



การผลิตและการใช้ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร เพื่อใช้ในครัวเรือนและการผลิตพืช

สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม

ผศ.ดร.สาวกนต์ เหมวงษ์

นายประเสริฐ บุญพิทักษ์กิจ

นายยุทธนา นุศลสุวรรณ

สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม

ได้รับทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย
โครงการการจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและนวัตกรรม
จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2559

กิตติกรรมประกาศ

การจัดทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยภายใต้โครงการจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและนวัตกรรมเรื่องนี้ให้แก่ประชาชนที่สนใจ โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่จะพัฒนาการทำเกษตรแบบอินทรีย์ รวมทั้งนักศึกษาในการเรียนรู้ และมีส่วนรวมในการบริการวิชาการแก่ชุมชน

ขอขอบคุณ โครงการจัดการความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยี จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (ว.ช.) ที่ให้ทุนสนับสนุนการจัดกิจกรรมดังกล่าว

ขอขอบคุณ ศ.ดร.ปัทมา วิทยากร แรมโบ หัวหน้านักกลุ่มวิจัยและทีมวิจัย “การจัดการอินทรีย์วัตถุของดิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น” ที่ให้งบประมาณสนับสนุนเพิ่มเติม และอนุเคราะห์วิทยากรร่วมถ่ายทอดในครั้งนี้ และขอบคุณ คุณสมหมาย ศรีจันทร์ ตัวแทนหอการค้าจังหวัดนครพนม ที่ช่วยประสานงานระหว่างกลุ่มเครือข่ายเกษตรกรในจังหวัดนครพนม

ขอขอบคุณนักศึกษาสาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม ทุกชั้นปี ทั้งระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ในการช่วยงาน และจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยี และขอขอบคุณ คณะเกษตรและเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยนครพนม ในการอนุเคราะห์สถานที่ในการจัดกิจกรรม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวคนธ์ เหมวงษ์)
หัวหน้าโครงการ

สารบัญเรื่อง

บทนำ

หน้า

การผลิต และการใช้ถ่านชีวภาพและน้ำส้มควันไม้

8

ส่วนประกอบ และขั้นตอนการทำเตาเผา
ขั้นตอนการเผา และเก็บน้ำส้มควันไม้

การผลิต และการใช้เตาชีวมวลในครัวเรือน

12

เตาชีวมวลแบบ 2 ชั้น

12

ส่วนประกอบ และวิธีการทำ
ขั้นตอนการใช้เตา

เตานรก

13

ส่วนประกอบ
วิธีการทำและการใช้งาน

การจัดการซากพืชที่หาได้ในท้องถิ่นเพื่อปรับปรุงดิน

15

ความรู้เบื้องต้นถึงปัญหาของการเสื่อมโทรมของดิน

13

หลักการเลือกใช้อินทรีย์วัตถุเพื่อปรับปรุงดิน

17

การแบ่งวัสดุอินทรีย์ตามชนิดของพืช

การแบ่งวัสดุอินทรีย์ตามชั้นคุณภาพ

หลักการผสมสารอินทรีย์

22

การผลิตถ่านแกลบโดยใช้เตาเผาอย่างง่ายเพื่อใช้

22

ในการปรับปรุงดิน

การใช้ถ่านชีวภาพในการปรับปรุงดิน และการผลิตพืช

25

คุณสมบัติของถ่านชีวภาพ

25

การนำถ่านชีวภาพไปใช้ในการปรับปรุงดิน และ

27

การผลิตพืช

เอกสารอ้างอิง

30

สารบัญภาพ

หน้า

ภาพที่ 1 การผลิตถ่านเพื่อใช้ในการหุงต้ม ผลิตน้ำส้มควันไม้ และนำไปใช้ในการปรับปรุงดิน และเพิ่มผลผลิตพืช	7
ภาพที่ 2 การผลิตเตาชีวมวลเพื่อใช้ในครัวเรือน	7
ภาพที่ 3 การวางถังขนาด 200 ลิตร	8
ภาพที่ 4 การต่อข้องอและใช้ดินโคลนหรือปูนยารอยต่อ ระหว่างถังกับข้องอ และข้องอกับท่อตรง	9
ภาพที่ 5 การบรรจุดินให้เต็มกล่อง การวางไม้หมอนขวาง และการจัดเรียงไม้ในเตา	9
ภาพที่ 6 การปิดเตา และทำช่องอากาศ	9
ภาพที่ 7 การจุดไฟหน้าเตาเผาถ่าน	10
ภาพที่ 8 การสังเกตสีควัน	10
ภาพที่ 9 การเก็บน้ำส้มควันไม้ในระหว่างการเผาถ่าน	11
ภาพที่ 10 การปิดหน้าต่างด้วยดินเหนียวเมื่อควันกลายเป็น สีนํ้าเงิน	11
ภาพที่ 11 รูที่เจาะบริเวณซี่บเพื่อเป็นช่องให้อาซี้ไถ้ออก	12
ภาพที่ 12 การวางถังสีบนฝาซี่บเพื่อทำการวัดขนาดและตัดซี่บ	12
ภาพที่ 13 การเติมเชื้อเพลิงจากเศษพืช และการลุกไหม้ของ เชื้อเพลิงจากเตาชีวมวล	13
ภาพที่ 14 การใส่กระป๋องกาแฟนซี่บ	14
ภาพที่ 15 การใส่เศษพืชลงในซี่บพร้อมอัดให้แน่น	14
ภาพที่ 16 การจุดเตา และการเผาไหม้ของเตาแบบชั้นเดียว	15
ภาพที่ 17 สภาพภูมิประเทศและการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ใน การทำการเกษตร	15
ภาพที่ 18 การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากพื้นที่ป่ามาเป็น พื้นที่ทำการเกษตร	16

สารบัญภาพ (ต่อ)

หน้า

ภาพที่ 19 ลักษณะดิน ก) ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ ข) ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ค) ดินจืด ง) และ จ) ดินที่เกิด จากการกร่อนของดิน	16
ภาพที่ 20 ดินที่มีความเป็นกรดที่มีการใส่สารปรับปรุงดิน	17
ภาพที่ 21 ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ดีจะมีสัตว์ในดินอาศัยอยู่	17
ภาพที่ 22 คุณภาพของซากอินทรีย์	18
ภาพที่ 23 องค์ประกอบของวัสดุอินทรีย์พวกพีชตระกูลถั่ว	19
ภาพที่ 24 องค์ประกอบของวัสดุอินทรีย์พวกพีชไม่ใช่ตระกูลถั่ว	19
ภาพที่ 25 ตัวอย่างวัสดุอินทรีย์ที่มีคุณภาพชั้นที่ 1	20
ภาพที่ 26 ตัวอย่างวัสดุอินทรีย์ที่มีคุณภาพชั้นที่ 2	21
ภาพที่ 27 ตัวอย่างวัสดุอินทรีย์ที่มีคุณภาพชั้นที่ 3	21
ภาพที่ 28 ตัวอย่างวัสดุอินทรีย์ที่มีคุณภาพชั้นที่ 4	21
ภาพที่ 29 เตาเผาถ่านแกลบอย่างง่าย	23
ภาพที่ 30 การใส่ฟางข้าวเพื่อเป็นเชื้อเพลิงในการเผา	23
ภาพที่ 31 การจุดไฟภายในบ่บ	23
ภาพที่ 32 ขั้นตอนเทแกลบรอบๆ	24
ภาพที่ 33 การเผาถ่านแกลบที่ต้องคอยเฝ้าให้เกิดการไหม้ที่ทั่วถึง	24
ภาพที่ 34 การใช้ไม้รูดกองถ่านแกลบ	24
ภาพที่ 35 การทุบถ่านให้มีขนาดเล็กลง	27
ภาพที่ 36 การใส่ถ่านที่ผ่านการบดแล้วลงไปนดินในเพื่อการ ผลิตพีช	27
ภาพที่ 37 การใส่ถ่านชีวภาพร่วมกับหินฟอสเฟตต่อการเจริญ เติบโตของรากยางพาราที่ปลูกใหม่	28
ภาพที่ 38 การใส่ถ่านชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญ เติบโตของข้าว	29

คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อที่ใช้ในงานวิจัย

L	= ลิกนิน (Lignin)
N	= ธาตุไนโตรเจน (Nitrogen)
Pp	= โพลีฟีนอลส์ (Polyphenol)
C/N ratio	= สัดส่วนระหว่างธาตุคาร์บอนกับธาตุไนโตรเจน
CEC	= ค่าความจุในการแลกเปลี่ยนแคทไอออน (Cation exchange capacity)
pH	= ค่าความเป็นกรด-ด่าง
>	= มากกว่า
<	= น้อยกว่า
%	= ร้อยละ (Percentage)
°C	= องศาเซลเซียส (Degree of Celsius)

คู่มือองค์ความรู้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยี

การผลิตและการใช้ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อใช้ในครัวเรือนและการผลิตพืช

บทนำ

การวิจัยที่ผ่านมาของทีมิวิจัยได้ดำเนินการวิจัยมุ่งเน้นเกี่ยวกับการใช้ถ่านชีวภาพเพื่อการเกษตร โดยถ่านที่ใช้จะเน้นเป็นถ่านชีวภาพที่ผลิตโดยวิธีดั้งเดิม (conventional kiln) (ภาพที่ 1) โดยการร่วมมือกับเครือข่ายการวิจัย ได้แก่ กลุ่มวิจัยการจัดการอินทรีย์วัตถุของดิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ศูนย์ตุ้มโฮม จังหวัดนครพนม สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดนครพนม ซึ่งมีความรู้ และผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการอินทรีย์วัตถุ การใช้ถ่านชีวภาพในการปรับปรุงดิน และเพิ่มผลผลิตพืช การดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถ่านจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรต่างๆ และมีรูปแบบการผลิตถ่านต่างๆ จำนวนมาก นอกจากนี้ ยังมีผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการเผาถ่าน และการทำเตาชีวมวล โดยเฉพาะ ดร.เกริก มีมุ่งกิจ และศูนย์ตุ้มโฮมซึ่งมีขั้นตอนการทำเตาเผาแบบต่างๆ การควบคุมอุณหภูมิ และปริมาณอากาศในระหว่างกระบวนการเผา และการผลิตน้ำส้มควันไม้ การผลิตเตาชีวมวลเพื่อใช้ในครัวเรือน (ภาพที่ 2) ดังนั้น องค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตถ่านของศูนย์ตุ้มโฮม จังหวัดนครพนม จึงเป็นความรู้ที่มีประโยชน์ และสามารถถ่ายทอดให้กับกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากมีการดำเนินงานมาหลายปี อย่างไรก็ตาม ถ่านชีวภาพนอกจากใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับหุงต้ม ในรูปของถ่าน และน้ำส้มควันไม้เพื่อใช้ในทางการเกษตรในการกำจัดศัตรูพืชในไร่นาของเกษตรกร ทีมิวิจัยเล็งเห็นประโยชน์ของถ่านชีวภาพซึ่งมีคุณสมบัติทางกายภาพ และทางเคมีที่เหมาะสมในการนำมาใช้เป็นสารปรับปรุงดิน ดังนั้นจึงได้ดำเนินการวิจัยเกี่ยวกับถ่านชีวภาพเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และเพิ่มการเจริญเติบโต และผลผลิตของพืช ซึ่งทีมิวิจัยได้ดำเนินการทดสอบกับพืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด อ้อย และยางพารา และได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัยจากทั้งคณะกรรมการบริหารการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติ (สกอ.) ทำให้มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านการใช้ถ่านเพื่อการปรับปรุงดิน และเพิ่มผลผลิตของพืชได้เป็นอย่างดี



ภาพที่ 1 การผลิตถ่านเพื่อใช้ในการหุงต้ม ผลิตน้ำส้มควันไม้ และนำไปใช้ในการปรับปรุงดิน และเพิ่มผลผลิตพืช



ภาพที่ 2 การผลิตเตาชีวมวลเพื่อใช้ในครัวเรือน

งานวิจัยที่ผ่านมาให้ผลการศึกษาที่ชี้ให้เห็นว่า การใส่ถ่านช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดใช้ธาตุอาหารโดยเฉพาะไนโตรเจนในข้าว รวมทั้งเพิ่มผลผลิตข้าวได้ไม่แตกต่างจากการใส่ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว นอกจากนี้ ความอุดมสมบูรณ์ของดินเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะการเพิ่มค่า CEC และ pH ของดิน ความสามารถในการอุ้มน้ำของดินเพิ่มขึ้น (Hemwong et al., 2011; Hemwong et al., 2012; Hemwong and Cadisch, 2012; เสาวคนธ์ และศศิธร, 2554; เสาวคนธ์, 2557) ปัจจุบัน งานวิจัยได้ขยายสู่ชุมชนโดยการให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการวิจัย โดยใช้เรือนาของเกษตรกรเป็นสถานที่ทดลอง เพื่อเปรียบเทียบวิธีของเกษตรกรซึ่งได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก งานวิจัยได้เปรียบเทียบชนิดของวัสดุดิบ และวิธีการเผา เช่น ถ่านแกลบจะใช้อุณหภูมิในการเผาที่ต่ำกว่า เนื่องจากเผาโดยใช้ขี้นจุดไฟภายในให้ความร้อนกระจายออกสู่ด้านนอกไปยังแกลบที่คลุมไว้บนขี้น ในขณะที่วัสดุดิบที่เป็นไม้จะเผา

ด้วยการใช้ถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร ซึ่งจะทำให้คุณภาพของถ่านแตกต่างกัน และมีผลต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของพืชแตกต่างกัน รวมทั้งงานวิจัยได้ขยายผลจากพืชไร่สู่พืชสวน เช่น พริก และเมล่อน เป็นต้น

ดังนั้น องค์ความรู้เรื่องการจัดการซากพืชที่เหลือจากการเกษตร และซากพืชที่มีอยู่ในชุมชน รวมทั้งการผลิต และใช้ถ่านชีวภาพทั้งในครัวเรือน และทางการเกษตรที่ทีมวิจัยมีจะสามารถนำมาถ่ายทอดสู่ชุมชน และผู้ที่สนใจนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการดำรงชีวิต และยกระดับคุณภาพชีวิตคนในชุมชนบนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงได้

องค์ความรู้/เทคโนโลยีที่ได้จัดการ มี 4 องค์ความรู้ ดังนี้

1) การผลิต และการใช้ถ่านชีวภาพและน้ำส้มควันไม้

การทำเตาเผาถ่านโดยใช้ถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร (ทั้งแบบแนวนอนและแนวตั้ง) สามารถเก็บน้ำส้มควันไม้นำไปใช้ในทางการเกษตรได้ โดยส่วนประกอบและขั้นตอน มีดังต่อไปนี้

ส่วนประกอบของเตาเผาถ่าน ประกอบด้วย

- ถังน้ำมันหรือถังเหล็กขนาด 200 ลิตร
- ช่องฉาไยหินขนาด 4 นิ้ว
- ท่อตรงไยหินขนาด 4 นิ้ว ยาว 1 เมตร
- อิฐบล็อกจาก 5 ก้อน
- อิฐแดง 1 ก้อน

ขั้นตอนการทำเตาเผา

- นำถังที่เปิดฝาด้านหน้า และเจาะรูด้านท้ายขนาด 5 นิ้ว มาวางไว้ตรงกลางระหว่างเสาค้ำยัน โดยให้รูกลมที่เจาะอยู่ด้านล่างใช้อิฐแดงรองถังใช้กระเบื้องหรือก่ออิฐบล็อกจากเป็นแนวทำเป็นรั้วกันดินฉนวนโดยมีระยะห่างจากผนัง 20 เซนติเมตร (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 การวางถังขนาด 200 ลิตร

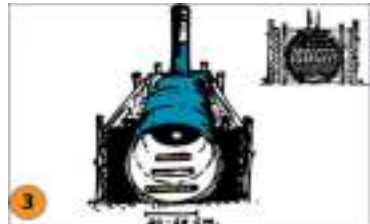


- นำท่อข้ออียหิน ประกอบกับตัวถังที่ช่องด้านท้าย ต่อข้ออด้ด้วยท่อตรงเียหินยาว 1 เมตร ปักเส้าเพื่อประคองท่อตรง และใช้ดินโคลนหรือปูนยารอยต่อระหว่างถังกับข้ออ และข้ออกับท่อตรง (ภาพที่ 4)



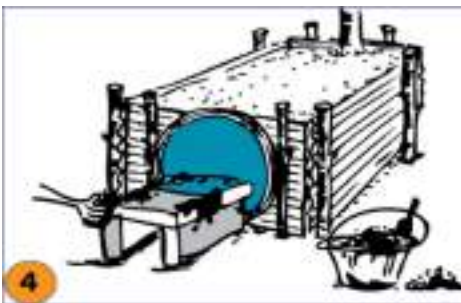
ภาพที่ 4 การต่อข้ออและใช้ดินโคลนหรือปูนยารอยต่อระหว่างถังกับข้ออ และข้ออกับท่อตรง

- ใช้เศษกระเบื้องปิดด้านข้างและท้ายถัง ให้มีลักษณะเป็นกล่อง และบรรจุดินเป็นฉนวนให้เต็ม วางไม้หมอนขวางเพื่อให้เกิดช่องอากาศด้านล่าง จัดเรียงไม้ที่ต้องการเผาเข้าเตา โดยให้ไม้ท่อนใหญ่อยู่ด้านบน ไม้เล็กอยู่ด้านล่าง (ภาพที่ 5)



ภาพที่ 5 การบรรจุดินให้เต็มกล่อง การวางไม้หมอนขวาง และการจัดเรียงไม้ในเตา

- ใช้ฝาถังที่ตัดเป็นช่องแล้วปิดเตา โดยให้ช่องอากาศอยู่ด้านล่าง ใช้อิฐบล็อกก่อเป็นช่องอากาศเข้า ยานแนวส่วนต่อทั้งหมด (รวมทั้งฝาถัง) ด้วยดินเหนียว โดยให้อากาศสามารถเข้าได้เฉพาะด้านหน้า และออกได้เฉพาะปล่องด้านหลัง ห้ามมีรอยร้าว (ภาพที่ 6)



ภาพที่ 6 การปิดเตา และทำช่องอากาศ

ขั้นตอนการเผาถ่าน และเก็บน้ำส้มควันไม้

- เริ่มทำการจุดไฟ บริเวณหน้าเตาที่ห้องเผาไหม้ด้านหน้าค่อยๆ ใส่เชื้อเพลิง ความร้อนจะกระจายเข้าไปในตัวเตา เพื่อไล่อากาศเย็นและความชื้นที่อยู่ในเตาและเนื้อไม้ (ภาพที่ 7) ช่วงนี้ควันที่ออกมาตรงปล่องควันจะเป็นควันสีขาว (ไอน้ำ) กลิ่นเหม็น



ภาพที่ 7 การจุดไฟหน้าเตาเผาถ่าน

- เฝ้ายาวอีกระยะหนึ่ง ควันสีขาวจะเริ่มบางลง และเปลี่ยนเป็นสีเทา ลดการป้อน จนหยุดให้เชื้อเพลิง และควบคุมอากาศโดยการหรีช่องหน้าเตาเหลือสัก 2 นิ้ว (20-30 ตารางเซนติเมตร) (ภาพที่ 8)



ภาพที่ 8 การสังเกตสีควัน

- หลังจากหยุดป้อนเชื้อเพลิงหน้าเตา จะสังเกตเห็นของควันที่ปากปล่อง เป็นสีขาวอมเหลือง และมีกลิ่นฉุนแสบจมูก ช่วงนี้ให้เริ่มเก็บน้ำส้มควันไม้ โดยให้หรีหน้าเตาลง เหลือสัก 1 นิ้ว ให้อากาศเข้า และรักษาอุณหภูมิในเตาให้นานที่สุด จะได้น้ำส้มควันไม้มาก (ภาพที่ 9) น้ำส้มควันไม้จะแบ่งออกเป็น 3 ชั้น

ชั้นบนสุด เป็นน้ำมันใส

ชั้นกลางเป็นของเหลวใสสีขาว คือ น้ำส้มควันไม้

ชั้นล่างสุด เป็นของเหลวสีดำข้น คือ น้ำมันดิน

หากเอาผงถ่านมาผสม 5% โดยน้ำหนัก ผงถ่านจะดูดซับทั้งน้ำมันใส และน้ำมันดินที่แขวนลอย อยู่ให้ตกตะกอนไปชั้นล่างสุดเร็วขึ้น เพียงประมาณ 45 วัน

การใช้ในการเกษตร เนื่องจากน้ำส้มควันไม้ที่มีความเข้มข้นสูงมีฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อที่รุนแรง เนื่องจากมีความเป็นกรดสูง และมีสารประกอบ เช่น เมทานอล และฟีนอล ซึ่งสามารถฆ่าเชื้อได้ดี เมื่อนำมาเจือจาง 200 เท่า จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์และต่อต้านเชื้อแบคทีเรียจะเพิ่มปริมาณมากขึ้น เนื่องจากได้รับสารอาหารจากกรดน้ำส้ม น้ำส้มควันไม้จึงใช้ประโยชน์ในการเกษตรได้ดี



ภาพที่ 9 การเก็บน้ำส้มควันไม้ในระหว่างการเผาถ่าน

- เมื่อควันกลายเป็นสีน้ำเงิน ให้เปิดหน้าต่าง เพื่อให้อากาศร้อน เข้าไปไล่สารตกค้างในเตา และไม้จะเป็นถ่านบริสุทธิ์ โดยเปิดหน้าต่างครึ่งหนึ่ง ทิ้งไว้สัก 30 นาที เมื่อสีของควันมีสีฟ้าใสๆ แสดงว่าไม้เริ่มเป็นถ่านใกล้หมด สารตกค้างเหลือน้อย ให้ปิดหน้าต่างและปล่อยให้สนิทด้วยดินเหนียว ไม้ให้อากาศเข้า ทิ้งให้เย็น ประมาณ 8 ชม. จึงเปิดเอาถ่านออกมาใช้ได้ (ภาพที่ 10) ที่เป็นไม้จะเผา



ภาพที่ 10 การปิดหน้าต่างด้วยดินเหนียวเมื่อควันกลายเป็นสีน้ำเงิน

2) การผลิต และการใช้เตาชีวมวลในครัวเรือน

การผลิตเตาชีวมวลจากวัสดุรอบตัวที่มีราคาถูกและหาได้ง่ายในท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชน และลดต้นทุนการผลิต โดยได้แบ่งเตาชีวมวล ออกเป็น 2 แบบ คือ เตาชีวมวลสองชั้น และ เตาทรก

2.1) เตาชีวมวลสองชั้น

ส่วนประกอบ

- ปิ๊บ 1 ใบ ที่ไม่ต้องปิดฝา
- ถังสี่เหลี่ยมไม้ใช้แล้ว
- มีดปลายแหลม

วิธีการทำ

- นำถังสี่เหลี่ยมมาเจาะรูรอบๆ ให้ทั่วโดยแต่ละรูห่างกันประมาณ 5 เซนติเมตร
- ปิ๊บใช้มีดปลายแหลมเจาะรูเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ยาวประมาณ 15 เซนติเมตร

สูงประมาณ 5 เมตร เพื่อเป็นที่สำหรับให้เชื้อถ่านออกมาจากเตา (ภาพที่ 11)



ภาพที่ 11 รูที่เจาะบริเวณปิ๊บเพื่อเป็นช่องให้เอาเชื้อถ่านออก

- นำถังสี่เหลี่ยมวางบนฝาด้านบนของปิ๊บเพื่อวัดขนาด และทำการตัดปิ๊บให้ได้ขนาดพอดีกับถังสี่เหลี่ยมที่ได้ซึ่งถังสี่เหลี่ยมจะค้างอยู่บนปิ๊บพอดี (ภาพที่ 12)



ภาพที่ 12 การวางถังสี่เหลี่ยมฝาด้านบนของปิ๊บเพื่อทำการวัดขนาดและตัดปิ๊บ

วิธีการใช้เตาชีวมวล

- นำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น แกลบ ชี้เลื่อย ใบไม้ หรือกิ่งไม้ มาใส่ลงในส่วนของถังสี่ด้านในประมาณครึ่งถัง แล้วจุดไฟ
- เมื่อไฟติดให้เติมเศษพืชลงไปทีละนิด ไฟจะติดเรื่อยๆ หากเป็นเศษพืชที่มีความชื้นสูงช่วงแรกจะควันเยอะ รออีกสักพักจะควันแกลบไม่มี เนื่องจาก ควันถูกนำไปใช้ในการเผาไหม้อีกรอบทำให้ควันน้อย (ภาพที่ 13)
- หากต้องการเพิ่มไฟให้แรงอีกก็ใส่เศษพืชลงไปหรือกิ่งไม้หักเป็นท่อนขนาดประมาณ 10 เซนติเมตร ได้เรื่อยๆ ซึ่งความร้อนสามารถอยู่ได้ไม่ต่ำกว่า 6 ชั่วโมง



ภาพที่ 13 การเติมเชื้อเพลิงจากเศษพืช และการลุกไหม้ของเชื้อเพลิงจากเตาชีวมวล

2.2) เตาบรอก

เตาบรอก เป็นเตาชีวมวลอีกแบบหนึ่ง การเรียกเตาบรอก เนื่องจากความร้อนที่ได้มีความร้อนสูงมาก และอยู่ได้นานประมาณ 6 ชั่วโมง

ส่วนประกอบ

- ปิ๊บ 1 ใบ เปิดฝาด้านบนออก
- ครอบงาแฟ หรือ ครอบงาพลาสติกที่เอาฝาหัวและท้ายออก
- ท่อ PVC ขนาด 2 นิ้ว สูงประมาณ 1 เมตร
- มีดปลายแหลม

วิธีการทำและการใช้งาน

- นำปิ๊บที่เปิดฝาด้านบนออกแล้วมาเจาะรูปเป็นวงกลมขนาดเท่ากับครอบงาแฟ หรือ ครอบงาพลาสติก โคนเจาะด้านล่างของปิ๊บสูงขึ้นมาจากก้นปิ๊บประมาณ 10 เซนติเมตร
- นำเอาครอบงาแฟใส่ไปที่ช่องที่เจาะไว้ โดยให้ปลายครอบงาที่ใส่เข้าไปอยู่ส่วนกลางของปิ๊บพอดี (ภาพที่ 14)

- นำท่อ PVC ใส่ลงไปในบ่อบีโดยให้ท่อชิดกับปลายกระป๋องพอดี
- นำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น แกลบ ชี้เลื่อย หรือใบไม้ นำมาเทใส่ลงไปในช่องว่างที่เหลือระหว่างท่อกับบ่อบี โดยอัดให้แน่นจนเต็ม (ภาพที่ 15)
- ยกท่อ PVC ออก และทำการจุดไฟบริเวณช่องกระป๋องกาแฟด้านนอก (ภาพที่ 16)
- รอไฟติดความร้อนจะค่อยไหมเศษวัสดุ และมีควันน้อย
- สามารถใช้ชาตั้งเตาแก๊สมาวางรองหม้อสำหรับทำกับอาหารได้



ภาพที่ 14 การใส่กระป๋องกาแฟในบ่อบี



ภาพที่ 15 การใส่เศษพืชลงในบ่อบีพร้อมอัดให้แน่น



ภาพที่ 16 การจุดเตา และการเผาไหม้ของเตาแบบชั้นเดียว

3) การจัดการซากพืชที่หาได้ในท้องถิ่นเพื่อปรับปรุงดิน

คุณสมบัติ และคุณภาพของซากพืชแต่ละประเภท เพื่อที่จะทำให้สามารถจัดการซากพืชที่มีอยู่ในท้องถิ่นเพื่อใช้ในการปรับปรุงดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีผลต่อความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดินที่มีต่อพืช การจัดการซากพืชที่มีอยู่ในท้องถิ่นเพื่อใช้ปรับปรุงดิน จำเป็นต้องมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับซากพืชต่างๆ

3.1) ความรู้เบื้องต้นถึงปัญหาของการเสื่อมโทรมของดิน

การที่สภาพภูมิประเทศของภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่เป็นที่ราบสูงเป็นลูกคลื่น และมีพื้นที่ที่เป็นที่ดอนและที่ลุ่มซึ่งใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกพืชแต่ละชนิด (ภาพที่ 17) การที่มีสภาพภูมิประเทศดังกล่าวทำให้เกิดการเคลื่อนย้ายของธาตุอาหารจากดินได้ง่าย เกิดการสูญเสียธาตุอาหารจากดินโดยการไหลบ่า และชะล้างของดินเป็นจำนวนมาก ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงพื้นที่การใช้ประโยชน์ (รูปที่ 18) เช่น จากพื้นที่ป่าเป็นพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ จากที่นาเป็นที่ปลูกพืชไร่ พืชสวน เป็นต้น ซึ่งเกิดการทำกิจกรรมต่างๆ ซึ่งก่อให้เกิดการเสื่อมโทรมของดิน



ภาพที่ 17 สภาพภูมิประเทศและการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ในการทำการเกษตร



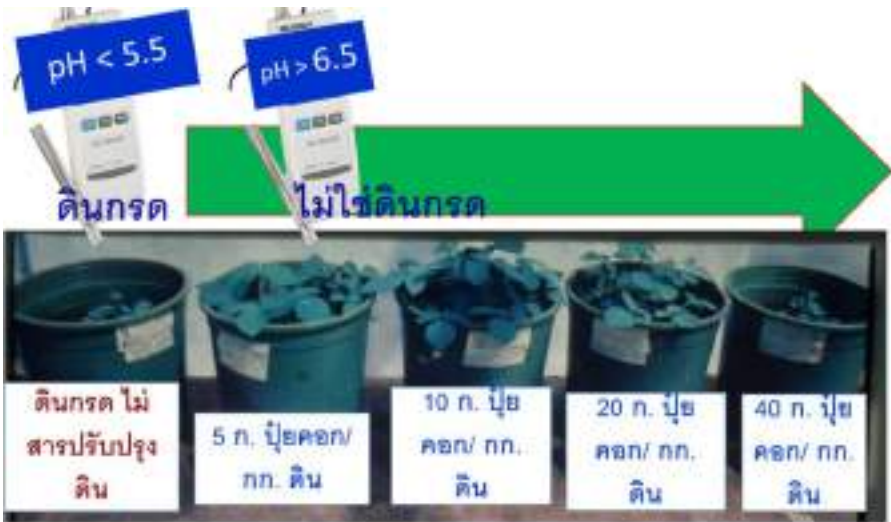
ภาพที่ 18 การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากพื้นที่ป่ามาเป็นพื้นที่ทำการเกษตร

ตัวชี้วัดที่สำคัญของดินเสื่อมโทรม ได้แก่

- ดินมีอินทรีย์วัตถุต่ำ อาจเห็นได้จากดินชั้นบนไม่ค้อยดำ และไม่ร่วน
- ดินมีธาตุอาหารพืชต่ำ (ดินจืด)
- เกิดการกร่อนของดิน เนื่องจากการสูญเสียดิน
- ดินมีความเป็นกรดเพิ่มขึ้น
- ดินมีไส้ต้วและจุลินทรีย์ในดินลดลง



ภาพที่ 19 ลักษณะดิน
 ก) ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์
 ข) ดินขาดความอุดมสมบูรณ์
 ค) ดินจืด
 ง) และ
 จ) ดินที่เกิดจากการกร่อนของดิน



ภาพที่ 20 ดินที่มีความเป็นกรดที่มีการใส่สารปรับปรุงดิน
ที่มา: Hue (1992)

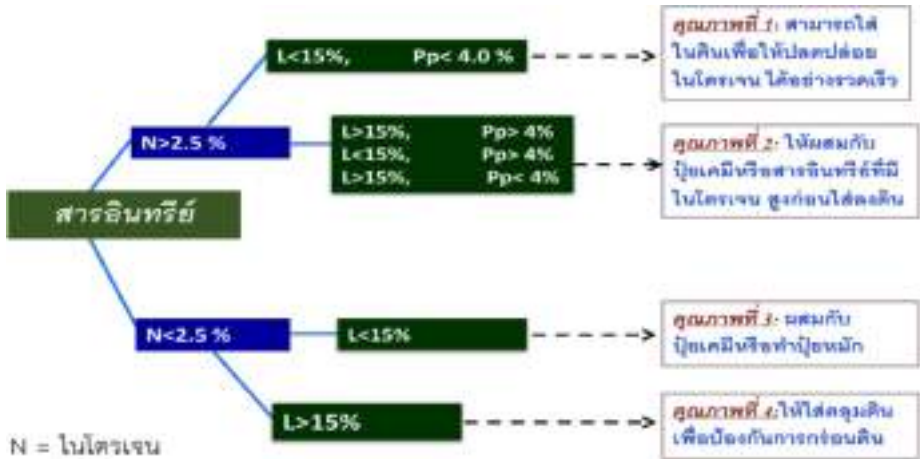


ภาพที่ 21 ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ดีจะมีสัตว์ในดินอาศัยอยู่

การปรับปรุงดินควรใช้อินทรีย์วัตถุที่หาได้ในท้องถิ่น เช่น เศษเหลือจากการเกษตรทั้งพืชและสัตว์ ส่วนที่เหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และการนำเศษซากต่างๆ ผ่านกระบวนการหมัก (ปุ๋ยหมัก) เป็นต้น

3.2) หลักการเลือกใช้อินทรีย์วัตถุเพื่อปรับปรุงดิน

คุณภาพซากอินทรีย์เป็นสิ่งสำคัญอย่างหนึ่งที่ต้องให้ความสำคัญ เพื่อให้สามารถวางแผนจัดการซากอินทรีย์แต่ละชนิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นประโยชน์ต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน การเจริญเติบโต และผลผลิตของพืชที่ปลูกมากที่สุด ดังนั้นจึงมีการจำแนกคุณภาพซากอินทรีย์ดังภาพที่ 22



N = ไนโตรเจน
L = ลิกนิน
Pp = โพลีฟีนอลส์

ภาพที่ 22 คุณภาพของซากอินทรีย์
ที่มา : Plam et al. (2001)

การแบ่งวัสดุอินทรีย์ตามชนิดของพืช

พืชตระกูลถั่ว และไม้ใช้พืชตระกูลถั่ว ซึ่งจะมีปริมาณธาตุอาหารที่เป็นองค์ประกอบแตกต่างกัน โดยธาตุอาหารหลักที่มีผลต่อการเป็นประโยชน์ของวัสดุอินทรีย์ คือ ไนโตรเจน ซึ่งจะมีผลต่อค่า C/N ratio หากค่า C/N ratio ต่ำ แสดงว่ามีปริมาณไนโตรเจนสูงเป็นส่วนที่ใกล้เคียงกับปริมาณของคาร์บอนที่เป็นองค์ประกอบในวัสดุอินทรีย์นั้นๆ ซึ่งจะทำให้ความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารสูงทำให้พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ มักพบในพืชตระกูลถั่ว เช่น ครามขน ถั่วลิสง มะขาม และกระถินยักษ์ เป็นต้น (ภาพที่ 23) ในทางตรงกันข้าม หากค่า C/N ratio สูง แสดงว่ามีปริมาณคาร์บอนสูงกว่าปริมาณไนโตรเจนมาก ซึ่งจะทำให้ความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารต่ำ โดยเฉพาะในระยะแรกของการใส่วัสดุอินทรีย์ลงในดินซึ่งทำให้พืชแสดงอาการขาดได้ซึ่งมักพบในพืชที่ไม่ใช่พืชตระกูลถั่ว ตัวอย่างเช่น ฟางข้าว ใบอ้อย และใบยูคาลิปตัส เป็นต้น (ภาพที่ 24)

พืชตระกูลถั่ว



ภาพที่ 23 องค์ประกอบของวัสดุอินทรีย์พวกพืชตระกูลถั่ว

ที่มา: พงนิษฐ์ (2551)

ไม้พืชตระกูลถั่ว



ภาพที่ 24 องค์ประกอบของวัสดุอินทรีย์พวกพืชไม้ตระกูลถั่ว

ที่มา: พงนิษฐ์ (2551)

อย่างไรก็ตาม นอกจากปริมาณไนโตรเจนในวัสดุอินทรีย์แล้ว ปริมาณลิกนิน โพลีฟีนอลส์ และเซลลูโลส ยังเป็นส่วนประกอบสำคัญที่มีผลต่อความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในวัสดุอินทรีย์ โดยเฉพาะลิกนินเป็นองค์ประกอบในผนังเซลล์ของพืชทำให้เซลล์พืชแข็งแรง อยู่ร่วมกับเซลลูโลส ซึ่งลิกนินจะมีผลทำให้การย่อยสลายของเซลลูโลสลดลงทำให้ความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารลดลง เนื่องจากการย่อยสลายเกิดขึ้นได้ยาก เช่นเดียวกับกับโพลีฟีนอลส์ ซึ่งมีเป็นสารประกอบที่ต้านทานการย่อยสลายทำให้มีการสลายตัวและปลดปล่อยธาตุอาหารอย่างช้าๆ และเป็นประโยชน์ต่อพืชในระยะยาว ซึ่งพืชตระกูลถั่วจะมีองค์ประกอบเหล่านี้ต่ำกว่าพืชไม้ตระกูลถั่ว

การแบ่งวัสดุอินทรีย์ตามชั้นคุณภาพ

- 1) **คุณภาพชั้นที่ 1:** สามารถใส่ลงในดินเพื่อให้ปลดปล่อยไนโตรเจนได้อย่างรวดเร็ว เป็นวัสดุอินทรีย์ที่มีปริมาณไนโตรเจนเป็นองค์ประกอบสูง แต่มีปริมาณลิกนิน และโพลีฟีนอลส์ต่ำ ตัวอย่างเช่น ครามขน จามจรี และกระถินยักษ์ (ภาพที่ 25)
- 2) **คุณภาพชั้นที่ 2:** ผสมปุ๋ยเคมีหรือวัสดุอินทรีย์ที่มีคุณภาพสูง เป็นวัสดุอินทรีย์ที่มีปริมาณไนโตรเจนสูงแต่มีปริมาณลิกนิน และโพลีฟีนอลส์สูง ตัวอย่างเช่น ใบสะเดา (ภาพที่ 26)
- 3) **คุณภาพชั้นที่ 3:** ผสมกับปุ๋ยเคมีหรือทำปุ๋ยหมัก เป็นวัสดุอินทรีย์ที่มีปริมาณไนโตรเจนไม่สูงแต่มีปริมาณลิกนิน และโพลีฟีนอลส์สูง ตัวอย่างเช่น ฟางข้าว ใบอ้อย (ภาพที่ 27) ปริมาณไนโตรเจนไม่เพียงพอต้องเสริมด้วยปุ๋ยเคมีหรือนำไปทำปุ๋ยหมักเพื่อช่วยเพิ่มความเป็นประโยชน์ในช่วงระยะแรกไม่ทำให้พืชแสดงอาการขาด
- 4) **คุณภาพชั้นที่ 4:** ให้ใส่คลุมดินเพื่อป้องกันการกักถาวรอน เป็นวัสดุอินทรีย์ที่มีปริมาณไนโตรเจน ลิกนิน และโพลีฟีนอลส์สูง ตัวอย่างเช่น มะขาม ใบพลวง (ภาพที่ 28) ซึ่งจะทนต่อการย่อยสลายจึงทำให้คงอยู่ในดินได้นาน



ภาพที่ 25 ตัวอย่างวัสดุอินทรีย์ที่มีคุณภาพชั้นที่ 1

ที่มา: ปัทมา และคณะ (2559)

ภาพที่ 26 ตัวอย่างวัสดุอินทรีย์ที่มีคุณภาพชั้นที่ 2
 ที่มา: ปัทมา และคณะ (2559)



ภาพที่ 27 ตัวอย่างวัสดุ
 อินทรีย์ที่มี
 คุณภาพชั้นที่ 3
 ที่มา: ปัทมา และคณะ
 (2559)



ภาพที่ 28 ตัวอย่างวัสดุ
 อินทรีย์ที่มี
 คุณภาพชั้นที่ 4
 ที่มา: ปัทมา และคณะ
 (2559)

3.3) หลักการผสมสารอินทรีย์

การใช้วัสดุอินทรีย์ลงในดินไม่ใช่จะเป็นประโยชน์ต่อพืชทันที และอาจทำให้พืชแสดงอาการขาดอย่างรุนแรง และส่งผลต่อผลผลิตของพืชได้ ดังนั้น การมีความรู้เรื่องเกี่ยวกับคุณภาพของวัสดุอินทรีย์แต่ละชนิดทำให้สามารถเลือกสารอินทรีย์มาผสมเพื่อให้เกิดความเป็นประโยชน์เพิ่มขึ้นโดยอาศัยหลักการผสมสารอินทรีย์ที่คุณภาพสูงกับสารอินทรีย์ที่มีคุณภาพต่ำเข้าด้วยกันแล้วจึงใส่ในดินซึ่ง

- เมื่อสารอินทรีย์ผสมเกิดการย่อยสลายในดินโดยจุลินทรีย์ในดินเข้ามากระทำ
- สารอินทรีย์คุณภาพสูงเป็นฝ่ายให้ไนโตรเจน ส่วนสารคุณภาพต่ำเป็นฝ่ายให้สารประกอบคาร์บอน เช่น ลิกนิน และเซลลูโลส ระหว่างการย่อยสลาย
- ผลก็คือ ทำให้ดินดี มีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น เพราะเกิดการให้ธาตุอาหาร เช่น ไนโตรเจน และเกิดการสร้างสารฮิวมัส (สารอินทรีย์ที่ทำให้ดินดำ)
- อย่างไรก็ตาม เราจะต้องผสมสารอินทรีย์ต่างคุณภาพให้มีปริมาณที่สมดุลกัน เพื่อให้มีไนโตรเจนและคาร์บอนที่พอเหมาะต่อการย่อยสลาย

4) การผลิตถ่านแกลบโดยใช้เตาเผาอย่างง่ายเพื่อใช้ในการปรับปรุงดิน

ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีวิถีชีวิตผูกพันกับการใช้ถ่านเพื่อการหุงต้ม แต่ถูกนำมาใช้เป็นสารปรับปรุงดินน้อยมาก ยกเว้น การใช้ขี้เถ้าถ่านที่มีการนำไปใช้ใส่ดินเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน

แกลบ เป็นวัสดุอินทรีย์ที่เหลือใช้ทางการเกษตรซึ่งมีอยู่จำนวนมากในชุมชน เป็นวัสดุที่เหมาะสมกับการนำมาผลิตเป็นถ่านเพื่อนำไปใส่ดินเพื่อปรับปรุงดิน และเพื่อการผลิตพืช เนื่องจาก ถ่านแกลบมีขนาดเล็กไม่ต้องทำการบดให้ละเอียด การผลิตถ่านแกลบโดยลดต้นทุนต่ำ และใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชนนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด การผลิตถ่านแกลบโดยใช้เตาอย่างง่าย มีขั้นตอนดังนี้

วัสดุอุปกรณ์

- ปิ๊บเปิดฝาหนึ่งด้าน 1 ใบ
- สังกะสีแผ่นเรียบขนาดประมาณ กว้าง 80 เซนติเมตร ยาว 100 เซนติเมตร จำนวน 1 แผ่น
- มีดปลายแหลม
- ลวด
- แกลบดิบ
- เศษฟางข้าวหรือเศษหญ้า

วิธีการทำ

- การทำเตาเผา ใช้ไม้ดปลายแหลมเจาะปี่ด้านข้างขอบๆ เป็นช่องๆ ทั้งสี่ด้าน และด้านบนของปี่ที่ยังไม่ได้เปิดฝาให้มีขนาดประมาณเส้นผ่านศูนย์กลาง 30 เซนติเมตร แล้วใช้แผ่นสังกะสีม้วนให้เป็นท่อสำหรับให้ควันออก และมัดด้วยลวด แล้วใส่ลงในช่องที่เจาะไว้ด้านบน โดยท่อควรจะมีคามสูงประมาณ 80 เซนติเมตร (ภาพที่ 29)



ภาพที่ 29 เตาเผาด้านกลบอย่างง่าย



- นำฟางข้าวหรือเศษหญ้าที่จะเป็นเชื้อเพลิงม้วนและใส่ลงไประดับกลางของปี่ (ภาพที่ 30)

ภาพที่ 30 การใส่ฟางข้าวเพื่อเป็นเชื้อเพลิงในการเผา



- จุดไฟที่ฟางข้าวหรือเศษหญ้าแล้วคว่ำปี่ลง (ภาพ 31)

ภาพที่ 31 การจุดไฟภายในปี่



- นำแกลบมาเทรอบๆ ปี้บจนท่วม ปริมาณแกลบ หากกองใหญ่จะใช้เวลาในการเผาานขึ้น (ภาพที่ 32)

ภาพที่ 32 ชั้นตอนเทแกลบรอบๆ ปี้บ

- คอยเขี่ยแกลบด้านล่างขึ้นมาเรื่อยๆ เพื่อให้เกิดการไหม้ที่ทั่วถึง (ภาพที่ 33)



ภาพที่ 33 การเผาถ่านแกลบที่ต้องคอยเขี่ยให้เกิดการไหม้ที่ทั่วถึง

- พอแกลบเริ่มเป็นถ่านทั้งหมดให้ล้มเตาลงและใช้น้ำรดเพื่อหยุดการเผาไหม้ (ภาพที่ 34)



ภาพที่ 34 การใช้น้ำรดกองถ่านแกลบ

- ตากถ่านแกลบจนแห้งเก็บใส่กระสอบนำไปใช้ในการปรับปรุงดินต่อไป

5) การใช้ถ่านชีวภาพในการปรับปรุงดิน และการผลิตพืช

ถ่านชีวภาพ (Biochar) คือ วัสดุอินทรีย์ที่ถูกเผาในสภาพที่มีปริมาณออกซิเจนต่ำหรือไม่มีออกซิเจน ด้วยอุณหภูมิสูง 300-600 °C ซึ่งเรียกกระบวนการนี้ว่า กระบวนการไพโรไลซิส (pyrolysis) (Bruun, 2011) มีนักวิทยาศาสตร์จำนวนมากให้ความสนใจในการใช้ถ่านชีวภาพเป็นวัสดุปรับปรุงดิน (soil amendment) (Glasser et al., 2002; Topolanz et al., 2007; Masulili et al., 2010) เนื่องจาก ผลการศึกษาพบว่า การใส่ถ่านชีวภาพลงไปในดินช่วยปรับปรุงสมบัติของดิน (Lehman et al., 2003; Liang et al., 2006; Chan et al., 2007) ถ่านชีวภาพ (biochar) ซึ่งก็คือ อินทรีย์วัตถุที่ถูกเผาเป็นถ่านแล้วเช่นเดียวกันกับ ถ่าน (charcoal) แต่มีความแตกต่างกันตรงที่ ถ่านส่วนมากมีวัตถุประสงค์ผลิตเพื่อใช้เป็นแหล่งพลังงาน และใช้ในการหุงต้มเป็นส่วนใหญ่ แต่ขณะที่ถ่านชีวภาพจะใช้สำหรับใส่ลงไปในดินส่วนองค์ประกอบต่างๆ ไม่มีความแตกต่างกัน (Verheijen et al., 2010)

5.1) คุณสมบัติของถ่านชีวภาพ

จากการตรวจเอกสาร ร่วมกับผลการศึกษาของคณะดำเนินงาน (เสาวคนธ์, 2559; เสาวคนธ์, 2557; เสาวคนธ์, 2556; เสาวคนธ์ และศศิธร, 2554) สามารถสรุปคุณสมบัติของถ่านชีวภาพ ดังนี้

ความพรุน และพื้นที่ผิว : โครงสร้างของถ่านชีวภาพมีผลต่อสมบัติของถ่านชีวภาพ เช่น ความพรุน และพื้นที่ผิวซึ่งเป็นสมบัติบางประการของถ่านชีวภาพที่มีบทบาทสำคัญต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน การเผาถ่านชีวภาพในสภาพที่อุณหภูมิแตกต่างกันจะมีผลทำให้พื้นที่ผิว และความพรุนแตกต่างกันและมีส่งผลกระทบต่อความสามารถในการอุ้มน้ำ ความจุในการดูดซับ และความสามารถในการหมุนเวียนธาตุอาหารที่ต่างกันด้วย การเพิ่มขึ้นของความพรุนและพื้นที่ผิวของถ่านชีวภาพมีความสัมพันธ์กับอุณหภูมิของการเผา กล่าวคือ เมื่ออุณหภูมิที่ใช้ในการเผาเพิ่มขึ้นจะทำให้พื้นที่ผิว และความพรุนของถ่านชีวภาพเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน อย่างไรก็ตาม การเพิ่มขึ้นของพื้นที่ผิว และความพรุนของถ่านชีวภาพเมื่ออุณหภูมิที่ใช้เผาเพิ่มขึ้นก็มีผลทำให้ปริมาณของคาร์บอน และสารที่ระเหยได้ (volatile matter) ลดลงด้วย การใส่ถ่านชีวภาพลงไปในดินเป็นการเพิ่มพื้นที่ผิวสูงซึ่งอาจมีผลต่อความสามารถในการอุ้มน้ำของดินได้

ปริมาณธาตุอาหาร : โดยทั่วไปปริมาณธาตุอาหารที่อยู่ในถ่านชีวภาพจะขึ้นอยู่กับปริมาณธาตุอาหารในวัตถุดิบ ถ่านชีวภาพที่ผลิตจากปุ๋ยคอกหรือกระดูกจะมีปริมาณธาตุอาหารสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ฟอสฟอรัส (6.1% ฟอสฟอรัส ในถ่านจากมูลสุกร และ 2.2% ฟอสฟอรัส ในถ่านจากมูลไก่) (Tsai et al., 2001; Huang et al., 2011) ถ่านชีวภาพซึ่งผลิตจากวัตถุดิบที่ได้จากพืช เช่น ไม้เนื้อแข็งส่วนใหญ่จะมีปริมาณธาตุอาหารต่ำ (0.04 และ 0.001% ฟอสฟอรัส ในเปลือก

และแก่นไม้ยูคาลิปตัส) (FAO, 1985) ในขณะที่วัตถุดิบซึ่งเป็นใบไม้ และของเสียจากกระบวนการแปรรูปอาหารจะมีปริมาณธาตุอาหารสูงกว่า (0.95% ฟอสฟอรัส ในใบถั่วลิสง) (Yuan, et al., 2011) นอกจากนี้ สภาพแวดล้อมของการเผาที่เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่มีผลต่อปริมาณ และความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารของถ่านชีวภาพ โดยการเผาในสภาพที่อุณหภูมิสูงอาจทำให้ปริมาณและความเป็นประโยชน์ของไนโตรเจนลดลง

ความจุในการแลกเปลี่ยนแคตไอออน : ความจุในการแลกเปลี่ยนแคตไอออน คือ ความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารที่เป็นประจุบวก และจะค่อยๆ ปลดปล่อยออกมาในดินเพื่อให้พืชสามารถใช้ประโยชน์ได้ ถ่านชีวภาพที่มีค่า CEC สูงมีความสามารถในการดูดซับธาตุโลหะหนัก และสารประกอบอินทรีย์ที่ปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม เช่น สารกำจัดแมลง และวัชพืช (Navia and Crowley, 2010) ดังนั้น การใส่ถ่านชีวภาพลงไปในดินที่ทำการเกษตรจึงเป็นผลดีในการช่วยลดการปนเปื้อนของสารเคมีทางการเกษตร อย่างไรก็ตาม ถ่านชีวภาพที่ใช้เป็นสารปรับปรุงดินไม่ควรจะผลิตโดยใช้อุณหภูมิสูง เพราะจะทำให้สมบัติในคุณสมบัติธาตุอาหารของถ่านชีวภาพลดลง

ความเป็นกรด-ด่าง (pH) : ถ่านชีวภาพที่ใช้ในการปรับปรุงดินโดยทั่วไปมักมีคุณสมบัติเป็นด่างซึ่งจะมีผลต่อ pH ของดินเมื่อใส่ลงไปในดินปริมาณมากแต่ไม่ใช่ถ่านชีวภาพทั้งหมดที่มี pH เป็นด่าง โดยทั่วไป pH ของถ่านชีวภาพอยู่ระหว่าง 4-12 ขึ้นอยู่กับวัตถุดิบที่ใช้ และสภาพแวดล้อมของการเผา (Bagreev et al., 2001; Lehmann, 2007) โดยเมื่อเพิ่มอุณหภูมิการเผาถ่านชีวภาพจะทำให้ค่า pH ของถ่านชีวภาพบางชนิดเพิ่มขึ้น Sohi et al. (2010) ได้รายงานว่าการเพิ่มอุณหภูมิการเผาจาก 310 เป็น 850 °C ถ่านชีวภาพที่ผลิตจาก bagasse จะมี pH เพิ่มขึ้นจาก 7.6 เป็น 9.7 อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าจะสามารถผลิตถ่านชีวภาพที่มีค่า pH สูงได้แต่อาจจะไม่มีผลต่อ pH ของดินเมื่อใส่ลงไปในดินปริมาณไม่มากนัก ทั้งนี้เนื่องจากดินมีความจุบัฟเฟอร์ (buffering capacity)

ถ่านชีวภาพมีสมบัติในการปรับปรุงดิน ได้แก่ ความพรุน และพื้นที่ผิวสัมผัส, ปริมาณคาร์บอน, CEC และ pH สูง ซึ่งคุณสมบัติเหล่านี้ทำให้ดินมีสภาพที่เหมาะสมต่อความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารพืช คือ ลดความหนาแน่นของดิน และเพิ่มความจุในการอุ้มน้ำ, เพิ่มค่า CEC และ pH ในดิน, เพิ่มกิจกรรมของจุลินทรีย์ดิน และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย โดยเฉพาะปุ๋ยไนโตรเจน ทำให้พืชมีการเจริญเติบโต และผลผลิตดีขึ้น อย่างไรก็ตาม การใส่ถ่านชีวภาพลงไปในดินควรใส่ร่วมกับปุ๋ยโดยเฉพาะปุ๋ยไนโตรเจน หากต้องการเพิ่มการเจริญเติบโตและผลผลิตพืช แต่หากต้องการใช้เป็นสารปรับปรุงสมบัติของดินอย่างเดียวก็ไม่จำเป็นต้องใส่ปุ๋ยเคมี นอกจากนี้ ถ่านชีวภาพยังช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยการกักเก็บคาร์บอนได้ปริมาณมากกว่าการใส่สารอินทรีย์อื่นๆ สมบัติของถ่านชีวภาพมีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดของวัตถุดิบ และสภาพแวดล้อมของการเผา เช่น อุณหภูมิที่ใช้เผา และวิธีการเผา เป็นต้น

5.2) การนำถ่านชีวภาพไปใช้ในการปรับปรุงดิน และการผลิตพืช

การใส่ถ่านชีวภาพเพื่อการปรับปรุงดิน และการผลิตพืช เนื่องจากมีวัสดุอินทรีย์หลายชนิดในท้องถิ่น หรือที่เหลือจากการเกษตรที่สามารถนำมาใช้ผลิตถ่านชีวภาพได้ แต่บางชนิดมีขนาดใหญ่ ดังนั้นการนำไปใช้ในการปรับปรุงดินจะทำให้เกิดประโยชน์ต้องใช้เวลาาน เนื่องจากพื้นที่ผิวสัมผัสระหว่างถ่านชีวภาพกับดินมีน้อยกว่าถ่านชีวภาพผลิตจากวัสดุอินทรีย์ที่มีขนาดเล็ก ดังนั้นการนำเอาถ่านชีวภาพที่มีขนาดใหญ่มาใช้ในการปรับปรุงดินและการผลิตพืชนั้นสามารถดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ถ่านชีวภาพที่มีขนาดใหญ่ต้องทำการบดให้มีขนาดเล็กลงโดยการทุบ หรือใช้เครื่องบดเศษซากพืชสำหรับทำปุ๋ย (ภาพที่ 35)



ภาพที่ 35 การทุบถ่านให้มีขนาดเล็กลง

- การนำไปใช้มีหลายวิธี ได้แก่ การใส่ลงในดินโดยตรง การผสมกับดินหรือปุ๋ยหมักในสัดส่วนที่ไม่จำเป็นต้องมากอาจใส่ที่ละน้อย หรืออาจจะสัดส่วน 1: 0.5 แต่ควรจะมีการใส่ประจำทุกๆ ปี เพื่อปรับปรุงดิน (ภาพที่ 36)



ภาพที่ 36 การใส่ถ่านที่ผ่านการบดแล้วลงไปในดินในเพื่อการผลิตพืช

- เนื่องจากถ่านมีปริมาณธาตุอาหารโดยเฉพาะไนโตรเจน ฟอสฟอรัส ที่ต่ำแต่ปริมาณของโพแทสเซียมสูง ซึ่งได้จากเถ้าที่ปนอยู่ในถ่าน ดังนั้นการใส่ถ่านอย่างเดียวลงในดินอาจมีผลทำให้พืชขาดธาตุอาหารได้ จากผลการศึกษาค้นคว้าทำการใส่ถ่านร่วมกับปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยเคมี จะช่วยให้การเจริญเติบโตของพืชดีขึ้น อย่างไรก็ตาม การใส่ถ่านร่วมกับปุ๋ยเคมีช่วยลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างน้อยครึ่งหนึ่งจากเดิม เช่น ข้าวจากใส่ปุ๋ยเคมี 2 ครั้ง คือช่วงปักดำ และช่วงข้าวเริ่มตั้งท้อง หากใส่ถ่านร่วมสามารถใส่ปุ๋ยเคมีเฉพาะช่วงข้าวเริ่มตั้งท้องก็ให้ผลผลิตไม่แตกต่างจากการใส่ปุ๋ยเคมี 2 ครั้ง (เสาวคนธ์, 2557)



ภาพที่ 37 การใส่ถ่านชีวภาพร่วมกับหินฟอสเฟตต่อการเจริญเติบโตของรากยางพาราที่ปลูกใหม่ที่มา : เสาวคนธ์ และคณะ (2558)



ภาพที่ 38 การใส่ถ่านชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตของข้าว
ที่มา : พืชรี (2559)

ประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้องค์ความรู้/เทคโนโลยี

- 1) การลดค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือนด้านเชื้อเพลิงทดแทน ไม่ต่ำกว่า 70 เปอร์เซ็นต์ และต้นทุนการผลิตทางด้านเกษตร ไม่ต่ำกว่า 50 เปอร์เซ็นต์
- 2) การใช้เศษซากพืชที่มีในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- 3) แนวทางการปรับปรุงดิน และเพิ่มผลผลิตพืช ได้ไม่ต่ำกว่า 20 เปอร์เซ็นต์ โดยใช้ถ่านชีวภาพซึ่งผลิตจากทรัพยากรที่มีในชุมชน

เอกสารอ้างอิง

- ปัทมา วิตยากร แรมโบ, สมชาย บุตรนันท์ และอรรรณพ พุทธิโส. 2559. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง หลักการปรับปรุงดินเสื่อมโทรมโดยใช้อินทรีย์ที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อใช้ในครัวเรือนและการผลิตพืช วันที่ 29 สิงหาคม 2559 คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม.
- พจนีย์ แสงมณี. 2551. การหมุนเวียนไนโตรเจนในระบบการใช้ดินที่แตกต่างกัน. วารสารเกษตร พระจอมเกล้า 27(3): 98-105.
- พัชรี แสงจันทร์. 2559. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การใช้ถ่านชีวภาพปรับปรุงดินนา และผลผลิตข้าวอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อใช้ในครัวเรือนและการผลิตพืช วันที่ 20 กันยายน 2559 คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม.
- เสาวคนธ์ เหมวงษ์. 2556. ถ่านชีวภาพ : การกักเก็บคาร์บอน และความอุดมสมบูรณ์ของดิน. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 31(1): 104-113.
- เสาวคนธ์ เหมวงษ์. 2557. ผลของถ่านชีวภาพจากไม้ไผ่ และแกลบต่อผลผลิต และประสิทธิภาพการดูดใช้ในโตรเจนของข้าวพันธุ์ชัยนาท 1.วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 16(1): 69-75.
- เสาวคนธ์ เหมวงษ์. 2559. ผลของถ่านแกลบและหินฟอสเฟตต่อการเจริญเติบโตทางลำต้นและรากของยางพาราที่ปลูกใหม่. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 35(2) : 189-195.
- เสาวคนธ์ เหมวงษ์ และ ศศิธร เชื้อกฤษณะ. 2554. การใช้ถ่านชีวภาพปรับปรุงดินเพื่อปลูกข้าวโพดข้าวเหนียวหวาน. วารสารเกษตร 27(3): 259-266.
- เสาวคนธ์ เหมวงษ์, ศศิธร เชื้อกฤษณะ และประเสริฐ บุญพิทักษ์กิจ. 2558. การแบ่งเขตการผลิต ร่วมกับการถ่ายทอดบทเรียนเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิ กรณีศึกษา จังหวัดนครพนม. แก่นเกษตร 43(ฉบับพิเศษ 1): 989-994.
- Bagreev, A., T.J. Bandosz and D.C. Locke. 2001. Pore structure and surface chemistry of adsorbents obtained by pyrolysis of sewage sludge-derived fertilizer. Carbon 39: 1971-1979.

- Bruun, E.W. 2011. Application of fast pyrolysis biochar to a loamy soil- Effects on carbon and nitrogen and potential for carbon sequestration. Ph.D Thesis at the National Laboratory of Renewable Energy, Technical University of Denmark (RisØ-DTU). 211 pp.
- Chan, K.Y., L. Van Zwieten, I. Meszaros, A. Downie and S. Joseph. 2007. Agronomic values of greenwaste biochar as a soil amendment. *Australian Journal of Soil Research* 45: 629-634.
- FAO. 1985. Industrial charcoal marking. (online). Available:<http://www.fao.org/docrep/x5555e/x5555e00.htm>.
- Glaser, B., J. Lehmann and W. Zech. 2002. Ameliorating physical and chemical properties of highly weathered soils in the tropics with charcoal - a review. *Biology and Fertility of Soils* 35: 219-230.
- Hemwong, S., and G. Cadisch. 2012. Effect of biochar amendment on soil fertility and lowland rice yield in Nakhon Phanom Province. *Nakhon Phanom University Journal 8th Nation Agricultural system conference*: 45-48.
- Huang, Y., H. Dong, B. Shang, H. Xin and Z. Zhu. 2011. Characterization of animal manure and cornstalk ashes as affected by incineration temperature. *Applied Energy* 88: 947-952.
- Hue, C.W. 1992. Recognition processes in character naming. In H.C. Chen and O.J.L. Tzeng (eds.), *Language processing in Chinese*. Amsterdam: North Holland.
- Lehmann, J. 2007. A handful of carbon. *Nature* 447: 143-144.
- Lehmann, J., J. da Silva, C. Steiner, T. Nehls, W. Zech and B. Glaser. 2003. Nutrient availability and leaching in an archaeological Anthrosol and a Ferralsol of the Central Amazon basin: fertilizer, manure and charcoal amendments. *Plant and Soil* 249: 343-357.
- Liang, B., J. Lehmann, D. Solomon, J. Kinyangi, J. Grossman and B. O'Neill. 2006. Black carbon increases cation exchange capacity in soils. *Soil Science Society of America Journal* 70(5): 1719-1730.
- Masulili, A., W.N. Utomo, and M. Syechfani. 2010. Rice husk biochar for rice based cropping system in acid soil 1. The characteristics of rice husk biochar and its influence on the properties of acid sulfate soils and rice growth in West Kalimantan, Indonesia. *Journal of Agricultural Science* 2(1): 39.

- Navia, R. and D.E. Crowley. 2010. Closing the loop on organic waste management: biochar for agricultural land application and climate change mitigation. *Waste Management and Research* 28(6): 479–80.
- Palm, C.A., C.N. Gachengo, R.J. Delve, G. Cadisch, and K.E. Giller. 2001. Organic inputs for soil fertility management in tropical agroecosystems: Application of an organic resource database. *Agric. Ecosyst. Environ.* 83:27–42
- Palm, C.A., C.N. Gachengo, R.J. Delve, G. Cadisch, and K.E. Giller. 2001. Organic inputs for soil fertility management in tropical agroecosystems: Application of an organic resource database. *Agric. Ecosyst. Environ.* 83:27–42
- Palm, C.A., C.N. Gachengo, R.J. Delve, G. Cadisch, and K.E. Giller. 2001. Organic inputs for soil fertility management in tropical agroecosystems: Application of an organic resource database. *Agric. Ecosyst. Environ.* 83: 27–42.
- Sohi, S.P., E. Krull, E. Lopez-Capel and R. Bol. 2010. Chapter 2—A review of biochar and its use and function in soil. *Advances in Agronomy* 105: 47–82.
- Sohi, S., E. Lopez-Capel, E. Krull and R. Bol. 2009. Biochar, climate change and soil: A review to guide future research. (online). available: <http://www.clw.csiro.au/publications/consultancy/>.
- Tsai, W.-T., S.-C. Liu, H.-R. Chen, Y.-M. Chang and Y.-L. Tsai. 2012. Textural and chemical properties of swine-manure-derived biochar pertinent to its potential use as a soil amendment. *Chemosphere* 89: 198-203.
- Topoliantz, S., J.F. Ponge and S. Ballof. 2007. Manioc peel and charcoal: a potential organic amendment for sustainable soil fertility in the tropics. *Biology and Fertility of Soils* 41: 15–21.
- Verheijen, F., S. Jeffery, A.C. Bastos, M. van der Velde and I. Diafas. 2010. Biochar application to soils: A critical scientific review of effects on soil properties, processes and functions. Scientific and Technical Reports. European Commission, Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability, Italy.
- Yuan, J.H., R.-K. Xu and H. Zhang. 2011. The form of alkalis in the biochar produced from crop residues at different temperatures. *Bioresource Technology* 102: 3488-3497

