

บทที่ 5 สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการทดลอง

จากการทดลองผลิตเชื้อเพลิงเบนซินอัดเท่าน้ำชีวนวลด้วยเครื่องอัดที่มีข่ายตามห้องทดลอง (ตัวส่งกำลังขนาด 10 แรงม้า) โดยใช้ส่วนของลำต้นสนูด้ำพสมกับวัสดุชีวนวลดื่นๆ อันได้แก่ ซังข้าวโพด กากมัน-สำปะหลัง ชานอ้อย และเกลน โดยการใช้ตัวประสาน 2 ชนิด คือ ตัวประสานที่เป็นแป้งเปียก และตัวประสานที่เป็นกากน้ำตาล ซึ่งจะศึกษาถึงอิทธิพลของสัดส่วนของตัวประสาน และอิทธิพลของสัดส่วนของวัตถุคิบ นอกจากนี้ยังทำการทดลองผลิตแห้งเชื้อเพลิงชีวนวลด้วยเครื่องอัดแห้งเชื้อเพลิงชีวนวลด้วยการออกแบบสร้างขึ้นใหม่ (ตัวส่งกำลังขนาด 5 แรงม้า) รวมถึงศึกษาลักษณะรูปร่างของแห้งเชื้อเพลิงชีวนวลด้วยมาตรฐานกับการนำไปใช้ในเตาผลิตแก๊สเชื้อเพลิง สามารถสรุปผลการทดลองได้ดังนี้

5.1.1 อิทธิพลของสัดส่วนตัวประสานแป้งเปียก

1. สัดส่วนของวัตถุคิบต่อตัวประสานแป้งเปียกที่ทำให้สามารถอัดขึ้นรูปแห้งเชื้อเพลิงได้มีเพียงสองสัดส่วนเท่านั้น คือ 85 : 15 และ 80 : 20 สำหรับที่สัดส่วนการผสมอื่นนั้นวัตถุคิบกับตัวประสานจะไม่จับตัวเป็นก้อนจึงไม่สามารถอัดขึ้นรูปแห้งเชื้อเพลิงได้
2. ค่าความร้อนของแห้งเชื้อเพลิงแปรผันกับสัดส่วนตัวประสานแป้งเปียกต่อน้ำหนักวัตถุคิบนั้น คือเมื่อผสมตัวประสานมากขึ้นค่าความร้อนของแห้งเชื้อเพลิงจะลดลง โดยที่ค่าความร้อนของแห้งเชื้อเพลิงมีค่าระหว่าง $11.918 - 14.574 \text{ MJ/kg}$
3. การเพิ่มสัดส่วนตัวประสานแป้งเปียกต่อน้ำหนักวัตถุคิบ จะทำให้ค่าความหนาแน่นของแห้งเชื้อเพลิงมีค่าลดลง และจะส่งผลให้ค่าความด้านทานแรงกดของแห้งเชื้อเพลิงมีค่าลดลงตามไปด้วย โดยที่ค่าความหนาแน่นของแห้งเชื้อเพลิงมีค่าระหว่าง $1142-1443 \text{ kg/m}^3$ และความด้านทานแรงกดของแห้งเชื้อเพลิงมีค่าระหว่าง $0.722 - 1.205 \text{ MPa}$

5.1.2 อิทธิพลของสัดส่วนตัวประสานกากน้ำตาล

1. สัดส่วนของวัตถุคิบต่อตัวประสานกากน้ำตาลที่ทำให้สามารถอัดขึ้นรูปแห้งเชื้อเพลิงได้มีเพียงสองสัดส่วนเท่านั้น คือที่ 85 : 15 และ 80 : 20 เช่นเดียวกันกับกรณีตัวประสานแป้งเปียก สำหรับที่สัดส่วนการผสมอื่นนั้นวัตถุคิบกับตัวประสานจะไม่จับตัวเป็นก้อน จึงไม่สามารถอัดขึ้นรูปแห้งเชื้อเพลิงได้

2. สำหรับค่าความร้อนของแท่งเชื้อเพลิงแปรผันกับสัดส่วนตัวประสานกาน้ำตาลต่อน้ำหนักวัตถุคุณนั่นคือ เมื่อพสมตัวประสานกาน้ำตาลมากขึ้นค่าความร้อนของแท่งเชื้อเพลิงจะลดลงซึ่งมีลักษณะเดียวกันกับตัวประสานแป้งเปียก โดยที่ค่าความร้อนของแท่งเชื้อเพลิงนั้นมีค่าระหว่าง $11.538 - 14.255 \text{ MJ/kg}$
3. การเพิ่มสัดส่วนตัวประสานกาน้ำตาลต่อน้ำหนักของวัตถุคุณ จะทำให้ค่าความหนาแน่นของแท่งเชื้อเพลิงมีค่าลดลงแต่จะทำให้ความต้านทานแรงกดของแท่งเชื้อเพลิงมีค่าเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจากการทดลองพบว่าค่าความหนาแน่นของแท่งเชื้อเพลิงที่ได้มีค่าอยู่ระหว่าง $1293-1565 \text{ kg/m}^3$ และความต้านทานแรงกดของแท่งเชื้อเพลิงมีค่าอยู่ระหว่าง $1.676-2.35 \text{ MPa}$

5.1.3 อิทธิพลของสัดส่วนวัตถุคุณ

1. ค่าความร้อนของแท่งเชื้อเพลิงจะลดลงตามสัดส่วนที่ลดลงของวัตถุคุณชีวนวล ทั้งในกรณีที่ใช้แป้งเปียกและการกาน้ำตาลเป็นตัวประสาน นอกจากนี้ยังพบว่าค่าความร้อนของแท่งเชื้อเพลิงจะแปรผันตามสัดส่วนของวัตถุคุณที่มีค่าความร้อนสูง โดยในกรณีที่ใช้แป้งเปียกเป็นตัวประสานแท่งเชื้อเพลิงที่ได้จากการผสมสนับค์ต่อชั้งข้าวโพดต่อแป้งเปียกในสัดส่วน $75 : 10 : 15$ จะมีค่าความร้อนสูงที่สุด ค่าความร้อนที่ได้คือ 14.574 MJ/kg สำหรับกรณีที่ใช้กาน้ำตาลเป็นตัวประสานนั้น แท่งเชื้อเพลิงที่มีค่าความร้อนสูงสุดได้จากการผสมสนับค์ต่อชั้งข้าวโพดต่อการกาน้ำตาลในสัดส่วน $75 : 10 : 15$ เช่นกัน ค่าความร้อนที่ได้คือ 14.255 MJ/kg
2. ในกรณีของตัวประสานแป้งเปียกการเพิ่มสัดส่วนของวัตถุคุณชีวนวลจะทำให้ความหนาแน่นของแท่งเชื้อเพลิงมีค่าสูงขึ้น และค่าความต้านทานแรงกดจะสูงขึ้นด้วยเช่นกัน นอกจากนี้ยังพบว่าค่าความหนาแน่นของแท่งเชื้อเพลิงจะแปรผันตามสัดส่วนของวัตถุคุณที่มีความหนาแน่นสูงด้วย แท่งเชื้อเพลิงที่มีค่าความหนาแน่นสูงสุดได้จากการผสมสนับค์ต่อชั้งข้าวโพดต่อแป้งเปียกในสัดส่วน $45 : 40 : 15$ ค่าความหนาแน่นที่ได้คือ 1443 kg/m^3 แท่งเชื้อเพลิงที่มีค่าความต้านทานแรงกดสูงสุดได้จากการผลิตโดยผสมสนับค์ต่อชั้งข้าวโพดต่อแป้งเปียกในสัดส่วน $45 : 40 : 15$ และสำหรับค่าความต้านทานแรงกดที่ได้คือ 1.205 MPa
3. ในกรณีของตัวประสานกาน้ำตาลการลดสัดส่วนของวัตถุคุณชีวนวลจะทำให้ความหนาแน่นของแท่งเชื้อเพลิงมีค่าลดลงในขณะที่ค่าความต้านทานแรงกดจะสูงขึ้น นอกจากนี้ยังพบอีกว่าค่าความหนาแน่นของแท่งเชื้อเพลิงจะแปรผันตามสัดส่วนของวัตถุคุณที่มีความหนาแน่นสูงเช่นเดียวกันกับกรณีของตัวประสานแป้งเปียก แท่งเชื้อเพลิงที่มีค่าความต้านทานแรงกดสูงสุดได้จากการผสมสนับค์ต่อชั้งข้าวโพดต่อการกาน้ำตาลในสัดส่วน $45 : 40 : 15$ ค่าความหนาแน่นที่ได้คือ 1565 kg/m^3 และสำหรับแท่งเชื้อเพลิงที่มีค่าความต้านทานแรงกดสูงสุดได้จากการผสมสนับค์ต่อชั้งข้าวโพดต่อการกาน้ำตาลในสัดส่วน $40 : 40 : 20$ ค่าความต้านทานแรงกดที่ได้คือ 2.46 MPa

5.1.4 การเปรียบเทียบระหว่างตัวประสานแป้งปีก และกาคน้ำตาล

การใช้ตัวประสานทั้งสองชนิดในการทดลองจะมีความแตกต่างกันในด้านต่างๆ ทั้งค่าความร้อนความหนาแน่น และค่าความด้านทานแรงกดของแท่งเชือเพลิง ซึ่งจะเห็นได้ว่าเมื่อเปรียบเทียบที่สัดส่วนการผสมเคียงกัน แท่งเชือเพลิงที่ใช้แป้งปีกเป็นตัวประสานจะมีค่าความร้อนสูงกว่าแท่งเชือเพลิงที่ใช้กาคน้ำตาลเป็นตัวประสานจะมีค่าความหนาแน่น และค่าความด้านทานแรงกดสูงกว่าแท่งเชือเพลิงที่ใช้แป้งปีกเป็นตัวประสานทั้งนี้ในการเลือกใช้ตัวประสานใดในการผลิตแท่งชิวนวลดาร์คำนึงถึงวัตถุประสงค์การใช้งานที่ต้องการ เช่น ถ้าต้องการค่าความร้อนสูงก็ควรใช้ตัวประสานแป้งปีก ถ้าต้องการให้แท่งเชือเพลิงแข็งแรงมีระยะเวลาการเผาไหม้นานแต่ไม่ต้องการความร้อนสูงก็ควรเลือกใช้กาคน้ำตาลเป็นตัวประสาน แต่หากคำนึงถึงทางด้านความคุ้มค่าแล้วสัดส่วนที่เหมาะสมที่สุดในการผลิตแท่งเชือเพลิงคือ สนับค่าต่อชั่งข้าวโพดต่อแป้งปีกเป็น 65 : 20 : 15 เนื่องจากชั่งข้าวโพดสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ ได้ ทำให้มีราคาซื้อขายกันในท้องตลาดในขณะที่สนับค่าด้วยไม่มีการซื้อขายเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จึงเน้นสัดส่วนของสนับค่าเป็นหลัก และการเลือกใช้ตัวประสานแป้งปีก เพราะตัวประสานไม่สามารถมีราคาสูงกว่าแป้งปีกมาก และสัดส่วนคงกล่าวนี้ยังมีค่าความร้อนและค่าความด้านทานแรงกดสูงกว่าตัวมาตรฐานที่ยอมรับได้ (มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ฉบับที่ 657/2547)

5.2 การทดสอบสมรรถนะเครื่องอัดแท่งเชือเพลิงที่สร้างขึ้น

จากการทดลองที่ได้แสดงให้เห็นว่าเครื่องอัดแท่งเชือเพลิงที่ได้ออกแบบสร้างขึ้นมีประสิทธิภาพในการทำงานถึง 88 % และเมื่อเปรียบเทียบค่าความร้อน ค่าความหนาแน่น และค่าความด้านทานแรงกดของแท่งเชือเพลิงที่ผลิตโดยเครื่องอัดแท่งเชือเพลิงที่สร้างขึ้นใหม่นี้กับแท่งเชือเพลิงที่ผลิตโดยใช้เครื่องอัดที่มีข่ายตามท้องตลาดทั่วไป จะพบว่าค่าต่างๆ ดังกล่าวข้างต้น มีค่าใกล้เคียงกัน และสูงกว่าค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ (มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ฉบับที่ 657/2547) ซึ่งกำหนดค่าความร้อนของแท่งเชือเพลิงไว้ที่ไม่ต่ำกว่า 2.5 MJ/kg และมีค่าความด้านทานแรงกดไม่ต่ำกว่า 0.375 MPa และจากการที่ตัวส่งกำลังของเครื่องอัดแท่งเชือเพลิงทั้งสองแตกต่างกัน คือ เครื่องอัดแท่งเชือเพลิงที่สร้างขึ้นใหม่ใช้ตัวส่งกำลังขนาด 5 แรงม้า ส่วนเครื่องอัดที่มีข่ายตามท้องตลาดทั่วไปใช้ตัวส่งกำลังขนาด 10 แรงม้า ดังนั้นเมื่อเปรียบเทียบพลังงานที่ใช้ในการผลิตแท่งเชือเพลิง จะพบว่าการผลิตแท่งเชือเพลิงด้วยเครื่องอัดแท่งเชือเพลิงที่สร้างขึ้นใหม่จะใช้พลังงานน้อยกว่า โดยที่เครื่องอัดแท่งเชือเพลิงที่สร้างขึ้นใหม่มีค่าดัชนีการใช้พลังงาน (Specific Energy Consumption) เป็น 0.104 kWh/kg สำหรับเครื่องอัดที่มีข่ายตามท้องตลาดทั่วไปมีค่าดัชนีการใช้พลังงาน 0.125 kWh/kg นอกจากประโภช์ในด้านของการประหยัดพลังงานในการผลิตแล้ว เครื่องอัดแท่งเชือเพลิงที่สร้างขึ้นใหม่นี้ยังมีราคากลูกกว่า และมีขนาดเล็กกว่า

เครื่องอัดแท่งเชื้อเพลิงที่มีข่ายตามห้องติดตั้งหัวท่อไปจึงสามารถสร้างได้ด้วยต้นทุนที่ไม่สูงนัก และสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

5.3 การศึกษารูปร่างลักษณะของแท่งเชื้อเพลิงที่เหมาะสมกับการนำมายังไประยะ

ผลิตแก๊สเชื้อเพลิง

แท่งเชื้อเพลิงที่ผ่านการอัดขึ้นรูปเป็นทรงกระบอก และมีช่องให้อากาศไหลผ่านตรงกลางเป็นแท่งเชื้อเพลิงที่เหมาะสมกับการนำมายังไประยะในเตาผลิตแก๊สเชื้อเพลิง นี่คือ เชื้อเพลิงที่มีลักษณะเป็นท่อนไม้สักเป็นชิ้นเด็กๆ เนื่องจากมีความหนาแน่นต่ำ และมีช่องว่างระหว่างเชื้อเพลิงน้อย ก็คือการเผาไหม้ที่ไม่ดีทำให้เกิดการเผาไหม้และฟุ้นละอองปริมาณมาก นอกเหนือจากนี้ยังพบว่าแท่งเชื้อเพลิงที่ผลิตโดยเครื่องอัดแท่งเชื้อเพลิงที่สร้างขึ้นใหม่ในหัวข้อที่ 3.7 (ขนาด 5 แรงม้า) มีค่าองค์ประกอบของแก๊สไฮโดรเจนกับแท่งเชื้อเพลิงที่ทดสอบโดยน้ำมหภาคีสูตรนารีซึ่งเป็นการชี้ให้เห็นว่าแท่งเชื้อเพลิงที่ผลิตได้นี้เหมาะสมแก่การนำมายังไประยะในเตาผลิตแก๊สเชื้อเพลิง

5.4 ข้อเสนอแนะ



จากการศึกษาการผลิตแท่งเชื้อเพลิงชีวนมวลจากลำต้นสนบูดัดสมกับวัสดุชีวนมวลอื่นๆ โดยใช้เป็นปีกและกาหน้าตานเป็นตัวประสาน พบร่วมกับแท่งเชื้อเพลิงที่ผลิตได้มีค่าความร้อนและค่าความด้านทานแรงกดไฮโลเดียงกับค่ามาตรฐานที่ยอมรับได้ ซึ่งในการผลิตแท่งเชื้อเพลิงชีวนมวลมีขั้นตอนที่ไม่ซับซ้อนยุ่งยาก อีกทั้งวัตถุคุณภาพลักษณะในวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งสิ้น จึงเหมาะสมเป็นอย่างยิ่งที่จะมีการส่งเสริมให้มีการผลิตแท่งเชื้อเพลิงเพื่อใช้เองในชุมชนกลุ่มเกษตรกร โดยทางรัฐบาลอาจช่วยสนับสนุนในด้านของเครื่องจักรต่างๆ ที่ใช้ในอัดแท่งเชื้อเพลิง หรืออาจส่งเสริมให้มีการจัดตั้งเป็นกลุ่มสหกรณ์ของชุมชนเพื่อร่วมเงินทุนในการซื้อหรือสั่งทำเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตแท่งเชื้อเพลิง โดยในการศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นว่าเมื่อใช้สัดส่วนตัวประสานที่เหมาะสมจะสามารถลดขนาดของตัวส่งกำลังของเครื่องอัดแท่งเชื้อเพลิงลง ได้ดังนั้นราคากลางของเครื่องอัดแท่งเชื้อเพลิงชีวนมวลที่ใช้ก็จะไม่แพงมากนัก และเมื่อชุมชนทำการผลิตแท่งเชื้อเพลิงเพื่อใช้เองจะมีความรู้ความชำนาญมากพอที่สามารถที่จะผลิตส่งขายแล้วนำเงินที่ได้มาปันผลให้คนในชุมชน ถือเป็นการได้ประโยชน์ในหลายด้าน เช่น เป็นการลดรายจ่ายด้านพลังงานเชื้อเพลิงของคนในชุมชน ลดการทิ้งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยเปล่าประโยชน์ และถือเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมทางอ้อมอีกด้วย นอกจากนี้ใน

อนาคตข้างหน้าหากมีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการตั้งโรงงานไฟฟ้าชีวมวลขนาดเล็กเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้ในชุมชนมากขึ้น และพบว่ามีความคุ้มค่าในการก่อตั้ง ก็จะสามารถใช้งานวิจัยนี้เพื่อเป็นแนวทางในการผลิตเชื้อเพลิงได้