ถุงเพาะชำชีวภาพจากยางพาราเพื่อการกักเก็บน้ำและรักษาระดับความชื้นในดิน สำหรับใช้ในการเพาะต้นผักหวานป่า

กิ่งผกา พรหมพิทักษ์กุล 1 , กัญจนรัตน์ พบสมัย 1 , ผกามาศ โยตะสิงห์ 1

สุกัญญา วราพุฒ² , กรีฑา ภูผาดแร่² ¹นักเรียนโรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล, E-mail Krumakskr@gmail.com ²โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล

บทคัดย่อ

การเพาะต้นกล้าผักหวานป่าโดยใช้ถุงเพาะชำพลาสติกที่มีขายตามท้องตลาดต้องมีการรดน้ำต้นกล้า อย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากถุงเพาะชำพลาสติกไม่สามารถกักเก็บน้ำและความชื้นในดินได้ นอกจากนี้ถุงพลาสติก อาจแปรสภาพเป็นไมโคร พลาสติกซึ่งทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมได้อีกด้วย ผู้จัดทำโครงงานจึงมีแนวคิดสร้างถุงเพาะชำชีวภาพจากยางพารา เพื่อการ กักเก็บน้ำและรักษาระดับความชื้นในดิน สำหรับใช้ในการเพาะต้นผักหวานป่า โดยใช้วัสดุธรรมชาติมาช่วยในการกักเก็บน้ำ และรักษาระดับความชื้นในดิน ซึ่งเป็นวัสดุชีวภาพที่มีในท้องถิ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาประสิทธิภาพของถุงเพาะชำ ชีวภาพที่ทำจากยางพาราในการกักเก็บน้ำการรักษาระดับความชื้น ในดินให้กับต้นกล้าผักหวานป่า และความสามารถของ ถุงเพาะชำชีวภาพในการลดการใช้น้ำในการเพาะปลูก โดยเปรียบเทียบกับถุงเพาะชำพลาสติก จากผลการทดลอง พบว่า ้ำยางพาราสามารถใช้พัฒนาเป็นถุงเพาะชำชีวภาพโดยผสมแป้งเปียกที่มีความหนืดที่เหมาะสมกับน้ำยางพาราในอัตราส่วน 1 ต่อ 2 แล้วขึ้นรูปเป็นถุง 2 ชั้น และเสริมการกักเก็บน้ำด้วยวัสดุธรรมชาติอีกชั้นหนึ่ง ถุงเพาะชำชีวภาพที่สร้างขึ้นจากการใช้ แป้งเปียก 50 มิลลิลิตร ผสมกับน้ำยางพารา 100 มิลลิลิตร สามารถกักเก็บน้ำได้ 97 เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้ถุงเพาะชำชีวภาพ ยั้งสามารถรักษาความชื้น ของดินในถุงเพาะชำไม่ให้ต่ำกว่า 60 เปอร์เซ็นต์ได้นานถึง 7 วัน โดยถุงเพาะชำชีวภาพนี้มีต้นทุน การผลิต ประมาณ 5.50 บาท/ชิ้น เมื่อนำไปให้เกษตรทดลองใช้ในพื้นที่จริง พบว่า อุณหภูมิอากาศที่สูงทำให้ความชื้นของดิน ลดลงต่ำกว่า 65 เปอร์เซ็นต์ซึ่งเป็นการสูญเสีย ความชื้นในดินเร็วกว่าการทดลองในห้องปฏิบัติการ จึงต้องรดน้ำถื่มากขึ้น แต่การใช้ถุงเพาะชำชีวภาพขึ้นรูป เป็น 2 ชั้น และเสริมการกักเก็บน้ำด้วยวัสดุธรรมชาติช่วยลดอัตราการใช้น้ำได้ถึงร้อยละ 60.54 ผู้ใช้มีคะแนน ความพึงพอใจต่อการใช้ถุงเพาะชำชีวภาพ ในช่วง 5 – 4.5 คะแนน ซึ่งอยู่ในระดับสูง นวัตกรรมนี้เป็น ส่วนหนึ่งในการช่วยแก้ปัญหาในการจัดการน้ำและน้ำบาดาลในการเกษตรและลดการสร้างขยะพลาสติก เป็นอีกแนวทาง สำหรับเกษตรในการใช้ทดแทนถุงเพาะชำพลาสติกที่มีขายตามท้องตลาด

คำสำคัญ: ถุงเพาะชำชีวภาพจากยางพารา, วัสดุจากธรรมชาติ, ความสามารถในการกักเก็บน้ำ, ระดับความชื้นในดิน