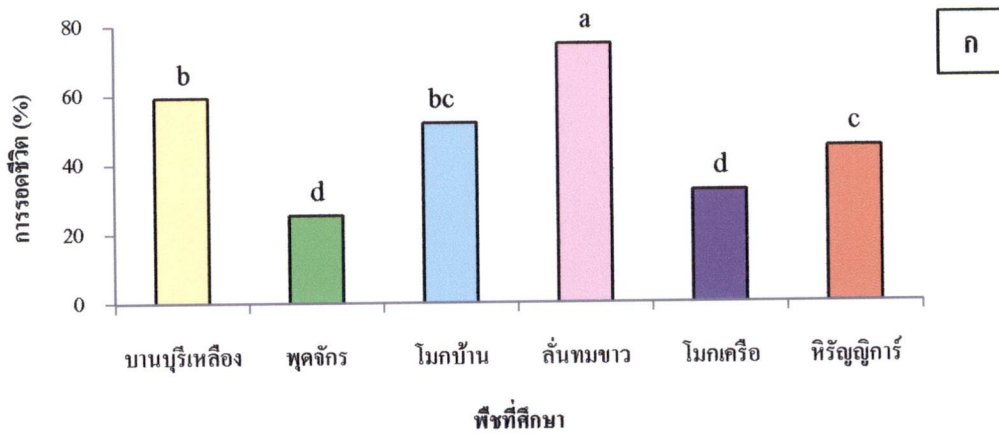
ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การงอกของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.



ภาพที่ 3 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการรอดชีวิตของเมล็ดกวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย โดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 7 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ล้นทมขาว และหิริญญิการ์ ต่อการรอดชีวิตของเมล็ดกวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การรอดชีวิต (%)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ล้นทมขาว	โมกเครือ	หิริญญิการ์
0	96.25 a	91.25 a	93.75 a	92.50 a	95.00 a	86.25 a
25	86.25 a	10.00 cde	86.25 a	90.00 a	31.25 bc	86.25 a
50	50.00 b	0.00 e	27.50 bcd	81.25 a	2.50 e	0.00 e
100	5.00 de	0.00 e	0.00 e	35.00 b	0.00 e	0.00 e

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$) ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 4 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักษ์ สันทมขาว และ หิรัญญิกฯ ต่อการรอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้า

จากการศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ากวางตุ้ง โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ระดับความเข้มข้นของสารสกัด และปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทั้งสองมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้ากวางตุ้งอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักษ์สามารถยับยั้งการ

เจริญเติบโตของต้นกล้ากวางตุ้งได้มากกว่าสารสกัดน้ำจากใบพืชชนิดอื่น รองลงมาคือ สารสกัดน้ำ
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ลงนามในสำหรับใช้ในการเรียนเพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่อนำมาใช้ในเชิงพาณิชย์หรือการการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

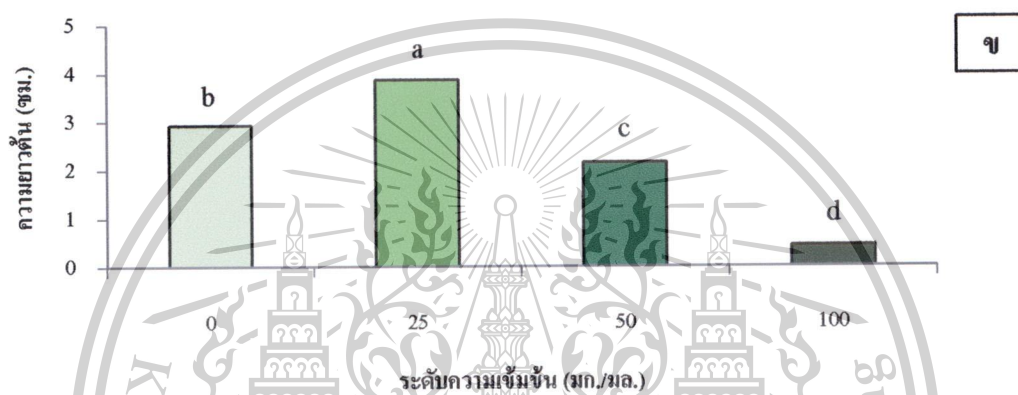
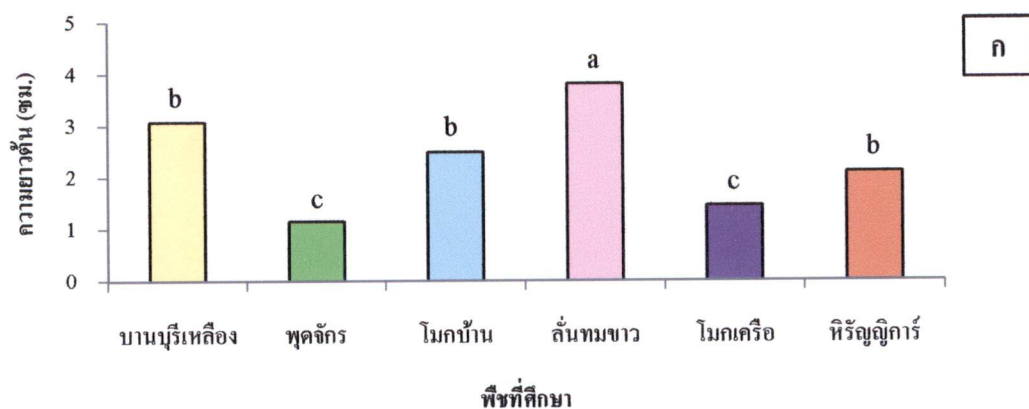
Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

จากใบโมกเครือ (ภาพที่ 5 ก, 6 ก และ 7 ก) การเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดมีผลทำให้การเจริญเติบโตของต้นกล้าวางตั้งถูกยับยั้งมากขึ้น (ภาพที่ 5 ข, 6 ข และ 7 ข) ในด้านปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีเพียงสารสกัดน้ำจากใบพุศจักรเท่านั้นที่มีผลต่อการยับยั้งความยาวต้น การเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นสามารถยับยั้งความยาวต้นได้มากขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลทำให้ความยาวต้นยาวมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ส่วนสารสกัดน้ำจากใบ โมกบ้านและ โมกเครือ ไม่มีผลทำให้ความยาวต้นลดลงหรือเพิ่มมากขึ้น เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบ โมกบ้าน โมกเครือ และหิรัญญิการ์มีผลทำให้ความยาวต้นลดลงและเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ก็สามารถยับยั้งความยาวต้นได้มากขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาวที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลทำให้ความยาวต้นยาวมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติอย่างไรก็ตามการเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่ามีผลทำให้ความยาวต้นลดลงเพียงเล็กน้อย ส่วนสารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลืองที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้ความยาวต้นลดลงหรือเพิ่มมากขึ้น เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร จึงมีผลทำให้ความยาวต้นลดลงได้ (ตารางที่ 8) ในด้านความยาวราก พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีเพียงสารสกัดน้ำจากใบพุศจักรที่มีผลต่อการยับยั้งความยาวรากและเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นสามารถยับยั้งความยาวรากได้มากขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาวมีผลทำให้ความยาวรากยาวมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติและเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่ายังไม่มีผลทำให้ความยาวรากลดลงหรือเพิ่มขึ้น แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร จึงจะสามารถยับยั้งความยาวรากได้ ส่วนสารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง โมกบ้าน โมกเครือ และหิรัญญิการ์ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้ความยาวต้นลดลงหรือเพิ่มมากขึ้น แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 4 ชนิดนี้ กลับมีผลทำให้ความยาวรากลดลงและเมื่อเพิ่มระดับ

ความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สามารถยับยั้งความยาวรากได้มากขึ้น เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.



ภาพที่ 5 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวต้นของต้นกล้าวางตั้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 8 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวต้นของต้นกล้าวางตั้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

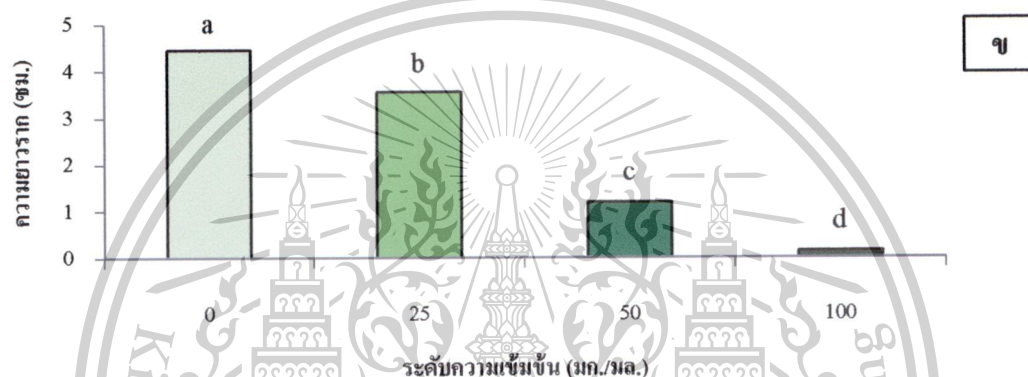
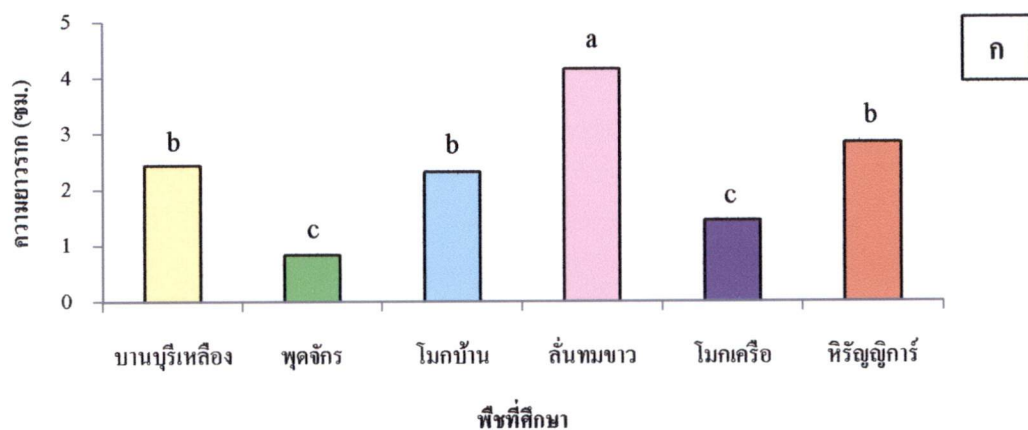
ความเข้มข้น (มก./มล.)	ความยาวต้น (ซม.)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร์	โมกบ้าน	ลั่นทมขาว	โมกเครือ	หิรัญญิการ์
0	2.63 defg	3.65 abcdef	3.18 cdef	2.50 efg	3.28 bcdef	2.33 efgh
25	5.00 abc	0.95 ghi	4.48 abcd	5.35 a	2.38 def	5.05 ab
50	4.18 abcde	0.00 i	2.28 fgh	5.25 a	0.20 i	0.98 ghi
100	0.48 i	0.00 i	0.00 i	2.13 fgh	0.00 i	0.00 i

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวต้นของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่

มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)
 เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับครูใช้เองในการศึกษาระดับชั้น ไม่ควรเผยแพร่ไปโดยไม่ขออนุญาตให้ไปใช้ในการค้า
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

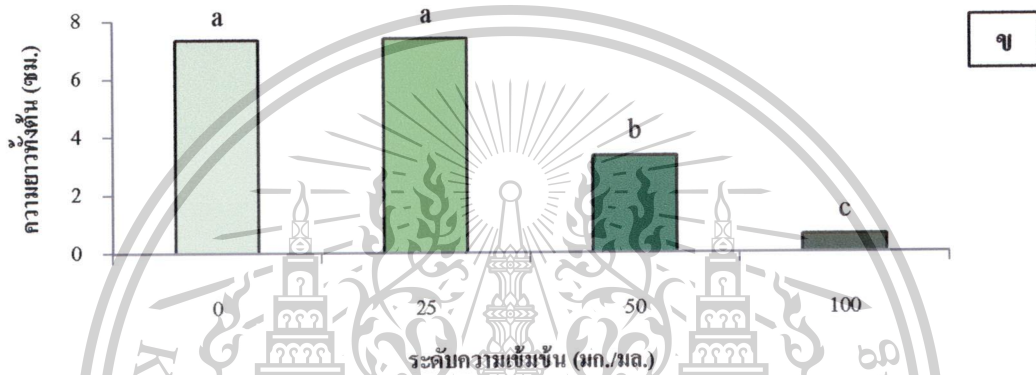
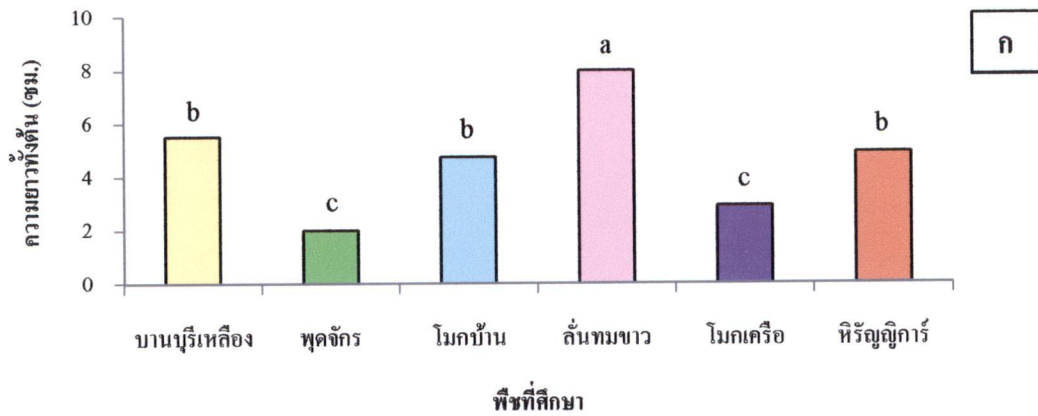


ภาพที่ 6 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวรากของต้นกล้าข้าวตั้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย โดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 9 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ล้นทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวรากของต้นกล้าข้าวตั้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	ความยาวราก (ซม.)					
	พันธุ์ที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ล้นทมขาว	โมกเครือ	หิรัญญิการ์
0	4.68 bcd	3.25 cde	5.15 abc	4.63 bcd	4.18 bcd	4.83 bcd
25	3.15 de	0.05 f	3.88 bcd	7.03 a	1.55 de	5.63 ab
50	1.83 ef	0.00 f	0.20 f	4.20 bcd	0.05 f	0.90 f
100	0.08 f	0.00 f	0.00 f	0.80 f	0.00 f	0.00 f

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวรากของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่



ภาพที่ 7 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้ากวาดู้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 10 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลันทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้ากวาดู้ง 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	ความยาวทั้งต้น (ซม.)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร์	โมกบ้าน	ลันทมขาว	โมกเครือ	หิรัญญิการ์
0	7.30 cd	6.88 cd	8.25 bcd	7.13 cd	7.48 cd	7.10 cd
25	8.15 bcd	1.00 fg	8.33 bcd	12.38 a	3.90 ef	10.66 ab
50	6.03 de	0.00 g	2.43 fg	9.43 abc	0.23 g	1.85 fg
100	0.58 g	0.00 g	0.00 g	2.95 fg	0.00 g	0.00 g

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวทั้งต้นของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

(ตารางที่ 9) ในด้านความยาวทั้งต้น พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุฒจักรและ โมกเครือมีผลต่อการยับยั้งความยาวทั้งต้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติและเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นให้สูงขึ้นสามารถยับยั้งความยาวทั้งต้นได้มากขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาวและหิรัญญิการ์มีผลทำให้ความยาวทั้งต้นยาวมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ อย่างไรก็ตาม เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ก็พบว่า สารสกัดน้ำจากใบหิรัญญิการ์มีผลทำให้ความยาวทั้งต้นลดลงและเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นให้สูงขึ้นก็พบว่าสามารถยับยั้งความยาวทั้งต้นได้มากขึ้น ส่วนสารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาวที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร นั้นจะไม่มีผลทำให้ความยาวทั้งต้นลดลงหรือเพิ่มมากขึ้น โดยจะต้องใช้ความเข้มข้นของสารสกัดถึง 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร จึงจะสามารถยับยั้งความยาวทั้งต้นให้ลดลงได้ การเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบ โมกบ้านมีผลยับยั้งความยาวทั้งต้นและสามารถยับยั้งได้เพิ่มขึ้นเมื่อมีการเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลืองนั้นต้องใช้ความเข้มข้นของสารสกัดถึง 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร จึงจะมีผลยับยั้งความยาวทั้งต้น ได้ (ตารางที่ 10)

การทดลองที่ 1.2.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดผักกาดหัว

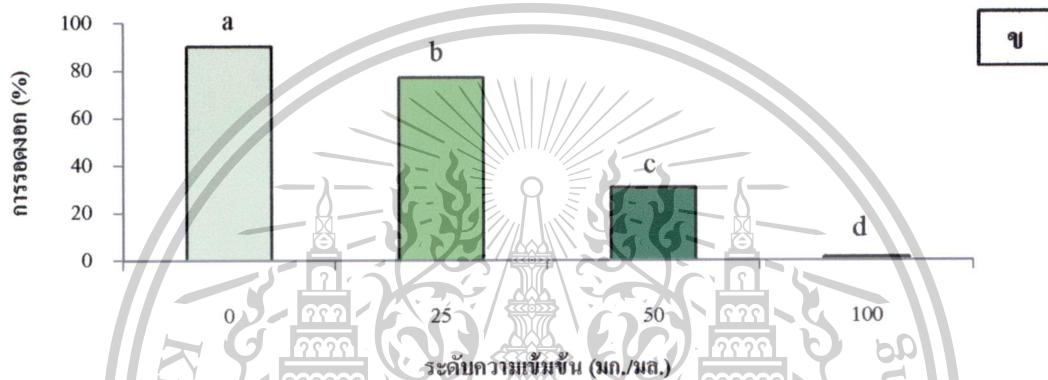
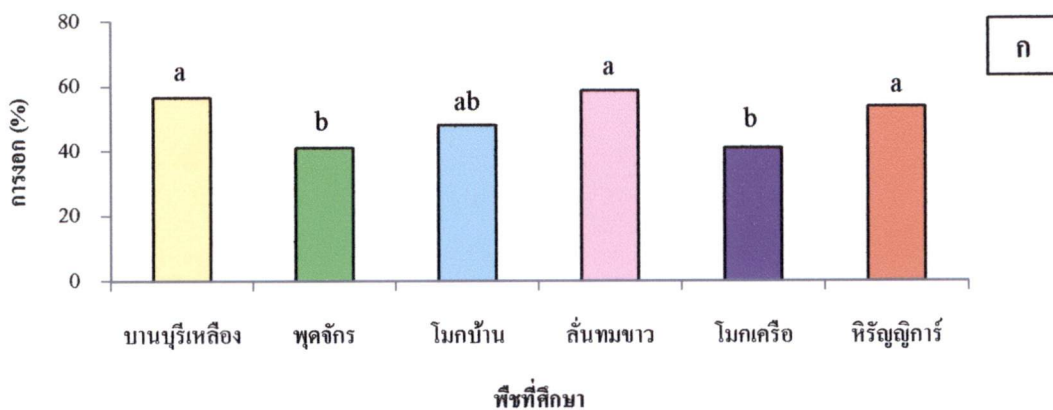
ผลต่อการงอกและการรอดชีวิต

จากการศึกษาผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุฒจักร ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ที่ระดับความเข้มข้น 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ต่อการงอกของเมล็ดผักกาดหัว โดยใช้ น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า หลังจากเพาะเป็นเวลา 7 วัน สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ระดับความเข้มข้นของสารสกัด และปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทั้งสองล้วนมีผลต่อการงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดผักกาดหัวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยสารสกัดน้ำจากใบพุฒจักรสามารถยับยั้งการงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดผักกาดหัวได้มากกว่าสารสกัดจากใบพืชชนิดอื่น รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบโหมกเครือ (ภาพที่ 8 ก และ 9 ก) ในด้านระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า การเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดมีผลให้การ

งอกและการรอดชีวิตของเมล็ดผักกาดหัวถูกยับยั้งมากขึ้น (ภาพที่ 8 ข และ 9 ข) ในด้านปฏิสัมพันธ์ เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาค้นคว้าเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

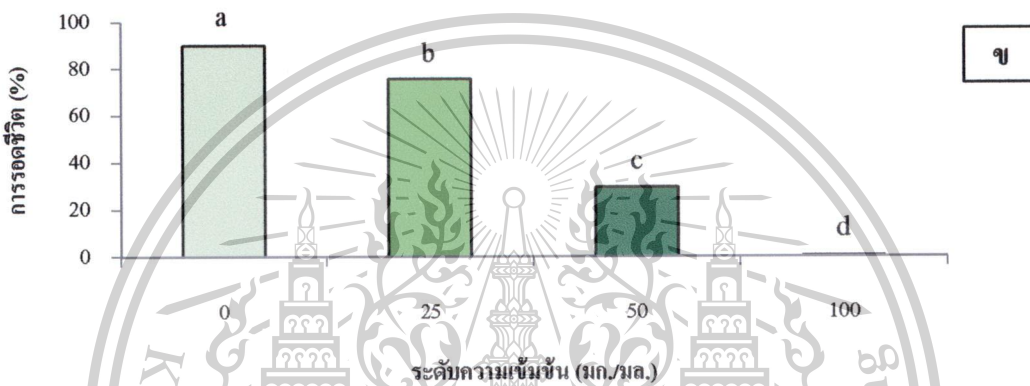
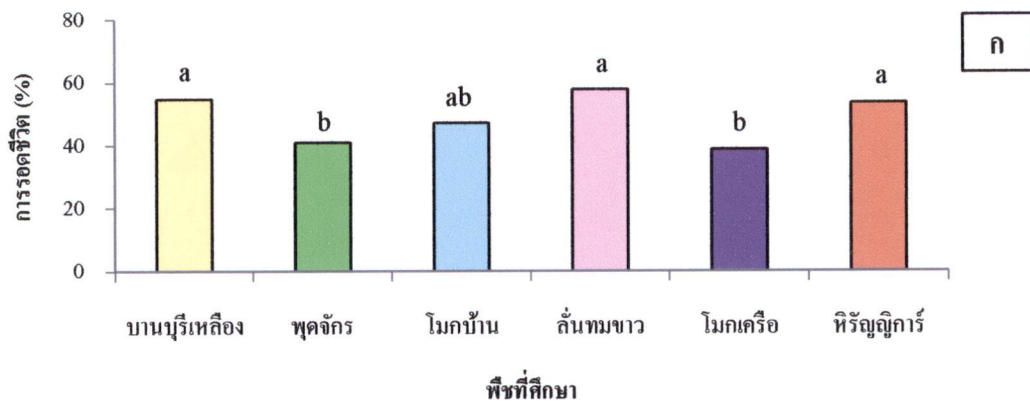


ภาพที่ 8 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการงอกของเมล็ดผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่า ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย โดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 11 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลันทมขาว และหิริญญิการ์ ต่อการงอกของเมล็ดผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การออก (%)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ลันทมขาว	โมกเครือ	หิริญญิการ์
0	87.50 abc	88.75 abc	91.25 ab	90.00 ab	86.25 abc	97.50 a
25	77.50 abcd	75.00 abcd	76.25 abcd	90.00 ab	66.25 bcde	77.50 abcd
50	58.75 cde	0.00 h	23.75 gh	50.00 def	11.25 gh	40.00 efg
100	2.50 h	0.00 h	0.00 h	5.00 h	0.00 h	0.00 h

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การงอกของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดง

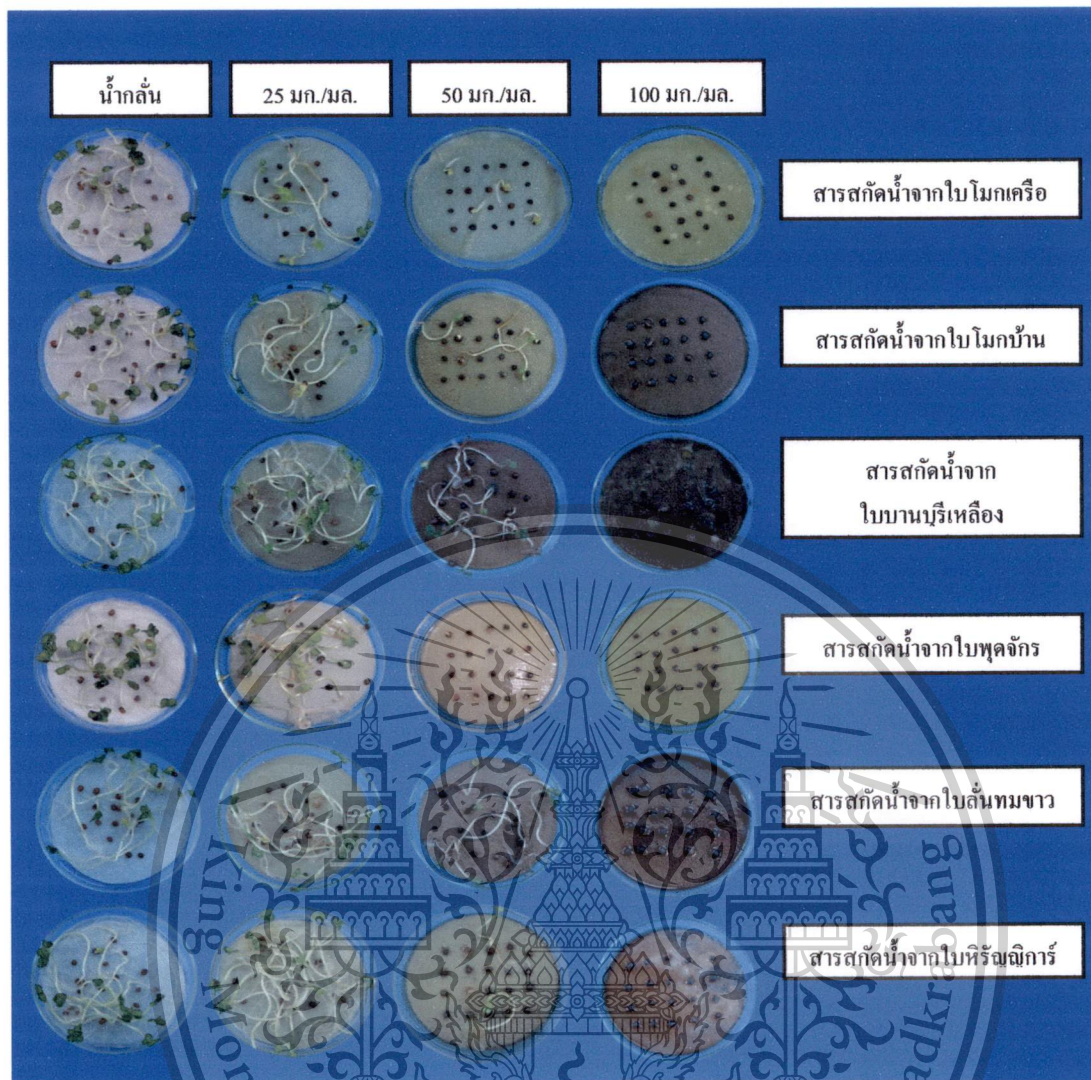


ภาพที่ 9 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการรอดชีวิตของเมลิคท์ฟักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมลิคท์ (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 12 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ล้นทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการรอดชีวิตของเมลิคท์ฟักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมลิคท์

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การรอดชีวิต (%)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ล้นทมขาว	โมกเครือ	หิรัญญิการ์
0	86.25 ab	88.75 ab	91.25 a	90.00 a	86.25 abc	97.50 a
25	76.25 abcd	75.00 abcd	76.25 abcd	90.00 a	58.75 bcde	77.50 abcd
50	56.25 cde	0.00 h	21.25 fgh	50.00 def	10.00 gh	38.75 efg
100	0.00 h	0.00 h	0.00 h	1.25 h	0.00 h	0.00 h

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)



ภาพที่ 10 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลันทมขาว และ หิรัญญิการ์ ต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของผักกาดหัว 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ไม่มีผลต่อการงอกของเมล็ดผักกาดหัวและเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ก็พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร โมกบ้าน ลันทมขาว โมกเครือ และหิรัญญิการ์ มีผลทำให้การงอกลดลงและสามารถยับยั้งการงอกเพิ่มมากขึ้นเมื่อเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้น ยกเว้นสารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลืองที่พบว่าจะมีผลต่อการงอกก็ต่อเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร (ตารางที่ 11 และภาพที่ 10) ทำนองเดียวกัน พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น

25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ไม่มีผลต่อการรอดชีวิตของเมล็ดผักกาดหัว เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

และเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ให้ผลในการยับยั้งการรอดชีวิตและเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นให้สูงขึ้นก็พบว่าสามารถยับยั้งการรอดชีวิตได้เพิ่มมากขึ้น (ตารางที่ 12 และภาพที่ 10)

ผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้า

จากการศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าผักกาดหัว โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ระดับความเข้มข้นของสารสกัด และปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทั้งสองมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าผักกาดหัวอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้าผักกาดหัวได้มากกว่าสารสกัดน้ำจากใบพืชชนิดอื่น รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบโมกเครือ และบานบุรีเหลือง (ภาพที่ 11 ก, 12 ก และ 13 ก) ในด้านระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า การเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดมีผลทำให้การเจริญเติบโตของต้นกล้าผักกาดหัวถูกยับยั้งมากขึ้น (ภาพที่ 11 ข, 12 ข และ 13 ข) ในด้านปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง พุดจักร และ โมกเครือ ไม่มีผลทำให้ความยาวต้นลดลงหรือเพิ่มขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบ โมกบ้าน ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ มีผลทำให้ความยาวต้นยาวมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ อย่างไรก็ตามเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร กลับพบว่าสารสกัดน้ำจากใบพุดจักร โมกบ้าน และ โมกเครือ มีผลทำให้ความยาวต้นลดลงและเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นก็พบว่าสามารถยับยั้งความยาวต้นได้เพิ่มมากขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้ความยาวต้นลดลงหรือเพิ่มมากขึ้น แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 3 ชนิดนี้ มีผลทำให้ความยาวต้นลดลง (ตารางที่ 13) ในด้านความยาวราก พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบ โมกบ้าน ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ มีผลทำให้ความยาวรากยาวมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ส่วนสารสกัดน้ำจากใบพืชอีก 3 ชนิด ไม่มีผลทำให้ความยาวรากเปลี่ยนแปลง เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรและโมกบ้านมีผลทำให้

ความยาวรากลดลงและสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 2 ชนิดนี้ สามารถยับยั้งความยาวรากได้เพิ่มมากขึ้น เอกสารนี้เป็นเอกสารทบทวนเนื้อหาสำหรับการเรียนเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เมื่อมีการเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง ลั่นทมขาว โมกเครือ และหิรัญญิการ์ที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้ความยาวรากเปลี่ยนแปลง แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร กลับมีผลทำให้ความยาวรากลดลง (ตารางที่ 14) ในด้านความยาวทั้งต้น พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง พุดจักร และโมกเครือ ไม่มีผลทำให้ความยาวทั้งต้นของผักกาดหัวลดลงหรือเพิ่มมากขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบโมกบ้าน ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ กลับมีผลทำให้ความยาวทั้งต้นยาวมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร โมกบ้าน และโมกเครือ มีผลยับยั้งความยาวทั้งต้น และเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นก็สามารถยับยั้งความยาวทั้งต้นได้มากขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้ความยาวทั้งต้นเปลี่ยนแปลง แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร จึงจะมีผลยับยั้งความยาวทั้งต้นของผักกาดหัวได้ (ตารางที่ 15)

การทดลองที่ 1.2.3 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของถั่วฝัก

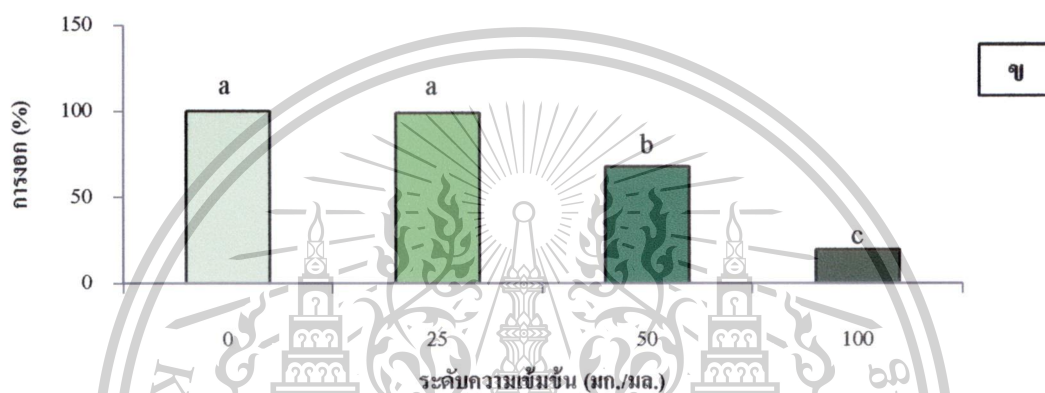
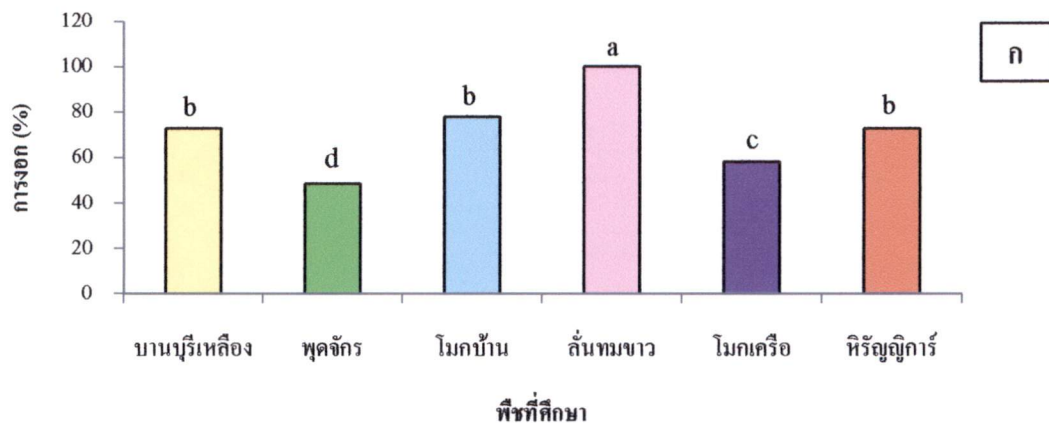
ผลต่อการงอกและการรอดชีวิต

จากการศึกษาผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ที่ระดับความเข้มข้น 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ต่อการงอกของถั่วฝัก โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า หลังจากเพาะเป็นเวลา 7 วัน สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ระดับความเข้มข้นของสารสกัด และปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทั้งสอง ล้วนมีผลต่อการงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดถั่วฝักอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรสามารถยับยั้งการงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดถั่วฝักได้มากกว่าสารสกัดจากใบพืชชนิดอื่น รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบโมกเครือ (ภาพที่ 14 ก และ 15 ก) ในด้านระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า การเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดมีผลทำให้การงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดถั่วฝักถูกยับยั้งมากขึ้น (ภาพที่ 14 ข และ 15 ข) ในด้านปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำ

จากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.



ภาพที่ 14 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อกรงอกของเมล็ดข้าวที่ 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย โดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 16 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลันทมขาว และหิริญญิการ์ ต่อการงอกของเมล็ดข้าวที่ 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การออก (%)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ลันทมขาว	โมกเครือ	หิริญญิการ์
0	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a
25	100.00 a	93.75 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a
50	91.25 a	0.00 c	93.75 a	100.00 a	32.50 b	91.25 a
100	0.00 c	0.00 c	17.50 b	100.00 a	0.00 c	0.00 c

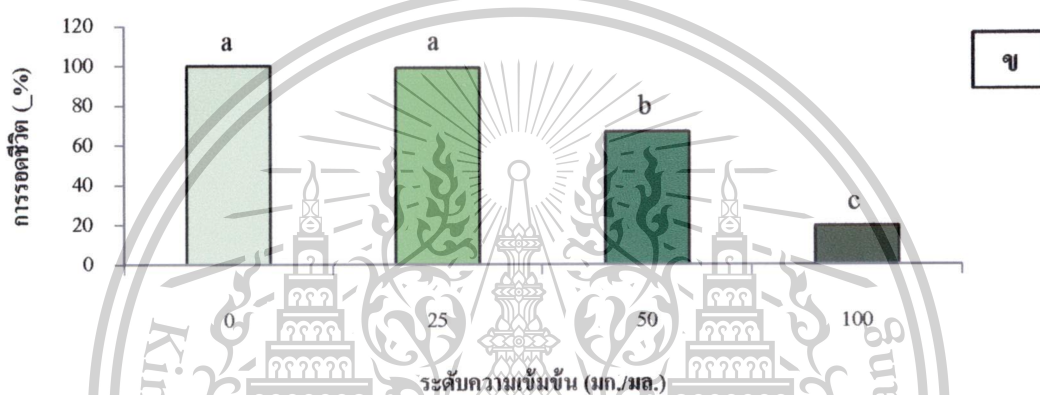
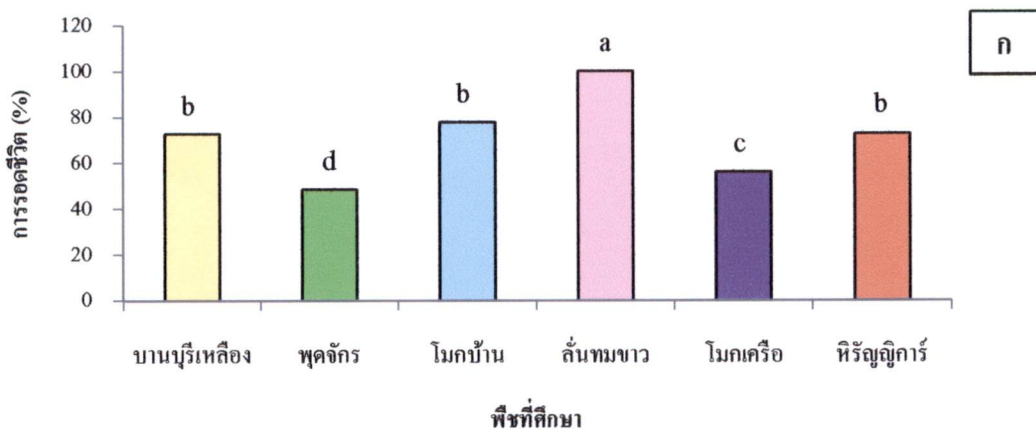
ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การงอกของพืชทั้ง 6 ชนิดที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดง

ว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย โดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

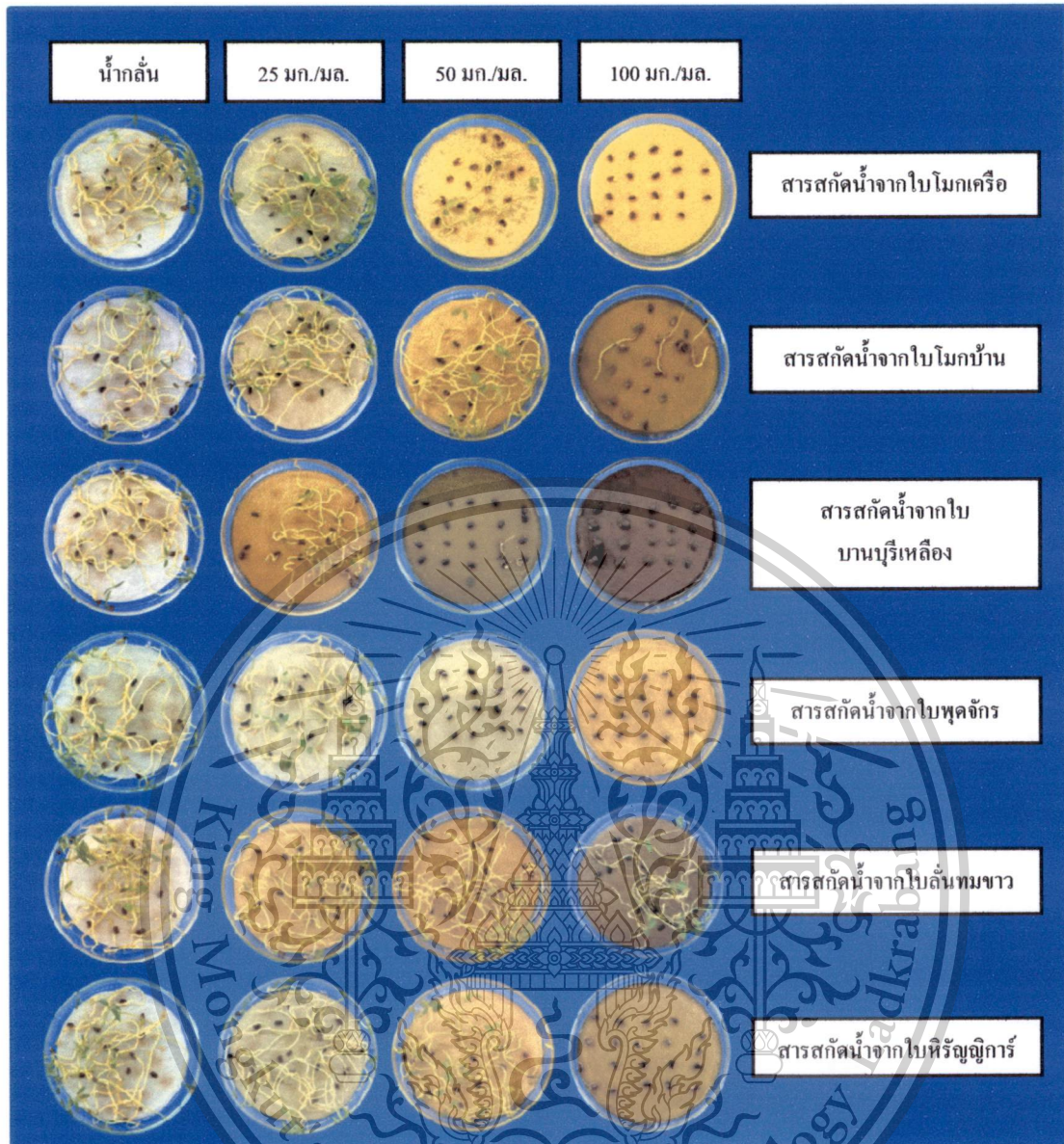


ภาพที่ 15 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการรอดชีวิตของเมล็ดตัวที่ 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 17 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อการรอดชีวิตของเมล็ดตัวที่ 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การรอดชีวิต (%)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ลั่นทมขาว	โมกเครือ	หิรัญญิการ์
0	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a
25	100.00 a	93.75 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a
50	91.25 a	0.00 c	93.75 a	100.00 a	23.75 b	91.25 a
100	0.00 c	0.00 c	17.50 b	100.00 a	0.00 c	0.00 c

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน



ภาพที่ 16 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลั่นทมขาว และ หิรัญญิก ต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ไม่มีผลต่อการยับยั้งการงอกของเมล็ดถั่วฝัก แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรและ โมกเครือเท่านั้นที่แสดงผลการยับยั้งการงอกและผลการยับยั้งจะเพิ่มมากขึ้นเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง โมกบ้าน และหิรัญญิก แสดงผลในการยับยั้งการงอกก็ต่อเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดถึง 100 มิลลิกรัม/

มิลลิลิตร ส่วนสารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาว พบว่า ความเข้มข้นของสารสกัดทุกระดับความเข้มข้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่มีผลต่อการยับยั้งการงอกของเมล็ดถั่วฝัก (ตารางที่ 16 และภาพที่ 16) ท่านเองเคยถูกค้นพบว่า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้ผลไปในแนวทางเดียวกับการงอกของเมล็ดถั่วฝัก (ตารางที่ 17 และภาพที่ 16)

ผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้า

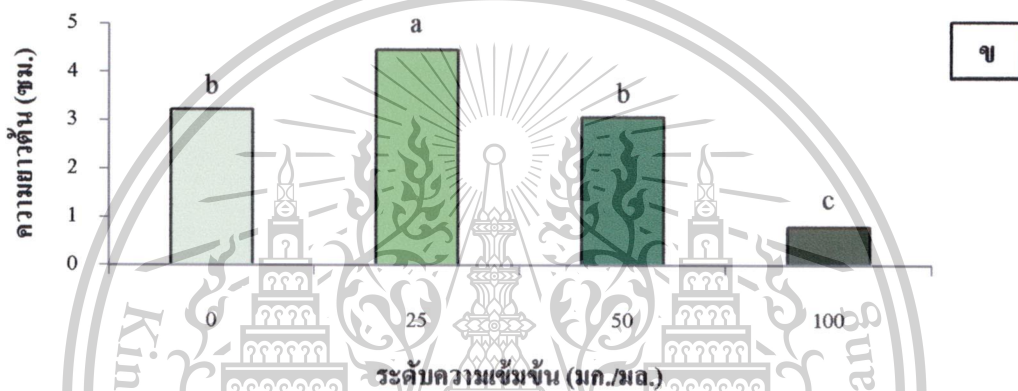
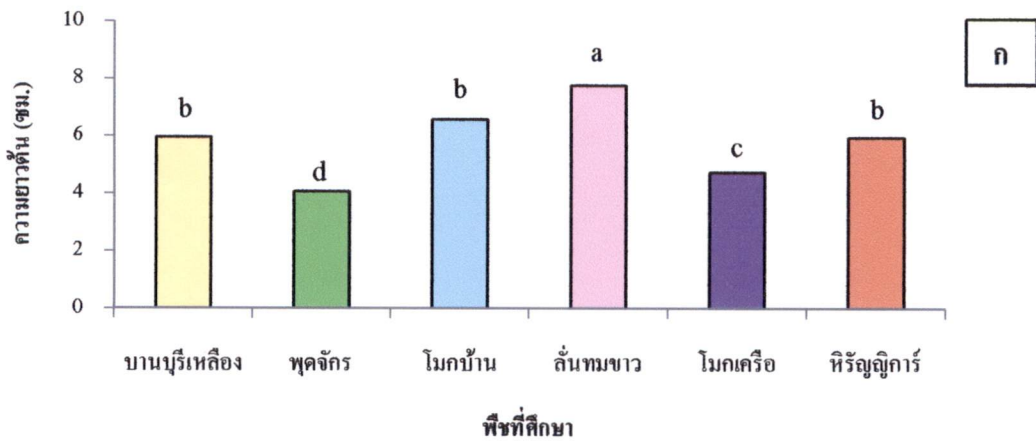
จากการศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วฝัก โดยใช้รากล้นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ระดับความเข้มข้นของสารสกัด และปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทั้งสองมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วฝักอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วฝักได้มากกว่าสารสกัดน้ำจากใบพืชชนิดอื่น (ภาพที่ 17 ก, 18 ก และ 19 ก) การเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดมีผลทำให้การเจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วฝักยับยั้งมากขึ้น (ภาพที่ 17 ข, 18 ข และ 19 ข) ในด้านปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร และ โมกเครือมีผลยับยั้งความยาวต้นของถั่วฝักได้มากกว่าสารสกัดน้ำจากใบพืชชนิดอื่น เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นเป็น 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิกรัม สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 2 ชนิดมีผลการยับยั้งความยาวต้นได้เพิ่มมากขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบพืชอีก 4 ชนิด ที่ระดับความเข้มข้น 25 และ 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้ความยาวต้นเปลี่ยนแปลง แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบบานบุรี เหลือง โมกบ้าน และ หิริญญิการ์ มีผลยับยั้งความยาวต้นได้ ส่วนสารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาว ไม่มีผลต่อการยับยั้งความยาวต้น (ตารางที่ 18) ในด้านความยาวราก พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง โมกบ้าน โมกเครือ และ หิริญญิการ์ มีผลทำให้ความยาวรากยาวมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ส่วนสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรและ โมกเครือ ไม่มีผลทำให้ความยาวรากเปลี่ยนแปลง อย่างไรก็ตามเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่าสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 2 ชนิดนี้ มีผลทำให้ความยาวรากลดลงและสามารถยับยั้งได้มากขึ้นเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง โมกบ้าน และ หิริญญิการ์ ต้องใช้ความเข้มข้นถึง 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร จึงจะสามารถยับยั้งความยาวรากให้ลดลงได้ ส่วนสารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาวระดับความเข้มข้น 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลทำให้ความยาวราก

ยาวมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (ตารางที่ 19) ในด้านความยาว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

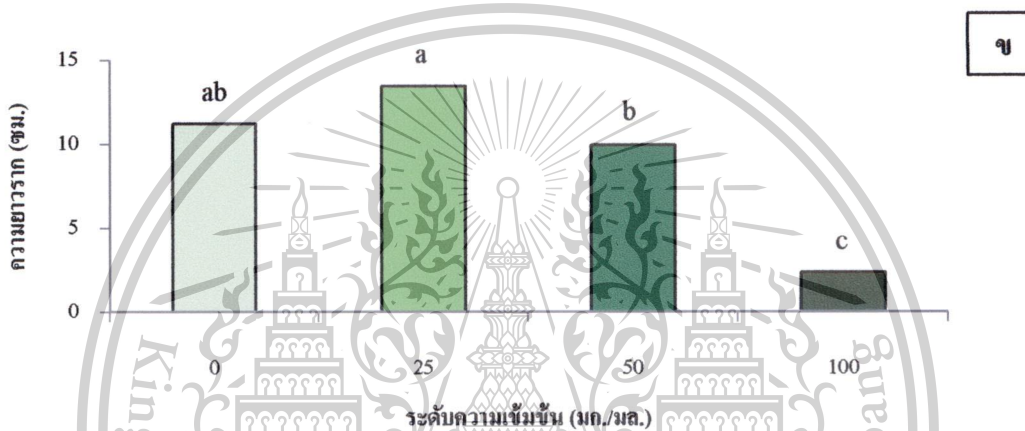
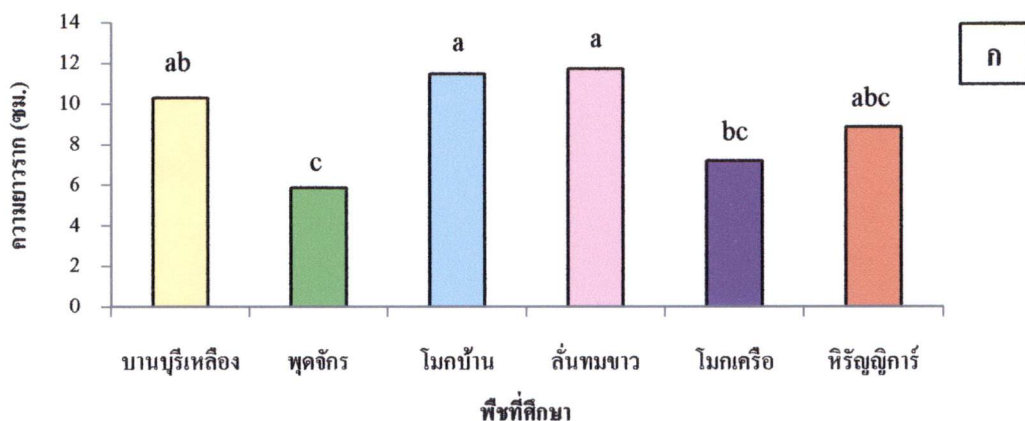


ภาพที่ 17 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวต้นของต้นกล้าถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 18 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลันทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวต้นของต้นกล้าถั่วฝัก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มถ.)	ความยาวต้น (ชม.)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ลันทมขาว	โมกเครือ	หิรัญญิการ์
0	8.00 ab	8.93 a	7.85 ab	7.73 ab	7.58 ab	8.00 ab
25	8.23 ab	7.30 b	8.28 ab	8.18 ab	7.23 b	8.23 ab
50	7.55 ab	0.00 e	7.80 ab	8.18 ab	4.13 c	7.55 ab
100	0.00 e	0.00 e	2.40 d	7.00 b	0.00 e	0.00 e

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวต้นของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่แตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

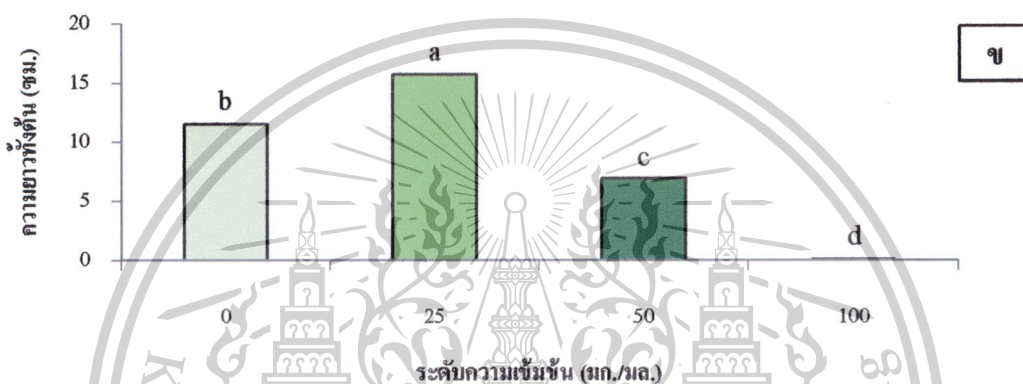
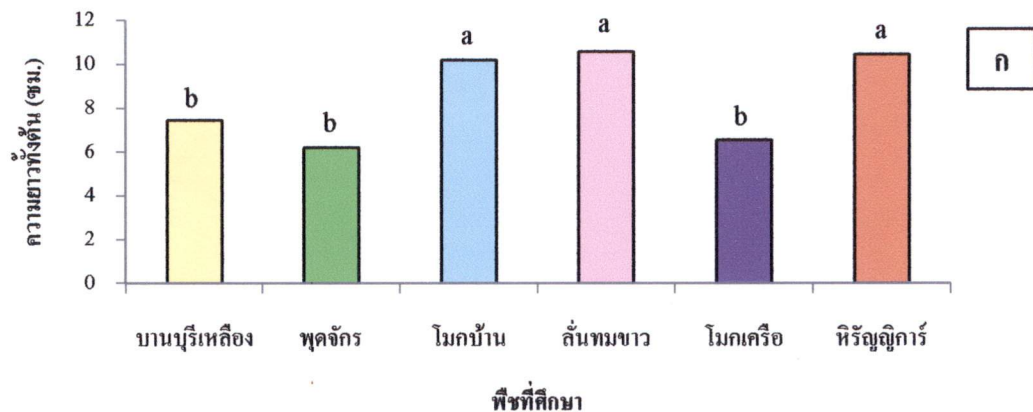


ภาพที่ 18 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวรากของต้นกล้าตัวผู้ 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย โดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 19 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลันทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวรากของต้นกล้าตัวผู้ 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	ความยาวราก (ซม.)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ลันทมขาว	โมกเครือ	หิรัญญิการ์
0	2.93 f	3.48 def	3.65 cdef	3.10 f	3.25 def	2.93 f
25	4.53 abc	3.83 cdef	4.80 ab	4.00 abcdef	5.00 a	4.53 abc
50	4.15 abcde	0.00 h	4.33 abcd	4.18 abcde	1.55 g	4.15 abcde
100	0.00 h	0.00 h	0.15 h	4.55 abc	0.00 h	0.00 h

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวรากของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)



ภาพที่ 19 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้าตัวที่ 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย โดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 20 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจ๊กกร ลั่นทมขาว และหิริญญิการ์ ต่อความยาวทั้งต้นของต้นกล้าตัวที่ 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	ความยาวทั้งต้น (ซม.)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจ๊กกร	โมกบ้าน	ลั่นทมขาว	โมกเครือ	หิริญญิการ์
0	10.93 abc	12.33 abc	11.40 abc	10.83 abc	10.85 abc	10.93 abc
25	12.60 abc	11.13 abc	19.75 a	12.18 abc	12.23 abc	12.75 ab
50	17.60 a	0.00 d	12.13 abc	12.40 abc	5.68 bc	11.73 abc
100	0.00 d	0.00 d	2.58 cd	11.55 abc	0.00 d	0.00 d

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวทั้งต้นของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ย โดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$) ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ทั้งต้น พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 และ 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพืชทุกชนิดไม่มีผลทำให้ความยาวทั้งต้นของถั่วฝักเปลี่ยนแปลง ยกเว้นสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งความยาวต้นได้ ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง โมกเครือ และหิรัญญิการ์ ต้องใช้ความเข้มข้นของสารสกัดถึง 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร จึงจะสามารถยับยั้งความยาวทั้งต้นได้ ส่วนสารสกัดน้ำจากใบลั่นทมขาวไม่มีผลทำให้ความยาวทั้งต้นของถั่วฝักเปลี่ยนแปลง ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบโมกบ้านมีแนวโน้มทำให้ความยาวทั้งต้นลดลง (ตารางที่ 20)

การทดลองที่ 1.2.4 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของหญ้าข้าววนก

ผลต่อการงอกและการรอดชีวิต

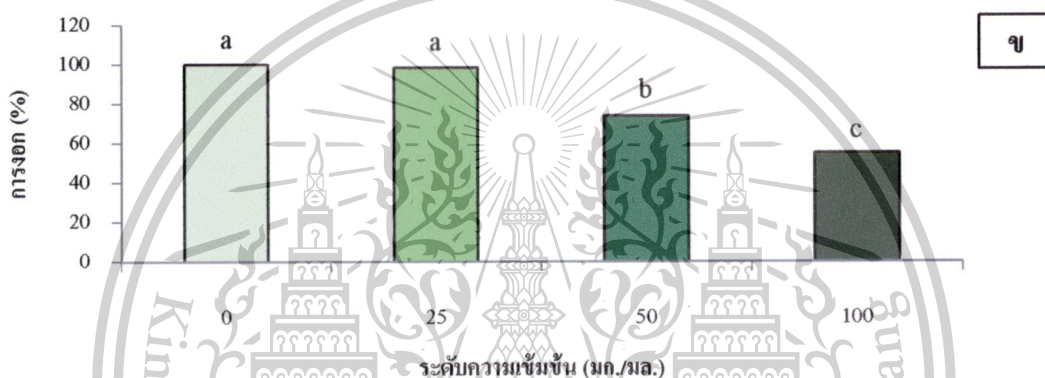
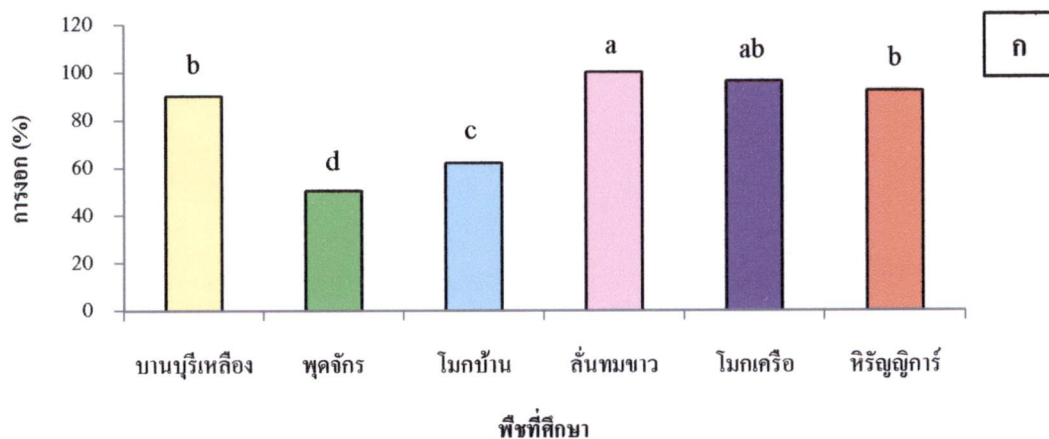
จากการศึกษาผลของสารสกัดด้วยน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ที่ระดับความเข้มข้น 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ต่อการงอกของหญ้าข้าววนก โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า หลังจากเพาะเป็นเวลา 7 วัน สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ระดับความเข้มข้นของสารสกัด และปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทั้งสอง ล้วนมีผลต่อการงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดหญ้าข้าววนกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรสามารถยับยั้งการงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดหญ้าข้าววนกได้มากกว่าสารสกัดจากใบพืชชนิดอื่น รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบ โมกบ้าน (ภาพที่ 20 ก และ 21 ก) การเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดมีผลให้การงอกและการรอดชีวิตของเมล็ดหญ้าข้าววนกถูกยับยั้งมากขึ้น (ภาพที่ 20 ข และ 21 ข) ในด้านปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ไม่มีผลในการยับยั้งการงอกของเมล็ดหญ้าข้าววนก แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรและโมกบ้านมีผลในการยับยั้งการงอกของหญ้าข้าววนกได้ และสามารถยับยั้งได้มากขึ้นเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบพืชชนิดอื่นที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลในการยับยั้งการงอก เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัด

เป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า มีเพียงสารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลืองและหิรัญญิการ์นั้นที่มี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ส่งมอบไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น มิอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

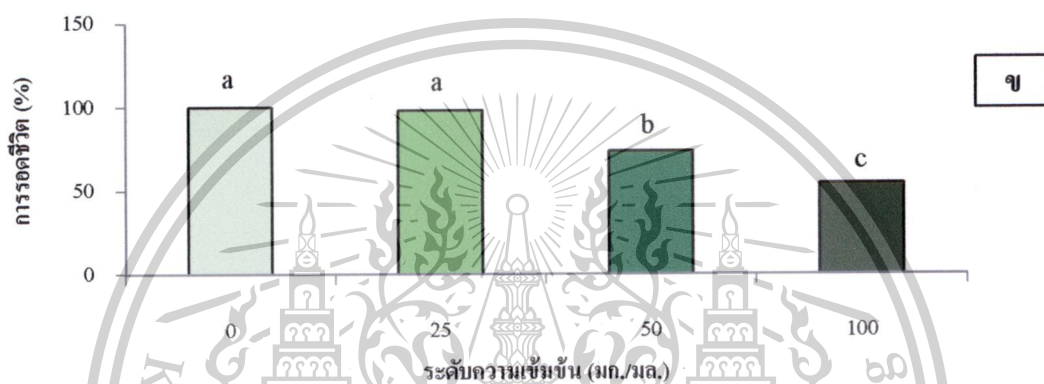
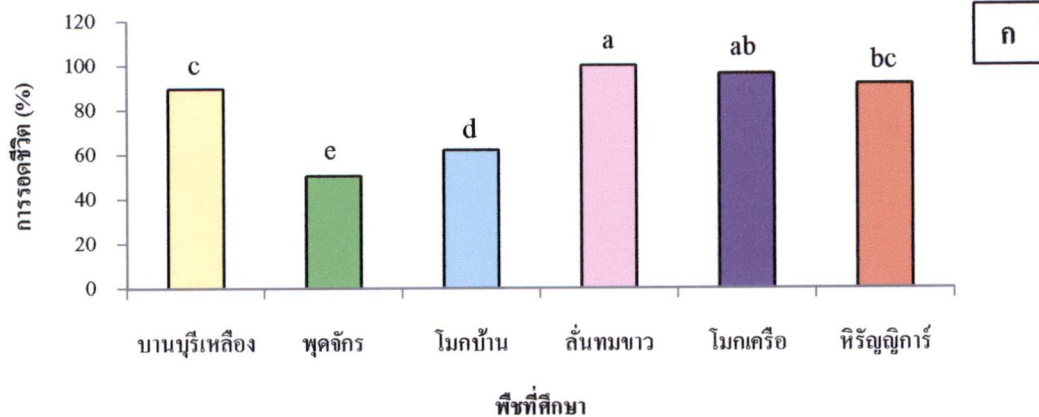


ภาพที่ 20 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการงอกของเมล็ดหญ้าจำนวน 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัด ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 21 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลั่นทมขาว และหิริญญิการ์ ต่อการงอกของเมล็ดหญ้าจำนวน 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การงอก (%)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ลั่นทมขาว	โมกเครือ	หิริญญิการ์
0	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a
25	100.00 a	96.25 a	100.00 a	100.00 a	96.25 a	97.50 a
50	98.75 a	5.00 d	47.50 c	100.00 a	95.00 a	92.50 a
100	61.25 bc	0.00 d	0.00 d	100.00 a	93.75 a	75.00 b

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การงอกของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงเอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$) ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

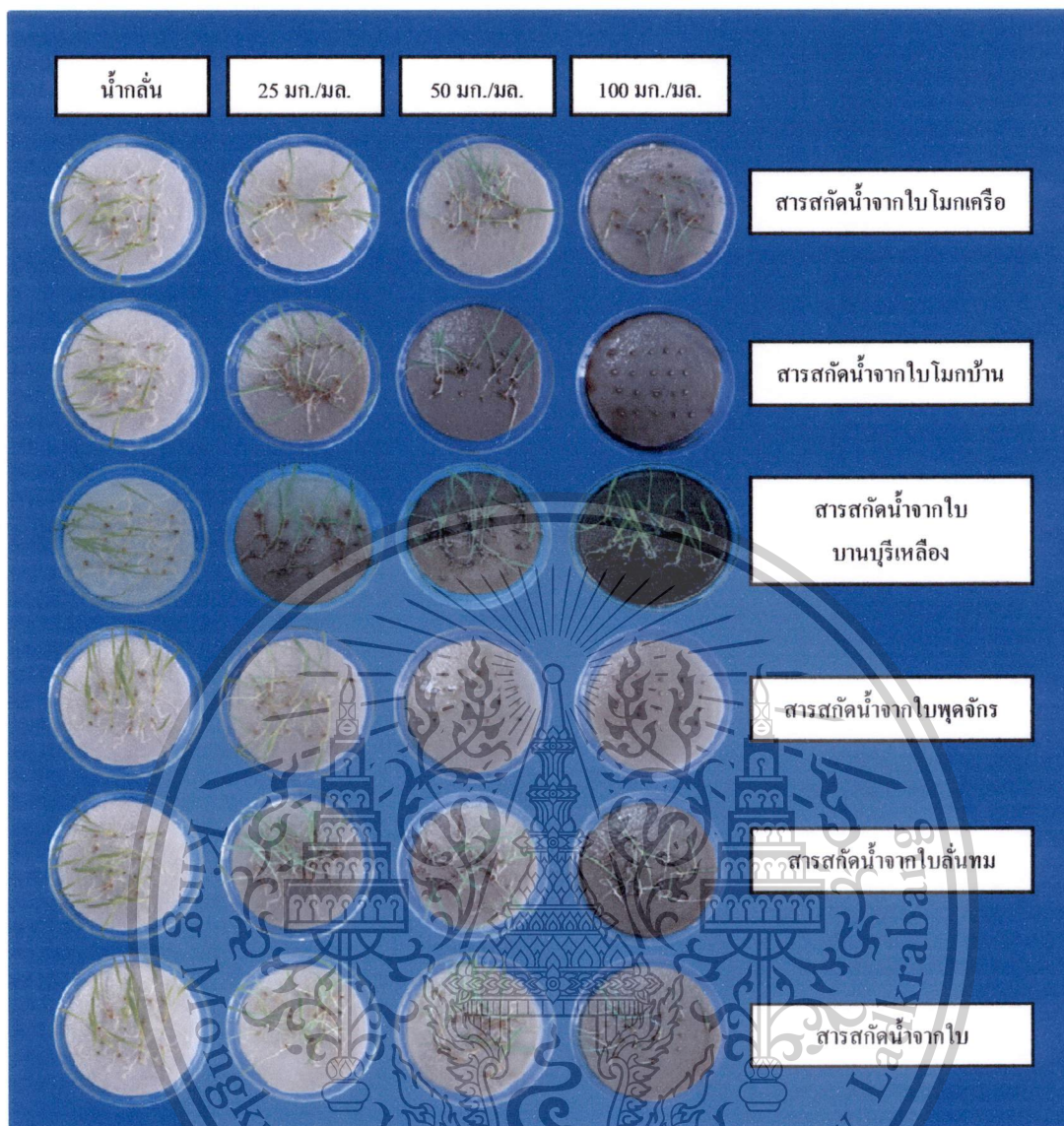


ภาพที่ 21 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อการรอดชีวิตของเมดด้หญาจำนวน 7 วัน หลังการเพาะเมดด้ (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัดค่าเฉลี่ยจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 22 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจกัร ลันทมขาว และหิริญญิกัร ต่อการรอดชีวิตของเมดด้หญาจำนวน 7 วัน หลังการเพาะเมดด้

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การรอดชีวิต (%)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจกัร	โมกบ้าน	ลันทมขาว	โมกเครือ	หิริญญิกัร
0	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a
25	100.00 a	96.25 a	100.00 a	100.00 a	96.25 a	96.25 a
50	98.75 a	5.00 d	47.50 c	100.00 a	95.00 a	96.25 a
100	58.75 bc	0.00 d	0.00 d	100.00 a	93.75 a	73.75 b

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน เอกสารนี้เป็นเอกสารทสงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$) ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 22 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร์ ลั่นทมขาว และ หิรัญญิกร์ ต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของหญ้าข้าวнок 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ผลยับยั้งการงอกของเมล็ดหญ้าข้าวнокเพิ่มขึ้น (ตารางที่ 21 และภาพที่ 22) ทำนองเดียวกัน พบว่า ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้ผลไปในแนวทางเดียวกับการงอกของเมล็ดหญ้าข้าวнок (ตารางที่ 22 และภาพที่ 22)

ผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้า

จากการศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าข้าวнок โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง

6 ชนิด ระดับความเข้มข้นของสารสกัด และปฏิสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทั้งสองมีผลต่อการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปเผยแพร่ขึ้นด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

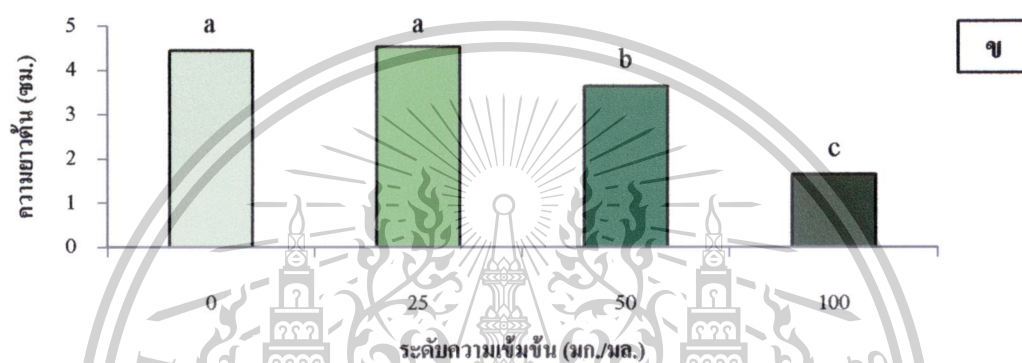
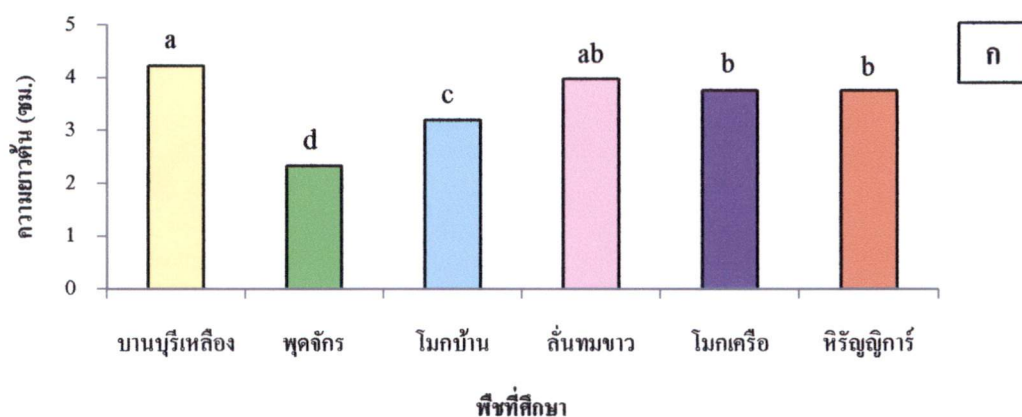
Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

เจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าข้าวนกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรสามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าข้าวนกได้มากกว่าสารสกัดน้ำจากใบพืชชนิดอื่น รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบโมกบ้าน (ภาพที่ 23 ก, 24 ก และ 25 ก) ในด้านระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า การเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดมีผลทำให้การเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าข้าวนกถูกยับยั้งมากขึ้น (ภาพที่ 23 ข, 24 ข และ 25 ข) ในด้านปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ไม่มีผลทำให้ความยาวต้นเปลี่ยนแปลง แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร โมกบ้าน และ โมกเครือ สามารถยับยั้งความยาวต้นได้ และเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ก็สามารถยับยั้งความยาวต้นได้มากขึ้น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบบานบุรี เหลือง ลั่นทมขาว และ หิรัญญิการ์ แสดงผลการยับยั้งความยาวต้นได้ก็ต่อเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดถึง 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร (ตารางที่ 23) ในด้านความยาวราก พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรและ โมกบ้าน ไม่มีผลทำให้ความยาวรากเปลี่ยนแปลง ส่วนสารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง ลั่นทมขาว โมกเครือ และ หิรัญญิการ์ มีผลให้ความยาวรากมีแนวโน้มยาวมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุม แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรและ โมกบ้านแสดงผลการยับยั้งความยาวรากได้และมีผลการยับยั้งมากขึ้นเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบพืชชนิดอื่นที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้ความยาวรากเปลี่ยนแปลง แต่สามารถแสดงผลการยับยั้งความยาวรากได้เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร (ตารางที่ 24) ในด้านความยาวทั้งต้น พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง ลั่นทมขาว โมกเครือ และ หิรัญญิการ์ มีผลทำให้ความยาวทั้งต้นมีแนวโน้มยาวเพิ่มขึ้นมากกว่าต้นกล้าที่เพาะในวิธีการควบคุม เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรและ โมกบ้านมีผลต่อการยับยั้งความยาวทั้งต้นได้และสามารถยับยั้งได้เพิ่มมากขึ้นเมื่อมีการเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ส่วนสารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง และ ลั่นทมขาว ที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้ความยาวทั้ง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.



ภาพที่ 23 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัดค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 23 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลั่นทมขาว และหิริธัญญิการ์ ต่อความยาวต้นของเมล็ดหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

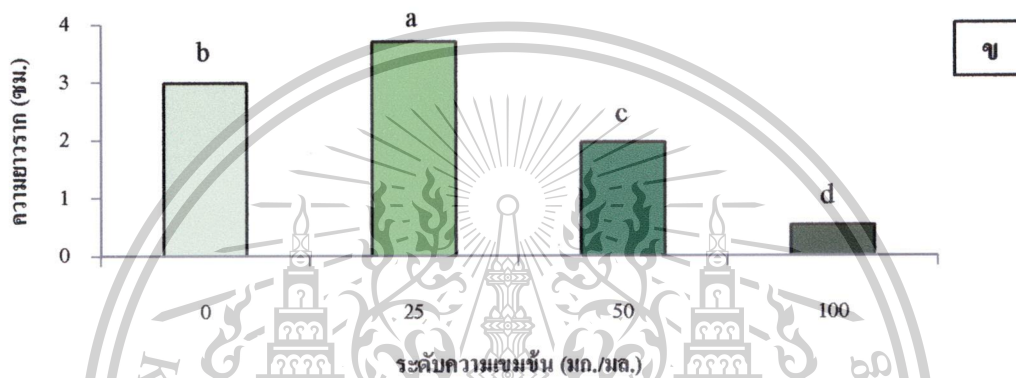
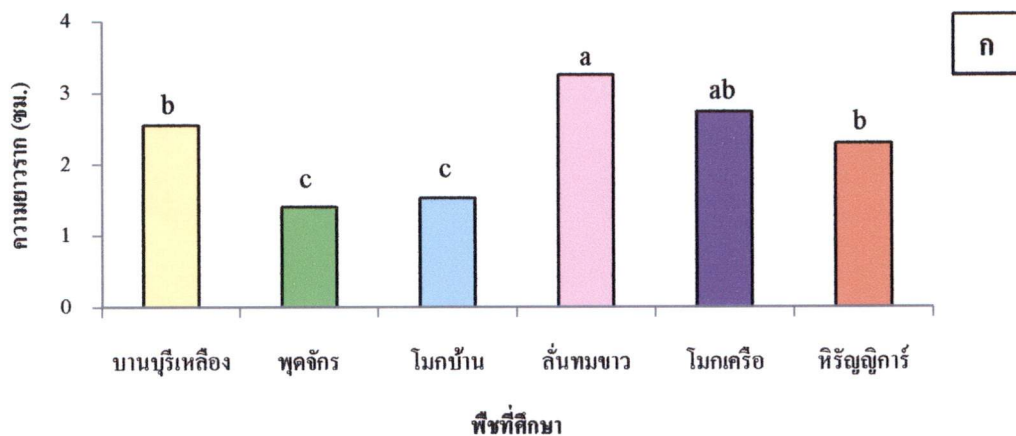
ความเข้มข้น (มก./มล.)	ความยาวต้น (ซม.)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ลั่นทมขาว	โมกเครือ	หิริธัญญิการ์
0	4.45 ab	4.50 ab	4.45 ab	4.78 ab	4.60 ab	4.20 bcd
25	4.95 ab	4.35 bcd	4.78 ab	4.40 bc	4.33 bcd	4.35 bc
50	5.25 a	0.43 f	3.55 d	4.63 ab	3.60 cd	4.40 bc
100	2.28 e	0.00 f	0.00 f	2.43 e	2.53 e	2.70 e

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวต้น พืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ความแตกต่างทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

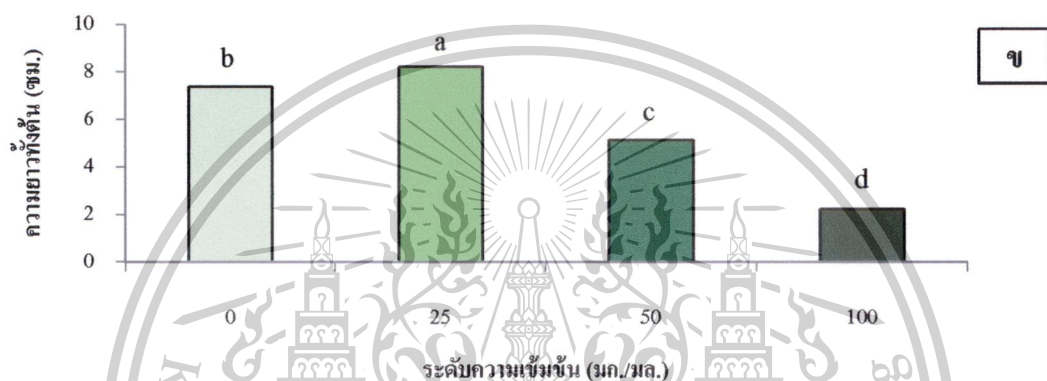
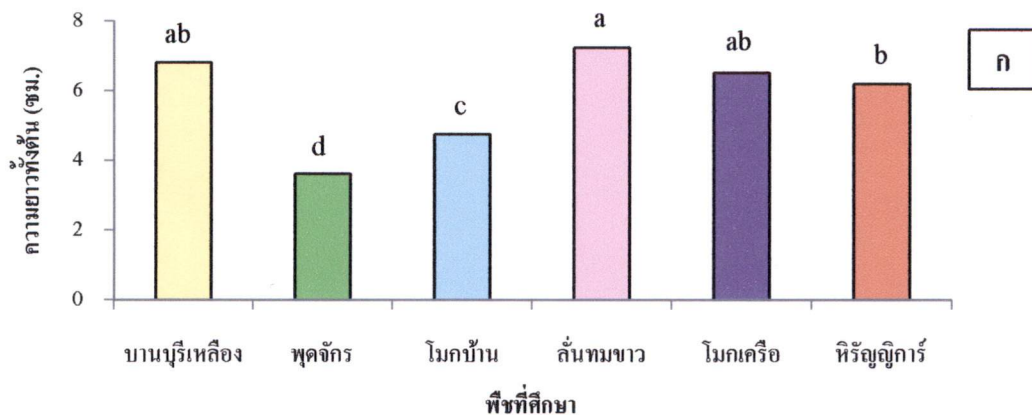


ภาพที่ 24 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวรากของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัดค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 24 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจกักร ลันทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวรากของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	ความยาวราก (ซม.)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจกักร	โมกบ้าน	ลันทมขาว	โมกเครือ	หิรัญญิการ์
0	2.63 bcdef	3.53 abcd	3.33 abcde	3.25 abcde	3.35 abcde	1.85 efgh
25	3.90 ab	2.08 defg	2.53 bcdefg	4.55 a	4.80 a	4.50 a
50	2.68 bcdef	0.00 i	0.45 hi	3.75 abc	2.58 bcdef	2.30 cdefg
100	1.00 ghi	0.00 i.	0.00 i	1.45 fghi	0.25 i	0.50 hi

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยความยาวรากของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)



ภาพที่ 25 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพืช 6 ชนิด ที่มีต่อความยาวทังต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด (ก) อิทธิพลของสารสกัดน้ำจากพืช 6 ชนิด (ข) อิทธิพลของระดับความเข้มข้นของสารสกัดค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ชนิด ค่าเฉลี่ยที่มีอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 25 ผลของสารสกัดน้ำจากใบ 6 ชนิด คือ โมกเครือ โมกบ้าน บานบุรีเหลือง พุดจักร ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ ต่อความยาวทังต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	ความยาวทังต้น (ซม.)					
	พืชที่ศึกษา					
	บานบุรีเหลือง	พุดจักร	โมกบ้าน	ลั่นทมขาว	โมกเครือ	หิรัญญิการ์
0	7.10 bcd	7.65 abcd	7.80 abcd	7.70 abcd	7.98 abcd	6.03 de
25	8.85 ab	6.40 cd	7.13 abcd	8.95 ab	9.10 a	8.88 ab
50	7.95 abcd	0.43 g	4.08 ef	8.38 abc	6.20 d	6.68 cd
100	3.30 f	0.00 g	0.00 g	3.88 f	2.78 f	3.23 f

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ชนิด ค่าเฉลี่ยความยาวทังต้นของพืชทั้ง 6 ชนิด ที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$) ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมีเหตุดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ต้นเปลี่ยนแปลง แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 2 ชนิดนี้สามารถยับยั้งความยาวทั้งต้นได้ ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบโศกเครือและหิรัญญิการ์ที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีแนวโน้มทำให้ความยาวทั้งต้นลดลง แต่จะมีผลยับยั้งความยาวต้นอย่างชัดเจนเมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร (ตารางที่ 25)

จากการเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด ต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบทั้ง 4 ชนิด สรุปได้ว่าสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรมีผลในการยับยั้งพืชทดสอบได้มากที่สุด ดังนั้นจึงได้คัดเลือกใบพุดจักรเพื่อใช้เป็นพืชในการศึกษาทดลองลำดับต่อไป

การทดลองที่ 2 การศึกษาผลของการเข้าทำลายพืชทดสอบของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักร

การทดลองที่ 2.1 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดพืชทดสอบ

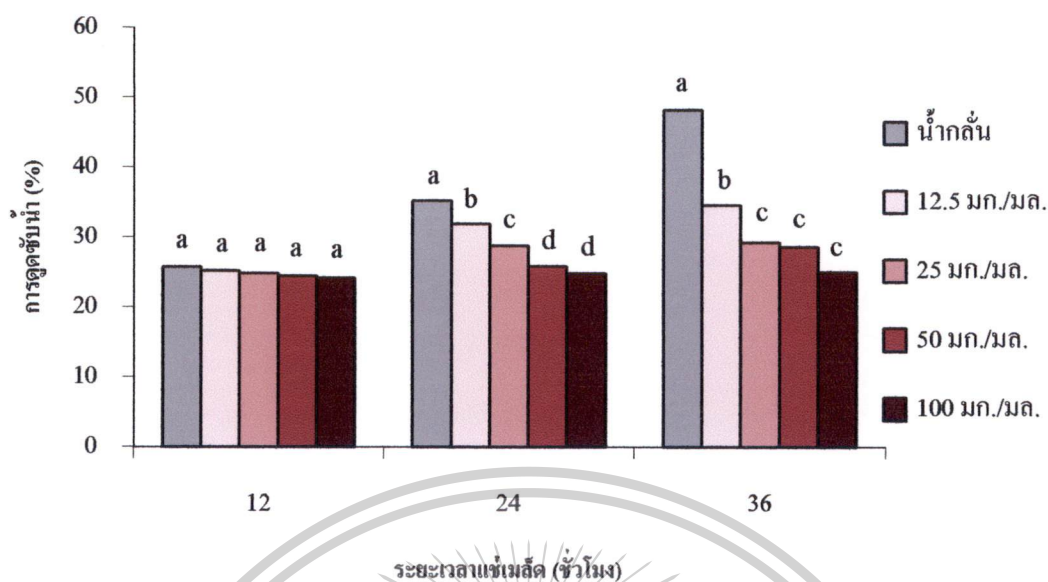
การทดลองที่ 2.1.1 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดฝักโขมหนาม

จากการศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดฝักโขมหนามที่ระดับความเข้มข้น 12.5, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการควบคุม ทำการแช่เป็นระยะเวลา 12, 24 และ 36 ชั่วโมง พบว่า เปอร์เซ็นต์การดูดน้ำของเมล็ดจะเพิ่มขึ้นตามระยะเวลาของการแช่ที่เพิ่มขึ้น จากการพิจารณาการดูดน้ำของเมล็ดที่ระยะเวลาเดียวกันพบว่า เมื่อระดับความเข้มข้นของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรเพิ่มสูงขึ้น เมล็ดฝักโขมหนามมีการดูดน้ำลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยเปอร์เซ็นต์การดูดน้ำของเมล็ดจะลดลงอย่างเห็นได้ชัด เมื่อแช่เมล็ดเป็นระยะเวลาตั้งแต่ 24 ชั่วโมงขึ้นไป เมล็ดที่แช่สารสกัดความเข้มข้น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร เป็นระยะเวลา 36 ชั่วโมง มีเปอร์เซ็นต์การดูดน้ำลดลง 48.33% เมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดที่แช่ในน้ำกลั่น (ภาพที่ 26)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.



ภาพที่ 26 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดผักโขมหนาม เมื่อแช่ในระยะเวลา 12, 24 และ 36 ชั่วโมง ค่าเฉลี่ยแต่ละช่วงเวลาติดตามด้วยอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติจากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยแบบ Tukey's Studentized Range Test ($p=0.05$)

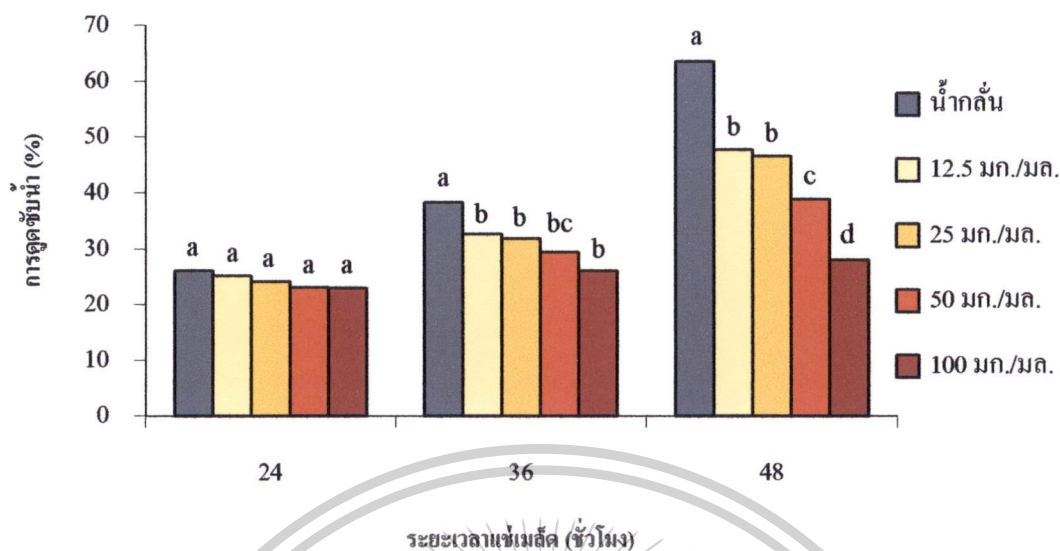
การทดลองที่ 2.1.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดหญ้าข้าวนก

จากการศึกษาสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดหญ้าข้าวนกที่ระดับความเข้มข้น 12.5, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร โดยใช้ น้ำกลั่น เป็นวิธีการควบคุม ทำการแช่เป็นระยะเวลา 24, 36 และ 48 ชั่วโมง พบว่า เปอร์เซ็นต์การดูดน้ำของเมล็ดเพิ่มขึ้นตามระยะเวลาของการแช่ที่เพิ่มขึ้น จากการพิจารณาการดูดน้ำของเมล็ดที่ระยะเวลาเดียวกัน พบว่า เมื่อระดับความเข้มข้นของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรเพิ่มสูงขึ้น และเมล็ดหญ้าข้าวนกมีการดูดน้ำลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยเปอร์เซ็นต์การดูดน้ำของเมล็ดจะลดลงอย่างเห็นได้ชัด เมื่อแช่เมล็ดเป็นระยะเวลาตั้งแต่ 36 ชั่วโมงขึ้นไป เมล็ดที่แช่สารสกัดความเข้มข้น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร เป็นระยะเวลา 48 ชั่วโมง มีเปอร์เซ็นต์การดูดน้ำลดลง 55.86% เมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดที่แช่ในน้ำกลั่น (ภาพที่ 27)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.



ภาพที่ 27 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซึมน้ำของเมล็ดผักกาดขาวนง เมื่อแช่ในระยะเวลา 24, 36 และ 48 ชั่วโมง ค่าเฉลี่ยแต่ละช่วงเวลาที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันแสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติจากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยแบบ Tukey's Studentized Range Test ($p=0.05$)

การทดลองที่ 2.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้าและการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าพืชทดสอบหลังการออก

การทดลองที่ 2.2.1 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการงอก การเจริญเติบโต และการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าถั่วฝักยาวหลังการออก

ผลต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของต้นกล้า

การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 3.125, 6.25, 12.5 และ 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ต่อการงอก การรอดชีวิตและการเจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วฝักยาว โดยใช้ น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า หลังจากเพาะเป็นเวลา 7 วัน สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 3.125, 6.25 และ 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์การงอกและการรอดชีวิตแตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม แต่ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรให้ผลในการยับยั้งการงอกและการรอดชีวิตของถั่วฝักยาวได้ 43.00% และ 44.00% ตามลำดับ ในด้านผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วฝักยาว พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 3.125 และ 6.25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์ความยาวต้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานที่ไม่ใช่การค้า การเผยแพร่เอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจะถือว่าผิดกฎหมาย การนำเอกสารนี้ไปใช้ในการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

แตกต่างกันทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม แต่ที่ระดับความเข้มข้น 12.5 และ 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรมีผลยับยั้งการเจริญเติบโตของความยาวต้น โดยที่ระดับ 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ความยาวต้นสั้นที่สุดเท่ากับ 4.97 เซนติเมตร ในด้านความยาวราก พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 6.25, 12.5 และ 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งความยาวรากได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรมีผลให้ความยาวรากสั้นที่สุดเท่ากับ 2.62 เซนติเมตร รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 12.5 และ 6.25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ซึ่งมีผลให้ความยาวรากเท่ากับ 2.92 และ 3.05 เซนติเมตร ตามลำดับ ในด้านความยาวทั้งต้น พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 12.5 และ 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลยับยั้งการเจริญเติบโตอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยสารสกัดที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ความยาวทั้งต้นสั้นที่สุดเท่ากับ 7.57 เซนติเมตร รองลงมา คือ สารสกัดที่ระดับความเข้มข้น 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ความยาวทั้งต้นเท่ากับ 8.55 เซนติเมตร (ตารางที่ 26)

ตารางที่ 26 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วฝัก 7 วัน หลังจากการเพาะ

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การงอก (%)	การรอดชีวิต (%)	การวัดการเจริญเติบโต		
			ความยาวต้น (ซม.)	ความยาวราก (ซม.)	ความยาวทั้งต้น (ซม.)
น้ำกลั่น	100.00 a	100.00 a	6.75 a	3.10 a	9.85 a
3.125	100.00 a	100.00 a	6.60 a	3.00 a	9.70 a
6.25	100.00 a	100.00 a	6.62 a	3.05 b	9.62 a
12.5	100.00 a	100.00 a	5.60 b	2.92 b	8.55 b
25	57.00 b	56.00 b	4.97 c	2.62 c	7.57 c

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์การงอก เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิต ความยาวต้น ความยาวราก และความยาวทั้งต้น ในแนวตั้งที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ผลต่อการสะสมสาร MDA ในต้นกล้า

หลังจากการเพาะเมล็ดถั่วฝักในสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้นต่างๆ เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า และนำส่วนของลำต้นมาวิเคราะห์ปริมาณสาร MDA พบว่า เมื่อระดับความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่ม ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

สูงขึ้น ปริมาณสาร MDA ในต้นกล้าก็เพิ่มสูงขึ้นด้วย ซึ่งสอดคล้องสัมพันธ์กับเปอร์เซ็นต์การยับยั้งความยาวต้นในทิศทางเดียวกัน โดยที่สารสกัดระดับความเข้มข้น 3.125, 6.25 และ 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ปริมาณสาร MDA ในลำต้นของต้นกล้าถั่วฝักเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยซึ่งไม่มีความแตกต่างจากวิธีการเปรียบเทียบทางสถิติ ในขณะที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ปริมาณ MDA สะสมอยู่ในส่วนลำต้นของต้นกล้าถั่วฝักสูงที่สุดเท่ากับ 14.16 นาโนโมล/กรัม น้ำหนักสด ซึ่งแตกต่างจากวิธีการเปรียบเทียบอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และเปอร์เซ็นต์การยับยั้งความยาวต้นก็เพิ่มขึ้น โดยที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้การยับยั้งความยาวต้นเท่ากับ 26.37% (ตารางที่ 27) ทำนองเดียวกันเมื่อนำส่วนของรากมาวิเคราะห์ปริมาณสาร MDA พบว่า เมื่อระดับความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มสูงขึ้น ปริมาณสาร MDA ในรากต้นกล้าก็เพิ่มสูงขึ้นด้วย ซึ่งสอดคล้องสัมพันธ์กับเปอร์เซ็นต์การยับยั้งความยาวรากในทิศทางเดียวกัน โดยสารสกัดที่ระดับความเข้มข้น 3.125, 6.25 และ 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ปริมาณสาร MDA ในรากของต้นกล้าถั่วฝักเพิ่มขึ้นแต่ไม่มีความแตกต่างจากวิธีการเปรียบเทียบทางสถิติ ในขณะที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ปริมาณสาร MDA สะสมอยู่ในส่วนรากของต้นกล้าถั่วฝักสูงที่สุดเท่ากับ 18.76 นาโนโมล/กรัม น้ำหนักสด ซึ่งมากกว่าปริมาณสาร MDA ในวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และเปอร์เซ็นต์การยับยั้งความยาวรากก็เพิ่มขึ้น โดยที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้การยับยั้งความยาวรากเท่ากับ 15.48% (ตารางที่ 28)

ตารางที่ 27 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ในลำต้นของต้นกล้าถั่วฝัก

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การยับยั้งความยาวต้น (%)	ปริมาณสาร MDA (นาโนโมล/กรัม น้ำหนักสด)
น้ำกลั่น	0.00	8.59 b
3.125	2.22	10.41 ab
6.25	1.93	10.69 ab
12.5	17.04	11.86 ab
25	26.37	14.16 a

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยปริมาณสาร MDA ในแนวตั้งที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ตารางที่ 28 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ในรากของต้นกล้าถั่วฝัก

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การยับยั้งความยาวราก (%)	ปริมาณสาร MDA (นาโนโมล/กรัมน้ำหนักสด)
น้ำกลั่น	0.00	7.72 b
3.125	3.23	8.74 b
6.25	1.61	9.26 ab
12.5	5.81	15.84 ab
25	15.48	18.76 a

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยปริมาณสาร MDA ในแนวตั้งที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

การทดลองที่ 2.2.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการงอก การเจริญเติบโต และการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าหญ้าข้าวนกหลังการงอก ผลต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของต้นกล้า

การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 3.125, 6.25, 12.5 และ 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าข้าวนก โดยใช้ น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า หลังจากเพาะเป็นเวลา 7 วัน สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 3.125, 6.25 และ 12.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ไม่มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์การงอกและการรอดชีวิตแตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม แต่ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรให้ผลในการยับยั้งการงอกและการรอดชีวิตของหญ้าข้าวนกได้ 11% และ 16% ตามลำดับ ในด้านผลต่อความยาวต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนก พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรทุกระดับความเข้มข้นมีผลยับยั้งความยาวต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม การเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นมีผลทำให้ความยาวต้นของต้นกล้าลดลง โดยที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ความยาวต้นสั้นที่สุดเท่ากับ 4.32 เซนติเมตร รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 12.5, 6.25 และ 3.125 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ซึ่งมีผลให้ความยาวต้นเท่ากับ 4.47, 4.65 และ 4.92 เซนติเมตร ตามลำดับ ในด้านความยาวราก พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรทุกระดับความเข้มข้นสามารถยับยั้งความยาวรากได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยที่ระดับความเข้มข้น

25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรมีผลให้ความยาวรากสั้นที่สุดเท่ากับ 1.82

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์การเขียนขึ้นเพื่อการศึกษาค้นคว้าเท่านั้น มิใช่เอกสารที่เผยแพร่เพื่อประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

เซนติเมตร ในทำนองเดียวกันสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรทุกระดับความเข้มข้นมีผลยับยั้งความยาวทั้งต้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยสารสกัดที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ความยาวทั้งต้นสั้นที่สุดเท่ากับ 6.12 เซนติเมตร (ตารางที่ 29)

ตารางที่ 29 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าข้าวนก 7 วัน หลังการเพาะเมล็ด

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การงอก (%)	การรอดชีวิต (%)	การวัดการเจริญเติบโต		
			ความยาวต้น (ซม.)	ความยาวราก (ซม.)	ความยาวทั้งต้น (ซม.)
น้ำกลั่น	100.00 a	100.00 a	5.25 a	5.30 a	10.57 a
3.125	100.00 a	100.00 a	4.92 b	4.85 b	9.77 b
6.25	100.00 a	100.00 a	4.65 bc	4.60 b	9.25 c
12.5	100.00 a	100.00 a	4.47 cd	3.50 c	7.97 d
25	89.00 b	84.00 b	4.32 d	1.82 d	6.12 e

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์การงอก เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิต ความยาวต้น ความยาวราก และความยาวทั้งต้น ในแนวตั้งที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ผลต่อการสะสมสาร MDA ในต้นกล้า

หลังจากการเพาะเมล็ดหญ้าข้าวนกในสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้นต่างๆ และนำส่วนของลำต้นมาวิเคราะห์ปริมาณสาร MDA พบว่า เมื่อระดับความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มสูงขึ้น ปริมาณสาร MDA ในต้นกล้าก็เพิ่มสูงขึ้นด้วย ซึ่งสอดคล้องกับเปอร์เซ็นต์การยับยั้งความยาวต้นในทิศทางเดียวกัน โดยที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ปริมาณสาร MDA สะสมอยู่ในส่วนลำต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนกสูงที่สุดเท่ากับ 20.66 นาโนโมล/กรัมน้ำหนักสด รองลงมา คือ สารสกัดที่ระดับความเข้มข้น 12.5, 6.25 และ 3.125 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้ปริมาณสาร MDA เท่ากับ 16.37, 12.31 และ 11.79 นาโนโมล/กรัมน้ำหนักสด ตามลำดับ ซึ่งแตกต่างจากวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติและเปอร์เซ็นต์ยับยั้งความยาวต้นก็เพิ่มขึ้น โดยที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลให้การยับยั้งความยาวต้นเท่ากับ

20.66 (ตารางที่ 30) ทำนองเดียวกัน เมื่อนำส่วนของรากมาวิเคราะห์ปริมาณสาร MDA พบว่า เมื่อ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ระดับความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มสูงขึ้น ปริมาณสาร MDA ในรากก็เพิ่มสูงขึ้นด้วย ซึ่งสอดคล้อง
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สัมพันธ์กับเปอร์เซ็นต์การยับยั้งความยาวรากในทิศทางเดียวกัน โดยที่สารสกัดระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีปริมาณสาร MDA สะสมอยู่ในส่วนรากของต้นกล้าหญ้าข้าวนกสูงที่สุด เท่ากับ 12.44 นาโนโมล/กรัมน้ำหนักสด รองลงมาคือ ที่ระดับความเข้มข้น 12.5 และ 6.25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีปริมาณสาร MDA เท่ากับ 6.56 และ 4.72 นาโนโมล/กรัมน้ำหนักสด ซึ่งแตกต่างจากวิธีการควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ในขณะที่เดียวกันเปอร์เซ็นต์การยับยั้งความยาวรากก็เพิ่มขึ้น โดยที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ให้ผลในการยับยั้งความยาวรากเท่ากับ 65.66% (ตารางที่ 31)

ตารางที่ 30 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ในลำต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนก

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การยับยั้งความยาวต้น (%)	ปริมาณสาร MDA (นาโนโมล/กรัมน้ำหนักสด)
น้ำกลั่น	0.00	10.71 d
3.125	6.29	11.79 c
6.25	11.41	12.31 c
12.5	14.86	16.37 b
25	17.71	20.66 a

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยปริมาณสาร MDA ในแนวตั้งที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มี ความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

ตารางที่ 31 ผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ในรากของต้นกล้าหญ้าข้าวนก

ความเข้มข้น (มก./มล.)	การยับยั้งความยาวราก (%)	ปริมาณสาร MDA (นาโนโมล/กรัมน้ำหนักสด)
น้ำกลั่น	0.00	3.89 d
3.125	8.49	4.30 cd
6.25	13.21	4.72 c
12.5	33.96	6.56 b
25	65.66	12.44 a

ค่าเฉลี่ยจากจำนวน 4 ซ้ำ ค่าเฉลี่ยปริมาณสาร MDA ในแนวตั้งที่ตามด้วยอักษรเหมือนกัน แสดงว่าไม่มี ความแตกต่างกันทางสถิติ จากการวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยโดย Tukey's Studentized Range Test ($p = 0.05$)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษานานาชาติ ไม่อนุญาตให้แก้ไข ใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

บทที่ 5

วิจารณ์ผลการทดลอง

5.1 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบ

จากการศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae จำนวน 20 ชนิด ที่ระดับความเข้มข้น 12.5, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตรต่อการงอกและการเจริญเติบโตของ กวางตุ้ง โดยใช้น้ำกลั่นเป็นตัวเปรียบเทียบ หลังจากการเพาะเมล็ดเป็นเวลา 7 วัน พบว่า ใบพืชทั้ง 20 ชนิด ที่ระดับความเข้มข้นต่ำไม่มีศักยภาพในการยับยั้งการงอกและการรอดชีวิต ในด้านการเจริญเติบโตสารสกัดกลับมีผลในการกระตุ้นการเจริญเติบโตของกวางตุ้งโดยมีความยาวต้นและรากมากขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการเปรียบเทียบ แต่เมื่อเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้น เป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร์ให้ผลยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้งได้อย่างสมบูรณ์ รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบ โมกเครือ ลั่นทมขาว โมกบ้าน หิริญญิการ์ และบานบุรีเหลือง โดยให้ผลในการยับยั้งการงอกได้ 91.25, 86.08, 84.81, 81.58 และ 77.5% ตามลำดับ จากนั้นนำใบพืชที่ให้ผลดี 6 ชนิด มาสกัดด้วยน้ำที่ระดับความเข้มข้น 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบต่อการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง ผักกาดหัว ถั่วฝัก และหนุ่ยข้าวนก พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร์ให้ผลการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทั้ง 4 ชนิด ได้ดีที่สุด รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบ โมกเครือ ในด้านระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า การเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดมีผลทำให้การงอกและการเจริญเติบโตถูกยับยั้งมากขึ้น ในด้านปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีผลทำให้การงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบทั้ง 4 ชนิด เปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม สารสกัดน้ำจากใบพืชบางชนิดมีแนวโน้มส่งเสริมการงอกและการเจริญเติบโต ยกเว้นสารสกัดน้ำจากใบพุดจักร์และ โมกเครือ ที่ให้ผลการยับยั้งการเจริญเติบโตของพืชทดสอบทั้ง 4 ชนิด ได้มากกว่าสารสกัดน้ำจากใบพืชอื่น อย่างไรก็ตาม การเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง โมกบ้าน ลั่นทมขาว และ

หิริญญิการ์ กลับมีแนวโน้มทำให้การงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบลดลงและการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารทบทวนเนื้อหาสำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบทั้ง 4 ชนิด ได้เพิ่มมากขึ้น โดยพบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุทจักรให้ผลยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตได้มากกว่าสารสกัดน้ำจากใบพืชชนิดอื่น ผลการทดลองดังกล่าว แสดงให้เห็นว่า สารสกัดจากใบพืชในวงศ์ Apocynaceae ทั้ง 20 ชนิด มีศักยภาพในการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบได้แตกต่างกัน ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษาก่อนหน้านี้ของพืชอื่นๆ หลายชนิด เช่น ดารารัตน์ มณีจันทร์ (2546) ได้ทำการทดสอบสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์มะลิ (Oleaceae) จำนวน 11 ชนิด พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุทธรักษาถิ่นแดงให้ผลในการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบสูงสุด เช่นเดียวกับ Wongwattana and Chamchaiyaporn (2004) ได้ศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดจากใบวงศ์อบเชย (Cinnamomum) พบว่า สารสกัดด้วยน้ำจากใบกระวานและการบูรทำให้การงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้นกล้าพืชตระกูลหญ้าที่ทดสอบมากที่สุด รองลงมา คือ สารสกัดด้วยน้ำจากใบอบเชยเทศและอบเชยญวน ตามลำดับ ในขณะที่ วิรัตน์ ภูวิวัฒน์ และคณะ (2551) ได้ศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชสกุล Aglaia 12 ชนิดต่อการงอกและการเจริญเติบโตของ ไมยราและกวางตุ้ง พบว่า สารสกัดจากใบพืชบางชนิด เช่น ส้มเขียวหวาน ส้มเขียวหวาน และส้มเขียวหวาน ไม่มีผลหรือมีผลเพียงเล็กน้อยต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าพืชทดสอบ ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบส้มเขียวหวาน ใบเล็ก ส้มเขียวหวาน และประยงค์บ้าน มีผลในการยับยั้งการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบทั้ง 2 ชนิด ได้มากกว่าสารสกัดจากพืชชนิดอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน อาทิตยานุราฤทธิ์ และคณะ (2552) ได้ศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชในวงศ์ Annonaceae 3 ชนิด คือ ใบลำควน กระดังงาและน้อยหน่า ต่อการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของหน่อขจรจบดอกเล็กและหน่อขจรนง พบว่า สารสกัดจากใบพืชทั้ง 3 ชนิด มีผลยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของหน่อทั้งสองชนิดได้แตกต่างกัน ผลการทดลองดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า ใบพืชแต่ละชนิดแม้จะอยู่ในสกุลหรือวงศ์เดียวกันก็อาจจะมีผลในการยับยั้งการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้นกล้าแตกต่างกัน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

5.2 การศึกษาผลกระทบการเข้าทำลายพืชทดสอบของสารสกัดจากใบพุดจักร

5.2.1 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดพืชทดสอบ

จากผลการทดลองที่ 1 ทำให้ทราบว่าสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ให้ผลในการยับยั้งดีที่สุด จึงได้นำสารสกัดจากใบพุดจักรมาศึกษาทดสอบโดยใช้น้ำเป็นตัวทำละลายต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดผักโขมหนามและหญ้าข้าวนก โดยใช้ระดับความเข้มข้น 12.5, 25, 50 และ 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ทำการแช่เมล็ดผักโขมหนามเป็นระยะเวลา 12, 24 และ 36 ชั่วโมง ส่วนเมล็ดหญ้าข้าวนกแช่เป็นระยะเวลา 24, 36 และ 48 ชั่วโมง พบว่าเมื่อระดับความเข้มข้นของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรเพิ่มสูงขึ้น เมล็ดพืชทดสอบทั้ง 2 ชนิด มีการดูดน้ำลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และที่ระดับความเข้มข้นเดียวกันเปอร์เซ็นต์การดูดน้ำของเมล็ดจะเพิ่มขึ้นตามระยะเวลาของการแช่สารที่เพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษาของ Turk and Tawaha (2003) โดยพบว่า สารสกัดจากใบ black mustard (*Brassica nigra* L.) ที่ระดับความเข้มข้น 20 กรัม/กิโลกรัม มีผลทำให้การงอกและการเจริญเติบโตของ wild oat (*Avena fatua* L.) ลดลง เมื่อความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มสูงขึ้นสามารถยับยั้งการดูดน้ำของเมล็ด wild oat ได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เช่นเดียวกับ จันทลี สนธิ (2554) ได้ศึกษาผลกระทบการทำลายวัชพืชของสารธรรมชาติกำจัดวัชพืชจากพืชรากก้านแดง (NHSJ) โดยได้ศึกษาผลต่อการดูดน้ำของเมล็ดพืชทดสอบ พบว่าเปอร์เซ็นต์การดูดน้ำของเมล็ดหญ้าข้าวนกและผักโขมลดลงตามความเข้มข้นของผลิตภัณฑ์ NHSJ ที่เพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม ในทำนองเดียวกัน ภัทริน วิจิตรตระการ (2555) ได้ทดสอบฤทธิ์ของผลิตภัณฑ์จากดาวเรืองต่อการดูดน้ำของเมล็ดหญ้าข้าวนกและผักโขม พบว่าการดูดน้ำของเมล็ดพืชทดสอบมีเปอร์เซ็นต์ลดลงตามระดับความเข้มข้นของสารผลิตภัณฑ์จากดาวเรืองที่เพิ่มขึ้นและที่อัตราความเข้มข้นเดียวกันเปอร์เซ็นต์การดูดน้ำของเมล็ดจะเพิ่มขึ้นตามระยะเวลาของการแช่สารที่เพิ่มขึ้น น้ำจะเป็นตัวกระตุ้นปฏิกิริยาเคมีและขบวนการเมแทบอลิซึมในการงอกของเมล็ด นอกจากนั้นเมื่อเมล็ดพืชดูดน้ำเข้าไปทำให้เปลือกเมล็ดอ่อนนุ่ม ทำให้เมล็ดพองโตขึ้น เนื่องจากการขยายของผนังเซลล์และโพรโทพลาสต์ เมื่อเปลือกเมล็ดอ่อนนุ่มทำให้รากแทงผ่านเปลือกได้สะดวกมากขึ้น เมล็ดพันธุ์พืชแต่ละชนิดต้องการน้ำสำหรับการงอกแตกต่างกัน (ลิลลี่ กาวีตะ และคณะ. 2552) การที่สารสกัดจากใบพุดจักรมีผลต่อการดูดน้ำของเมล็ดทำให้พืช

ที่ได้รับสารจะสามารถดูดน้ำได้ลดลงและส่งผลกระทบต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use:

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

5.2.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้า และการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าพืชทดสอบหลังการงอก

จากการศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้น 3.125, 6.25, 12.5 และ 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วฝักยาวและหน่อข้าวเหนียว โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า หลังจากเพาะเป็นเวลา 7 วัน สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้นต่ำไม่มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์การงอกและการรอดชีวิตแตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม แต่ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรให้ผลในการยับยั้งการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของพืชทั้ง 2 ชนิดได้จากการทดสอบ พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรทำให้ส่วนของลำต้นและรากของต้นกล้าถั่วฝักยาวและหน่อข้าวเหนียว มีการสะสมสาร MDA เพิ่มขึ้นเมื่อความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มมากขึ้นและมีความสัมพันธ์กับเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญเติบโตเช่นเดียวกัน โดยสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ของรากต้นกล้าถั่วฝักยาวเพิ่มขึ้นประมาณ 2 เท่า เมื่อเทียบกับวิธีการควบคุม ส่วนปริมาณ MDA ที่สะสมในลำต้นมีปริมาณน้อยกว่าในส่วนราก ส่วนผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการสะสมสาร MDA ของต้นกล้าหน่อข้าวเหนียว พบว่า ในส่วนของลำต้นมีปริมาณสาร MDA เฉลี่ยสะสมเพิ่มขึ้นประมาณ 2 เท่าเมื่อเทียบกับตัวควบคุม ส่วนปริมาณสาร MDA ที่สะสมในรากของต้นกล้าพืชทดสอบก็เพิ่มขึ้นตามระดับความเข้มข้นของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่เพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน แต่มีปริมาณน้อยกว่าในส่วนลำต้น การเพิ่มขึ้นของปริมาณ MDA มีความสัมพันธ์กับเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญเติบโตของพืชทดสอบทั้ง 2 ชนิด ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษาของ ปรรารณา จันทรธา (2548) ซึ่งพบว่า สารสกัดที่มีความเข้มข้นสูงจะสามารถยับยั้งการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบได้ดีกว่าสารสกัดที่มีความเข้มข้นต่ำ นอกจากนี้ Xingxiang *et al.* (2009) ได้ทำการศึกษาผลของสารสกัดด้วยน้ำของ *Hemistepta lyrata* ต่อการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบ 5 ชนิด และศึกษาปริมาณสาร MDA ของเมล็ดพืชทดสอบ พบว่า ปริมาณสาร MDA ของต้นกล้าเพิ่มขึ้นเมื่อเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดมากขึ้น เช่นเดียวกับ Junmin and Zexin. (2010) ได้ศึกษาทดสอบสารสกัดด้วยน้ำของขี้ไก่ย่านต่อการงอกและการเจริญเติบโตของ *Coix lacryma-jobi* Job. จากส่วนใบ ราก ลำต้น ที่ความเข้มข้นต่างๆ พบว่าสารสกัดด้วยน้ำของขี้ไก่ย่านมีผลทำให้ปริมาณสาร MDA ของต้นกล้า *C. lacryma-jobi* สะสมในปริมาณเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับตัวควบคุม ซึ่งการยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้ามีสาเหตุมาจากสารสกัดจากพืชส่งผลต่อ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า กระบวนการเกิด lipid peroxidation เป็นกระบวนการที่ไขมันถูกทำลายเมื่อเกิด oxidative stress ซึ่งไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

เกิดจากโมเลกุลของ reactive oxygen species (ROS) โดยทั่วไป ROS สามารถเกิดขึ้นได้ในเซลล์ปกติแต่เมื่อพืชอยู่ในสภาวะเครียดต่างๆจะสามารถทำให้ปริมาณของ ROS เพิ่มขึ้นซึ่งทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ตัวสุดท้ายตัวหนึ่ง คือ malondialdehyde (MDA) เป็นตัวบ่งชี้ถึงสภาวะที่เยื่อหุ้มเซลล์ถูกทำลายและเป็นสาเหตุทำให้พืชตายได้ (Dat *et al.* 2000; Inze and Montagu. 2002) ในทำนองเดียวกัน ชีระ วัชรเมงคผลและคณะ (2553) พบว่า ปริมาณสาร MDA มีการสะสมอยู่ในส่วนของพืชได้แตกต่างกัน โดยส่วนของถั่วฝักยาวพบปริมาณสาร MDA ในส่วนของรากมากกว่าส่วนของลำต้น อาจเป็นเพราะสารสกัดไม่มีการเคลื่อนย้ายสารที่ทำให้เกิด oxidative stress ไปยังส่วนลำต้นจึงทำให้ไม่เกิดกระบวนการ lipid peroxidation ในส่วนของลำต้น และสุรเชษฐ์ พัฒนโส (2554) ได้ทดสอบผลของสารสกัดน้ำจากใบหญ้าสาบต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตและการสะสมสาร MDA ในต้นกล้าพืชทดสอบ พบว่า สารสกัดน้ำจากใบหญ้าสาบทำให้ปริมาณของสาร MDA ในรากและลำต้นเพิ่มสูงขึ้นในทิศทางเดียวกันกับการเพิ่มขึ้นของเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญเติบโต เมื่อระดับความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มขึ้นเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญเติบโตและปริมาณสาร MDA ก็เพิ่มสูงขึ้นด้วย



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

บทที่ 6

สรุปผลการทดลอง

6.1 การศึกษาเปรียบเทียบผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบ

จากการศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพืชวงศ์ Apocynaceae 20 ชนิด ต่อการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง โดยใช้น้ำกลั่นเป็นวิธีการเปรียบเทียบ ปรากฏว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักร มีผลในการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้งมากที่สุด โดยที่ระดับความเข้มข้น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งการงอกของเมล็ดกวางตุ้งได้อย่างสมบูรณ์ รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบโมกเครือ ลั่นทมขาว โมกบ้าน หิรัญญิการ์ และบานบุรีเหลือง การเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 20 ชนิด มีผลทำให้ศักยภาพของสารสกัดในการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้งเพิ่มขึ้นจากผลการทดลองที่ 1 จึงนำพืชทั้ง 6 ชนิด มาทดสอบผลต่อการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง ผักกาดหัว ถั่วฝัก และหญ้าข้าวนก เพื่อยืนยันผลอีกครั้งหนึ่ง สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรให้ผลการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทั้ง 4 ชนิดได้ดีที่สุด รองลงมา คือ สารสกัดน้ำจากใบโมกเครือ ในด้านระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า การเพิ่มความเข้มข้นของสารสกัดมีผลทำให้การงอกและการเจริญเติบโตถูกยับยั้งมากขึ้น ในด้านปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด และระดับความเข้มข้นของสารสกัด พบว่า ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพืชทั้ง 6 ชนิด มีผลทำให้การงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบทั้ง 4 ชนิด เปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม สารสกัดน้ำจากใบพืชบางชนิดมีแนวโน้มส่งเสริมการงอกและการเจริญเติบโต ยกเว้นสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรและโมกเครือที่ให้ผลการยับยั้ง การเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดเป็น 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรให้ผลในการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตได้มากกว่าสารสกัดน้ำจากใบพืชชนิดอื่น ในขณะที่สารสกัดน้ำจากใบบานบุรีเหลือง โมกบ้าน ลั่นทมขาว และหิรัญญิการ์ กลับมีแนวโน้มทำให้การงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดพืชทดสอบลดลง การเพิ่มระดับความเข้มข้นของสารสกัดให้สูงขึ้นเป็น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบทั้ง 4 ชนิด ได้เพิ่ม

มากขึ้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

6.2 การศึกษาผลของการเข้าทำลายพืชทดสอบของสารสกัดจากใบพุดจักร

6.2.1 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดพืชทดสอบ

จากการนำสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรมาศึกษาผลต่อการดูดซับน้ำของเมล็ดฝักโคมหนาม และหญ้าข้าวนก พบว่า เปอร์เซ็นต์การดูดน้ำของเมล็ดจะเพิ่มขึ้นตามระยะเวลาของการแช่ที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามที่ระยะเวลาเดียวกัน เมื่อระดับความเข้มข้นของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรเพิ่มสูงขึ้น เมล็ดฝักโคมหนามและหญ้าข้าวนกมีการดูดน้ำลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม

6.2.2 การศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการเจริญเติบโตและการสะสมสาร malondialdehyde (MDA) ในต้นกล้าพืชทดสอบหลังการรอก

จากการศึกษาผลของสารสกัดน้ำจากใบพุดจักรต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้า ถั่วฝักและหญ้าข้าวนก โดยใช้ น้ำกลั่น เป็นวิธีการเปรียบเทียบ พบว่า สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรที่ระดับความเข้มข้นต่ำไม่มีผลทำให้เปอร์เซ็นต์การงอกและการรอดชีวิตแตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม แต่ที่ระดับความเข้มข้น 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สารสกัดน้ำจากใบพุดจักรให้ผลในการยับยั้งการงอก การรอดชีวิต และการเจริญเติบโตของพืชทั้ง 2 ชนิด ในขณะเดียวกันจากการตรวจสอบปริมาณสาร MDA ในส่วนของลำต้นและรากของต้นกล้าพืชทั้ง 2 ชนิด พบว่า มีการสะสมสาร MDA เพิ่มขึ้นเมื่อความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มมากขึ้นและมีความสัมพันธ์กับเปอร์เซ็นต์การยับยั้งการเจริญเติบโต โดยปริมาณการสะสมสาร MDA ในส่วนรากของต้นกล้า ถั่วฝักมีมากกว่าในส่วนลำต้น ในทางตรงกันข้าม ปริมาณการสะสมสาร MDA ในส่วนลำต้นของต้นกล้าหญ้าข้าวนกมีมากกว่าในส่วนราก ซึ่งที่ระดับความเข้มข้นของสารสกัดจากใบพุดจักร 25 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ปริมาณ MDA เฉลี่ยสะสมมากที่สุดของพืชทั้ง 2 ชนิด จะเพิ่มขึ้นประมาณ 2 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการควบคุม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

บรรณานุกรม

- กนกพร ช้างเสวก จำรูญ เล้าสินวัฒนา และมณฑินี ชีรารักษ์. 2553. “ศักยภาพสารสกัดจากชะอมใน การยับยั้งการงอก การเจริญเติบโต และการแบ่งเซลล์ของพืชทดสอบ.” วารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 52(2) : 65 - 73.
- กัลยานี ขอนวงศ์ ธนัชลัคนี พูนไพบูลย์พิพัฒน์ มณฑินี ชีรารักษ์ และจำรูญ เล้าสินวัฒนา. 2552. “ผลของสารสกัดด้วยน้ำและเมทานอลจากใบมะลิลาช่อนต่อการงอกและการเจริญเติบโต ของพืชทดสอบ.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 40(3) พิเศษ : 181 - 184.
- จรรยา มณีโชติ. 2544. “อัลลีโลพาตี : ทางเลือกใหม่สำหรับควบคุมวัชพืช.” วารสารวิทยาการ วัชพืช. 19(1) : 17 - 25.
- จันทน์ สนธิ. 2554. “การศึกษากลไกการทำลายวัชพืชของสารธรรมชาติกำจัดวัชพืชจากพุทธรักษา ก้านแดง.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- เฉลิมชัย วงศ์วัฒน์ และสมเกียรติ พรพิสุทธิมาศ. 2555. “ศักยภาพทางอัลลีโลพาตีของสารสกัด จากใบพืชวงศ์ Acanthaceae บางชนิด.” ก้าวทันโลกวิทยาศาสตร์. 12 (2) : 151 - 163.
- คารารัตน์ มณีจันทร์. 2546. “ผลทางอัลลีโลพาตีของสารสกัดด้วยน้ำจากใบพืชสกุลมะลิ.” ปัญหา พิเศษปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง.
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัทประชาชนจำกัด.
- ณรงค์ วงศ์กันทรากศรีสม สุวรรณวงศ์ ณีฎฐา เสนีवास สุรียา ดันติวิวัฒน์ และลัดดา วงศ์รัตน์. 2547. “ผลของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน *Hapalosiphon fontinalis* (Ag.) Bomet. ต่อการเคลื่อนย้ายอิเล็กตรอนในระบบแสงสอง.” หน้า 209 - 215. ใน การประชุม ทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทศพล พรพรหม. 2554. สารป้องกันกำจัดวัชพืช : หลักการและกลไกการเข้าทำลายพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ธีระ วัชรเมงคผล ศรีสม สุวรรณวงศ์ ลิลลี้ กาวีตะ และสรัญญา วัชรไทรย์. 2553. “ผลของสารสกัดจาก ฟางข้าวต่อการงอก การเจริญเติบโตของต้นกล้า และการเกิด lipid peroxidation ในต้นกล้า ไมยราบยักษ์ (*Mimosa pigra* L.)” หน้า 143 - 150. ใน การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นิจศิริ เรืองรังสี และพะยอม ตันติวัฒน์. 2534. พืชสมุนไพร. กรุงเทพฯ : โอเอสพรีนติ้งเฮาส์.

บุญรอด ชาตียนนท์ และวิรัตน์ ภูวิวัฒน์. 2544. “สารสกัดด้วยน้ำจากใบประยงค์ยับยั้งการงอกของ เมล็ดวัชพืชใบเลี้ยงเดี่ยวสองชนิด.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 32(1-4) พิเศษ : 295 - 297.

ปฐวี อามระดิษ ภัทรนันท์ โชติแสง พัทนี เจริญยิ่ง และจรัสญู เล้าสินวัฒนา. 2551. “ผลของสารสกัด จากใบขันทองพยาบาทต่อการงอกและการเจริญเติบโตของผักโขมสวน.” วารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร. 39(3) พิเศษ : 488 - 491.

ปรารธนา จันทร์ทา. 2548. “การศึกษาผลทางอัลลีโลพาทีในต้อยตุง.” ปรินญาณีพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

พรชัย เหลืองอากาศ. 2540. วัชพืชศาสตร์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ลินคอร์น.

พัชนี เจริญยิ่ง จรัสญู เล้าสินวัฒนาและภัทรนันท์ โชติแสง. 2551. “ผลของสารสกัดจากใบกัลลิน ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของกวางตุ้ง.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 39(3) พิเศษ : 496 - 499.

ภัทริน วิจิตรตระการ. 2555. “การศึกษาศักยภาพสารอัลลีโลพาทีของสารสกัดจากดาวเรืองต่อพืช ทดสอบ.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

ยิ่งยง เมฆลอย วิรัตน์ ภูวิวัฒน์ จรัสญู เล้าสินวัฒนา และพัชนี เจริญยิ่ง. 2546. “การเปรียบเทียบผล ของสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของต้นประยงค์ด้วยน้ำที่มีต่อการงอกและการเจริญเติบโตของ วัชพืชทั้งสองชนิด.” หน้า 311-317. ใน การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รังสิต สุวรรณเขตนิกม. 2531. สารกำจัดวัชพืชกับผลทางสรีรวิทยาของพืช : พื้นฐานการเลือก ทำลาย. เล่มที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ลิลลี้ กาวีตะ มาลี ณ นคร ศรีสม สุวรรณวงศ์ และสุริยา ตันติวัฒน์. 2552. สรีรวิทยาพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

วิรัตน์ ภูวิวัฒน์ จำรูญ เล้าสินวัฒนา และสุภชัย สถาพร. 2551. “การเปรียบเทียบผลของสารสกัดจากพืชสกุล *Aglaia* 12 ชนิด ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบ.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 39(3) พิเศษ : 448 - 451.

วิรัตน์ ภูวิวัฒน์ จำรูญ เล้าสินวัฒนา และปทุม อิมมจินดา. 2553. “ผลของสารสกัดด้วยตัวทำละลายอินทรีย์จากใบเลี้ยงต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบ.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 41(2) พิเศษ : 597 - 600.

วิไล สันติโสภาศรีและศิริพร ซึ่งสนธิพร. 2536. “ผลทางแอลลีโลพาธิคของวัชพืชสาบหมา (*Eupatorium odenophorum* Spreng.) ต่อพืชปลูกและวัชพืช” หน้า 253-265. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31 สาขาเกษตรศาสตร์วิทยาศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจศึกษาศาสตร์มนุษยศาสตร์ การจัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม 3-6 กุมภาพันธ์ 2536. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

सानิต สวัสดิกาญจน์ สุวิทย์ เทียรทอง เนาวรัตน์ ประดับเพชร วิมลพรรณ รุ่งพรหม และศิริรัตน์ ศิริพรวิศาล. 2554. “การสกัดสารจากเปลือกลำต้นและใบของสัตว์ประมงและผลของสารสกัดต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชบางชนิด.” หน้า 596-606. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร. 2555. ปริมาณและข้อมูลการนำเข้าสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช. [Online]. Available : http://www.doa.go.th/ard/index.php?option=com_content&view=article&id=22:stat2535&catid=29:stat&Itemid=104.

สิรินุช ลามศรีจันทร์ นวลฉวี รุ่งชนเกียรติ อรุณี วงศ์ปิยะสถิตย์ และ สุมินทร์ สมทกุลดี. 2527. “การทดสอบความเป็นพิษต่อกรรมพันธุ์ของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 3(3) : 23 - 35.

สุรเชษฐ พัฒไส. 2554. “ผลทางอัลลีโลพาธิคที่จากหญ้าสาบต่อการงอกและการเจริญเติบโตของพืชทดสอบบางชนิด.” ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

อมรทิพย์ วงศ์สารสิน และอัญชติ จาละ. 2554. “สารอัลลีโลเคมีคอลจากผักโขมที่มีผลต่อการงอกของเมล็ดพริก.” หน้า 37. ใน (บทคัดย่อ) การประชุมวิชาการทางพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5. คณะวิทยาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อาทิตยา นุราฤทธิ์ กรองแก้ว พุพิทยาสถาพร และเฉลิมชัย วงศ์วัฒน์. 2552. “ผลของสารสกัดจากใบพืชในวงศ์ Annonaceae 3 ชนิด ต่อการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าจรจบดอกเล็กและหญ้ารังนก.” วารสารวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. 25(1) : 115 - 131.

อินทรา ชูดแก้ว. 2550. “ผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากไซยาโนแบคทีเรีย *Hapalosiphon fontinalis* (Ag.) Bornet. ต่อการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสการเกิด lipid peroxidation รังควัตถุที่เกี่ยวข้องในกระบวนการสังเคราะห์แสงและกระบวนการ ammonia assimilation ในพืชบางชนิด.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Al-Humaid, A.I. and Warrag, M.O.A. 1998. “Allelopathic effects of mesquite (*Prosopis juliflora*) foliage on seed germination and seedling growth of bermuda grass (*Cynodon dactylon*).” **Journal of Arid Environments.** 38(2) : 237 - 243.

Armir, M., Reza, A.T., Asadi, A., Mohamad, H. and Gharineh. 2011. “Allelopathic effects of aqueous extract of leaf, stem and root of *Sorghum bicolor* on seed germination and seedling growth of *Vigna radiata* L.” **Notulae Scientia Biologicae.** 3(2) : 114 - 118.

Assaeed, A.M. and Al-Doss, A.A. 1997. “Allelopathic effects of *Rhazya stricta* on seed germination of some range plant species.” **Annals Agricultural Science.** 42(1) : 159 - 167.

Bhowmik, P.C. and Inderjit, J. 2003. “Challenges and opportunities in implementing allelopathy for natural weed management.” **Crop Protection.** 22(4) : 661 - 671.

Dat, J., Vandenabeele, S., Vranova, E., Montagu, M.V., Inze, D. and Breusegem, F.V. 2000. “Dualaction of the active oxygen species during plant stress responses.” **Cellular and Molecular Life Sciences.** 57: 779 - 795.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

- Devine, M., Duke, O.S. and Fedtke, C. 1993. **Physiology of Herbicide Action**. New jersey : PTR Prentice - Hall, Inc.
- Ells, J.E. and Mcsay, A.E. 1991. "Allelopathic effects of alfalfa plant residues on germination and growth of cucumber seedlings." **HortScience**. 26 : 368 - 370.
- Halliwell, B. and Gutteridge, J.M.C. 1999. **Free Radicals in Biology and Medicine**. London : Oxford Science Publication.
- Han, C.M., Pan, K.W., Wu, N., Wang, J.C. and Li, W.2008. "Allelopathic effect of ginger on seed germination and seedling growth of soybean and chive." **Scientia Horticulturae**. 116 : 330 - 336.
- Hodges, D.M., Delong, J M., Forney C.F. and Prange, R.K. 1999. "Improving the thiobarbituric acid-reactive-substances assay for estimating lipid peroxidation in plant tissue containing anthocyanin and other inter compounds." **Planta**. 207 : 604 - 611.
- Homa, M., Forugh, A. and Yalda, G. 2011. "Allelopathic effects of root exudates and leaching of rice seedlings on hedgemustard (*Sisymbrium officinale*)." **Research Journal of Environmental Sciences**. 5(5) : 486 - 492.
- Hopkins, W. G. 1999. **Introduction to Plant Physiology**. 2nd edition. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Inderjit, S.2005. "Experimental complexities in evaluating the allelopathic activities in laboratory bioassay : A case study." **Soil Biology and Biochemistry**. 32 : 256 - 262.
- Inze, D. and Montagu, M.V. 2002. **Oxidative Stress in Plants**. New York : Taylor & Francis.
- Jabeen, N. and Ahmed, M. 2009. "Possible allelopathic effects of the three different weeds on germination and growth of maize (*Zea mays*.) cultivars." **Pakistan Journal of Botany**. 41(4) : 1677 - 1683.
- Jefferson, L.V. and Pennacchio, M. 2003. "Allelopathic effects of foliage extracts from four Chenopodiaceae species on seed germination." **Journal of Arid Environments**. 55(2) : 275 - 285.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

- Junmin, L. and Zexin, J. 2010. "Potential allelopathic effects of *Mikania micrantha* on the seed germination and seedling growth of *Coix lacryma-jobi*." **Weed Biology and Management**. 10 : 194 - 201.
- Kato-Nogachi, H. 2003. "Allelopathic substance in rice root exudates : rediscovery of momilactone B as an allelochemical." **Plant Physiology**. 161: 271 - 276.
- Kato-Noguchi, H. and Macias, F.A.2005. "Effect of 6-methoxy-2-benzoxazolinone on the germination and α -amylase activity in lettuce seeds". **Journal of Plant Physiology**. 162 : 1304 - 1307.
- Li, Ping-tao, Leeuwenberg, A.J.M. and Middleton, D.J. 1995. **Flora of China** 16. China : Department of Forestry, South China Agricultural University.
- Mallik, M.A.B. and Tesfai, K. 1988. "Allelopathic effect of common weeds on soybean growth and soybean-brayrhizobium symbiosis." **Plant and Soil**. 112 : 177 - 182.
- Musharaf, K., Farrukh, H. and Shahana, M. 2011. "Allelopathic potential of *Rhazya stricta* Decne on germination of *Pennisetum typhoides*." **International Journal of Biosciences**. 1(4) : 80 - 85.
- Onwugbuta-Enyi, J. 2001. "Allelopathic effects of *Chromolaena odorata* L. (R.M. King and Robins-(Awolowo Plant')) toxin on tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill)." **Journal of Applied Sciences and Environmental**. 5(1) : 69 - 73.
- Pudel, P., Jha, P.K. and Gewali, M.B. 2005. "*Artemisia dubia* Wall ex. Besser (Mugwort) : A weed to control weed." **Scientific World**. 3(3) : 32 - 38.
- Putnam, A.R. 1985. "Weed allelopathy." 131-155. In S.O. Duke (ed.). **Weed Physiology : Reproduction and Ecophysiology**. Boca Raton, Florida : CRC Press, Inc.
- Rajyalakshmi, R. 2011. "Inhibitory effects of *Nerium oleander* L. and its compounds, rutin and quercetin, on *Parthenium hysterophorus* L." **Journal of Agricultural Science**. 3(2) : 123 - 137.
- Rice, E.L. 1984. **Allelopathy**. 2nd edition. Orlando, Florida : Academic Press, Inc.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

- Rizvi, S.J.H. and Rizvi, V. 1992. **Allelopathy : Basic and Applied Aspects**. London : Chapman & Hall.
- Sadeghi, S., Rahnavard, A. and Ashrafi, Z.Y. 2010. "Allelopathic effect of *Helianthus annuus* (sunflower) on *Solanum nigrum* (black nightshade) seed germination and growth in laboratory condition." **Journal of Horticultural Science and Ornamental Plants**. 2(1) : 32 - 37.
- Tadele, T. 2002. "Allelopathic effects of *Parthenium hysterophorus* extracts on seed germination and seedling growth of *Eragrostis tef*." **Journal of Agronomy and Crop Science**. 188 : 306 - 310.
- Turk, M.A. and Tawaha. A.M. 2003. "Allelopathic effect of black mustard (*Brassica nigra* L.) on germination and growth of wild oat (*Avena fatua* L.)." **Crop Protection**. 22 : 673 - 677.
- Wiart, C.H.P. 2006. **Ethnopharmacology of Medicinal Plants: Asia and the Pacific**. King's College London. UK : Humana Press, Inc.
- Wongwattanan, C. and Chamchaiyaporn. 2004. "Effects of Cinnamomum leaves water extract on grassy plant seed germination" B0139. In **Proceedings of the 30th Congress on Science and Technology of Thailand**. Bangkok, Thailand : Impact exhibition and convention center.
- Xingxiang, G., Mei, L., Zongjun, G., Changsong, L. and Zuowen, S. 2009. "Allelopathic effects of *Hemistepta lyrata* on the germination and growth of wheat, sorghum, cucumber, rape, and radish seeds." **Weed Biology and Management**. 9 : 243 - 249.
- Yansen. 2007. "The test of allelopathic potential of three species of the genus *Alstonia*." **Journal Akta Agrosia**. 10(1) : 14 - 22.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.

ข้อมูลประวัติผู้วิจัย

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ – สกุล (ภาษาไทย) นายวิรัตน์ ภูวิวัฒน์ รองศาสตราจารย์

ชื่อ – สกุล (ภาษาอังกฤษ) MR. WIRAT PHUWIWAT Assoc. Professor

หน่วยงานและสถานที่อยู่ สาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ถนนฉลองกรุง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

หมายเลขโทรศัพท์ 02 – 3298514

โทรสาร 02 – 3298514

E – mail kpwiwat@kmitl.ac.th

ประวัติการศึกษา

ชื่อย่อปริญญา	สาขา	สถาบันที่จบ
วท.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร)	พืชศาสตร์	ส. เทคโนโลยีราชมงคล
วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	พืชสวน	ม. เกษตรศาสตร์
Ph.D. (Horticulture)	Crop Physiology	University of the Philippine Los Banos

ผลงานวิจัย

1. การศึกษาศักยภาพของประยงค์ (*Aglaia odorata* L.) เพื่อการจัดการวัชพืชในระบบการปลูกพืชแบบยั่งยืน
2. การศึกษาศักยภาพด้านอัลลีโลพาตีของพืชสกุล *Aglaia* เพื่อการจัดการวัชพืชแบบยั่งยืน
3. การศึกษาศักยภาพด้านอัลลีโลพาตีของพืชรชชาติก้านแดง
4. ผลทางอัลลีโลพาตีและการแสดงออกของยีนส์ที่เกี่ยวข้องในการสังเคราะห์สารเฟลโวนอยด์ของถั่วเหลืองสายพันธุ์ต่างๆ
5. การศึกษาศักยภาพด้านอัลลีโลพาตีของสารสกัดจากใบเลี่ยน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

This material is reserved for educational use only, not allowed for commercial use.

Forbidden to modify the content, and cite the document when use.