## การเปรียบเทียบวัสดุปลูก ถ่าน กาบมะพร้าว และสแฟกนั่มมอส ที่มีผลต่ออัตราการ เจริญเติบโตสำหรับอนุบาลกล้วยไม้สกุลซ้างเผือก

Comparison of Growth Media: Charcoal, Coconut Husk and Sphagnum Moss on the Growth Rate of *Rhynchostylis gigantea* (Lindl.) Ridl.

var. gigantea Seedling

สิทธิโชค แก้วบัณฑิต<sup>1</sup> , ชญานิษฐ์ แสนภูวา<sup>1</sup> , ธนธรณ์ มาตราช<sup>1</sup>
นุชจเรตร์ ศรีนา<sup>2</sup> , สุกัญญา นันทะแพง<sup>2</sup> , กนกวรรณ วรดง<sup>3</sup>

<sup>1</sup>นักเรียนโรงเรียนธาตุนารายณ์วิทยา, E-mail: prose5081@gmail.com

<sup>2</sup>โรงเรียนธาตุนารายณ์วิทยา , <sup>3</sup> มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

## บทคัดย่อ

โครงงานวิทยาศาสตร์ สาขาชีววิทยา เรื่อง การเปรียบเทียบวัสดุปลูก ถ่าน กาบมะพร้าว และสแฟกนั่มมอส ที่มีผลต่อ อัตราการเจริญเติบโตสำหรับอนุบาลกล้วยไม้สกุลช้างเผือก มีวัตถุประสงค์ คือ 1) เพื่อศึกษาการออกขวดและการอนุบาล กล้วยไม้สกุลช้างเผือก 2) เพื่อเปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตของกล้วยไม้จากวัสดุปลูกสำหรับการอนุบาลกล้วยไม้ สกุลช้างเผือก ได้แก่ ถ่าน กาบมะพร้าว และสแฟกนั่มมอส (Sphagnum Moss) ที่มีผลต่ออัตราการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ สกุลช้างเผือก โดยแบ่งขั้นตอนในการทดลองออกเป็น 2 ขั้นตอน ดังนี้ ขั้นตอนที่ 1 เอากล้วยไม้ออกจากขวดโดยวิธีการทุบ ที่กันขวด จากนั้นนำกล้วยไม้มาล้างวุ้นที่ติดกับรากให้สะอาด แล้วนำมาแช่น้ำยากันเชื้อราเป็นเวลา 1 ชั่วโมง เมื่อแช่เสร็จแล้ว รดน้ำ 2 ครั้งต่อวัน เป็นเวลา 2 วัน และขั้นตอนที่ 2 นำกล้วยไม้มาอนุบาลหรือปลูกใส่กระถางขนาด 1 นิ้ว และวัสดุปลูก ได้แก่ ถ่านที่ทุบให้เป็นชิ้นเล็กๆและนำไปใส่กระถางไม่ต้องอัดแน่น กาบมะพร้าวที่นำมาสับให้เป็นชิ้นเล็กๆและแช่น้ำเพื่อกำจัด สารแทนนิน โดยเปลี่ยนน้ำที่แช่ 2 ครั้งต่อวันจนกระทั่งน้ำที่แช่มีสีใส เป็นเวลา 4 วันจากนั้นสามารถนำทาบมะพร้าวมาปลูก ใส่กระถางได้ และนำสแฟกนั่มมอส (Sphagnum Moss) มาล้างเศษฝุนและแช่น้ำเป็นเวลา 10 นาที จากนั้นนำมาปลูก ลงกระถาง เมื่อปลูกเสร็จควบคุมการรดน้ำเป็นประจำทุกวัน 2 ครั้งต่อวัน จากนั้นสังเกตอัตราการเจริญเติบโตของกล้วยไม้จาก รากและใบ เป็นระยะเวลา 1 เดือน และเก็บข้อมูลทางสถิติหาค่าเฉลี่ย

ผลการทดลองขั้นตอนที่ 1 การนำเอากล้วยไม้ออกจากขวดและแช่ในน้ำยากันเชื้อรา พบว่า การทุบที่กันขวดทำให้ เกิดความเสียหายขอต่องต้นกล้วยไม้น้อย และเมื่อแช่น้ำยากันราเป็นเวลา 1 ชั่วโมง แล้วนำมารดน้ำเป็นเวลา 2 วัน พบว่า ไม่มี เชื้อราเกิดขึ้นที่กล้วยไม้ ขั้นตอนที่ 2 นำกล้วยไม้มาอนุบาลใส่กระถางและวัสดุปลูกได้แก่ ถ่าน กาบมะพร้าว และสแฟกนั่มมอส (Sphagnum Moss) ที่มีผลต่อการเจริญเติบโต พบว่า ในระยะเวลา 1 เดือน อัตราการเจริญเติบของกล้วยไม้ในวัสดุปลูก แต่ละชนิด มีการเจริญเติบโตที่แตกต่างกัน โดย กล้วยไม้ที่ใช้สแฟกนั่มมอส (Sphagnum Moss) เป็นวัสดุปลูก มีความยาวของ รากเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 0.9 เซนติเมตร ความยาวของใบเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 0.96 เซนติเมตร ส่วนกล้วยไม้ที่ใช้กาบมะพร้าวเป็นวัสดุ ความยาวของรากเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 0.62 เซนติเมตร ความยาวของใบเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 0.71 เซนติเมตร และกล้วยไม้ที่ใช้ถ่านเป็นวัสดุปลูก มีความยาวของรากเพิ่มเฉลี่ย 0.42 เซนติเมตร ความยาวของใบเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 0.44 เซนติเมตร ตามลำดับ ดังนั้นวัสดุที่ใช้ ปลูกที่เหมาะสมสำหรับใช้ในการอนุบาลกล้วยไม้ที่สุดคือ สแฟกนั่มมอส (Sphagnum Moss) จากการศึกษาโครงงานนี้สามารถ นำสแฟกนั่มมอส (Sphagnum Moss) ไปใช้เป็นวัสดุสำหรับการอนุบาลกล้วยไม้ให้เจริญเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ นำไปต่อยอดเพื่อเป็นทางเลือกสำหรับผู้ที่สนใจการปลูกกล้วยไม้ด้วยวิธีการออกขวด ได้นำวิธีการและวัสดุปลูกไปใช้อย่างมี ประสิทธิภาพในอนาคต

คำสำคัญ: กล้วยไม้สกุลช้างเผือก, อัตราการเจริญเติบ, วัสดุปลูก, การอนุบาล