

ศึกษาผลของวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของแหนแดงแห้งต่อการเจริญเติบโตของดาวเรื่อง Effects of Planting Media Mixed with Dried Azolla on Growth of Marigold

ศศิกานต์ คิริซี ¹ ชุตินันท์ เจริญชัย ² E-mail: sb6240250113@lru.ac.th

บทคัดย่อ

การทดลองนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของแหนแดงแห้งต่อการเจริญเติบโตของดาวเรื่อง ดำเนินการระหว่างเดือน มิถุนายน - สิงหาคม พ.ศ. 2565 ณ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย โดยใช้แผนการทดลอง แบบสุ่มสมบูรณ์ (Completely Randomized Design, CRD) จำนวน 10 สิ่งทดลอง 12 ซ้ำ ทำการปลูกดาวเรื่องในถุงเพาะชำ กลางแจ้ง โดยใช้สิ่งทดลองที่มีส่วนผสมของดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 1 ดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 2 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ ปุ๋ยหมักใบไม้ แหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว หน้าดิน ถ่านแกลบ และมูลสัตว์ ศึกษาการเจริญเติบโต ได้แก่ ความสูงต้น (เซนติเมตร) ความกว้างทรงพุ่ม (เซนติเมตร) จำนวนแขนง จำนวนดอกทั้งหมด จำนวนดอกบานเต็มที่ จำนวนดอกตูม และขนาดดอก (มิลลิเมตร) พบว่า วัสดุปลูกสูตรที่ 9 ที่มี ส่วนผสมของแหนแดงแห้ง หน้าดิน และปุ๋ยคอก ในอัตราส่วน 1:1:1 โดยปริมาตร ทำให้ดาวเรื่องมีอัตราการเจริญเติบโตมากที่สุด ในขณะที่วัสดุปลูกดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 2 ให้อัตราการเจริญเติบโตของดาวเรื่องน้อยที่สุด จากผลการทดลอง แสดงให้เห็นถึงศักยภาพ ของแหนแดงแห้งในการเป็นวัสดุปลูก

คำสำคัญ: วัสดุปลูก ดาวเรื่อง

Abstract

The objective of this experiment was to study the effects of planting media mixed with dried azolla on marigold's growth. The experiment was conducted during June - August 2022 at the Agriculture Program, Loei Rajabhat University using Completely Randomized Design (CRD). with ten treatments and 12 replications. Marigold plants were grown in plastic bags outdoor using planting media that included branded planting media 1, branded planting media 2, fermented manure, leaf compost, dried azolla, coconut coir, topsoil, rice husk charcoal, and manure. Plant growth including plant height (cm), plant width (cm), branch number, total flower number, number of flowers in full bloom, number of unbloomed flowers, and flower size (mm) showed that planting media 9 consisting of dried azolla, topsoil and manure mixed at the same volume was the highest growth, while branded planting media 2 gave the lowest growth. The results of this experiment suggested that dried azolla is a high-potential planting media.

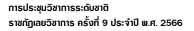
Keyword: planting media, marigold

ความเป็นมาของปัญหา

ในปัจจุบันการปลูกพืชในกระถางนั้นนับเป็นอีกทางเลือกหนึ่งสำหรับคนที่สนใจที่จะปลูกพืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ ไว้ที่ บ้านหรือตามหอพัก เพราะใช้พื้นที่น้อย อีกทั้งยังสามารถปลูกซ้ำหรือเปลี่ยนกระถางได้ตลอดเวลา ดังนั้นเมื่อปลูกพืชในกระถาง วัสดุ ปลูกทดแทนดินจึงสำคัญ ซึ่งเดิมที่จะทำการปลูกพืชลงในดินหรือนำดินมาเป็นเครื่องปลูกโดยตรง แต่ในปัจจุบันดินมีความความอุดม สมบูรณ์ลดลงเนื่องจากเกิดการชะล้างของหน้าดินหรือการไถพรวนดิน จึงทำให้ธาตุอาหารไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช ซึ่งวัสดุ ปลูกที่ดีควรมีคุณสมบัติมีลักษณะโปร่งร่วนซุย ระบายน้ำได้ดี ถ่ายเทอากาศได้ดี และมีธาตุอาหาร เหมาะกับการยึดรากของพืช วัสดุ ปลูกที่ใช้ได้ดีมีมากมายหลายสูตรขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของพืช และแหล่งของวัสดุที่มีในท้องถิ่นที่หาได้ง่ายสำหรับการนำมาเป็นวัสดุ ปลูกเช่น ขุยมะพร้าว ถ่านแกลบ ดินร่วน รวมไปถึงปุยคอก และปุยพืชสด

แหนแดงเป็นเฟิร์นน้ำขนาดเล็กพบอยู่ทั่วไปบริเวณน้ำนิ่งตามธรรมชาติ ทั้งในภูมิอากาศแบบร้อนชื้น กึ่งร้อนชื้น และอบอุ่น อุณหภูมิประมาณ 18 – 26 องศาเซลเซียส สามารถเจริญเติบโตได้ดีในน้ำที่มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ประมาณ 3.5 – 10 แหนแดง มีคุณสมบัติเป็นทั้งปุ๋ยพีชสด ปุ๋ยชีวภาพ และอาหารสัตว์ เนื่องจากในใบของแหนแดงมีสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน ซึ่งสามารถตรึง

^{1, 2} สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย





ในโตรเจนจากอากาศได้ ทำให้แหนแดงเจริญเติบโตได้เร็วและมีในโตรเจนเป็นองค์ประกอบสูง แหนแดงมีโปรตีนสูง เน่าสลาย ปลดปล่อยธาตุอาหารออกมาได้อย่างรวดเร็ว และสามารถขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว (ภาษิตา ทุ่นศิริ และคณะ, 2563) จากคุณสมบัติ ดังกล่าวของแหนแดงจึงมีการศึกษาการนำแหนแดงมาเป็นส่วนผสมในวัสดุเพาะกล้าผักสลัด (อภิสิทธิ์ ตางจงราช, 2563) สำหรับ งานวิจัยนี้ผู้วิจัยสนใจทำวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นและมีส่วนผสมของแหนแดงแห้งด้วย ทั้งนี้เพื่อผลิตวัสดุปลูกไม้ดอก และไม้ประดับเพื่อเป็นแนวทางในการสร้างรายได้สำหรับเกษตรกรต่อไป

วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

เพื่อศึกษาผลของวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของแหนแดงแห้งต่อการเจริญเติบโตของดาวเรื่อง

วิธีดำเนินการวิจัย

1. การวางแผนการทดลอง

วางแผนการทดลองแบบสุ่มอย่างสมบูรณ์ (Completely Randomized Design, CRD) โดยใช้สิ่งทดลองวัสดุปลูก จำนวน 10 สิ่งทดลอง ที่มีวัสดุปลูกเหล่านี้เป็นส่วนผสม: ดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 1 ดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 2 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ ปุ๋ยหมักใบไม้ แหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว หน้าดิน ถ่านแกลบ และปุ๋ยคอก ใช้สิ่งทดลองละ 12 ซ้ำ ปลูกในถุงเพาะซำขนาดความกว้าง 5 นิ้ว ความสูง 11 นิ้ว รวมทั้งหมด 120 ถุง ใช้ระยะห่างระหว่างถุง 30x30 เซนติเมตร เก็บข้อมูลเมื่อมีอายุ 60 วัน (หลังย้ายปลูก) โดยเปรียบเทียบ การเจริญเติบโต ได้แก่ ความสูงต้น (เซนติเมตร) ความกว้างทรงพุ่ม (เซนติเมตร) จำนวนดอก และเส้นผ่านศูนย์กลางของดอก (เซนติเมตร) โดยมีสิ่งทดลองดังนี้

- 1.1 สิ่งทดลอง 1 ดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 1
- 1.2 สิ่งทดลอง 2 ดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 2
- 1.3 สิ่งทดลอง 3 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง หน้าดิน
- 1.4 สิ่งทดลอง 4 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว หน้าดิน
- 1.5 สิ่งทดลอง 5 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ หน้าดิน ถ่านแกลบ
- 1.6 สิ่งทดลอง 6 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ ขุยมะพร้าว หน้าดิน ถ่านแกลบ
- 1.7 สิ่งทดลอง 7 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง หน้าดิน ถ่านแกลบ
- 1.8 สิ่งทดลอง 8 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว หน้าดิน ถ่านแกลบ
- 1.9 สิ่งทดลอง 9 แหนแดงแห้ง หน้าดิน ปุ๋ยคอก
- 1.10 สิ่งทดลอง 10 ปุ๋ยหมักใบไม้ แหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว หน้าดิน ถ่านแกลบ ปุ๋ยคอก

2. การปลูกและการดูแลรักษา

2.1 การเตรียมส่วนผสมของวัสดุเพาะปลูก

นำวัสดุเพาะปลูกที่มีส่วนผสมของ ดินปลูกสำเร็จ ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ ปุ๋ยหมักใบไม้ แหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว หน้าดิน ถ่านแกลบ และมูลสัตว์ มาผสมกันในอัตราส่วนโดยปริมาตรของแต่ละสิ่งทดลองตามที่ได้กำหนดไว้

2.2 การเพาะเมล็ดดาวเรื่อง

วัสดุเพาะเมล็ดดาวเรื่องมีส่วนผสมของแหนแดงแห้ง ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ และขุยมะพร้าว ในอัตรา 1:1:1 เพาะเมล็ด ดาวเรื่องพันธุ์ราชาวดี F1 ในถาดเพาะขนาด 104 หลุม ทำหลุมลึก 0.5 เซนติเมตร หยอดเมล็ด 1 เมล็ด/หลุม แล้วกลบ วางไว้ใต้ตาข่าย พรางแสง 50 เปอร์เซ็นต์ ในช่วง 2-3 วันแรก รดน้ำวันละ 2 ครั้ง (กรมส่งเสริมการเกษตร, 2556)

- 2.3 การย้ายปลูกและวิธีดูแลรักษา
- 2.3.1 ย้ายต้นกล้าดาวเรื่องที่มีอายุ 20 วัน หรือมีจำนวนใบจริง 2-3 คู่ ย้ายกล้าในขณะที่ราก ยังไม่แก่เกินไปจะทำ ให้รากของต้นกล้ามีการพัฒนาได้ดีกว่า การหาอาหารของราก จะมีประสิทธิภาพมากขึ้น เจาะหลุมในวัสดุปลูก ให้ลึกพอสมควร แล้ว วางต้นกล้าลงไปให้ลึกจนซิดใบเลี้ยง แล้วกลบหลุมเพื่อป้องกัน ต้นกล้าหักล้ม และเพื่อพัฒนาระบบรากให้มีมากยิ่งขึ้น (ดัดแปลงจาก เอ กะ อะโกร, 2560)
- 2.3.2 การให้น้ำช่วงหลังการย้ายปลูก ควรให้น้ำสม่ำเสมอจนต้นฟื้นตัว ใช้ระยะเวลาประมาณ 1 สัปดาห์ หลังจาก นั้นควรรักษาความชื้นในวัสดุปลูกให้เหมาะสม ไม่แห้งจนต้นเหี่ยว และไม่แฉะหรือ น้ำขังเป็นเวลานานเกินไป (กรมส่งเสริมการเกษตร, 2556)



2.3.3 การเด็ดยอด หลังปลูก 13 วัน หรือดาวเรื่องอายุ 33 วัน เด็ดยอดโดยปลิดยอดใหญ่ตรงกลางทิ้ง เพื่อให้ มี การแตกกิ่งแขนงข้างทำการเด็ดยอดเมื่อมีใบจริงประมาณ 4 คู่ และส่วนยอดที่ประกอบด้วยใบเล็ก ๆ อีก 1-2 คู่ ต้องปลิดยอดใหญ่ตรง กลางทิ้ง เพื่อให้แตกกิ่งข้าง ประมาณ 8-10 กิ่ง ทำให้ดาวเรื่องแตกพุ่ม และดอกมีขนาดใหญ่ โดยเมื่อเด็ดออกแล้ว ส่วนที่ติดอยู่กับต้น จะมีรอยบุ๋มลึกลงไป

3. วิธีการบันทึกข้อมูล

- 3.1 ความสูงต้น (เซนติเมตร) บันทึกโดยการวัดความสูงจากโคนต้นถึงปลายใบบนสุดของต้น เมื่อดาวเรื่องมีอายุ 60 วัน หลังย้ายปลูก (ดัดแปลง จาก ธิดารัตน์ โกติรัมย์ และนฤมล โสตะ, 2562)
- 3.2 ความกว้างทรงพุ่ม (เซนติเมตร) บันทึกโดยวัดส่วนที่กว้างที่สุดของทรงพุ่ม เมื่อดาวเรืองมีอายุ 60 วันหลังย้ายปลูก (ดัดแปลงจาก ธิดารัตน์ โกติรัมย์ และนฤมล โสตะ, 2562)
 - 3.3 จำนวนแขนง
- 3.4 จำนวนดอกทั้งหมด บันทึกจำนวนดอก เมื่อดาวเรื่องอายุ 60 วัน (หลังย้ายปลูก) (ดัดแปลงจาก ธิดารัตน์ โกตรัมย์ และนฤมล โสตะ, 2562)
 - 3.5 จำนวนดอกบานเต็มที่
 - 3.6 จำนวนดอกตูม
- 3.7 ขนาดของดอก (มิลลิเมตร) วัดจากเส้นผ่านศูนย์กลางของดอก เมื่อดาวเรื่องมีอายุ 60 วัน (หลังย้ายปลูก) โดยวัดต้นละ 1 ดอก (ดัดแปลงจาก ธิดารัตน์ โกตรัมย์ และนฤมล โสตะ, 2562)

4. การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

ทำการวิเคราะห์ความแปรปรวน F-test ระหว่างสิ่งทดลองในทุกข้อมูล (trait) ที่ทำการบันทึก และทำการวิเคราะห์ความ แตกต่างระหว่างสิ่งทดลองเมื่อพบว่าสิ่งทดลองมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติด้วยโปรแกรม SAS OnDemand for Academics โดยใช้วิธี LSD ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ผลการวิจัย

ผลการวิจัยแสดงดังในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ANOVA (Analysis of Variance) สำหรับความสูงต้น (เซนติเมตร) ความกว้างทรงพุ่ม (เซนติเมตร) จำนวนแขนง จำนวน ดอกทั้งหมด จำนวนดอกบานเต็มที่ จำนวนดอกตูม และขนาดดอก (มิลลิเมตร) ของดาวเรื่องเมื่อใช้วัสดุปลูกที่แตกต่างกัน โดยใช้ อัตราส่วนเท่ากันโดยปริมาตร

สิ่งทดลอง	ความสูงต้น	ความกว้าง	จำนวน	จำนวนดอก	จำนวนดอก	จำนวน	ขนาดดอก
	(ซม.)	ทรงพุ่ม (ซม.)	แขนง	ทั้งหมด	บานเต็มที่	ดอกตูม	(มม.)
1. ดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 1	98.66 a	28.77 b	10.77 ab	3.11 bcd	0.77 bc	2.33 ab	19.50 bc
2. ดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 2	24.50 e	9.08 f	1.16 f	0.00 e	0.00 с	0.00 d	0.00 e
3. ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง หน้าดิน	94.80 ab	26.10 bc	7.70 cd	3.40 bc	1.30 ab	2.10 abc	29.83 ab
4. ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว หน้าดิน	96.41 a	24.50 cd	6.33 de	2.91 bcd	1.33 ab	1.58 bc	30.84 ab
5. ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ หน้าดิน ถ่านแกลบ	84.33 d	24.22 cde	5.88 de	2.11 d	0.77 bc	1.33 с	19.80 bc
6. ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ ขุยมะพร้าว หน้าดิน ถ่านแกลบ	85.11 cd	21.11 de	6.55 de	2.55 cd	0.11 с	2.44 ab	7.36 de
7. ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง หน้าดิน ถ่านแกลบ	86.33 bcd	20.50 e	5.16 e	2.25 d	0.41 с	1.83 abc	18.15 cd
8. ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว หน้าดิน	91.90 abcd	21.90 de	5.90 de	2.90 bcd	1.36 ab	1.54 bc	34.97 a
ถ่านแกลบ							
9. แหนแดงแห้ง หน้าดิน ปุ๋ยคอก	94.77 abc	38.77 a	12.77 a	4.66 a	2.11 a	2.55 a	33.55 a
10. ปุ๋ยหมักใบไม้ แหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว หน้าดิน	98.58 a	29.00 b	8.91 bc	3.66 b	1.66 a	2.00 abc	33.97 a
ถ่านแกลบ ปุ๋ยคอก							
Mean	84.71	23.90	6.90	2.70	0.98	1.72	22.52
P-Value	**	**	**	**	**	**	**

หมายเหตุ ** = มีความแตกต่างทางสถิติโดยใช้วิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 99% (significant) ค่าเฉลี่ยภายในคอลัมน์เดียวกันตามด้วยตัวอักษรเดียวกันไม่แตกต่างกันทางสถิติโดยใช้วิธี LSD ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%



วิจารณ์ผลการทดลอง

จากการศึกษาผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของดาวเรื่อง พบว่าวัสดุปลูกสูตรที่ 9 ที่มีส่วนผสมของแหนแดงแห้ง หน้า ดิน และปุ๋ยคอก ในอัตราส่วน 1:1:1 โดยปริมาตร ทำให้ดาวเรื่องมีอัตราการเจริญเติบโตมากที่สุด ในขณะที่วัสดุปลูกดินปลูกสำเร็จยี่ห้อ ที่ 2 ให้อัตราการเจริญเติบโตของเห็นแดงแห้งเมื่อ ย่อยสลายจะให้อินทรีย์วัตถุและปุ๋ยในโตรเจน ส่วนหน้าดินเป็นส่วนของดินที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชเนื่องจากมีอินทรียวัตถุ สูง และส่วนมูลสัตว์ ก็ให้อินทรียวัตถุสูง ถึงแม้ว่าจะให้ปุ๋ยในโตเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ในปริมาณที่น้อยก็ตาม แนะนำว่าควร ใช้วัสดุปลูกสุตรที่ 9 ที่มีส่วนผสมของแหนแดงแห้ง หน้าดิน และปุ๋ยคอก ในอัตราส่วน 1:1:1 โดยปริมาตร เป็นวัสดุปลูกพืชชนิดต่างๆ ซึ่งเป็นวัสดุที่หาใด้ง่ายในท้องถิ่น และราคาไม่แพง ซึ่งสอดคล้องกับ อภิสิทธิ์ ตางจงราช (2563) ที่ทำการศึกษาผลของวัสดุเพาะกล้าต่อ การเจริญเติบโตของผักกาดหอมพันธุ์เรดโอ๊ค พบว่า วัสดุเพาะกล้าที่มีส่วนผสมของแหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว และปุ๋ยหมักเศษกาบ หมาก ให้อัตราการงอกของเมล็ด 98.1% น้ำหนักสด 0.555 กรัม และน้ำหนักแห้ง 0.021 กรัม เทียบเท่าหรือดีกว่าวัสดุเพาะกล้าพี ทมอสซึ่งเป็นวัสดุเพาะกล้าที่มีส่วนผสมของแหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว และปุ๋ยหมักเศษกาบ หมากทดแทนวัสดุเพาะกล้าพี ทมอสได้ และสอดคล้องกับงานวิจัยของ พิชญ์ ตั้งสมบัติวิจิตร และคณะ (2564) ที่ทำการศึกษาผลของปุ๋ยมูลใส้เดือนร่วมกับแหนแดง สดต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอมพันธุ์กรีนโอ๊ค พบว่า ผลของการใช้ปุ๋ยมูลใส้เดือนดินและแหนแดง มีคุณสมบัติที่มีประโยชน์ต่อ การเจริญเติบโตของผักกาดหอมพันธุ์กรีนโอ๊คที่ปลูกในดิน ส่งผลให้ผักกาดหอมพันธุ์กรีนโอ๊ค มีการเจริญเติบโตดีที่สุด มีความสูงต้นมากที่สุด จำนวนใบมากที่สุด ความเขียวของใบสูงที่สุด คลอโรฟิลล์รวมสูงที่สุด น้ำหนักต่อต้นมากที่สุด และน้ำหนักแห้งต่อต้นมากที่สุด จำนวนใบมากที่สุด ความเขียวของใบสูงที่สุด คลอโรฟิลล์รวมสูงที่สุด น้ำหนักต่อต้นมากที่สุด

สรุปผลการวิจัย

จากการศึกษาผลของวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของแหนแดงแห้งต่อการเจริญเติบโตของดาวเรื่อง ทำการปลูกวิจัยระหว่างเดือน มิถุนายน – สิงหาคม พ.ศ. 2565 ซึ่งมีสิ่งทดลองจำนวน 10 สิ่งทดลอง ได้แก่ สิ่งทดลองที่ 1 ดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 1 สิ่งทดลองที่ 2 ดิน ปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 2 สิ่งทดลองที่ 3 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง และหน้าดิน สิ่งทดลองที่ 4 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง ขุย มะพร้าว และหน้าดิน สิ่งทดลองที่ 5 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ หน้าดิน และถ่านแกลบ สิ่งทดลองที่ 6 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ ขุยมะพร้าว หน้าดิน และ ถ่านแกลบ สิ่งทดลองที่ 7 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง หน้าดิน และถ่านแกลบ สิ่งทดลองที่ 8 ปุ๋ยหมักมูลสัตว์ แหนแดงแห้ง ขุย มะพร้าว หน้าดิน และถ่านแกลบ สิ่งทดลองที่ 9 แหนแดงแห้ง หน้าดิน และปุ๋ยคอก และสิ่งทดลองที่ 10 ปุ๋ยหมักใบไม้ แหนแดงแห้ง ขุยมะพร้าว หน้าดิน ถ่านแกลบ และปุ๋ยคอก โดยใช้อัตราส่วนเท่ากันโดยปริมาตรในทุกสิ่งทดลอง ผลการศึกษาพบว่า สิ่งทดลองที่ 9 ทำให้ดาวเรื่องมีอัตราการเจริญเติบโตขากที่สุด ในขณะที่สิ่งทดลองที่ 2 ดินปลูกสำเร็จยี่ห้อที่ 2 ให้อัตราการเจริญเติบโตของดาวเรื่อง น้อยที่สุด ดังนั้น จึงแนะนำให้ใช้วัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของแหนแดงแห้ง หน้าดิน และปุ๋ยคอก อัตราส่วนเท่ากันโดยปริมาตร สำหรับ ปลูกพืชชนิดต่างๆ

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. (2556). **องศ์ความรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสู่การเป็น smart officer: ไม้ดอกไม้ประดับ**. กรุงเทพฯ: กลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ดอกไม้ประดับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์.
- ธิดารัตน์ โกติรัมย์ และ นฤมล โสตะ. (2562). **ผลของวัสดุคลุมดินต่อการเจริญเติบโตของบานชื่นในแปลงปลูก**. เลย: คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.
- พิชญ์ ตั้งสมบัติวิจิตร, ปวีณา สุขสอาด, อุทาน บูรณศักดิ์ศรี, และ กิตติ บุญเลิศนิรันดร์. (2564). ผลของปุ๋ยมูลไส้เดือนดินร่วมกับแหน แดงต่อการเจริญเติบโตของผักสลัดกรีนโอ๊ค. **วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย,** 13(2), 343-356.
- ภาษิตา ทุ่นศิริ, ศิริรัตน์ แจ้งกรณ์, กานดา ปุ่มสิน, ฉันทนา เคนศรี, และ พันธ์ทิวา กระจาย. (2563). **แหนแดงแหล่งไนโตรเจนใน แปลงผัก**. เลย: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.
- อภิสิทธิ์ ตางจงราช. (2563). **ผลของวัสดุเพาะกล้าและวัสดุคลุมแปลงต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอมพันธุ์เรดโอ๊ด** งานวิจัย ระดับปริญญาตรี. เลย: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฎเลย.
- เอกะ อะโกร. (2560). **คู่มือการปลูกดาวเรื่องไม้ในกระถาง**. <https://www.aga-agro.com/ content/337.> (สืบค้นเมื่อ 31 พฤษภาคม 2565).