

ผลของการพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องด้วยวัสดุพอกที่แตกต่างกันต่อลักษณะทางกายภาพ ของก้อนพอก และคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ Effects of marigold seed pelleting with different fillers types on physical properties and seed quality

อรัญญา สิงโสภา 1 , ฉัตรสุดา เผือกใจแผ้ว 2,5 , สุธีระ $\,$ เหิมฮึก 3,5 และจักรพงษ์ กางโสภา 4,5 E-mail: jakkrapong_ks@mju.ac.th

โทรศัพท์: 09-4737-4598

บทคัดย่อ

เมล็ดพันธุ์ดาวเรืองเป็นเมล็ดที่มีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา อาหารสะสมภายในเมล็ดน้อย ทำให้เกิดปัญหาในเรื่องการงอกที่ข้า และไม่สม่ำเสมอ จึงได้มีการใช้เทคโนโลยีการพอกเมล็ดพันธุ์ที่สามารถช่วยเพิ่มขนาด เปลี่ยนแปลงรูปร่างของเมล็ดพันธุ์ ให้มีความ สม่ำเสมอกัน โดยองค์ประกอบการพอกเมล็ดประกอบไปด้วย วัสดุพอกที่เป็นส่วนเพิ่มขนาดของเมล็ด พันธุ์ โดยที่ต้องไม่ขัดขวาง กระบวนการงอกของเมล็ด ดังนั้นงานวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดของวัสดุพอกที่เหมาะสมต่อการพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรือง และติดตามการตรวจสอบลักษณะทางกายภาพ และคุณภาพเมล็ดพันธุ์หลังผ่านการพอก โดยใช้วัสดุพอก 7 ชนิด คือ Calcium sulfate, Calcium carbonate, Talcum, Bentonite, Zeolite, Pumice และ Vermiculite อั ตรา 100 กรัม โดยใช้ Carboxymethyl cellulose (CMC) 0.3% w/v เป็นวัสดุประสานต่อเมล็ดพันธุ์ดาวเรือง 12 กรัม จากผลการทดลองพบว่าการพอก เมล็ดร่วมกับ Calcium sulfate และ Calcium carbonate ทำให้มีการขึ้นรูปก้อนพอกได้ร่ายมากกว่าวัสดุพอกชนิดอื่น แต่การพอก เมล็ดร่วมกับ Vermiculite และ Pumice มีการขึ้นรูปก้อนพอกได้ยากรองลงมา แต่มีความกร่อนน้อยที่สุด และมีระยะเวลาการละลาย น้ำที่เหมาะสม ส่วนการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ พบว่าเมล็ดที่พอกร่วมกับ Vermiculite ทำให้มีการงอกที่มากกว่าเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอกเมื่อตรวจสอบในสภาพท้องปฏิบัติการ และเมล็ดที่พอกร่วมกับ Vermiculite ยังคงพบว่าทำให้เมล็ดมีการโผล่พันดิน ความเร็วในการโผล่พันดิน ความงอก มากกว่าเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก และเมล็ดที่พอกร่วมกับ Calcium sulfate, Calcium carbonate, Talcum, Bentonite, และ Pumice พบว่ามีความยาวต้น และน้ำหนักสดต้นมากกว่าเมล็ด ที่ไม่ผ่านการพอกเมื่อตรวจสอบในสภาพเรือนทดลอง ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าการพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองร่วมกับ Vermiculite เป็นรัสดุพอกที่แนะนำสำหรับนำไปใช้เพื่อยกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์ดาวเรือง

คำสำคัญ: การยกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์ สารพอกเมล็ดพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง

¹ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

² อาจารย์ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (เอกอารักขาพืช) คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

³ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (เอกทรัพยากรป่าไม้และการจัดการ) คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแมโจ้

⁴ อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

⁵ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์สมัยใหม่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้



Abstract

Marigold seeds are small and lightweight, with minimal food reserve, leading to challenges in slow and uneven germination. To address this, pelleting technology has been employed to enhance seed size and shape uniformity. The pelleting composition includes filler materials that augment seed size without hindering the germination process. This research aims to identify suitable pelleting materials for marigold seeds, examining their physical characteristics and seed quality post-pelleting. Seven pelleting materials: Calcium sulfate, Calcium carbonate, Talcum, Bentonite, Zeolite, Pumice, and Vermiculite were used at a rate of 100 grams. Carboxymethyl cellulose (CMC) at 0.3% w/v served as the binding agent for 12 grams of marigold seeds. Experimental results indicated that pelleting with Calcium sulfate and Calcium carbonate yielded easily formable pellets compared to other materials. Vermiculite and Pumice, while producing harder pellets, exhibited the least brittleness and suitable water dissolution time. Quality assessment of pelleted seeds revealed that Vermiculite-pelleted seeds exhibited higher radicle emergence rate, germination, and speed of germination compared to non-pelleted seeds under laboratory conditions. In greenhouse conditions, Vermiculite-pelleted seeds demonstrated higher emergence rate, speed of emergence, shoot length, and shoot fresh weight compared to both non-pelleted seeds and seeds pelleted with Calcium sulfate, Calcium carbonate, Talcum, Bentonite, and Pumice. In conclusion, pelleting marigold seeds with Vermiculite is recommended as a pelleting material to elevate the quality of marigold seeds.

Keywords: Seed enhancement, pelleting materials, marigold seeds

ความเป็นมาของปัญหา

ดาวเรื่อง เป็นไม้ดอกชนิดหนึ่งที่นิยมปลูกโดยทั่วไป สามารถจำหน่ายเป็นพืชตัดดอก หรือประดับตกแต่งสถานที่ต่าง ๆ ได้ นอกจากนี้ยังมีการปลูกดาวเรื่องเพื่อสกัดสาระสำคัญในกลีบดอก อีกทั้งยังใช้กลีบดอกผลิตเป็นอาหารสัตว์ และยังมีการส่งออกกลีบ ดาวเรื่องอบแห้งไปต่างประเทศประมาณ 300 - 400 ตันต่อปี (อรรณพ และคณะ, 2546; ขวัญหทัย และคณะ, 2561; ญาณีนุช และ คณะ, 2562) แต่เมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องที่มีลักษณะเป็นเมล็ดแห้ง เล็ก และมีหาง ทำให้ยากต่อการเพาะปลูก ทำให้บ่อยครั้งที่เกษตรกรต้อง เพาะกล้าดาวเรื่องเพิ่ม เพื่อช่อมแชมต้นกล้าที่ผิดปกติ ทำให้เกิดต้นทุนในการซื้อเมล็ดพันธุ์เพิ่มขึ้น

ซึ่งหนึ่งในวิธีการปฏิบัติทางเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมและสามารถช่วยแก้ปัญหาได้คือ การพอกเมล็ดพันธุ์ โดยเป็นการห่อหุ้ม เมล็ดพันธุ์ด้วยวัสดุเฉื่อย สามารถเพิ่มขนาด และรูปร่างของเมล็ดพันธุ์ให้เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมได้ (บุญมี, 2558) ส่วนมากใช้สำหรับ เมล็ดพันธุ์ที่มีมูลค่าสูง โดยเฉพาะกลุ่มเมล็ดพันธุ์ขนาดเล็ก ทำให้สะดวกต่อการเพาะปลูกมากขึ้น และทำให้สามารถเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ ได้นานขึ้น (Bhim and Sunita, 2016) ซึ่งองค์ประกอบของการพอกเมล็ดพันธุ์จะประกอบไปด้วย วัสดุพอก วัสดุประสาน และสาร ออกฤทธิ์ โดยวัสดุพอก เป็นส่วนเติมเต็มเมล็ดพันธุ์ที่มีลักษณะบิดเบี้ยว เป็นร่อง มีรอยหยัก ให้มีรูปร่าง น้ำหนักเพิ่มขึ้นตามที่ต้องการ โดยวัสดุพอกที่นำมาใช้ต้องเป็นกลุ่มที่ไม่เป็นอันตรายต่อเมล็ดพันธุ์ ดูดซับน้ำได้ดีและละลายน้ำได้ง่าย (จักรพงษ์ และบุญมี, 2557)

โดยการเลือกใช้วัสดุพอกที่เหมาะสมกับเมล็ดพันธุ์แต่ละชนิดนั้น เป็นสิ่งสำคัญอย่างหนึ่งในการพอกเมล็ดพันธุ์ โดยมีให้ เลือกใช้หลากหลาย ซึ่งโดยทั่วไปแล้ววัสดุพอกที่นิยมนำมาใช้ในการพอกเมล็ด เป็นกลุ่มสารที่ไม่เป็นอันตรายต่อเมล็ดพันธุ์ ไม่ขัดขวาง การละลายน้ำ และง่ายต่อการนำไปใช้สำหรับขึ้นรูปเมล็ดพันธุ์ชนิดนั้น ๆ และวัสดุพอกที่ใช้กันมากในการพอกเมล็ดคือ talcum, limestone, calcium carbonate, vermiculite, pumice, gypsum, bentonite, dolomite, zeolite, ดินขาว (kaolin clay), หินปูน (limestone), ดินเบา (diatomaceous earth) และปุ๋ยคอก (Taylor et al., 1992) โดยปริมาณที่ใช้ และชนิดของวัสดุพอกที่ ใช้ล้วนมีผลต่อเมล็ดพันธุ์ที่แตกต่างกัน โดยมีการรายงานการพอกเมล็ดพันธุ์ยาสูบเวอร์จิเนีย โดยใช้วัสดุพอก 3 ชนิด คือ pumice, talcum และ green cal พบว่า การพอกเมล็ดยาสูบด้วย talcum ร่วมกับ pumice ทำให้มีเปอร์เซ็นต์การหลุดร่อนต่ำกว่าการพอก ด้วยวัสดุชนิดอื่น และทำให้เมล็ดพันธุ์หลังการพอก และหลังการเร่งอายุมีความงอกและความแข็งแรงมากที่สุด (สุริยา และ บุญมี, 2558) และจากการพอกเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศลูกผสมโดยใช้วัสดุพอก 6 ชนิด คือ calcium sulfate, pumice, talcum, bentonite,

zeolite และ charcoal ปริมาตร 100 กรัม ต่อเมล็ด 15 กรัม พบว่าการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกทุกชนิดทำให้ก้อนพอกมีน้ำหนัก เพิ่มขึ้น 275-432 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดไม่พอก แต่การพอกเมล็ดด้วย calcium sulfate ทำให้เมล็ดมความกร่อนที่น้อย และยังมีการละลายน้ำที่อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมเมื่อเปรียบเทียบกับวัสดุพอกชนิดอื่น ๆ (สันติภาพ และบุญมี, 2562)

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

เพื่อศึกษาชนิดของวัสดุพอกที่เหมาะสมต่อการพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง และติดตามการตรวจสอบลักษณะทางกายภาพ และ คุณภาพเมล็ดพันธุ์หลังผ่านการพอก

วิธีดำเนินการวิจัย

งานวิจัยนี้ดำเนินการทดลอง ณ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ และโรงเรือนทดลองสาขาวิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการ เกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วางแผนการทดลองแบบ Completely Randomized Design (CRD) จำนวน 4 ซ้ำ ซึ่งมีขั้นตอนการ ดำเนินการทดลองดังต่อไปนี้

1. การพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง

เตรียมเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง (Sri Siam Deep Gold) โดยล้างเมล็ดด้วย sodium hypochlorite 1 เปอร์เซ็นต์ เป็นเวลา 1 นาที ล้างตามด้วยน้ำกลั่นที่นึ่งฆ่าเชื้อแล้ว 3 รอบ ลดความชื้นด้วยเครื่องลดความชื้นเมล็ดพันธุ์ระบบลมแห้ง รุ่น KKU40-2 ที่อุณหภูมิ 33 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง จนความชื้นเมล็ดใกล้เคียงหรือเท่ากับความชื้นเริ่มต้นคือ 7%±1 จากนั้นนำเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง มาพอก โดยคัดเลือกวัสดุพอก 7 ชนิดที่มีความเป็นไปได้สำหรับใช้พอกร่วมกับเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง คือ Calcium sulfate (CaSO4), Calcium carbonate (CaCO3), Talcum, Bentonite, Zeolite, Pumice และ Vermiculite อัตรา 100 กรัม โดยใช้ CMC (Carboxymethyl cellulose) 0.3%w/v เป็นวัสดุประสานต่อเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง 12 กรัม โดยแบ่งกรรมวิธีการทดลอง ดังนี้ เมล็ดที่ ไม่ผ่านการพอก (T1), การพอกเมล็ดด้วย Calcium sulfate (T2), Calcium carbonate (T3), Talcum (T4), Bentonite (T5), Zeolite (T6), Pumice (T7) และ Vermiculite (T8) โดยทำการพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องด้วยเครื่องพอกแบบถังหมุน (rotary drum) รุ่น JK-02 แล้วนำเมล็ดพันธุ์ที่ผ่านการพอกมาลดความขึ้นให้มีความขึ้นเท่ากับความขึ้นของเมล็ดพันธุ์ก่อนการพอก (7%±1) ด้วยเครื่อง ลดความขึ้นเมล็ดพันธุ์ระบบลมแห้ง รุ่น KKU40-2 ที่อุณหภูมิ 33 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง หลังจากนั้นสุ่มตัวอย่างในแต่ละ กรรมวิธีทดลองมาตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของก้อนพอก และคุณภาพเมล็ดพันธุ์หลังผ่านการพอก

2. การตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของก้อนพอก

- 2.1 การขึ้นรูปของก้อนพอก ทำการพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องด้วยวัสดุพอกทั้ง 7 ชนิด จากนั้นประเมินการขึ้นรูปของก้อนพอก จากนั้นให้ค่าคะแนนการขึ้นรูปของเมล็ดพอก ดังนี้ 1 = ยากมาก, 2 = ยาก, 3 = ปานกลาง, 4 = ง่าย และ 5 = ง่ายมาก
- 2.2 ความกร่อนของก้อนพอก ทำโดยสุ่มก้อนพอกดาวเรื่องจำนวน 4 ซ้ำ ๆ ละ 100 เมล็ดพอก นำมาชั่งน้ำหนักก่อนทดสอบ หลังจากนั้นนำเข้าเครื่องทดสอบความกร่อน (Tablet Friability Tester รุ่น 45-2200) ที่ความเร็ว 100 รอบ/นาที เป็นเวลา 1 นาที แล้วชั่งน้ำหนักเมล็ดที่เหลืออยู่ทั้งหมดหลังทดสอบ จากนั้นคำนวณหาเปอร์เซ็นต์ความกร่อนจากสูตร (กุณฑิกา และเกศรา, 2549)

ความกร่อนของก้อนพอก (%) = (น้ำหนักก้อนพอกก่อนทดสอบ - น้ำหนักก้อนพอกหลังทดสอบ) x 100 น้ำหนักก้อนพอกก่อนทดสอบ

2.3 การละลายน้ำของก้อนพอก สุ่มคัดเลือกก้อนพอกแต่ละกรรมวิธี 4 ซ้ำ ๆ ละ 20 ก้อนพอกจากนั้นนำมาแช่ละลายในน้ำ บริสุทธิ์ปริมาตร 10 มิลลิลิตร โดยแช่ทีละก้อนพอก และจับเวลาการละลายในน้ำของวัสดุพอก และหยุดเวลาเมื่อพบว่าวัสดุพอกมีการ ปริแตกและหลุดร่วงออกจากเมล็ด (Anderson et al., 1969)

3. การตรวจสอบคุณภาพของเมล็ดพันธุ์

3.1 การตรวจสอบคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ในสภาพห้องปฏิบัติการ

สุ่มเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องที่ผ่านกระบวนการพอกและไม่ผ่านการพอกเมล็ดจำนวน 4 ซ้ำ ๆ ละ 50 เมล็ด มาทดสอบความงอก โดยวิธี Top of paper (TP) และนำไปไว้ในตู้เพาะความงอกที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 80% ความเข้มข้นแสง 180 **µ**E ให้แสงตลอด 24 ชั่วโมง จากนั้นนำมาประเมินวิธีการต่าง ๆ ตามหลักสากล ดังนี้

1) การงอกรากแรก ประเมินการงอกของรากแรกเกิดที่โผล่พ้นเมล็ด ที่ความยาวราก 2 มิลลิเมตร โดยนับวันที่ 4 หลังเพาะ

- 2) ความเร็วในการงอกรากแรก ประเมินการงอกของรากแรกเกิดที่โผล่พ้นเมล็ด ที่ความยาวราก 2 มิลลิเมตร โดยนับทุกวัน ตั้งแต่วันที่ 1 หลังเพาะ จนถึงก่อนวันนับความงอกครั้งแรก (วันที่ 4 หลังเพาะ)
- 3) ความงอก ประเมินความงอกครั้งแรก (first count) หลังจากเพาะ 5 วัน และนับครั้งสุดท้าย (final count) หลังเพาะ 14 วัน (ISTA, 2022) จากนั้นรายงานผลเป็นเปอร์เซ็นต์ความงอก ตามหลักสากล
- 4) ความเร็วในการงอก โดยตรวจนับจำนวนเมล็ดที่งอกเป็นต้นกล้าปกติ ในทุก ๆ วัน ตั้งแต่ครั้งแรกหลังจากเพาะ 5 วัน จนถึงวันที่ 14 หลังเพาะ จากนั้นนำมาคำนวณหาความเร็วในการงอกของเมล็ด
- 5) ความยาวต้น และความยาวราก สุ่มต้นกล้าปกติที่อายุ 14 วัน จำนวน 4 ซ้ำ ๆ ละ 10 ต้น ซึ่งการวัดความยาวของลำต้น จะวัดตั้งแต่ส่วนรอยต่อของต้นกับรากไปจนถึงปลายสุดใบจริง ส่วนความยาวรากวัดจากปลายรากจนถึงบริเวณข้อต่อระหว่างส่วนราก และลำต้นของต้นกล้า โดยใช้หน่วยเป็นเซนติเมตร

3.2 การทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ในสภาพเรือนทดลอง

สุ่มเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องที่ผ่านกระบวนการพอกและไม่พอกเมล็ดจำนวน 4 ซ้ำ ๆ ละ 50 เมล็ด มาทดสอบความงอกในถาดหลุม โดยใช้พีทมอสเป็นวัสดุเพาะต้นกล้า จากนั้นนำมาประเมินวิธีการต่าง ๆ ดังนี้

- 1) การโผล่พั้นดิน ประเมินการงอกของใบเลี้ยง (cotyledon) ที่โผล่พ้นดิน โดยนับวันที่ 4 หลังเพาะ
- 2) ความเร็วในการโผล่พ้นดิน ประเมินการงอกของใบเลี้ยง โผล่พ้นดิน โดยนับทุกวันตั้งแต่วันที่ 1 หลังเพาะ จนถึงวันก่อนนับ ความงอกครั้งแรก (first count)
- 3) ความงอก โดยนับความงอกครั้งแรก (first count) หลังจากเพาะ 5 วัน และนับครั้งสุดท้าย (final count) หลังเพาะ 14 วัน (ISTA, 2022) จากนั้นรายงานผลเป็นเปอร์เซ็นต์ความงอก
- 4) ความเร็วในการงอก โดยตรวจนับจำนวนเมล็ดที่งอกเป็นต้นกล้าปกติ ในทุก ๆ วัน ตั้งแต่ครั้งแรกหลังจากเพาะ 5 วัน จนถึงวันที่ 14 หลังเพาะ จากนั้นนำมาคำนวณหาความเร็วในการงอกของเมล็ด
- 5) ความยาวต้น สุ่มต้นกล้าปกติที่อายุ 14 วัน จำนวน 4 ซ้ำ ๆ ละ 10 ต้น ซึ่งการวัดความยาวของลำต้นจะวัดตั้งแต่ส่วน รอยต่อของต้นกับรากไปจนถึงปลายสุดใบจริง โดยใช้หน่วยเป็นเชนติเมตร

4. การวิเคราะห์ข้อมูล

วิเคราะห์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงคุณภาพเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องตามลักษณะต่าง ๆ วางแผนการทดลองแบบ Completely Randomized Design (CRD) แปลงข้อมูลเปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดเพื่อวิเคราะห์ทางสถิติโดยใช้วิธี Arcsine Transformation เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT) วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป

ผลการวิจัย

1. การตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของก้อนพอก

ค้นหาชนิดของวัสดุพอกที่เหมาะสมสำหรับการพอกเม็ดพันธุ์ดาวเรืองโดยเลือกวัสดุพอกที่หาได้ง่ายทั้งหมด 7 ชนิด คือ Calcium sulfate (CaSO₄), Calcium carbonate (CaCO₃), Talcum, Bentonite, Zeolite, Pumice และ Vermiculite จากการ ทดลองพบว่าการพอกเมล็ดด้วย CaSO₄ และ CaCO₃ มีการขึ้นรูปก้อนพอกได้ง่าย รองลงมาคือเมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite ส่วนการ ตรวจสอบการละลายน้ำของก้อนพอก พบว่าเมล็ดที่พอกด้วย Pumice และ Vermiculite มีระยะเวลาในการละลายน้ำที่มากกว่า กรรมวิธีอื่น แต่ไม่แตกต่างทางสถิติกับเมล็ดที่พอกด้วย CaSO₄ และ Bentonite ส่วนการตรวจสอบความกร่อนของก้อนพอก พบว่า เมล็ดที่พอกด้วย Bentonite, Zeolite, Pumice และ Vermiculite มีความกร่อนของก้อนพอกที่น้อยกว่ากรรมวิธีอื่น ส่วนการพอก เมล็ดด้วย CaSO₄ และ Talcum พบว่ามีความกร่อนของก้อนพอกมากกว่ากรรมวิธีอื่น (ตารางที่ 1) ซึ่งหากพิจารณาจากภาพที่ 1 จะ เห็นว่าการพอกเมล็ดด้วย Talcum ไม่สามารถทำให้วัสดุพอกเกาะติดเมล็ดได้ครอบคลุม และไม่แน่นหนา จึงทำให้การใช้ Talcum ไม่ เหมาะสมจะนำมาใช้เป็นวัสดุพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองมากที่สุด

ตารางที่ 1 ผลของการตรวจลักษณะทางกายภาพของก้อนพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องหลังการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกในชนิด และอัตรา ต่าง ๆ ในสภาพห้องปฏิบัติการและเรื่อนทดลอง

| กรรมวิธี | การขึ้นรูปของก้อนพอก ^{1/} | การละลายน้ำของก้อนพอก ^{3/} (วินาที) | ความกร่อนของก้อนพอก ^{2/3/} (%) |
|-----------------------------|------------------------------------|---|--|
| เมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก | - | - | - |
| เมล็ดที่พอกด้วย CaSO4 | 5 | 3.53 ab | 20 bc |
| เมล็ดที่พอกด้วย CaCO₃ | 4 | 1.90 bc | 63 a |
| เมล็ดที่พอกด้วย Talcum | 2 | 1.97 bc | 46 ab |
| เมล็ดที่พอกด้วย Bentonite | 2 | 2.83 ab | 10 с |
| เมล็ดที่พอกด้วย Zeolite | 2 | 2.07 bc | 18 c |
| เมล็ดที่พอกด้วย Pumice | 2 | 3.94 a | 16 c |
| เมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite | 3 | 4.53 a | 11 c |
| f-test | - | * | * |
| C.V.% | - | 15.84 | 16.21 |

^{* :} มีความแตกต่างทางสถิติ P≤0.05.

³/อักษรต่างกันในคอลัมน์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT ที่ P≤0.05



ภาพที่ 1 ลักษณะของก้อนพอกหลังการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกที่ชนิดแตกต่างกัน

T1=เมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก, T2=เมล็ดที่พอกด้วย CaSO₄, T3=เมล็ดที่พอกด้วย CaCO₃, T4=เมล็ดที่พอกด้วย Talcum,

T5=เมล็ดที่พอกด้วย Bentonite, T6=เมล็ดที่พอกด้วย Zeolite, T7=เมล็ดที่พอกด้วย Pumice และ

T8=เมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite

2. คุณภาพเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง หลังผ่านการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกต่างชนิดกัน เมื่อตรวจสอบในสภาพห้องปฏิบัติการ

จากการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง หลังผ่านการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกต่างชนิดกัน เมื่อตรวจสอบในสภาพ ห้องปฏิบัติการ พบว่า เมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite ทำให้มีการงอกรากแรก และความเร็วในการงอกรากแรกที่มากกว่าและแตกต่าง ทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก ส่วนการตรวจสอบความงอก พบว่าเมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite มีความงอก มากกว่ากรรมวิธีอื่น แต่ไม่แตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก, เมล็ดที่พอกด้วย Bentonite, Zeolite และ

 $^{^{1/}}$ ค่าคะแนนการขึ้นรูปของเมล็ดพอก 1 = ยากมาก, 2 = ยาก, 3 = ปานกลาง, 4 = ง่าย และ 5 = ง่ายมาก

^{2/}แปลงข้อมูลการงอ[๊]กรากแรกและความงอกก่อนนำมาวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ โดยวิธี arcsin

Pumice เช่นเดียวกับความเร็วในการงอกที่พบว่า เมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite ความเร็วในการงอกที่มากกว่ากรรมวิธีอื่น แต่ไม่ แตกต่างทางสถิติกับเมล็ดที่พอกด้วย Bentonite และ Pumice แต่การตรวจสอบเวลาเฉลี่ยในการงอก พบว่า เมล็ดที่ไม่ผ่านการพอกมี เวลาเฉลี่ยในการงอกที่มากกว่าและแตกต่างทางสถิติกับเมล็ดที่ผ่านการพอกทุกกรรมวิธี (ตารางที่ 2)

เมื่อตรวจสอบความยาวต้น พบว่าไม่มีความแตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก แต่เมื่อตรวจสอบ ความยาวราก พบว่าเมล็ดที่พอกด้วย Talcum ส่งผลให้มีความยาวรากที่มากกว่ากรรมวิธีอื่น แต่ไม่แตกต่างทางสถิติกับเมล็ดที่พอก ด้วย CaSO₄, CaCO₃, Zeolite และ Vermiculite ส่วนการตรวจสอบน้ำหนักสดต้นและน้ำหนักสดราก พบว่าเมล็ดที่พอกด้วย Talcum น้ำหนักสดต้น และน้ำหนักสดราก มากกว่าและแตกต่างทางสถิติกับเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 2 การงอกรากแรก ความเร็วในการงอกรากแรก ความงอก ความเร็วในการงอก และเวลาเฉลี่ยในการงอกของเมล็ดพันธุ์ ดาวเรือง หลังผ่านการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกต่างชนิดกัน เมื่อตรวจสอบในสภาพห้องปฏิบัติการ

| กรรมวิธี | สภาพห้องปฏิบัติการ | | | | |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|------------------|---------------------------------|
| | การงอก ^{1/2/} | ความเร็วใน ^{2/} | ความงอก (%) | ความเร็วในการงอก | เวลาเฉลี่ย ในการงอก (วัน) |
| | รากแรก | การงอกรากแรก | | (ต้น/วัน) | |
| | (%) | (ราก/วัน) | | | |
| เมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก | 53 b | 10.92 b | 62 ab | 5.77 b | 5.15 a |
| เมล็ดที่พอกด้วย CaSO4 | 35 с | 7.92 c | 38 c | 3.72 c | 4.64 b |
| เมล็ดที่พอกด้วย CaCO3 | 55 b | 11.58 b | 60 b | 5.82 b | 4.77 b |
| เมล็ดที่พอกด้วย Talcum | 56 b | 12.29 b | 59 b | 5.75 b | 4.55 b |
| เมล็ดที่พอกด้วย Bentonite | 62 b | 13.08 b | 67 ab | 6.45 ab | 4.80 b |
| เมล็ดที่พอกด้วย Zeolite | 53 b | 10.79 b | 61 ab | 5.98 b | 4.86 b |
| เมล็ดที่พอกด้วย Pumice | 58 b | 12.17 b | 60 ab | 5.85 ab | 4.60 b |
| เมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite | 75 a | 16.71 a | 72 a | 7.00 a | 4.63 b |
| F-test | ** | ** | ** | ** | ** |
| C.V.% | 10.38 | 14.28 | 7.95 | 10.44 | 4.06 |

^{** :} มีความแตกต่างทางสถิติ P≤0.01

ตารางที่ 3 ความยาวต้น ความยาวราก น้ำหนักสดต้น และน้ำหนักสดรากของต้นกล้าดาวเรื่องหลังผ่านการพอกเมล็ดด้วยวัสดุประสาน ชนิดและอัตรากันที่แตกต่างกัน เมื่อตรวจสอบในสภาพห้องปฏิบัติการ

| | สภาพห้องปฏิบัติการ $^{1/}$ | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--|--|
| กรรมวิธี | ความยาวต้น | ความยาวราก | น้ำหนักสดต้น | น้ำหนักสดราก | | |
| | (เซนติเมตร) | (เซนติเมตร) | (กรัม) | (กรัม) | | |
| เมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก | 3.48 | 8.79 bc ^{1/} | 0.38 a-c | 0.18 d | | |
| เมล็ดที่พอกด้วย CaSO4 | 3.77 | 9.59 ab | 0.48 a | 0.28 ab | | |
| เมล็ดที่พอกด้วย CaCO₃ | 3.55 | 9.23 ab | 0.43 a-c | 0.25 bc | | |
| เมล็ดที่พอกด้วย Talcum | 3.73 | 11.59 a | 0.45 a | 0.33 a | | |
| เมล็ดที่พอกด้วย Bentonite | 3.24 | 7.99 с | 0.33 bc | 0.15 d | | |
| เมล็ดที่พอกด้วย Zeolite | 3.60 | 9.44 ab | 0.40 ab | 0.18 d | | |
| เมล็ดที่พอกด้วย Pumice | 3.51 | 8.22 bc | 0.40 a-c | 0.20 cd | | |
| เมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite | 3.13 | 9.02 ab | 0.33 с | 0.20 cd | | |
| F-test | ns | * | * | * | | |
| C.V.% | 7.65 | 31.35 | 13.36 | 20.86 | | |

ns, * : ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ, มีความแตกต่างทางสถิติ P≤0.05 ตามลำดับ

 $^{^{1/}}$ แปลงข้อมูลการงอกรากแรกและความงอกก่อนนำมาวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ โดยวิธี arcsin

^{2/}อักษรต่างกันในคอลัมน์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT ที่ P≤0.05



¹/อักษรต่างกันในคอลัมน์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT ที่ P≤0.05

3. คุณภาพเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง หลังผ่านการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกต่างชนิดกัน เมื่อตรวจสอบในสภาพเรือนทดลอง

จากการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่อง หลังผ่านการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกต่างชนิดกัน เมื่อตรวจสอบในสภาพเรื่อน ทดลอง พบว่า เมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite ส่งผลให้มีการโผล่พ้นดินมากกว่ากรรมวิธีอื่นแต่ไม่แตกต่างทางสถิติกับเมล็ดที่พอกด้วย CaCO₃, Talcum, Bentonite และ Pumice เช่นเดียวกับการตรวจสอบความเร็วในการโผล่พ้นดิน และการตรวจสอบความงอก พบว่า เมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite มีความเร็วในการโผล่พ้นดิน และความงอก มากกว่ากรรมวิธีอื่น แต่ไม่แตกต่างทางสถิติกับเมล็ดที่พอกด้วย Bentonite ส่วนการตรวจสอบความเร็วในการงอก พบว่าเมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite ส่งผลให้มีความเร็วในการงอกที่มากกว่า กรรมวิธีอื่น แต่ไม่แตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดที่พอกด้วย CaCO₃, Talcum, Bentonite และ Pumice แต่การตรวจสอบ เวลาเฉลี่ยในการงอก พบว่าไม่มีความแตกต่างกันในทางสถิติ (ตารางที่ 4)

ส่วนการตรวจสอบความยาวต้นและน้ำหนักสดต้นของต้นกล้าดาวเรื่อง หลังผ่านการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกต่างชนิดกัน พบว่า เมล็ดที่พอกด้วย CaSO₄, CaCO₃, Talcum, Bentonite และ Vermiculite มีความยาวต้นและน้ำหนักสดต้น มากกว่าและ แตกต่างกันในทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 4 การโผล่พ้นดิน ความเร็วในการโผล่พ้น ความงอก ความเร็วในการงอก และเวลาเฉลี่ยในการงอกของเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องหลัง ผ่านการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกต่างชนิดกัน เมื่อตรวจสอบในสภาพเรือนทดลอง

| | สภาพเรือนทดลอง | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| กรรมวิธี | การโผล่พ้นดิน ^{1/2/} (%) | ความเร็วในการ ^{2/} โผล่พ้นดิน (ต้น/วัน) | ความงอก (%) | ความเร็ว ในการงอก (ต้น/วัน) | เวลาเฉลี่ย ในการงอก (วัน) |
| เมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก | 19 b | 2.79 с | 21 с | 2.02 b | 3.62 |
| เมล็ดที่พอกด้วย CaSO4 | 23 b | 3.52 bc | 27 bc | 2.63 b | 3.58 |
| เมล็ดที่พอกด้วย CaCO₃ | 26 ab | 4.15 bc | 30 a-c | 2.92 ab | 3.47 |
| เมล็ดที่พอกด้วย Talcum | 31 ab | 4.90 a-c | 34 a-c | 3.39 ab | 3.36 |
| เมล็ดที่พอกด้วย Bentonite | 31 ab | 5.02 ab | 35 ab | 3.45 ab | 3.37 |
| เมล็ดที่พอกด้วย Zeolite | 25 b | 3.96 bc | 28 a-c | 2.77 b | 3.48 |
| เมล็ดที่พอกด้วย Pumice | 27 ab | 4.35 a-c | 30 a-c | 2.93 ab | 3.38 |
| เมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite | 40 a | 6.42 a | 44 a | 4.31 a | 3.37 |
| F-test | * | * | * | * | ns |
| C.V.% | 17.22 | 30.27 | 17.52 | 29.50 | 6.00 |

ns, * : ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ, มีความแตกต่างทางสถิติ P<0.05 ตามลำดับ

 $^{^{1/}}$ แปลงข้อมูลการโผล่พ้นดินและความงอกก่อนนำมาวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ โดยวิธี arcsin

^{2/}อักษรต่างกันในคอลัมน์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT ที่ P<0.05



ตารางที่ 5 ความยาวต้น และน้ำหนักสดต้นกล้าดาวเรื่องหลังผ่านการพอกเมล็ดด้วยวัสดุพอกต่างชนิดกัน เมื่อตรวจสอบในสภาพเรือน ทดลอง

| กรรมวิธี | สภาพเรือนท | ıดลอง ^{1/} |
|-----------------------------|------------------------|---------------------|
| | ความยาวต้น (เซนติเมตร) | น้ำหนักสดต้น (กรัม) |
| เมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก | 5.37 bc | 1.08 b |
| เมล็ดที่พอกด้วย CaSO₄ | 7.62 a | 1.73 a |
| เมล็ดที่พอกด้วย CaCO₃ | 6.83 a | 1.93 a |
| เมล็ดที่พอกด้วย Talcum | 6.80 a | 1.95 a |
| เมล็ดที่พอกด้วย Bentonite | 6.81 a | 1.88 a |
| เมล็ดที่พอกด้วย Zeolite | 4.47 c | 0.73 b |
| เมล็ดที่พอกด้วย Pumice | 6.44 ab | 1.65 a |
| เมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite | 7.01 a | 2.03 a |
| F-test | ** | ** |
| C.V.% | 13.45 | 15.05 |

^{** :} มีความแตกต่างทางสถิติ P≤0.01

อภิปรายผล

จากการพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องด้วยวัสดุพอกต่างชนิดกัน จะเห็นได้ว่าวัสดุพอกทั้ง 7 ชนิดส่งผลทำให้มีการขึ้นรูปของก้อน พอก การละลายน้ำ และความกร่อนของก้อนพอกที่แตกต่างกัน เนื่องจากอนุภาคของวัสดุพอกแต่ละชนิดมีความแตกต่างกัน โดยที่ คุณสมบัติของวัสดุพอกที่เหมาะสมสำหรับการพอกเมล็ดต้องมีความเบาบาง ไม่เป็นพิษต่อเมล็ดพันธุ์และไม่ขัดขวางต่อการดูดซับน้ำ และอากาศของเมล็ดพันธุ์ (บุญมี, 2558) ซึ่งจากผลการทดลองพบว่า Calcium sulfate (CaSO4) และ Calcium carbonate (CaCO₃) สามารถขึ้นรูปก้อนพอกได้ง่ายกว่าวัสดุพอกชนิดอื่น เนื่องจาก CaSO₄ มีอนุภาคขนาด 79 ไมครอน (Chindaprasirt, 2011) ทำให้มีความแข็งแรงสูง ความพรุนต่ำ และการขยายตัวสูง เมื่อนำมาใช้เป็นวัสดุพอกทำให้สามารถขึ้นรูปก้อนพอกได้ง่าย มีความ แข็งแรงของก้อนพอกทำให้มีความกร่อนที่น้อย อีกทั้งเมื่อเจอความชื้นยังทำให้ก้อนพอกปริแตกได้ช้า ส่วน CaCO₃ ที่มีขนาดอนุภาค 1.5-4.0 ไมครอน ทำให้สามารถขึ้นรูปได้ง่ายแต่โครงสร้างมีความโปร่งมากทำให้ก้อนพอกมีความกร่อนมากที่สุด และเมื่อเจอความชื้น จึงทำให้ปริแตกได้ง่าย (Febrida et al., 2021) เช่นเดียวกับ Talcum ที่แม้จะเป็นผงละเอียด สามารถดูดซับความชื้นได้ดีแต่มีความ แข็งเพียง 1 ทัลก์และมีผิวที่ลื่น ทำให้เมื่อนำมาพอกกับเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองทำให้ยึดเกาะเป็นก้อนพอกได้ยาก และทำให้มีความกร่อน ของก้อนพอกที่มาก (Sridhar and Srinivas, 2017) ส่วน Pumice, Zeolite และ Bentonite มีอนุภาคที่มีรูพรุนโปร่งคล้ายฟองน้ำ สามารถดูดซับความชื้นได้ดีทำให้รวมตัวกับวัสดุประสานได้ดี และสามารถคงรูปได้เร็วทำให้สามารถขึ้นรูปก้อนพอกได้ยากแต่จะมีความ กร่อนที่น้อย และละลายน้ำได้ช้า และในส่วนของ Vermiculite เป็นแร่ธรรมชาติที่เกิดจากการยืดขยายตัวด้วยความร้อนประมาณ 800°C มีคุณสมบัติเบา เป็นกลาง ไม่ละลายน้ำ มีลักษณะรูพรุนเหมือนฟองน้ำ ไม่กดอัดขณะเปียก ดูดน้ำได้ดี สามารถอุ้มน้ำได้มากถึง 500 % (w/w) มีโครงสร้างผลึกเป็นแผ่นซ้อน ๆ กัน เป็นชั้น ๆ การนำ Vermiculite มาใช้เป็นวัสดุในการพอกจะต้องบดให้ละเอียดจน มีขนาด 1-4 ไมโครเมตร จึงสามารถท่าให้ขึ้นรูปของก้อนพอกได้ดี และผิวของก้อนพอกมีความเรียบและสม่ำเสมอ (ภาพที่ 1) (กรม ทรัพยากรธรณี, 2551) สอดคล้องกับการรายงานของ นงนุช และบุญมี (2556) พบว่าการพอกเมล็ดข้าวโพดไร่ขนาดเล็กด้วย Vermiculite ทำให้มีความกร่อนและการละลายน้ำช้ากว่าวัสดุพอกชนิดอื่นเมื่อเจอความชื้นยังทำให้ก้อนพอกปริแตกได้ช้า ส่วน Calcium carbonate ที่มีขนาดอนุภาค 1.5-4.0 ไมครอน ทำให้สามารถขึ้นรูปได้ง่ายแต่โครงสร้างมีความโปร่งมากทำให้ก้อนพอกมี ความกร่อนมากที่สุด และเมื่อเจอความชื้นจึงทำให้ปริแตกได้ง่าย (Febrida et al., 2021)

ส่วนการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องหลังผ่านการพอกด้วยวัสดุพอกต่างชนิดกัน เมื่อตรวจสอบทั้งในสภาพ ห้องปฏิบัติการและสภาพเรื่อนทดลอง จะเห็นได้วัสดุพอกที่มีความโปร่งพรุน สามารถดูดซับน้ำได้ดีสามารถทำให้มีความงอก ความ แข็งแรงของเมล็ดพันธุ์หลังผ่านการพอกที่ดีกว่าเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก โดยเฉพาะ Vermiculite เนื่องจากเป็นแร่ในกลุ่ม Alumino-silicate ชนิดหนึ่ง มีน้ำหนักเบา มีค่า pH เป็นกลาง ไม่ละลายน้ำ แต่ดูดซับน้ำได้ดีอีกทั้งยังสามารถกักเก็บความขึ้นไว้ในตัวได้เป็น จำนวนมากถึง 3-4 แกลลอน/ลบ.ฟุต หรือ 500% (w/w) (Grasser and Minke, 1990) จึงทำให้เมื่อนำมาเป็นวัสดุสำหรับพอกเมล็ด พันธ์ดาวเรื่องจึงไม่เป็นการขัดขวางต่อการดูดซับน้ำ และอากาศของเมล็ด ทำให้เมล็ดสามารถงอกได้เมื่อเพาะทดสอบในสภาพ

¹/อักษรต่างกันในคอลัมน์เดียวกันมีความแตกต่างกันทางสถิติ เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี DMRT ที่ P≤0.05

AU Resourch Conference

การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2567 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา Soft Power ท้องถิ่นสู่การสร้างสรรค์ระดับสากล"

ห้องปฏิบัติการและสภาพเรือนทดลอง อีกทั้ง Vermiculite ยังมีธาตุอาหาร คือ โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ที่พืชสามารถ นำไปใช้ประโยชน์ได้ และมีสามารถดูดซับธาตุอาหารแล้วค่อยๆ ปลดปล่อยให้ในภายหลัง (Valášková and Martynková, 2012) ทำ ให้ต้นกล้าที่ได้จากเมล็ดที่พอกด้วย Vermiculite นั้นมีการเจริญเติบโตที่ดีกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอก สอดคล้องกับ การรายงานของ นงนุช และบุญมี (2556) พบว่าการพอกเมล็ดข้าวโพดไร่ขนาดเล็กด้วย Vermiculite ทำให้เมล็ดมีความงอก และ ความเร็วในการงอกที่เพาะในห้องปฏิบัติการ และสภาพไร่ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ เมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดขนาดเล็กและขนาด ใหญ่ที่ไม่ได้พอก และจากการรายงานของ ธีระศักดิ์ และ บุญมี (2554) พบว่าการใช Vermiculite ร่วมกับ HPMC 7 เปอร์เซ็นต์ ร่วมกับ PEG 2 เปอร์เซ็นต์ ทำให้เมล็ดข้าวโพดมีความงอกและความเร็วในการงอกที่ไม่แตกต่างกันทางสถิติ เมื่อเปรียบเทียบกับเมล็ดที่ ไม่ได้ผ่านการพอก

สรุปผลการวิจัย

จากผลของการพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องร่วมกับวัสดุพอกต่างชนิดกัน แล้วนำมาตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงลักษณะทาง กายภาพ และคุณภาพเมล็ดพันธุ์หลังการพอก พบว่าเมล็ดที่พอกร่วมกับ Calcium sulfate ทำให้มีการขึ้นรูปก้อนพอกได้ง่าย มีความ แข็งแรง และมีการละลายน้ำที่เหมาะสมมากกว่าวัสดุพอกชนิดอื่น ส่วนการพอกร่วมกับ Vermiculite และ Pumice มีการขึ้นรูปก้อน พอกได้ยากรองลงมา แต่มีความกร่อนน้อยที่สุด และมีระยะเวลาการละลายน้ำที่เหมาะสม ส่วนการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ พบว่า เมล็ดที่พอกร่วมกับ Vermiculite ทำให้มีการงอกราก ความงอก และความเร็วในการงอกที่มากกว่าเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอกเมื่อ ตรวจสอบในสภาพห้องปฏิบัติการ และเมล็ดที่พอกร่วมกับ Vermiculite ยังทำให้มีการโผล่พ้นดิน ความเร็วในการโผล่พ้นดิน ความ งอก และความยาวต้น มากกว่าเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอกเมื่อตรวจสอบในสภาพเรือนทดลอง

ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าการพอกเมล็ดพันธุ์ดาวเรื่องร่วมกับ Vermiculite ทำให้ก้อนพอกมีความกร่อนที่น้อย มีการละลายน้ำที่ เหมาะสม และมีความงอก ความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ที่มากกว่าเมล็ดที่ไม่ผ่านการพอกทั้งในสภาพห้องปฏิบัติการและสภาพเรือน ทดลอง จึงเป็นวัสดุพอกที่แนะนำสำหรับนำไปใช้เพื่อยกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์ดาวเรือง

เอกสารอ้างอิง

- กรมทรัพยากรธรณี. 2551. เวอร์มิคูไลท์. **เวอร์มิคูไลท์.** <แหล่งข้อมูล http://www.dmr.go.th.> (สืบค้นเมื่อ 3 มกราคม 2557). กุณฑิกา ดำรงปราชญ์ และเกศรา ชูคำสัตย์. (2549). **อิทธิพลของพลาสทิไซเซอร์ ต่อการปลดปล่อยยาที่ละลายน้ำได้ดีจากเม็ด ยาออสโมติกปั๊มชนิดรูพรุน**. โครงการพิเศษปริญญาเภสัชศาสตร์บัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- ขวัญหทัย มวลสุข, สุธิดา จีนกลาง และ อนันตกร สุนทรพิทักษ์. 2561. การศึกษาการเจริญเติบโตของดาวเรื่อง "พาวเวอร์โกลด์" โดย ใช้วัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของก้อนเชื้อเห็ดเก่า. **วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา**, 3(2), 1-6.
- จักรพงษ์ กางโสภา และบุญมี ศิริ. (2557). ผลของชนิดสารพอกเมล็ดต่อความงอก และความแข็งแรงของเมล็ด พันธุ์ยาสูบ. **แก่น เกษตร**, 42(3), 283-292.
- ญาณีนุช กล่ำบุรี, พิมพ์ชนก จันทร์น้อย, ภานุพันธ์ แตงนิล, รุ่งฟ้า จีนแส, นงลักษณ์ คงศิริ, เฉลิมพล ภูมิไชย์และ ราตรี บุญเรื่องรอด. (2562). การถ่ายทอดลักษณะสีกลีบดอกในดาวเรื่องฝรั่งเศส. **วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์.** 6(2), 1-6.
- ธีระศักดิ์ สาขามุละ และ บุญมี ศิริ. (2554). ผลของสารพอกสูตรตำรับที่แตกตางกัน ต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด. **ว.วิทย.กษ.** 42(พิเศษ1), 465-468.
- นงนุช แสงหิน และ บุญมี ศิริ. (2556). ผลของสารพอกและวัสดุประสานต่างชนิดกันต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดไร่ขนาดเล็ก. **แก่น** เกษตร. 41(1), 263-268.
- บุญมี ศิริ. 2558. **การปรับปรุงสภาพและการยกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์**. โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา, ขอนแก่น.
- สันติภาพ ไชยสาร และ บุญมี ศิริ. (2562). ผลของการพอกเมล็ดพันธุ์ด้วยวัสดุพอกที่แตกต่างกันต่อคุณภาพของ เมล็ดพันธุ์และ ลักษณะทางกายภาพของก้อนพอกมะเขือเทศลกผสม. **แก่นเกษตร.** 47(3), 467-478.
- สุริยา ตราชู และ บุญมี ศิริ. (2558). การพอกเมล็ดด้วย pumice talcum และ green cal ที่มีผลต่อความงอกและความแข็งแรงของ เมล็ดพันธุ์ยาสูบเวอร์จิเนีย. **แก่นเกษตร.** 43(ฉบับพิเศษ1), 83-88.
- อรรณพ คณาเจริญพงษ์, อรวรรณ ฉัตรสีรุ้ง, สุรเทพ เทพลิขิตกุล, ใจศิลป์ ก้อนใจ และ สมพร ชุนห์ลือชานนท์. (2546). ผลของวัสดุ ปลูกต่อการเติบโตและผลผลิตของดอกดาวเรื่อง. **วารสารเกษตร**. 19(2), 153-159.



- Anderson, R.A., H.F. Conway, V.F. Pfeifer and E.L. Griffin. (1969). Gelatinization of corn grits by roll and extrusion cooking. Cereal Science Today. 14, 4-12.
- Bhim J., Sunita B. 2016. Seed pelleting- A key for enhancing the seed quality. RASHTRIYA KRISHI, 11(1), 76-77.
- Chindaprasirt, P., K. Boonserm, T. Chairuangsri, W. Vichit-Vadakan, T. Eaimsin, T. Sato, and K. Pimraksa. (2011).

 Plaster material from waste calcium sulfate containing chemicals, organic fibers and inorganic additive.

 Construction and Building Materials. 25, 3193-3203.
- Febrida, R., S. Setianto, E. Herda, A. Cahyanto and M. Joni. (2021). Structure and phase analysis of calcium carbonate powder prepared by a simple solution method. **Heliyon**. 7(11), e08344.
- Grasser, K and G. Minke. (1990). **Building with Pumice, Deutsche Gesellschaftfur Technische Zusammenarbeit** (GTZ) Gmb H. Eschburn, Germany.
- ISTA. (2022). International Rules for Seed Testing, Bassersdorf, Switzerland.
- Sridhar, S.C.J. and C.R., Srinivas. (2017). Talcum Powder and Photoprotection. **Journal of Marine Medical Society**, 19(1), 48-50.
- Taylor, A.G., Allen P.S., Bennett M.A., Bradford K.J. and Misra M.K. 1998. Seed enhancements. **Seed Science Resenuh**, 8, 245-256.
- Valášková, M. and G.S. Martynková. (2012). Structural Properties and Examples of the Use. Vermiculite, 208-230.