

การวิจัยเรื่องการศึกษาเบรี่ยบความเร็วและคุณภาพในการผลิตปูยหมักน้ำดิน ไส้เดือนดินจากการย่อยสลายของอินทรีย์ชนิดต่างๆ โดยไส้เดือนดินที่เป็นสายพันธุ์ทางการค้าและสายพันธุ์ท้องถิ่น มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาขนาดของอินทรีย์ที่เหมาะสมต่อการเพิ่มปริมาณและระยะเวลาในการกำจัดของอินทรีย์ โดยไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Pheretima peguana*, *Eisenia foetida*, *Eudrilus eugeniae* และ *Lumbricus rubellus* งานวิจัยได้แบ่งเป็น 3 การทดลอง ดังนี้

การทดลองที่ 1 ศึกษาอัตราการขยายพันธุ์ของไส้เดือนดิน 4 สายพันธุ์ในอาหารที่แตกต่างกัน คือ น้ำดิน เศษอาหาร เศษผัก เศษผลไม้ และไม่ใส่อาหาร โดยใช้เวลาในการทดลอง 13 สัปดาห์ พนว่า ไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Pheretima peguana* และ *Eisenia foetida* เมื่อย่อยของอินทรีย์ประเภทน้ำดินแล้วให้จำนวนถุงไข่สูงที่สุด ส่วนไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Eudrilus eugeniae* และ *Lumbricus rubellus* เมื่อย่อยของอินทรีย์ประเภทเศษอาหารแล้ว ให้จำนวนถุงไข่สูงที่สุด ไส้เดือนดินจำนวน 8 ตัว ร่วมกับ เศษอาหาร และน้ำดิน พบว่าเพิ่มจำนวนประชากร ได้สูงที่สุด ของอินทรีย์ประเภทเศษอาหารสั่งผลให้ไส้เดือนดินมีน้ำหนักเพิ่มสูงขึ้นที่สุด

การทดลองที่ 2 การศึกษาระยะเวลาและอัตราการออกจากถุงไข่ของไส้เดือนดิน 4 สายพันธุ์ ในของอินทรีย์ประเภท น้ำดิน พบว่า ขนาดของถุงไข่ไส้เดือนดินทั้ง 4 สายพันธุ์มีขนาดใกล้เคียงกัน คือ กว้าง 0.20-0.26 เซนติเมตร และยาว 0.42-0.54 เซนติเมตร ไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Eudrilus eugeniae* ใช้เวลาในการฟักตัวออกจากถุงไข่สั้นที่สุด ไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Pheretima peguana* มีจำนวนตัวต่อถุงไข่สูงที่สุด แต่ไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Eudrilus eugeniae* มีขนาดความยาวของลำตัวหลังออกจากถุงไข่ (30 วัน) มากที่สุด

การทดลองที่ 3 การศึกษาอัตราการย่อยสลายของอินทรีย์ชนิดต่างๆ 4 ชนิด คือ น้ำดิน วัตถุน้ำดิน เศษอาหาร เศษผัก และเศษผลไม้ โดยไส้เดือนดิน 4 สายพันธุ์ ซึ่งใช้เวลาทดลอง 98 วัน พบว่า ไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Lumbricus rubellus* ร่วมกับน้ำดิน จะมีอัตราการย่อยสลายของอินทรีย์慢速เร็วที่สุด คือ 6.11 วัน ไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Eudrilus eugeniae* ร่วมกับน้ำดิน มีเร็วที่สุด ไส้เดือนดินเพิ่มน้ำหนักที่สุดเท่ากับ 97.22 เปอร์เซ็นต์

ด้านคุณภาพของปูยหมักน้ำดิน ไส้เดือนดิน น้ำดิน ไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Pheretima peguana* ร่วมกับน้ำดิน แนะนำสมที่สุดในการผลิตปูยหมักน้ำดิน ไส้เดือนดิน เนื่องจากใช้ระยะเวลาในการย่อยสลายสั้นที่สุด และมีปริมาณของ ค่าน้ำไฟฟ้า ฟอสฟอรัสที่เพิ่ชใช้ประโยชน์ได้รวมทั้ง แคลเซียม และแมกนีเซียม สูงที่สุด ส่วนน้ำดิน ไส้เดือนดินสายพันธุ์ *Eudrilus eugeniae* มีปริมาณของค่าการนำไฟฟ้า อินทรีย์วัตถุ ปริมาณทั้งหมดของในต่อเจน ฟอสฟอรัสที่เพิ่ชใช้ประโยชน์ได้ แคลเซียม และแมกนีเซียม ต่ำที่สุด

The research on the comparison of speed and quality of vermicomposting from various organic wastes with commercial earthworm and local earthworm, was conducted in order to find out the type of organic wastes that are appropriate to increase the quantity and speed of vermicompost production using commercial earthworms (*Eisenia foetida*, *Eudrilus eugeniae* and *Lumbricus rubellus*) and local earthworm (*Pheretima penguana*) for comparison. The research was divided into 3 experiments as follow:

Experiment 1: Comparative study on the multiplication of 4 earthworm varieties fed with four types of organic wastes (cow dung, food residue, vegetable residue and fruit residue) for a period of 13 weeks. Results showed the highest increase in number of cocoons of *Pheretima penguana* and *Eisenia foetida* when fed with cow dung while maximum increase in number of cocoons of *Lumbricus rubellus* and *Eudrilus eugeniae* was found when fed with food residue. Maximum increase in population was found among eight earthworms fed with food residue and cow dung thus increasing their body weight to the highest.

Experiment 2: This comparative study was made on the number of days to birth and rate of earthworm production per cocoon between commercial earthworms (*Eisenia foetida*, *Lumbricus rubellus* and *Eudrilus eugeniae*) and local earthworm (*Pheretima penguana*) fed with cow dung. Results showed that size of cocoon among 4 earthworm varieties were similar in width (0.20-0.26 cm) and length of cocoon (0.42-0.54 cm). *Eudrilus eugeniae* showed the shortest birth period while *Pheretima penguana* showed the highest number of newborn earthworms per cocoon. However, *Eudrilus eugeniae* showed the highest length of newborn earthworms 30 days after birth.

Experiment 3: The comparative study on organic waste decomposition between commercial earthworms (*Eisenia foetida*, *Eudrilus eugeniae* and *Lumbricus rubellus*) and local earthworm (*Pheretima penguana*) using four types of organic wastes (cow dung, food residue, vegetable residue and fruit residue), was conducted on a 98-days period. Results showed that *Lumbricus rubellus* was able to decompose cow dung with in a shortest period (6.11 days) but *Eudrilus eugeniae* fed with cow dung was able to increase vermicomposting at the highest (97.22%).

The study on the quality of vermicompost showed that cow dung mixed with *Pheretima penguana* was found to be the most suitable for vermicompost production due to its ability to digest the organic waste for the shortest period and highest EC electrical value, available phosphorus and extractable calcium and magnesium. Meanwhile, *Eudrilus eugeniae* showed the lowest values for EC, OM content, total N, P, Ca and Mg.