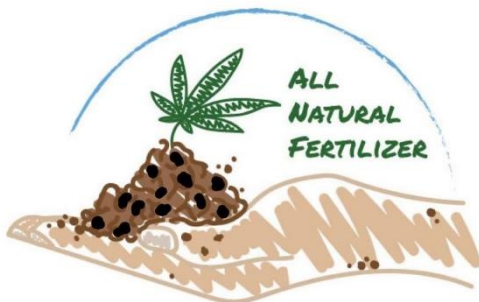




คู่มือ

การผลิตและการใช้ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อใช้ในครัวเรือนและการผลิตพืช



ENJOY THE BIOCHAR PRODUCTION

**ผศ.ดร.เสาวคนธ์ ไคมวงษ์
ดร.ชัชวาล แสงฤทธิ์
นางภากร หันรุพาน
นางสาวนิลากร ศรีรัษฎ์**

ได้รับทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย
โครงการการจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและนวัตกรรม
จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2563

คำนำ

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ที่ให้ทุนสนับสนุนการจัดทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยภายใต้ “การจัดการความรู้เพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม ตามแนวพระราชดำริ” ภายใต้โครงการจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ ประจำปี 2563 จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมเรื่อง “การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต และการใช้ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อใช้ในครัวเรือน และการผลิตพืชอย่างยั่งยืน” ให้แก่ประชาชนที่สนใจ โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรที่จะพัฒนาการทำเกษตรแบบอินทรีย์ รวมทั้งนักศึกษาในการเรียนรู้ และมีส่วนรวมในการบริการวิชาการแก่ชุมชน

ขอบคุณสำนักงานเกษตรจังหวัดมุกดาหาร ที่ช่วยประสานงานระหว่างกลุ่มเครือข่ายเกษตรกรในจังหวัดมุกดาหาร

ขอขอบใจนักศึกษาสาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรและเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยนครพนมทุกชั้นปี ทั้งระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ในการช่วยงาน และจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยี และขอขอบคุณคณะเกษตรและเทคโนโลยีนครพนม ในการอนุเคราะห์สถานที่ในการจัดกิจกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เสาวคนธ์ เหมวงษ์
หัวหน้าโครงการ

สารบัญเรื่อง

	หน้า
บทนำ	1
การผลิตเตา	2
เตาเผาถ่านแบบ 1 ชั้น (แบบแนวนอน)	2
เตาชีวมวลสำหรับหุงต้ม	8
เตาชีวมวลสองชั้น	8
เตานรก	11
เตาไบโอชาร์	14
การผลิตถ่านแกลบโดยใช้เตาเผาอย่างง่ายเพื่อใช้ในการปรับปรุงดิน	20
การใช้ถ่านชีวภาพในการปรับปรุงดิน และการผลิตพีซ	25
คุณสมบัติของถ่านชีวภาพ	25
การนำถ่านชีวภาพไปใช้	28
ประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้องค์ความรู้/เทคโนโลยี	32
เอกสารอ้างอิง	33

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 การวางถังขนาด 200 ลิตร	3
ภาพที่ 2 การต่อข้องอและใช้ดินโคลนหรือปูนยารอยต่อระหว่างถังกับข้องอ และข้องอกับท่อตรง	3
ภาพที่ 3 การบรรจุดินให้เต็มกล่อง การวางไม้หมอนขวาง และการจัดเรียงไม้ในเตา	4
ภาพที่ 4 การปิดเตา และทำช่องอากาศ	5
ภาพที่ 5 การจุดไฟหน้าเตาเผาถ่าน	5
ภาพที่ 6 การสังเกตสีควันและทำการปิดช่องหน้าเตา	6
ภาพที่ 7 การเก็บน้ำส้มควันไม้ในระหว่างการเผาถ่าน	7
ภาพที่ 8 การปิดหน้าต่างด้วยดินเหนียวเมื่อควันกลายเป็นสีน้ำเงิน	7
ภาพที่ 9 การใช้ประโยชน์จากเตาชีวมวล	8
ภาพที่ 10 การเจาะรูถังสี่	9
ภาพที่ 11 รูที่เจาะบริเวณปีกเพื่อเป็นช่องให้อาซี้ไถ้ออก	9
ภาพที่ 12 การวางถังสี่บนฝาปีกเพื่อทำการวัดขนาดและตัดปีก	10
ภาพที่ 13 การเติมเชื้อเพลิงจากเศษพืช และการลุกไหม้ของเชื้อเพลิง จากเตาชีวมวล	11
ภาพที่ 14 การเตรียมปีกและกระป๋องกาแฟหรือกระป๋องปลากระป๋อง	12
ภาพที่ 15 การใส่กระป๋องกาแฟในปีก	13
ภาพที่ 16 การใส่เศษพืชลงในปีกพร้อมอัดให้แน่น	13
ภาพที่ 17 การจุดเตา และการเผาไหม้ของเตาแบบชั้นเดียว	13
ภาพที่ 18 ถังเหล็กขนาด 200 ลิตร และฝาครอบปิดเตา	15

สารบัญภาพ (ต่อ)

	หน้า
ภาพที่ 19 ถังเหล็กขนาด 50 ลิตร และฝาปิดพร้อมตัวล็อก	15
ภาพที่ 20 ถังเหล็กแบบยาว ขนาด 50 ลิตร สำหรับเป็นท่อระบายควัน	16
ภาพที่ 21 การเตรียมวัสดุที่จะผลิตถ่านชีวภาพจากยูคาลิปตัส	17
ภาพที่ 22 การบรรจุวัสดุที่จะผลิตถ่านชีวภาพลงในถังเหล็กขนาด 50 ลิตร	18
ภาพที่ 23 การบรรจุวัสดุเชื้อเพลิง	18
ภาพที่ 24 การจุดไฟ ปิดฝา และใส่ท่อระบายควัน	18
ภาพที่ 25 ถ่านชีวภาพจากฟางข้าว และการบดถ่านชีวภาพจากยูคาลิปตัส	19
ภาพที่ 26 ตัวอย่างถ่านชีวภาพจากวัสดุต่าง ๆ	20
ภาพที่ 27 เตาเผาถ่านแกลบอย่างง่าย	21
ภาพที่ 28 การใส่ฟางข้าวเพื่อเป็นเชื้อเพลิงในการเผา และการจุดไฟภายในบ่อบ	22
ภาพที่ 29 ขั้นตอนเทแกลบรอบ ๆ บ่อบ และต้องคอยเฝ้าให้เกิดการไหม้ที่ทั่วถึง	22
ภาพที่ 30 การใช้น้ำรดกองถ่านแกลบ	23
ภาพที่ 31 ตัวอย่างรูป-run ของ 1) ถ่านชีวภาพยูคาลิปตัสซึ่งเผาด้วยเตาไบโอชาร์ และ 2) ถ่านแกลบเผาด้วยเตาเผาถ่านแกลบอย่างง่าย	26
ภาพที่ 32 การทุบถ่านให้มีขนาดเล็กลง	29
ภาพที่ 33 การใส่ถ่านที่ผ่านการบดแล้วลงไปนวดดินในเพื่อการผลิตพีซ	31
ภาพที่ 34 การใส่ถ่านชีวภาพร่วมกับหินฟอสเฟตต่อการเจริญเติบโต ของรากยางพาราที่ปลูกใหม่	34

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ต้นทุนการผลิตเตาแต่ละแบบ และตัวอย่างรายได้สุทธิ การผลิตหอมแบ่งที่ใช้ถ่านแกลบเปรียบเทียบกับแกลบดิบ ซึ่งเป็นวิธีของเกษตรกร	24
ตารางที่ 2 เปรียบเทียบผลของการใส่ถ่านไม้ไฟกับการใส่ปุ๋ยเคมีต่อผลผลิต ข้าวพันธุ์ชัยนาท 1	30

คู่มือองค์ความรู้ในการนำเทคโนโลยี

การผลิตและการใช้ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตรเพื่อใช้ในครัวเรือนและการผลิตพืช

บทนำ

การวิจัยที่ผ่านมาของทีมีวิจัยได้ดำเนินการวิจัยมุ่งเน้นเกี่ยวกับการใช้ถ่านชีวภาพเพื่อการเกษตร โดยถ่านที่ใช้จะเน้นเป็นถ่านชีวภาพที่ผลิตโดยวิธีดั้งเดิม (conventional kiln) (ภาพที่ 1) โดยการร่วมมือกับเครือข่ายการวิจัย ได้แก่ คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม และกลุ่มวิจัยการจัดการอินทรียวัตถุของดิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งมีความรู้ และผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการอินทรียวัตถุ การใช้ถ่านชีวภาพในการปรับปรุงดิน และเพิ่มผลผลิตพืช การดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถ่านจากวัสดุเหลือใช้ทางเกษตรต่าง ๆ และมีรูปแบบการผลิตถ่านต่าง ๆ จำนวนมาก ดังนั้น องค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตถ่าน จึงเป็นความรู้ที่มีประโยชน์ และสามารถถ่ายทอดให้กับกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากมีการดำเนินงานมาหลายปี อย่างไรก็ตาม ถ่านชีวภาพนอกจากใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับหุงต้ม ในรูปของถ่าน และน้ำส้มควันไม้เพื่อใช้ในการเกษตรในการกำจัดศัตรูพืชในไร่นาของเกษตรกร ทีมีวิจัยเล็งเห็นประโยชน์ของถ่านชีวภาพซึ่งมีคุณสมบัติทางกายภาพ และทางเคมีที่เหมาะสมในการนำมาใช้เป็นสารปรับปรุงดิน ดังนั้นจึงได้ดำเนินการวิจัยเกี่ยวกับถ่านชีวภาพเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และเพิ่มการเจริญเติบโต และผลผลิตของพืช ซึ่งทีมีวิจัยได้ดำเนินการทดสอบกับพืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด อ้อย ยางพารา หอมแบ่ง และพริก รวมทั้งการ

นำถ่านชีวภาพมาใช้ในการเพาะเลี้ยงไส้เดือนดินเพื่อให้ได้มูลได้เดือนที่มีคุณภาพสูง และได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัยจากทั้งคณะกรรมการบริหารการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติ (สกอ.) ทำให้มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านการใช้ถ่านเพื่อการปรับปรุงดิน และเพิ่มผลผลิตของพืชได้เป็นอย่างดี

การผลิตเตา

การทำเตาเผาถ่านมีหลายรูปแบบขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของการใช้งาน โดยส่วนใหญ่ที่พบเห็นกันมากคือ **เตาเผาถ่านแบบ 1 ชั้น** ที่ใช้ถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร (ทั้งแบบแนวนอน และแนวตั้ง) ซึ่งสามารถเก็บน้ำส้มควันไม้นำไปใช้ในทางการเกษตรได้ เตาที่ใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรนำมาใช้สำหรับหุงต้มโดยใช้ฟืนหรือถ่านขนาดเล็ก หรือเรียกว่า **เตาชีวมวล** นอกจากนี้ยังมีเตาเผาถ่านแบบ 2 ชั้น ที่เรียกว่า **เตาไบโอชาร์** ซึ่งเตาทั้งสามชนิดนี้มีส่วนประกอบและขั้นตอนการผลิตและใช้งานดังต่อไปนี้

1) เตาเผาถ่านแบบ 1 ชั้น (แบบแนวนอน)

ส่วนประกอบของเตาเผาถ่าน ประกอบด้วย

- ถังน้ำมันหรือถังเหล็กขนาด 200 ลิตร
- ช่องออกไยหินขนาด 4 นิ้ว
- ท่อตรงไยหินขนาด 4 นิ้ว ยาว 1 เมตร
- อิฐบล็อก 5 ก้อน
- อิฐแดง 1 ก้อน

ขั้นตอนการทำเตาเผา

- นำถังที่เปิดฝาด้านหน้า และเจาะรูด้านท้ายขนาด 5 นิ้ว มาวางไว้ตรงกลางระหว่างเสาค้ำยัน โดยให้รูกกลมที่เจาะอยู่ด้านล่างใช้อิฐแดงรองถึงใช้กระเบื้องหรือก้ออิฐบล๊อคเป็นแนวทำเป็นรั้วกันดินฉนวนโดยมีระยะห่างจากผนัง 20 เซนติเมตร (ภาพที่ 1)



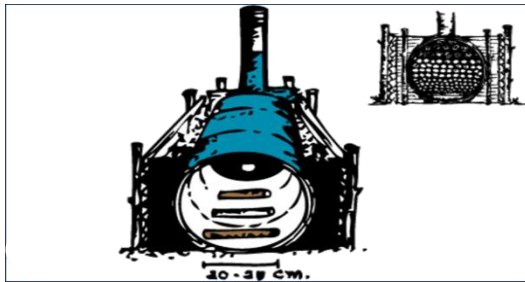
ภาพที่ 1 การวางถังขนาด 200 ลิตร

- นำท่อซ็องอไยหิน ประกอบกับตัวถังที่ช่องด้านท้าย ต่อซ็องอด้วยท่อตรงไยหินยาว 1 เมตร ปักเสาสื่อเพื่อประคองท่อตรง และใช้ดินโคลนหรือปูนยารอยต่อระหว่างถังกับซ็องอ และซ็องอกับท่อตรง (ภาพที่ 2)



ภาพที่ 2 การต่อซ็องอและใช้ดินโคลนหรือปูนยารอยต่อระหว่างถังกับซ็องอ และซ็องอกับท่อตรง

- ใช้เศษกระเบื้องปิดด้านข้างและท้ายถัง ให้มีลักษณะเป็น
กล่อง และบรรจุดินเป็นฉนวนให้เต็ม วางไม้หมอนขวางเพื่อให้เกิดช่อง
อากาศด้านล่าง จัดเรียงไม้ที่ต้องการเผาเข้าเตา โดยให้ไม้ท่อนใหญ่อยู่
ด้านบน ไม้เล็กอยู่ด้านล่าง (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 การบรรจุดินให้เต็มกล่อง การวางไม้หมอนขวาง
และการจัดเรียงไม้ในเตา

- ใช้ฝาถังที่ตัดเป็นช่องแล้วปิดเตา โดยให้ช่องอากาศอยู่
ด้านล่าง ใช้อิฐบล็อกก่อเป็นช่องอากาศเข้า ยานแนวส่วนต่อทั้งหมด (รวมทั้ง
ฝาถัง) ด้วยดินเหนียว โดยให้อากาศสามารถเข้าได้เฉพาะด้านหน้า และออก
ได้เฉพาะปล่องด้านหลัง ห้ามมีรอยร้าว (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 การปิดเตา และทำช่องอากาศ

ขั้นตอนการเผาถ่าน และเก็บน้ำส้มควันไม้

- เริ่มทำการจุดไฟ บริเวณหน้าเตาที่ห้องเผาไหม้ด้านหน้า ค่อยๆ ใส่เชื้อเพลิง ความร้อนจะกระจายเข้าไปสูในตัวเตา เพื่อไล่อากาศเย็น และความชื้นที่อยู่ในเตาและเนื้อไม้ (ภาพที่ 5) ช่วงนี้ควันที่ออกมาตรงปล่อง ควันจะเป็นควันสีขาว (ไอน้ำ) กลิ่นเหม็น



ภาพที่ 5 การจุดไฟหน้าเตาเผาถ่าน

- เฝ้าไปอีกระยะหนึ่ง ควันสีขาวจะเริ่มบางลง และเปลี่ยนเป็นสีเทา ลดการป้อน จนหยุดให้เชื้อเพลิง และควบคุมอากาศโดยการหรี่ช่องหน้าต่างเตาเหลือสัก 2 นิ้ว (20-30 ตารางเซนติเมตร) (ภาพที่ 6)



ภาพที่ 6 การสังเกตสีควันและทำการปิดช่องหน้าต่างเตา

- หลังจากหยุดป้อนเชื้อเพลิงหน้าต่างเตา จะสังเกตสีของควันที่ปากปล่อง เป็นสีขาวอมเหลือง และมีกลิ่นฉุนแสบจมูก ช่วงนี้ให้เริ่มเก็บน้ำส้มควันไม้ โดยให้หรี่หน้าต่างเตาลง เหลือสัก 1 นิ้ว ให้อากาศเข้า และรักษาอุณหภูมิในเตาให้นานที่สุด จะได้น้ำส้มควันไม้มาก (ภาพที่ 19) น้ำส้มควันไม้จะแบ่งออกเป็น 3 ชั้น

ชั้นบนสุด เป็นน้ำมันใส

ชั้นกลางเป็นของเหลวใสสีขาว คือ น้ำส้มควันไม้

ชั้นล่างสุด เป็นของเหลวสีดำข้น คือ น้ำมันดิน

หากเอาผงถ่านมาผสม 5% โดยน้ำหนัก ผงถ่านจะดูดซับทั้งน้ำมันใส และน้ำมันดินที่แขวนลอยอยู่ให้ตกตะกอนไปชั้นล่างสุดเร็วขึ้นเพียงประมาณ 45 วัน

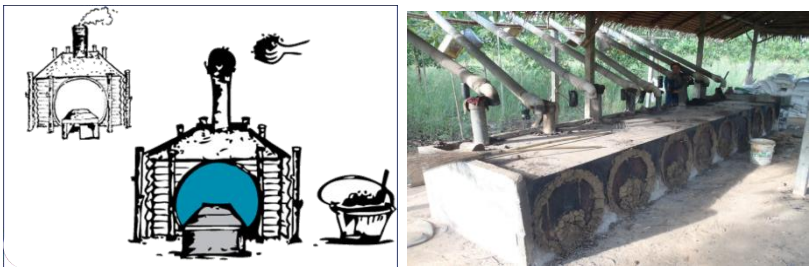
การใช้ในการเกษตร เนื่องจากน้ำส้มควันไม้ที่มีความเข้มข้นสูงมีฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อที่รุนแรง เนื่องจากมีความเป็นกรดสูง และมี

สารประกอบ เช่น เมทานอล และฟีนอล ซึ่งสามารถฆ่าเชื้อได้ดี เมื่อนำมาเจือจาง 200 เท่า จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์และต่อต้านเชื้อแบคทีเรียจะเพิ่มปริมาณมากขึ้น เนื่องจากได้รับสารอาหารจากกรดน้ำส้ม น้ำส้มควันไม้จึงใช้ประโยชน์ในการเกษตรได้ดี



ภาพที่ 7 การเก็บน้ำส้มควันไม้ในระหว่างการเผาถ่าน

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



ภาพที่ 8 การปิดหน้าต่างด้วยดินเหนียวเมื่อควันกลายเป็นสีน้ำเงิน

2) เตาชีวมวลสำหรับหุงต้ม

การผลิตเตาชีวมวลจากวัสดุรอบตัวที่มีราคาถูกและหาได้ง่ายในท้องถิ่นเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชน และลดต้นทุนการผลิต โดยได้แบ่งเตาชีวมวล ออกเป็น 2 แบบ คือ *เตาชีวมวลสองชั้น* และ *เตานรก* ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการหุงต้มเพื่อลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้



ภาพที่ 9 การใช้ประโยชน์จากเตาชีวมวล

2.1) เตาชีวมวลสองชั้น

ส่วนประกอบ

- ปิ๊ป 1 ใบ ที่ไม่ต้องปิดฝา
- ถังสี่เหลี่ยมไม้ใช้แล้ว
- มีดปลายแหลม

วิธีการทำ

- นำถังสี่เหลี่ยมหรือถังนมผงบนำมาเจาะก้นถัง ทำเป็น 4 แฉก ๆ ละ จำนวน 5 รู รวมทั้งหมด 20 รู เพื่อเป็นช่องให้เศษชี้เถ้าลงไปด้านล่าง และเจาะด้านข้างของถังให้รอบถัง ทำเป็น 10 แฉก ๆ ละ 3 รู รวมทั้งหมด

30 รู เพื่อเป็นช่องสำหรับให้อากาศเข้าไปช่วยให้เกิดการเผาไหม้ต่อเนื่อง (ภาพที่ 10)



ภาพที่ 10 การเจาะรูถังสี

- ปีกใช้มีดปลายแหลมเจาะรูเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ยาวประมาณ 15 เซนติเมตร สูงประมาณ 5 เซนติเมตร เพื่อเป็นที่สำหรับให้ขี้เถ้าออกมาจากเตา (ภาพที่ 11)



ภาพที่ 11 รูที่เจาะบริเวณปีกเพื่อเป็นช่องให้อาชีไถ้ออก

- นำถังสีไปวางบนฝาด้านบนของปั๊มเพื่อวัดขนาด และ
ทำการตัดปั๊มให้ได้ขนาดพอดีกับถังสีใส่ลงไปได้ซึ่งถังสีจะค้างอยู่บนปั๊มพอดี
(ภาพที่ 12)



ภาพที่ 12 การวางถังสีบนฝापั๊มเพื่อทำการวัดขนาดและตัดปั๊ม

วิธีการใช้เตาชีวมวล

- นำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น แกลบ ชี้ เลื่อย ไม้ ไม้ หรือกิ่งไม้ มาใส่ลงในส่วนของถังสีด้านในประมาณครึ่งถัง แล้วจุดไฟ
- เมื่อไฟติดให้เติมเศษพืชลงไปทีละนิด ไฟจะติดเรื่อยๆ หากเป็นเศษพืชที่มีความชื้นสูงช่วงแรกจะควันเยอะ รออีกสักพักจะควัน

แถบไม้มี เนื่องจาก คิว้นถูกนำไปใช้ในการเผาไหม้อีกรอบ ทำให้คิว้นน้อย (ภาพที่ 13)

- หากต้องการเพิ่มไฟให้แรงอีกก็ใส่เศษพืชลงไปหรือกิ่งไม้หักเป็นท่อนขนาดประมาณ 10 เซนติเมตร ได้เรื่อย ๆ ซึ่งความร้อนสามารถอยู่ได้ไม่ต่ำกว่า 6 ชั่วโมง



ภาพที่ 13 การเติมเชื้อเพลิงจากเศษพืช และการลุกไหม้ของเชื้อเพลิงจากเตาชีวมวล

2.2) เตาบรอก

เตาบรอก เป็นเตาชีวมวลอีกแบบหนึ่ง การเรียกเตาบรอก เนื่องจากความร้อนที่ได้มีความร้อนสูงมาก และอยู่ได้นานประมาณ 6 ชั่วโมง

ส่วนประกอบ

- ปิ๊ป 1 ใบ เปิดฝาด้านบนออก
- ครอบป้องกันไฟ หรือ ครอบป้องกันที่เอาฝาหัวและท้ายออก
- ท่อ PVC ขนาด 2 นิ้ว สูงประมาณ 1 เมตร
- มีดปลายแหลม

วิธีการทำและการใช้งาน

- นำป๊อบที่เปิดฝาด้านบนออกแล้วมาเจาะรูเป็นวงกลมขนาดเท่ากับกระป๋องกาแฟ หรือ กระป๋องปลากระป๋อง โดนเจาะด้านล่างของป๊อบสูงขึ้นมาจากก้นป๊อบประมาณ 10 เซนติเมตร (ภาพที่ 14)



ภาพที่ 14 การเตรียมป๊อบ และกระป๋องกาแฟหรือกระป๋องปลากระป๋อง

- นำเอากระป๋องกาแฟใส่ไปที่ช่องที่เจาะไว้ โดยให้ปลายกระป๋องที่ใส่เข้าไปอยู่ส่วนกลางของป๊อบพอดี (ภาพที่ 15)

- นำท่อ PVC ใส่ลงไปนป๊อบโดยให้ท่อชิดกับปลายกระป๋องพอดี

- นำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น แกลบ ชี้เลื่อย หรือใบไม้ นำมาเทใส่ลงไปในช่องว่างที่เหลือระหว่างท่อกับป๊อบ โดยอัดให้แน่นจนเต็ม (ภาพที่ 16)

- ยกท่อ PVC ออก และทำการจุดไฟบริเวณช่องกระป๋องกาแฟด้านนอก (ภาพที่ 17)

- รอไฟติดความร้อนจะค่อยไหมเศษวัสดุ และมีควันน้อย

- สามารถใช้ชาตั้งเตาแก๊สมาวางรองหม้อสำหรับทำกับ

อาหารได้



ภาพที่ 15 การใส่กระป๋องกาแพในบ่บ



ภาพที่ 16 การใส่เศษฟ้ชลงในบ่บพร้อมอัดให้แน่น



ภาพที่ 17 การจุดเตา และการเผาไหม้ของเตาแบบชั้นเดียว

3) เต่าไบโอชาร์

เต่าไบโอชาร์ หรือ เต่าชีวภาพ เป็นเต่าที่ผลิตที่ขึ้นมาเพื่อการผลิตถ่านชีวภาพโดยเฉพาะซึ่งใช้กระบวนการเผาไหม้โดยใช้ความร้อนในการแยกสลายภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน (pyrolysis) ลักษณะของเต่าจะเป็นเต่าแบบ 2 ชั้น มีการออกแบบ และพัฒนารูปแบบของเต่าไบโอชาร์อยู่จำนวนมาก

ส่วนประกอบ และวิธีการใช้งานดังนี้

ส่วนประกอบ

- ถังเหล็กขนาด 200 ลิตร (ถังสำหรับเผา) จำนวน 2 ใบ
- ถังเหล็กขนาด 50 ลิตร (ถังตัวในบรรจุวัสดุ)
- ท่อเหล็ก หรือท่อใยหิน หรือถังเหล็กแบบยาว ขนาด

50 ลิตร

- มีดตัดไม้ หรือเลื่อยมือ

วิธีการทำ

- ถังเหล็กขนาด 200 ลิตร เปิดหัวและท้ายของถังให้ทะลุถึงกันทั้งหมด จำนวน 1 ใบ เพื่อเป็นพื้นที่ในการรองรับเชื้อเพลิง ส่วนถังเหล็กขนาด 200 ลิตร อีก 1 ใบ ทำการตัดส่วนหัวที่ยังไม่เปิดฝาถังออกให้มีความสูงประมาณ 50 เซนติเมตร และเจาะรูตรงกลางเพื่อเป็นที่ระบายควันโดยใช้คีมตัดให้ตั้งฉากด้านข้างเจาะเป็นรูรูปสี่เหลี่ยมขนาดประมาณ 10 เซนติเมตร รอบ ๆ จำนวน 4 รู เพื่อเป็นฝาปิดเต่าเผา (ภาพที่ 18)

- ถังเหล็กขนาด 50 ลิตร มีฝาปิดและตัวล็อกถังด้านบน ด้านข้างถังเจาะเป็นรูโดยรอบจำนวน 10 รู ขนาดรูประมาณ 1 เซนติเมตร เพื่อให้ความร้อนจากด้านบนอกเข้าไปทำให้วัสดุกลายเป็นถ่าน (ภาพที่ 19)

- ถังเหล็กแบบยาว ขนาด 50 ลิตร นำมาเจาะส่วนตรงกลางด้านบนของถังและตัดให้ตั้งฉากเพื่อในการเป็นท่อระบายควันในระหว่างการเผา ดังแสดงในภาพที่ 20



ภาพที่ 18 ถังเหล็กขนาด 200 ลิตร และฝาครอบปิดเตา



ภาพที่ 19 ถังเหล็กขนาด 50 ลิตร และฝาปิดพร้อมตัวล็อก



ภาพที่ 20 ถังเหล็กแบบยาว ขนาด 50 ลิตร สำหรับเป็นท่อระบายควัน

วิธีการใช้

- นำถังเหล็กขนาด 200 ลิตร ที่เปิดหัวและท้ายมาตั้งบนแท่นปูหรืออิฐให้สูงจากพื้นดินประมาณ 3 เซนติเมตร เพื่อให้อากาศผ่านเข้าไปได้เกิดการเผาไหม้วัสดุเชื้อเพลิง

- นำถังเหล็กขนาด 50 ลิตร มาใส่วัสดุที่ต้องการจะเผาถ่านชีวภาพซึ่งควรเป็นวัสดุที่มีความชื้นต่ำหรือทำการตากให้แห้งก่อน กรณีเป็นวัสดุที่เป็นเนื้อไม้ เช่น ไม้สะเดา ยูคาลิปตัส และไม้ไผ่ เป็นต้น ควรตัดไม้ให้มีความยาวไม่เกิน 20-30 เซนติเมตร (ภาพที่ 21) ขึ้นอยู่กับขนาดของไม้ ถ้าไม้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางมากกว่า 2 นิ้ว ควรผ่าไม้ให้มีขนาดเล็กลง เช่น แบ่งเป็น 4 ส่วนหรือ 6 ส่วนแล้วแต่ขนาดไม้ให้มีขนาดใกล้เคียงกัน หากเป็นวัสดุที่มีขนาดเล็กเช่น ฟางข้าว ใบไม้ หรือหญ้า สามารถใส่ลงไปได้เลย



ภาพที่ 21 การเตรียมวัสดุที่จะผลิตถ่านชีวภาพจากยูคาลิปตัส

- นำไม้ที่เตรียมไว้ นำมาบรรจุลงในถังเหล็กตัวในขนาด 50 ลิตร ให้เต็มถึงและปิดฝาล็อคด้วยสายล๊อคให้แน่น และคว่ำถังลงเพื่อเตรียมบรรจุลงไปในถังเหล็กขนาด 200 ลิตร (ภาพที่ 22)

- นำถังเหล็กขนาด 50 ลิตร วางภายในถังเหล็กขนาด 200 ลิตร และใส่วัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงภายในถังเหล็กขนาด 200 ลิตร เหลืออยู่ โดยให้อยู่รอบๆ ถังเหล็กเหล็กขนาด 50 ลิตร และส่วนของด้านบนของถังด้วย เพื่อให้ความร้อนกระจายในเตาเผาได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอ อัตราส่วนของเชื้อเพลิงซึ่งเป็นไม้ที่ไม่ใช่แล้วควรประกอบด้วยไม้ที่ติดไฟง่าย และไม้ที่มีเนื้อไม้สูงผสมกัน เพราะจะช่วยในการรักษาอุณหภูมิของเตาเผาให้สูงขึ้นและเป็นถ่านได้เร็วขึ้น โดยปกติอัตราส่วนของวัสดุเชื้อเพลิงกับน้ำหนักของวัสดุที่ใช้ผลิตถ่านชีวภาพ เท่ากับ 1:1 (ภาพที่ 23)

- จุดไฟในเตาด้านบนของวัสดุเชื้อเพลิงให้รอบจนไฟติดเชื้อเพลิงหลักเสียก่อน โดยใช้เวลาประมาณ 10-15 นาที

- ปิดฝาลังเตาเผาด้านบน และนำท่อโยยหินหรือท่อเหล็กหรือถังเหล็กแบบยาว ขนาด 50 ลิตร ที่เตรียมสวมด้านบนฝาเพื่อให้เป็นปล่องระบายควันขณะเผา (ภาพที่ 24)



ภาพที่ 22 การบรรจุวัสดุที่จะผลิตถ่านชีวภาพลงในถังเหล็กขนาด 50 ลิตร



ภาพที่ 23 การบรรจุวัสดุเชื้อเพลิง



ภาพที่ 24 การจุดไฟ ปิดฝา และใส่ท่อระบายควัน

- สังเกตควันไฟที่ออกจากปล่อง ถ้าไม่มีควันลอยขึ้นมาหรือมีน้อย แสดงว่าไฟกำลังจะดับต้องแก้ไขโดยอาจเปิดช่องอากาศด้านล่างหากมีเศษไม้ปิดช่องอากาศเพื่อให้อากาศเข้าไป โดยปกติการเผาถ่านชีวภาพจะใช้เวลาประมาณ 4-6 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับชนิดของวัสดุที่ใช้ ควรปล่อยให้เตาเผาเย็นก่อนแล้วจึงเปิดเตา โดยปกติมักจะทำการเผาตอนเย็นและเมื่อไฟดับจึงมาเปิดเตาตอนช่วงเช้า

- นำถ่านด้านในออกมาและเทถ่านลงซึ่งจะสามารถนำไปใช้งานได้ หากเป็นถ่านชีวภาพจากวัสดุที่เป็นไม้ขนาดใหญ่ก็นำมาบดก่อนที่จะนำไปใช้ (ภาพที่ 25)



ภาพที่ 25 ถ่านชีวภาพจากฟางข้าว และการบดถ่านชีวภาพจากยูคาลิปตัส



ภาพที่ 26 ตัวอย่างถ่านชีวภาพจากวัสดุต่างๆ

4) การผลิตถ่านแกลบโดยใช้เตาเผาอย่างง่ายเพื่อใช้ในการปรับปรุงดิน

ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีวิถีชีวิตผูกพันกับการใช้ถ่านเพื่อการหุงต้ม แต่ถูกนำมาใช้เป็นสารปรับปรุงดินน้อยมาก ยกเว้น การใช้ขี้เถ้า ถ่านที่มีการนำไปใช้ใส่ดินเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน

แกลบเป็นวัสดุอินทรีย์ที่เหลือใช้ทางการเกษตรซึ่งมีอยู่จำนวนมากในชุมชน 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 ใช้มีดปลายแหลมเจาะปิ๊บด้านข้างขอบๆ เป็นช่องๆ ทั้งสี่ด้าน และด้านบนของปิ๊บที่ยังไม่ได้เปิดฝาให้มีขนาดประมาณ เส้นผ่านศูนย์กลาง 30 เซนติเมตร แล้วใช้แผ่นสังกะสีม้วนให้เป็นท่อสำหรับ ให้ความร้อน และมัดด้วยลวด แล้วใส่ลงในช่องที่เจาะไว้ด้านบนโดยท่อควรจะมี ความสูงประมาณ 80 เซนติเมตร (ภาพที่ 27)



ภาพที่ 27 เตาเผาถ่านแกลบอย่างง่าย

- นำฟางข้าวหรือเศษหญ้าที่จะเป็นเชื้อเพลิงมัดรวมและใส่ลงไปด้านล่างของบั้ง จุดไฟที่ฟางข้าวหรือเศษหญ้าแล้วคว่ำบั้งลง (ภาพที่ 28)



ภาพที่ 28 การใส่ฟางข้าวเพื่อเป็นเชื้อเพลิงในการเผา และการจุดไฟภายในบั้ง

- นำแกลบมาเทรอบ ๆ บั้งจนท่วม ปริมาณแกลบหากกองใหญ่จะใช้เวลาในการเผานานขึ้น และคอยเขี่ยแกลบด้านล่างขึ้นมาเรื่อยๆ เพื่อให้เกิดการไหม้ที่ทั่วถึง (ภาพที่ 29)



ภาพที่ 29 ขั้นตอนเทแกลบรอบ ๆ บั้ง และต้องคอยเขี่ยให้เกิดการไหม้ที่ทั่วถึง

- พอแกลบเริ่มเป็นถ่านทั้งหมดให้ล้มเตาลงและใช้น้ำรดเพื่อหยุดการเผาไหม้ และตากถ่านแกลบจนแห้งเก็บใส่กระสอบนำไปใช้ในการปรับปรุงดินต่อไป (ภาพที่ 30)



ภาพที่ 30 การใช้น้ำรดกองถ่านแกลบ

การผลิตเตาแต่ละแบบจะมีต้นทุนที่แตกต่างกัน ซึ่งเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตเตาแต่ละแบบ พร้อมตัวอย่างรายได้สุทธิจากการผลิตพืช (หอมแบ่ง) ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ต้นทุนการผลิตเตาแต่ละแบบ และตัวอย่างรายได้สุทธิการผลิต
หอมแบ่งที่ใช้ถ่านแกลบเปรียบเทียบกับแกลบดิบซึ่งเป็นวิธีของ
เกษตรกร

รายการ	แกลบดิบ (วิธี เกษตรกร)	เตา 1 ชั้น	เตาชีวมวล สำหรับหุงต้ม	เตา ไบโอชาร์	เตาเผา ถ่านแกลบ (ปี๊บ)
ต้นทุนผลิตเตา (บาทต่อตัว)	-	2,000	20	2,500	15
ปริมาณการใช้วัสดุ (กิโลกรัมต่อไร่)	500	500	-	500	500
ต้นทุนวัสดุ กรณีถ่านแกลบ ใช้ แกลบดิบ (บาทต่อ กิโลกรัม)	4	4	ใช้เศษใบไม้หรือ วัสดุที่เหลือจาก ชุมชนเป็น เชื้อเพลิง	4	4
ต้นทุนทั้งหมดในการผลิต ถ่าน (บาทต่อไร่)	2,000	4,000	20	4,500	2,015
ผลผลิตเฉลี่ยหอมแบ่ง ¹ (กิโลกรัมต่อไร่)	3,044	3,300	ไม่เน้นสำหรับ การผลิตพืช แต่ ใช้สำหรับเป็น แหล่งพลังงาน เชื้อเพลิงเพื่อ การหุงต้ม	3,600	3,411
รายได้จากการขายหอมแบ่ง เฉลี่ย (บาทต่อไร่) ²	110,467	119,757	-	130,644	123,785
รายได้สุทธิเฉลี่ย ³ (บาทต่อไร่)	108,467	115,757	-	126,144	121,770

¹ ผลผลิตเฉลี่ยจากการวิจัยของ เสาวคนธ์ และคณะ (2561)

² ราคา กก.ละ 36.29 บาท ณ ตลาดสี่มุมเมือง ประจำเดือนมกราคม 2561

³ รายได้สุทธิเฉลี่ยโดยไม่ได้หักค่าหัวพันธุ์หอมแบ่ง ค่าปุ๋ยและสารเคมี และค่าแรงงานซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายคงที่

การใช้ถ่านชีวภาพในการปรับปรุงดิน และการผลิตพืช

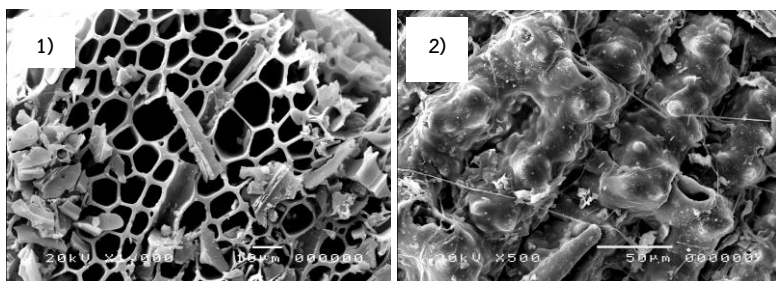
ถ่านชีวภาพ (Biochar) คือ วัสดุอินทรีย์ที่ถูกเผาในสภาพที่มีปริมาณออกซิเจนต่ำหรือไม่มีออกซิเจน ด้วยอุณหภูมิสูง 300-600 °C ซึ่งเรียกกระบวนการนี้ว่า กระบวนการไพโรไลซิส (pyrolysis) (Bruun, 2011) มีนักวิทยาศาสตร์จำนวนมากให้ความสนใจในการใช้ถ่านชีวภาพเป็นวัสดุปรับปรุงดิน (soil amendment) ถ่านชีวภาพ (biochar) ซึ่งก็คืออินทรีย์วัตถุที่ถูกเผาเป็นถ่านแล้วเช่นเดียวกับ ถ่าน (charcoal) แต่มีความแตกต่างกันตรงที่ ถ่านส่วนมากมีวัตถุประสงค์ผลิตเพื่อใช้เป็นแหล่งพลังงาน และใช้ในการหุงต้มเป็นส่วนใหญ่ แต่ขณะที่ถ่านชีวภาพจะใช้สำหรับใส่ลงไปในดินส่วนองค์ประกอบต่างๆ ไม่มีความแตกต่างกัน (Verheijen et al., 2010)

1) คุณสมบัติของถ่านชีวภาพ

จากการตรวจสอบเอกสาร ร่วมกับผลการศึกษาคณะดำเนินงาน (เสาวคนธ์ และปัทมา, 2562; เสาวคนธ์, 2561; เสาวคนธ์, 2559; เสาวคนธ์, 2557; เสาวคนธ์, 2556; เสาวคนธ์ และศศิธร, 2554) สามารถสรุปคุณสมบัติของถ่านชีวภาพดังนี้

ความพรุน และพื้นที่ผิว : โครงสร้างของถ่านชีวภาพมีผลต่อสมบัติของถ่านชีวภาพ เช่น ความพรุน และพื้นที่ผิวซึ่งเป็นสมบัติบางประการของถ่านชีวภาพที่มีบทบาทสำคัญต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน การเผาถ่านชีวภาพในสภาพที่อุณหภูมิแตกต่างกันจะมีผลทำให้พื้นที่ผิว และความพรุนแตกต่างกันและมีส่งผลต่อความสามารถในการอุ้มน้ำ ความจุในการดูดซับ และความสามารถในการหมุนเวียนธาตุอาหารที่แตกต่างกันด้วย การเพิ่มขึ้นของความพรุนและพื้นที่ผิวของถ่านชีวภาพมีความสัมพันธ์กับอุณหภูมิของการเผา กล่าวคือ เมื่ออุณหภูมิที่ใช้ในการเผาเพิ่มขึ้นจะทำให้พื้นที่ผิว และ

ความพรุนของถ่านชีวภาพเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน อย่างไรก็ตาม การเพิ่มขึ้นของพื้นที่ผิว และความพรุนของถ่านชีวภาพเมื่ออุณหภูมิที่ใช้เผาเพิ่มขึ้นก็มีผลทำให้ปริมาณของคาร์บอน และสารที่ระเหยได้ (volatile matter) ลดลงด้วยการใส่ถ่านชีวภาพลงไปในดินเป็นการเพิ่มพื้นที่ผิวสูงขึ้นอาจมีผลต่อความสามารถในการอุ้มน้ำของดินได้



ภาพที่ 31 ตัวอย่างรูพรุนของ 1) ถ่านชีวภาพยูคาลิปตัสซึ่งเผาด้วยเตาไบโอชาร์ และ 2) ถ่านแกลบเผาด้วยเตาเผาถ่านแกลบอย่างง่าย
ที่มา: เสาวคนธ์ (2561)

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 สภาพแวดล้อมของการเผาก็เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่มีผลต่อ ปริมาณ และความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารของถ่านชีวภาพ โดยการเผา ในสภาพที่อุณหภูมิสูงอาจทำให้ปริมาณและความเป็นประโยชน์ของ ไนโตรเจนลดลง

ความจุในการแลกเปลี่ยนแคตไอออน : ความจุในการแลกเปลี่ยน แคตไอออน คือ ความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารที่เป็นประจุบวก และ จะค่อยๆ ปลดปล่อยออกมาในดินเพื่อให้พืชสามารถใช้ประโยชน์ได้ ถ่าน ชีวภาพที่มีค่า CEC สูงมีความสามารถในการดูดซับธาตุโลหะหนัก และ สารประกอบอินทรีย์ที่ปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม เช่น สารกำจัดแมลง และ วัชพืช (Navia and Crowley, 2010) ดังนั้น การใส่ถ่านชีวภาพลงไปในดินที่ ทำการเกษตรจึงเป็นผลดีในการช่วยลดการปนเปื้อนของสารเคมีทาง การเกษตร อย่างไรก็ตาม ถ่านชีวภาพที่ใช้เป็นสารปรับปรุงดินไม่ควรจะผลิต โดยใช้อุณหภูมิสูง เพราะจะทำให้สมบัติในดุดูดซับธาตุอาหารของถ่านชีวภาพ ลดลง

ความเป็นกรด-ด่าง (pH) : ถ่านชีวภาพที่ใช้ในการปรับปรุงดิน โดยทั่วไปมักมีคุณสมบัติเป็นด่างซึ่งจะมีผลต่อ pH ของดินเมื่อใส่ลงไปในดิน ปริมาณมากแต่ไม่ใช่ถ่านชีวภาพทั้งหมดที่มี pH เป็นด่าง โดยทั่วไป pH ของ ถ่านชีวภาพอยู่ระหว่าง 4-12 ขึ้นอยู่กับวัตถุดิบที่ใช้ และสภาพแวดล้อมของ การเผา เมื่อเพิ่มอุณหภูมิการเผาถ่านชีวภาพจะทำให้ค่า pH ของถ่านชีวภาพ บางชนิดเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าจะสามารถผลิตถ่านชีวภาพที่มีค่า pH สูงได้แต่อาจจะไม่ส่งผลต่อ 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

2) การนำถ่านชีวภาพไปใช้

การใส่ถ่านชีวภาพเพื่อการปรับปรุงดิน และการผลิตพืช เนื่องจากมีวัสดุอินทรีย์หลายชนิดในท้องถิ่น หรือที่เหลือจากการเกษตรที่สามารถนำมาใช้ผลิตถ่านชีวภาพได้ แต่บางชนิดมีขนาดใหญ่การนำไปใช้ในการปรับปรุงดินจะทำให้เกิดประโยชน์ต้องใช้เวลาานาน เนื่องจากพื้นที่ผิวสัมผัสระหว่างถ่านชีวภาพกับดินมีน้อยกว่าถ่านชีวภาพผลิตจากวัสดุอินทรีย์ที่มีขนาดเล็ก ดังนั้นการนำเอาถ่านชีวภาพที่มีขนาดใหญ่มาใช้ในการปรับปรุงดิน และการผลิตพืชนั้นสามารถดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ถ่านชีวภาพที่มีขนาดใหญ่ต้องทำการบดให้มีขนาดเล็กลงโดยการทุบ หรือใช้เครื่องบดเศษซากพืชสำหรับทำปุ๋ย (ภาพที่ 32) แต่หากเป็นถ่านที่มีขนาดเล็กอยู่แล้วหรือใช้มือขยาก็สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ทันที



ภาพที่ 32 การทุบถ่านให้มีขนาดเล็กลง

- การนำไปใช้มีหลายวิธี ได้แก่ การใส่ลงในดินโดยตรง การผสมกับดินหรือปุ๋ยหมักหรือน้ำมันชีวภาพหรือจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงหรือแม้แต่ปุ๋ยเคมี ด้วยคุณสมบัติของถ่านชีวภาพจะช่วยดูดซับธาตุอาหารจากปุ๋ยหรือสารชีวภาพต่างๆ เก็บไว้แล้วค่อยๆ ปลดปล่อยออกมาเป็นประโยชน์ต่อพืช จะช่วยลดการสูญเสียธาตุอาหารไปจากดิน

- เนื่องจากถ่านมีปริมาณธาตุอาหารโดยเฉพาะไนโตรเจน ฟอสฟอรัส ที่ต่ำแต่ปริมาณของโพแทสเซียมสูง ซึ่งได้จากเถ้าที่ปนอยู่ในถ่าน ดังนั้นการใส่ถ่านอย่างเดียวลงไปในดินอาจมีผลทำให้พืชขาดธาตุอาหารได้ จากผลการศึกษาคควรทำการใส่ถ่านร่วมกับปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยเคมี จะช่วยให้การเจริญเติบโตของพืชดีขึ้น อย่างไรก็ตาม การใส่ถ่านร่วมกับปุ๋ยเคมี ช่วยลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างน้อยครึ่งหนึ่งจากเดิม เช่น ข้าวจากใส่ปุ๋ยเคมี 2 ครั้ง คือช่วงปักดำ และช่วงข้าวเริ่มตั้งท้อง หากใส่ถ่านร่วมสามารถใส่ปุ๋ยเคมีเฉพาะช่วงข้าวเริ่มตั้งท้องก็ให้ผลผลิตไม่แตกต่างจากการใส่ปุ๋ยเคมี 2 ครั้ง (เสาวคนธ์, 2557)

- ปริมาณการใส่ที่เหมาะสม

พืชสวน/พืชผัก ใช้ถ่านชีวภาพปรุงดินร่วมกับปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก โดยการใส่อัตราส่วนระหว่าง ดิน:ถ่านชีวภาพ:ปุ๋ยอินทรีย์ เท่ากับ 1:1:1 หากเป็นปุ๋ยเคมีให้ใส่ตามอัตราแนะนำของกรมวิชาการตามชนิดของพืช อาจละลายน้ำก่อนหรือใส่ในรูปของเม็ดปุ๋ยก็ได้ หากเป็นน้ำหมักชีวภาพหรือจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง ให้ราดใส่ลงในดินผสม อัตรา 20 ลิตร ต่อ 100 กิโลกรัม ของดินผสม แล้วคลุกทุกอย่างให้เข้ากันนำไปใช้ในการปลูกพืช

พืชไร่ (เช่น ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง) สามารถใส่ได้หลายช่วง เช่น หว่านก่อนการไถเตรียมแปลงปลูกเพื่อปรับค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของดิน หรือจะหว่านหลังปลูก อัตราที่เหมาะสม 30 - 80 กิโลกรัม ต่อไร่ (2 - 5 เปอร์เซ็นต์) แต่หากมีปริมาณไม่มากให้ใส่ทีละน้อย แต่ควรมีการใส่ประจำทุก ๆ ปี เพื่อปรับปรุงดิน (ภาพที่ 33) อีกวิธีคือ การใส่รองก้นหลุม หรือใส่เป็นแถบหลังปลูกพืชร่วมกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยเคมี อัตรา 10 กรัมต่อหลุม ทำการปลูกพืชและรดน้ำปกติ

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบผลของการใส่ถ่านไม้ไม่กับการใส่ปุ๋ยเคมีต่อผลผลิต

ข้าวพันธุ์ชัยนาท 1

ตัวชี้วัด	ใส่ปุ๋ยเคมี	ใส่ถ่านไม้ไม่
น้ำหนักแห้งทั้งหมด (กรัมต่อกอ)	104.80	39.14
ผลผลิตเมล็ดข้าว (กรัมต่อกอ)	15.48	14.93
ดัชนีเก็บเกี่ยว	0.15	0.40
ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (กรัมไนโตรเจนต่อกอ)	3.15	0.65
ประสิทธิภาพการใช้ไนโตรเจน (กรัมน้ำหนักแห้งต่อกรัมไนโตรเจน)	4.90	23.05

ที่มา: เสาวคนธ์ (2557)



ภาพที่ 33 การใส่ถ่านที่ผ่านการบดแล้วลงไปดินเพื่อการผลิตพืช
ที่มา: เสาวคนธ์ และคณະ (2558); เสาวคนธ์ และปัทมา (2562);
Hemwong et al. (2021)



ภาพที่ 34 การใส่ถ่านชีวภาพร่วมกับหินฟอสเฟตต่อการเจริญเติบโตของราก
ยางพาราที่ปลูกใหม่

ที่มา: เสาวคนธ์ และคณะ (2558)

ประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้องค์ความรู้/เทคโนโลยี

- 1) การลดค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือนด้านเชื้อเพลิงทดแทนไม่ต่ำกว่า 70 เปอร์เซ็นต์ และต้นทุนการผลิตทางด้านเกษตร ด้านปุ๋ยไม่ต่ำกว่า 50 เปอร์เซ็นต์
- 2) การใช้เศษซากพืชที่มีในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- 3) แนวทางการปรับปรุงดิน และเพิ่มผลผลิตพืชได้ไม่ต่ำกว่า 20 เปอร์เซ็นต์ จากการใส่ถ่านชีวภาพซึ่งผลิตจากทรัพยากรที่มีในชุมชน
- 4) ลดปัญหาขยะชุมชนและภาคการเกษตรได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 10 ต่อปี
- 5) เกษตรกร อบต เทศบาล รวมถึงจังหวัดสามารถนำไปเผยแพร่และใช้ประโยชน์ได้

เอกสารอ้างอิง

- ปัทมา วิตยากร แรมโบ, สมชาย บุตรนันท์ และอรรรณพ พุทธิโส. 2559. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง หลักการปรับปรุงดินเสื่อมโทรม โดยใช้อินทรีย์ที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อใช้ในครัวเรือนและการผลิตพีช วันที่ 29 สิงหาคม 2559 คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม.
- พจนีย์ แสงมณี. 2551. การหมุนเวียนไนโตรเจนในระบบการใช้ดินที่แตกต่างกัน. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 27(3): 98-105.
- พัชรี แสงจันทร์. 2559. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การใช้ถ่านชีวภาพปรับปรุงดินนา และผลผลิตข้าวอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อใช้ในครัวเรือนและการผลิตพีช วันที่ 20 กันยายน 2559 คณะเกษตรและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนครพนม.
- เสาวคนธ์ เหมวงษ์. 2556. ถ่านชีวภาพ : การกักเก็บคาร์บอน และความอุดมสมบูรณ์ของดิน. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 31(1): 104-113.
- เสาวคนธ์ เหมวงษ์. 2557. ผลของถ่านชีวภาพจากไม้ไผ่ และกลบต่อผลผลิตและประสิทธิภาพการดูดใช้ในโตรเจนของข้าวพันธุ์ชัยนาท 1. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 16(1): 69-75.
- เสาวคนธ์ เหมวงษ์. 2559. ผลของถ่านกลบและหินฟอสเฟตต่อการเจริญเติบโตทางลำต้นและรากของยางพาราที่ปลูกใหม่. วารสาร

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 35(2): 189-195.

เสาวคนธ์ เหมวงษ์. 2561 ก. ผลของถ่านแกลบในนาข้าวเคมีและอินทรีย์เคมีต่อการปลดปล่อยก๊าซ CH₄ การเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวขาวดอกมะลิ 105. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 35(1): 1-11.

เสาวคนธ์ เหมวงษ์. 2561 ข. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง ลักษณะทางกายภาพของถ่านแกลบและถ่านยูคาลิปตัส และผลต่อคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดินผสม การเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของเมล็ดอ่อนที่ปลูกในระบบโรงเรือน. มหาวิทยาลัยนครพนม. 44 หน้า.

เสาวคนธ์ เหมวงษ์ และ ปัทมา วิทยากร. 2562. ผลการจัดการวัสดุอินทรีย์ต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน การเจริญเติบโต และผลผลิตอ้อย. วารสารเกษตรพระวรุณ 16(2): 361-373.

เสาวคนธ์ เหมวงษ์ และ ศศิธร เชื้อกฤษณะ. 2554. การใช้ถ่านชีวภาพปรับปรุงดินเพื่อปลูกข้าวโพดข้าวเหนียวหวาน. วารสารเกษตร 27(3): 259-266.

เสาวคนธ์ เหมวงษ์, ศศิธร เชื้อกฤษณะ และประเสริฐ บุญพิทักษ์กิจ. 2558. การแบ่งเขตการผลิตร่วมกับการถ่ายทอดบทเรียนเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิ 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.
- FAO. 1985. Industrial charcoal marking. (online). Available:<http://www.fao.org/docrep/x5555e/x5555e00.htm>.
- 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.
- Hewmong, S., C. Sangrit, P. Phunthupan, S. Buntan, and P. Vityakon. 2021. Rice-derived biochars enhance the yield of spring onion (*Allium cepa* L. var. *aggregatum*), while reducing pesticide contamination in soil and plant. *Applied Ecology and Environmental Research* 19(1): 349-358.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.