

## ผลของปุ๋ยอินทรีย์จากของเสียโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

### Effects of Organic Fertilizer from Waste in Pulp and Paper Industry on Growth, Yield and Quality of Maize

วิลัยรัตน์ แប็นแก้ว,<sup>1</sup> ชัยสิกธ์ ทองจู,<sup>1</sup> ธรรมชัย อินทร์นุญช่วย,<sup>1</sup> อุทามาศ ร่มแก้ว,<sup>2</sup> กนกกร สินมา,<sup>1</sup> สิรินภา ช่วงโภกาส,<sup>1</sup> เกวลิน ศรีจันทร์,<sup>1</sup> อัญชิชา พรอมเมืองคุก,<sup>1</sup> สุชาดา กรุณา,<sup>1</sup> ศิริสุดา บุตรเพชร,<sup>1</sup> ชาลินี คงสุด,<sup>3</sup> ธรรมธรรมชัย แสงงาม<sup>3</sup> และธีรยุทธ คล้าชิน,<sup>4</sup> Wilairat Pankaew,<sup>1</sup> Chaisit Thongjoo,<sup>1</sup> Tawatchai Inboonchuay,<sup>1</sup> Jutamas Romkaew,<sup>2</sup> Kanokkorn Sinma,<sup>1</sup> Sirinapa Chungopast,<sup>1</sup> Kavalin Srichan,<sup>1</sup> Aunthicha Phommuangkhuk,<sup>1</sup> Suchada Karuna,<sup>1</sup> Sirisuda Bootpatch,<sup>1</sup> Chalinee Khongsud,<sup>3</sup> Thamthawat Saengngam<sup>3</sup> and Teerayut Klumchaun<sup>4</sup>

#### ABSTRACT

This study investigated the effects of organic fertilizer (OF) from waste in pulp and paper industry on growth, yield and quality of hybrid maize (Seeds Tech 188) planted in Kamphaeng Saen soil series. The experimental design was arranged in a Randomized Complete Block Design (RCBD) with 3 replications and 10 treatments. The results showed that the application of OF-D of 400 kg/rai in combination with chemical fertilizers (CF) containing all major elements equivalent to 400 kg/rai of the OF-D provided the highest of plant height and leaf greenness (SPAD reading) which was not significantly different from the application of OF-D of 800 kg/rai. Furthermore,

<sup>1</sup>ภาควิชาปฐมพิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม 73140

Department of Soil Science, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakorn Pathom 73140, Thailand.

<sup>2</sup>ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม 73140  
Department of Agronomy, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakorn Pathom 73140, Thailand.

<sup>3</sup>ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม 73140

Research and Academic Service Center, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhon Pathom 73140, Thailand.

<sup>4</sup>คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130

Faculty of Agricultural Technology, Rajamangala University of Technology Thanyaburi, Pathum Thani 12130, Thailand.

\*Corresponding author: E-mail address: agrcht@ku.ac.th, thongjuu@yahoo.com

the application of OF-D of 400 kg/rai in combination with chemical fertilizers containing all major elements equivalent to 400 kg/rai of the OF-D provided the highest of unhusked ear weight, husked ear weight, grain weight, 1,000 grain weight, total N and protein in grain which was not significantly different from the application of OF-D of 800 kg/rai and the application of OF-C of 400 kg/rai in combination with chemical fertilizers containing all major elements equivalent to 400 kg/rai of the OF-C.

**Keywords:** maize, organic fertilizer, waste, growth, yield

บทคัดย่อ

ศึกษาผลของปุ๋ยอินทรีย์จากของเสียโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์ชีดส์เทคโนโลยี 188 ที่ปลูกในชุดดินกำแพงแสน โดยวางแผนการทดลองแบบ RCBD ทำซ้ำจำนวน 3 ครั้ง ตัวรับทดลอง 10 ตัวรับ ผลการทดลอง พบว่า การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ มีผลให้ความสูงต้นและต่ำความเขียวของใบข้าวโพดมากที่สุด แต่ไม่แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 800 กก./ไร่ นอกจากนี้ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ยังมีผลให้น้ำหนักผักทั้งเปลือก น้ำหนักฝักปอกเปลือก น้ำหนักเมล็ด น้ำหนัก 1,000 เมล็ด ปริมาณในโตรเจนทั้งหมด และปริมาณโปรตีนของเมล็ดข้าวโพดมากที่สุด แต่ไม่แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 800 กก./ไร่ และการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่

**คำสำคัญ:** ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปุ๋ยอินทรีย์ ของเสีย การเจริญเติบโต ผลผลิต

คำนำ

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีความสำคัญต่อ  
อุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์เป็นอย่างมาก ในปี  
พ.ศ. 2560 ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูก  
ข้าวโพด 6.49 ล้านไร่ ผลผลิต 4.39 ล้านตัน  
และผลผลิตเฉลี่ย 681 กก./ไร่ (สำนักงาน  
เศรษฐกิจการเกษตร, 2560) ความต้องการ  
ข้าวโพดมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจึงส่งผลให้ผล  
ผลิตข้าวโพดไม่เพียงพอต่อความต้องการ  
ภายในประเทศไทย อีกทั้งปริมาณผลผลิตไม่  
แน่นอน แนวทางหนึ่งที่ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต  
ของข้าวโพดให้สูงขึ้น คือ การเพิ่มผลผลิต  
ข้าวโพดต่อหน่วยพื้นที่ ซึ่งอาจทำได้หลายวิธี

เช่น การศึกษาอัตราปัจจัยที่เหมาะสม (ธีระพงษ์ และคณะ, 2553; พฤหัส และคณะ, 2560) รวมทั้งการลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ผลผลอย ได้จากการเกษตรหรือภาคอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อทดแทนปุ๋ยเคมีหรือใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี (จันจิรา และคณะ, 2552; กัญจน์ภู่ และคณะ, 2555; ชนกมนเท แสงและคณะ, 2555; ชัยวัฒน์ และคณะ, 2558; ชนกมนเท แสงและคณะ, 2561; Thongjoo et al., 2002) โดยเฉพาะพื้นที่ที่ดินมีความอุดม สมบูรณ์น้ำดี ซึ่งหากมีการปลูกพืชติดต่อกัน หลายปี อาจมีผลทำให้ดินขาดธาตุอาหารที่ จำเป็นต่อพืชอย่างถาวรสิ้นเชิง (Azmal et al., 1996; Berendse, 1990) โรงงานอุตสาหกรรมมักมี

ผลผลอยได้เกิดขึ้นจากการกระบวนการผลิตเป็นจำนวนมาก โดยผลผลอยได้ส่วนใหญ่มีการนำกลับไปใช้ประโยชน์ค่อนข้างน้อย จึงมักถูกทิ้งไว้ในแหล่งผลิตหรือบริเวณข้างเคียง ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาวได้ (Thongjoo *et al.*, 2005) จึงเกิดแนวคิดว่าหากมีการนำากากรตะกอนจากโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษมาผสมเป็นปุ๋ยอินทรีย์ และหาแนวทางการใช้ประโยชน์ในแต่การทดลองนี้ยังหรือใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี โดยพิจารณาผลของปุ๋ยอินทรีย์ดังกล่าวที่มีต่อการเจริญเติบโตและการเพิ่มผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งนอกจากจะเป็นการนำของเสียจากโรงงานมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมแล้ว ยังเป็นอีกทางเลือกหนึ่งสำหรับเกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในบริเวณใกล้เคียงกับโรงงานตั้งกล่าวได้อีกด้วย

### อุปกรณ์และวิธีการ

ศึกษาผลของปุ๋ยอินทรีย์จากของเสียโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์ชีลด์ส์เทค 188 (Seeds Tech 188) ที่ปลูกในชุดดินกำแพงแสน ในช่วงเดือนกันยายน-เดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 ณ แปลงทดลองของภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ. กำแพงแสน จ.นครปฐม ซึ่งเป็นชุดดินกำแพงแสน (*Kamphaeng Saen soil series, Ks; Typic Haplustalfs; fine-silty, mixed, semiactive, isohyperthermic, Soil Survey Staff, 2003*) ประกอบด้วยแปลงย่อยจำนวน 30 แปลง แปลงย่อยแต่ละแปลงมีขนาดกว้าง 4.5 เมตร และยาว 9.0 เมตร มีจำนวน 5 แปลง โดยระยะห่างระหว่างแปลงเท่ากับ 0.75 เมตร

เก็บข้อมูลผลผลิตของข้าวโพดเฉพาะ 3 แปลง เว้นหัวและท้ายแปลงประมาณ 1 เมตร โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวในแปลงย่อยแต่ละแปลงเท่ากับ  $3.0 \times 7.0$  ตารางเมตร วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block ทำซ้ำจำนวน 3 ครั้ง ตัวรับทดลอง 10 ตัวรับ โดยรายละเอียดของตัวรับทดลองได้แสดงไว้ใน Table 1 ดำเนินการเก็บตัวอย่างตินก่อนปลูกจากแปลงทดลองที่ระดับความลึก 0-30 ซม. เพื่อวิเคราะห์สมบัติบางประการของดิน ได้แก่ ค่า pH (1:1) ค่าการนำไฟฟ้าของดินในสภาพอิ่มตัวด้วยน้ำ (EC<sub>1</sub>) ปริมาณอินทรีย์ต่ำๆ ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ ปริมาณโพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียมและโซเดียมที่แตกเปลี่ยนได้ และเนื้อดิน สำหรับสมบัติบางประการของดินก่อนการทดลองได้แสดงไว้ใน Table 2

การใส่ปุ๋ยเคมี ได้แก่ ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (ammonium sulfate, 21%N) ปุ๋ยทริปเปิลซูเปอร์ฟอสเฟต (triple superphosphate, 42 %P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) และปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ (potassium chloride, 60 %K<sub>2</sub>O) โดยแบ่งใส่ 2 ครั้งๆ ละครึ่งอัตราในแต่ละตัวรับทดลองที่อายุ 20 และ 40 วันหลังปลูก ส่วนการใส่ปุ๋ยเคมี ประเมินอัตราการใส่ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คือ 20, 5 และ 10 กก. N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> และ K<sub>2</sub>O ต่อไร่ ตามลำดับ (กรมวิชาการเกษตร, 2553) สำหรับปุ๋ยอินทรีย์ที่ใช้ในการทดลองมาจากโครงการพัฒนาวิชาการระหว่างบริษัท ดี. เอ. รีเชิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน ภายใต้โครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์โดยใช้วัสดุเหลือใช้จากอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ อุตสาหกรรมการผลิตเอทานอล และอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าซึ่งมวลสำหรับพืช

เศรษฐกิจในสภาพแเปล่ง” ประกอบด้วยหาก ตอกอนจากรอบบ่ำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพจาก โรงเยื่อและโรงกระดาษ กากตะกอนจากรอบ บ่ำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพจากโรงกลั่นเอทานอล กากมันสำปะหลังจากการผลิตเอทานอล เส้า ลอยจากโรงไฟฟ้าชีวนมวล เปลือกไม้ปัน เปลือกไม้หยาบ และกากน้ำตาลผงชูรส (อามี-อามี) ใน สัดส่วนที่แตกต่างกัน (ขัยสิทธิ์ และคณะ, 2521) โดยปุ๋ยอินทรีย์ทั้ง 4 สูตรที่นำมาศึกษา (Table 3) มีสัดส่วนของวัสดุ 6 ชนิดใกล้เคียง กัน (กากตะกอนจากรอบบ่ำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพจาก โรงกลั่นเอทานอล : กากมันสำปะหลังจากการ ผลิตเอทานอล : เส้าลอยจากโรงไฟฟ้าชีวนมวล : เปลือกไม้ปัน : เปลือกไม้หยาบ = 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 โดยน้ำหนัก) แต่ต่างกันในสัดส่วนของ อามี-อามี ซึ่งมีสัดส่วนเป็น 1, 2, 3 และ 4 โดย ปริมาตรในปุ๋ยอินทรีย์สูตร A, B, C และ D ตามลำดับ ส่งผลให้ปุ๋ยอินทรีย์สูตร A, B, C และ D มีปริมาณในโตรเจนทั้งหมดเป็น 0.99, 1.49, 1.88 และ 2.50 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ (Table 3) การใส่ปุ๋ยอินทรีย์จะแบ่งไส้ 2 ครั้งๆ ละครึ่งอัตราในแต่ละคำรับทดลองที่อายุ 20

และ 40 วันหลังปลูก สำหรับสมบัตินางประการ ของปุ๋ยอินทรีย์ก่อนการทดลองได้แสดงไว้ใน Table 3

การเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตของ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่อายุ 1, 2 และ 3 เดือนหลัง ปลูก ได้แก่ ความสูงต้น และค่าความเขียวของใบ (อ่านค่าในหน่วย SPAD reading; วัด ตำแหน่งใบที่ 3-5 จากปลายยอด จำนวน 3 ใบ ต่อต้น) ซึ่งวัดโดยเครื่อง chlorophyll meter (Minolta Co.,Ltd.,JAPAN: SPAD-502 model) ส่วนการเก็บข้อมูลผลผลิตและองค์ประกอบน ผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่อายุ 4 เดือน หลังปลูก ได้แก่ จำนวนฝักต่อต้น จำนวนฝัก สมบูรณ์ (ฝักอยู่ในสภาพสมบูรณ์และมีเมล็ด เต็มฝัก) น้ำหนักฝักทั้งเปลือก น้ำหนักฝักปอกเปลือก น้ำหนักเมล็ด (ความชื้น 15 เปอร์เซ็นต์) น้ำหนัก 1,000 เมล็ด (ความชื้น 15 เปอร์เซ็นต์) ปริมาณในโตรเจนทั้งหมด และปริมาณโปรตีน ในเมล็ด โดยข้อมูลดังกล่าวนำมาวิเคราะห์ ความแปรปรวนทางสถิติ (analysis of variance) เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างของ ค่าเฉลี่ยโดยใช้ DMRT (Duncan's multiple range test)

**Table 1** Detail of 10 treatments

Treatments	Describes	Symbols	Quantity of major elements (kg N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O per rai)
T <sub>1</sub>	no fertilizer and OF treatment	control	0-0-0
T <sub>2</sub>	the application of chemical fertilizer based on soil chemical analysis	CF <sub>DOA</sub>	20-5-10
T <sub>3</sub>	the application of OF-A of 800 kg/rai	OF-A <sub>800</sub>	7.92-9.44-22.56
T <sub>4</sub>	the application of OF-A of 400 kg/rai in combinations with chemical fertilizers containing all major elements equivalent to 400 kg/rai of the OF-A	OF- A <sub>400</sub> +CF <sub>OF-</sub>	7.92-9.44-22.56
T <sub>5</sub>	the application of OF-B of 800 kg/rai	OF-B <sub>800</sub>	11.92-10.48-15.44
T <sub>6</sub>	the application of OF-B of 400 kg/rai in combinations with chemical fertilizers containing all major elements equivalent to 400 kg/rai of the OF-B	OF- B <sub>400</sub> +CF <sub>OF-</sub>	11.92-10.48-15.44
T <sub>7</sub>	the application of OF-C of 800 kg/rai	OF-C <sub>800</sub>	15.04-14.08-16.48
T <sub>8</sub>	the application of OF-C of 400 kg/rai in combinations with chemical fertilizers containing all major elements equivalent to 400 kg/rai of the OF-C	OF- C <sub>400</sub> +CF <sub>OF-</sub>	15.04-14.08-16.48
T <sub>9</sub>	the application of OF-D of 800 kg/rai	OF-D <sub>800</sub>	20-18.16-18.24
T <sub>10</sub>	the application of OF-D of 400 kg/rai in combinations with chemical fertilizers containing all major elements equivalent to 400 kg/rai of the OF-D	OF- D <sub>400</sub> +CF <sub>OF-</sub>	20-18.16-18.24
<b>Notes</b>	CF = chemical fertilizer of Agriculture	OF = organic fertilizer	DOA = Department

**Table 2 Properties of initial soil**

Properties	Results	Rating
pH (1:1)	7.80	slightly alkaline
EC <sub>e</sub> (dS/m)	0.71	non-saline
Organic matter (%) <sup>1/</sup>	0.93	low
Available P (mg/kg) <sup>2/</sup>	60.69	very high
Exchangeable K (mg/kg) <sup>3/</sup>	83.41	moderately
Exchangeable Ca (mg/kg) <sup>3/</sup>	515.47	high
Exchangeable Mg (mg/kg) <sup>3/</sup>	124.58	high
Exchangeable Na (mg/kg)	28.84	-
Texture <sup>4/</sup>	sandy loam	-

**Notes** <sup>1/</sup> = Walkley and Black method (Walkley and Black, 1934)

<sup>2/</sup> = Bray II method (Bray and Kurtz, 1945)

<sup>3/</sup> = Extracted with NH<sub>4</sub>OAc pH 7.0 (Pratt, 1965)

<sup>4/</sup> = Pipette method (คณาจารย์ภาควิชาปัจจัยพืช, 2558)

**Table 3 Properties of organic fertilizer (OF) before beginning the experiment**

Properties	Results			
	OF-A	OF-B	OF-C	OF-D
pH (3:50)	6.91	7.21	7.00	6.78
EC 1:10 (dS/m)	9.59	7.76	9.57	13.31
Sodium (%)	0.30	0.22	0.25	0.34
Organic matter (%)	23.36	26.53	26.38	28.93
Organic carbon (%)	13.55	15.39	15.30	16.78
C:N ratio	13.69	10.33	8.14	6.71
Total N (%)	0.99	1.49	1.88	2.50
Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	1.18	1.31	1.76	2.27
Total K <sub>2</sub> O (%)	2.82	1.93	2.06	2.28
Total primary nutrients (%)	4.99	4.73	5.70	7.05
Germination index (%)	81.11	85.04	83.29	47.02
Moisture (%)	22.64	26.17	27.24	26.34

## ผลการทดลองและวิจารณ์

### 1. การเจริญเติบโตของข้าวโพด

#### 1.1 ความสูงต้น

การใส่ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียว หรือ การใส่ร่วมกับปุ๋ยเคมี และการใส่ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว มีผลให้ความสูงต้นของข้าวโพดที่อายุ 1, 2 และ 3 เดือนหลังปลูก แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (Table 4) กล่าวคือ ที่อายุ 1 และ 3 เดือนหลังปลูก พบว่า การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าธาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-D_{400}+CF_{OF-D400}$ ) มีผลให้ความสูงต้นของข้าวโพดมากที่สุด ไม่

แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-D_{800}$ ) ส่วนที่อายุ 2 เดือนหลังปลูก พบว่า  $OF-D_{400}+CF_{OF-D400}$  ยังมีผลให้ความสูงต้นของข้าวโพดมากที่สุด (216.23 ซม.) รองลงมา คือ  $OF-D_{800}$  และการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าธาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-C_{400}+CF_{OF-C400}$ ) ซึ่งไม่แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-C_{800}$ ) ขณะที่ตัวรับควบคุม (control) มีผลให้ความสูงต้นของข้าวโพดน้อยที่สุดทุกรายการเจริญเติบโต

Table 4 Heights at different stages of maize

Treatments	Heights (cm)		
	1 MAP <sup>1/</sup>	2 MAP <sup>1/</sup>	3 MAP <sup>1/</sup>
T <sub>1</sub> = control	44.30 <sup>d 2/</sup>	143.53 <sup>g 2/</sup>	159.38 <sup>g 2/</sup>
T <sub>2</sub> = CF <sub>DOA</sub>	62.37 <sup>bc</sup>	187.97 <sup>cd</sup>	203.54 <sup>cd</sup>
T <sub>3</sub> = OF-A <sub>800</sub>	56.60 <sup>c</sup>	171.07 <sup>f</sup>	186.33 <sup>f</sup>
T <sub>4</sub> = OF-A <sub>400</sub> +CF <sub>OF-A400</sub>	59.27 <sup>c</sup>	177.20 <sup>ef</sup>	192.46 <sup>ef</sup>
T <sub>5</sub> = OF-B <sub>800</sub>	61.47 <sup>bc</sup>	178.87 <sup>ef</sup>	194.66 <sup>e</sup>
T <sub>6</sub> = OF-B <sub>400</sub> +CF <sub>OF-B400</sub>	62.00 <sup>bc</sup>	182.80 <sup>de</sup>	198.38 <sup>de</sup>
T <sub>7</sub> = OF-C <sub>800</sub>	63.80 <sup>bc</sup>	192.73 <sup>c</sup>	208.40 <sup>bc</sup>
T <sub>8</sub> = OF-C <sub>400</sub> +CF <sub>OF-C400</sub>	67.50 <sup>bc</sup>	194.37 <sup>c</sup>	212.37 <sup>b</sup>
T <sub>9</sub> = OF-D <sub>800</sub>	73.27 <sup>ab</sup>	206.47 <sup>b</sup>	228.41 <sup>a</sup>
T <sub>10</sub> = OF-D <sub>400</sub> +CF <sub>OF-D400</sub>	80.60 <sup>a</sup>	216.23 <sup>a</sup>	233.69 <sup>a</sup>
F-test	**	**	**
C.V. (%)	12.98	12.68	13.27

<sup>1/</sup> MAP = months after planting

<sup>2/</sup> mean within the same column followed by the same letter indicates no statistical difference by DMRT.

\*\* indicated significant difference at  $P < 0.01$

### 1.2 ค่าความเขียวของใบ (leaf greenness)

การใส่ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียว หรือการใส่ร่วมกับปุ๋ยเคมี และการใส่ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว มีผลให้ค่าความเขียวของใบข้าวโพดที่อายุ 1, 2 และ 3 เดือนหลังปลูก แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (Table 5) กล่าวคือ ที่อายุ 1 เดือนหลังปลูก พบว่า การใส่ปุ๋ยอินทรีย์ สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมี เทียบเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-D_{400}+CF_{OF-D400}$ ) มีผลให้ค่าความเขียวของใบข้าวโพดมากที่สุด ไม่แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-D_{800}$ ) การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-C_{400}+CF_{OF-C400}$ ) การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-C_{800}$ ) การใส่ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน ( $CF_{DOA}$ ) การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร B อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับ

ปุ๋ยเคมีเทียบเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร B อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-B_{400}+CF_{OF-B400}$ ) และการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร B อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-B_{800}$ ) ส่วนที่อายุ 2 และ 3 เดือนหลังปลูก พบว่า  $OF-D_{400}+CF_{OF-D400}$  มีผลให้ค่าความเขียวของใบข้าวโพดมากที่สุด ไม่แตกต่างกับ  $OF-D_{800}$  โดยมีข้อสังเกตว่าค่าความเขียวของใบข้าวโพดที่อายุ 3 เดือนหลังปลูก มีแนวโน้มลดลงตามระยะเวลาของการศึกษา ทั้งนี้เนื่องจากชุดดินกำแพงแสนมีปริมาณอินทรีย์ต่ำในระดับต่ำ ดังนั้น ปริมาณปุ๋ยที่ปลดปล่อยในโตรเจนจะลดลงตามระยะเวลา จึงส่งผลให้ค่าความเขียวของใบข้าวโพดลดลง ทั้งนี้เนื่องจากในโตรเจนเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของคลอโรฟิลล์ (ชัยวัฒน์ และคณะ, 2558; ชนศมนเท และคณะ, 2561) ขณะที่ต่ำรับความคุม (control) มีผลให้ค่าความเขียวของใบข้าวโพดน้อยที่สุดทุกรายการเจริญเติบโต

**Table 5 Leaf greenness (SPAD reading) at different stages of maize**

Treatments	SPAD reading		
	1 MAP <sup>1/</sup>	2 MAP <sup>1/</sup>	3 MAP <sup>1/</sup>
T <sub>1</sub> = control	33.08 <sup>d 2/</sup>	31.07 <sup>d 2/</sup>	28.52 <sup>f 2/</sup>
T <sub>2</sub> = CF <sub>DOA</sub>	42.06 <sup>ab</sup>	43.27 <sup>c</sup>	39.23 <sup>bc</sup>
T <sub>3</sub> = OF-A <sub>800</sub>	36.86 <sup>cd</sup>	39.43 <sup>c</sup>	35.23 <sup>e</sup>
T <sub>4</sub> = OF-A <sub>400</sub> +CF <sub>OF-A400</sub>	38.48 <sup>bc</sup>	40.44 <sup>c</sup>	36.23 <sup>de</sup>
T <sub>5</sub> = OF-B <sub>800</sub>	41.04 <sup>ab</sup>	40.55 <sup>c</sup>	37.10 <sup>cde</sup>
T <sub>6</sub> = OF-B <sub>400</sub> +CF <sub>OF-B400</sub>	41.30 <sup>ab</sup>	41.77 <sup>c</sup>	38.21 <sup>bcd</sup>
T <sub>7</sub> = OF-C <sub>800</sub>	42.22 <sup>ab</sup>	44.29 <sup>bc</sup>	40.22 <sup>b</sup>
T <sub>8</sub> = OF-C <sub>400</sub> +CF <sub>OF-C400</sub>	42.61 <sup>ab</sup>	44.37 <sup>bc</sup>	41.02 <sup>b</sup>
T <sub>9</sub> = OF-D <sub>800</sub>	43.66 <sup>a</sup>	48.29 <sup>ab</sup>	45.21 <sup>a</sup>
T <sub>10</sub> = OF-D <sub>400</sub> +CF <sub>OF-D400</sub>	43.86 <sup>a</sup>	51.88 <sup>a</sup>	47.23 <sup>a</sup>
F-test	**	**	**
C.V. (%)	13.56	12.68	13.94

<sup>1/</sup> MAP = months after planting

<sup>2/</sup> mean within the same column followed by the same letter indicates no statistical difference by DMRT

\*\* indicated significant difference at  $P < 0.01$

## 2. ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพด

### 2.1 จำนวนผักต่อต้น เปอร์เซ็นต์ผักสมบูรณ์ และน้ำหนักผักทั้งเปลือก

การใส่ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียว หรือ การใส่ร่วมกับปุ๋ยเคมี และการใส่ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว มีผลให้จำนวนผักต่อต้น เปอร์เซ็นต์ผักสมบูรณ์ และน้ำหนักผักทั้งเปลือกของข้าวโพด ที่ระยะเก็บเกี่ยว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ยังทางสถิติ (Table 6) กล่าวคือ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียนเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-C_{400}+CF_{OF-C400}$ ) การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-D_{800}$ ) และการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียนเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-D_{400}+CF_{OF-D400}$ ) มีผลให้จำนวนผักต่อต้น ของข้าวโพดมากที่สุด (1.70 ผักต่อต้น) ไม่แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-C_{800}$ ) และการใส่ปุ๋ยเคมีตามค่า

วิเคราะห์ดิน ( $CF_{DOA}$ ) นอกจากนี้ ทุกจำรัส พดลงที่มีการใส่ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียว หรือ การใส่ร่วมกับปุ๋ยเคมี และการใส่ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว มีผลให้จำนวนผักสมบูรณ์ของข้าวโพด ใกล้เคียงกันในช่วง 97.25-100.00 เปอร์เซ็นต์ ยกเว้น การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร A อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-A_{800}$ ) อย่างไรก็ตาม การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียนเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-D_{400}+CF_{OF-D400}$ ) มีผลให้น้ำหนักผักทั้งเปลือกของข้าวโพดมากที่สุด (2,523.37 กก./ไร่) ไม่แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-D_{800}$ ) และการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียนเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-C_{400}+CF_{OF-C400}$ ) ขณะที่จำรัสควบคุม (control) มีผลให้จำนวนผักต่อต้น เปอร์เซ็นต์ผักสมบูรณ์ และน้ำหนักผักทั้งเปลือกของข้าวโพดน้อยที่สุด (0.75 ผักต่อต้น 85.25 เปอร์เซ็นต์ และ 1,252.43 กก./ไร่ ตามลำดับ)

Table 6 Ear number per plant, percentage of full ear and unhusked ear weight of maize

Treatments	Ear number/plant	Full ear (%)	Unhusked ear weight (kg/rai) <sup>1/</sup>
$T_1 = \text{control}$	0.75 <sup>f 1/</sup>	85.25 <sup>c 1/</sup>	1,252.43 <sup>f 1/</sup>
$T_2 = CF_{DOA}$	1.60 <sup>ab</sup>	100.00 <sup>a</sup>	2,136.42 <sup>c</sup>
$T_3 = OF-A_{800}$	1.30 <sup>a</sup>	94.50 <sup>b</sup>	1,658.23 <sup>a</sup>
$T_4 = OF-A_{400}+CF_{OF-A400}$	1.40 <sup>de</sup>	97.25 <sup>ab</sup>	1,756.46 <sup>d</sup>
$T_5 = OF-B_{800}$	1.45 <sup>cd</sup>	98.75 <sup>a</sup>	1,789.50 <sup>d</sup>
$T_6 = OF-B_{400}+CF_{OF-B400}$	1.55 <sup>bc</sup>	100.00 <sup>a</sup>	1,823.53 <sup>d</sup>
$T_7 = OF-C_{800}$	1.65 <sup>ab</sup>	100.00 <sup>a</sup>	2,245.33 <sup>b</sup>
$T_8 = OF-C_{400}+CF_{OF-C400}$	1.70 <sup>a</sup>	100.00 <sup>a</sup>	2,456.40 <sup>a</sup>
$T_9 = OF-D_{800}$	1.70 <sup>a</sup>	100.00 <sup>a</sup>	2,487.59 <sup>a</sup>
$T_{10} = OF-D_{400}+CF_{OF-D400}$	1.70 <sup>a</sup>	100.00 <sup>a</sup>	2,523.37 <sup>a</sup>
F-test	**	**	**
C.V. (%)	14.01	12.11	15.86

<sup>1/</sup> mean within the same column followed by the same letter indicated no statistical difference using by DMRT

\*\* indicated significant difference at  $P < 0.01$

## 2.2 น้ำหนักผักปอกเปลือก น้ำหนักเมล็ด และน้ำหนัก 1,000 เมล็ด

การใส่ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียว หรือการใส่ร่วมกับปุ๋ยเคมี และการใส่ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว มีผลให้น้ำหนักผักปอกเปลือก น้ำหนักเมล็ด และน้ำหนัก 1,000 เมล็ดของข้าวโพดที่ระยะเก็บเกี่ยว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่ง ทางสถิติ (Table 7) กล่าวคือ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-D_{400}+CF_{OF-C400}$ ) มีผลให้น้ำหนักผักปอกเปลือก น้ำหนักเมล็ด และน้ำหนัก 1,000 เมล็ดของข้าวโพดน้อยที่สุด (989.44 กก./ไร่ 6748.20 กก./ไร่ และ 275.22 กรัม ตามลำดับ)

น้ำหนัก 1,000 เมล็ดของข้าวโพดมากที่สุด (2,105.49 กก./ไร่ 1,476.40 กก./ไร่ และ 334.67 กรัม ตามลำดับ) ไม่แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-D_{800}$ ) และการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-C_{400}+CF_{OF-C400}$ ) ขณะที่สำาร์บควบคุม (control) มีผลให้น้ำหนักผักปอกเปลือก น้ำหนักเมล็ด และน้ำหนัก 1,000 เมล็ดของข้าวโพดน้อยที่สุด (989.44 กก./ไร่ 6748.20 กก./ไร่ และ 275.22 กรัม ตามลำดับ)

**Table 7** Husked ear weight, grain weight and 1,000 grain weight of maize

Treatments	Husked ear weight (kg/rai)	Grain weight (kg/rai)	1,000 grain weight (g)
$T_1 = \text{control}$	989.44 <sup>f,1</sup>	678.20 <sup>f,1</sup>	275.22 <sup>o,1</sup>
$T_2 = CF_{DOA}$	1,784.36 <sup>c</sup>	1,242.44 <sup>c</sup>	324.43 <sup>b</sup>
$T_3 = OF-A_{800}$	1,378.55 <sup>e</sup>	973.35 <sup>e</sup>	312.56 <sup>d</sup>
$T_4 = OF-A_{400}+CF_{OF-A400}$	1,462.43 <sup>d</sup>	1,026.46 <sup>de</sup>	314.41 <sup>d</sup>
$T_5 = OF-B_{800}$	1,488.53 <sup>d</sup>	1,045.35 <sup>d</sup>	319.42 <sup>c</sup>
$T_6 = OF-B_{400}+CF_{OF-B400}$	1,523.49 <sup>d</sup>	1,065.33 <sup>d</sup>	321.49 <sup>bc</sup>
$T_7 = OF-C_{800}$	1,872.42 <sup>b</sup>	1,323.49 <sup>b</sup>	324.60 <sup>b</sup>
$T_8 = OF-C_{400}+CF_{OF-C400}$	2,046.53 <sup>a</sup>	1,434.38 <sup>a</sup>	331.63 <sup>a</sup>
$T_9 = OF-D_{800}$	2,067.46 <sup>a</sup>	1,455.46 <sup>a</sup>	332.50 <sup>a</sup>
$T_{10} = OF-D_{400}+CF_{OF-D400}$	2,105.49 <sup>a</sup>	1,476.40 <sup>a</sup>	334.67 <sup>a</sup>
F-test	**	**	**
C.V. (%)	14.39	13.12	12.57

<sup>1/</sup> mean within the same column followed by the same letter indicated no statistical difference using by DMRT

\*\* indicated significant difference at  $P < 0.01$

### 2.3 ปริมาณในโตรเจนทั้งหมดและปริมาณโปรตีนในเมล็ด

การใส่ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียว หรือการใส่ร่วมกับปุ๋ยเคมี และการใส่ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว มีผลให้ปริมาณในโตรเจนทั้งหมดและปริมาณโปรตีนในเมล็ดข้าวโพดที่ระยะเก็บเกี่ยว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (Table 8) กล่าวคือ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-D_{400}+CF_{OF-C400}$ ) มีผลให้ปริมาณในโตรเจนทั้งหมดและปริมาณโปรตีนในเมล็ดข้าวโพดมากที่สุด (1.75 และ 10.94 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ) ไม่แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 800 กก./ไร่ ( $OF-D_{800}$ ) และการ

ใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าชาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ( $OF-C_{400}+CF_{OF-C400}$ ) โดยมีข้อสังเกตว่าทุกตำรับทดลองที่มีการใส่ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียว หรือการใส่ร่วมกับปุ๋ยเคมี และการใส่ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว มีผลให้ปริมาณโปรตีนของเมล็ดข้าวโพดจัดอยู่ในประเภท “ข้าวโพดเมล็ด เกรด 1” คือ มีปริมาณโปรตีนไม่น้อยกว่า 8 เปอร์เซ็นต์ ตามมาตรฐานวัตถุดิบอาหารสัตว์ (พฤหัส และคณะ, 2560) ขณะที่ตำรับควบคุม (control) มีผลให้ปริมาณในโตรเจนทั้งหมดและปริมาณโปรตีนในเมล็ดข้าวโพดน้อยที่สุด (1.16 และ 7.25 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ)

**Table 8 Total N and protein in grain of maize**

Treatments	Total N (%)	Protein (%)
$T_1 = \text{control}$	1.16 <sup>e</sup> <sup>1/</sup>	7.25 <sup>e</sup> <sup>1/</sup>
$T_2 = CF_{D0A}$	1.56 <sup>bc</sup>	9.75 <sup>bc</sup>
$T_3 = OF-A_{800}$	1.38 <sup>d</sup>	8.63 <sup>d</sup>
$T_4 = OF-A_{400}+CF_{OF-A400}$	1.40 <sup>d</sup>	8.75 <sup>d</sup>
$T_5 = OF-B_{800}$	1.48 <sup>cd</sup>	9.25 <sup>cd</sup>
$T_6 = OF-B_{400}+CF_{OF-B400}$	1.48 <sup>cd</sup>	9.25 <sup>cd</sup>
$T_7 = OF-C_{800}$	1.58 <sup>bc</sup>	9.88 <sup>bc</sup>
$T_8 = OF-C_{400}+CF_{OF-C400}$	1.64 <sup>ab</sup>	10.25 <sup>ab</sup>
$T_9 = OF-D_{800}$	1.72 <sup>a</sup>	10.75 <sup>a</sup>
$T_{10} = OF-D_{400}+CF_{OF-D400}$	1.75 <sup>a</sup>	10.94 <sup>a</sup>
F-test	**	**
C.V. (%)	12.49	13.84

<sup>1/</sup> mean within the same column followed by the same letter indicated no statistical difference using by DMRT

\*\* indicated significant difference at  $P < 0.01$

จากการทดลองทั้งหมดที่กล่าวมาข้างต้น ให้ข้อสังเกตว่าการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี มีแนวโน้มให้การเจริญเติบโต ผลผลิต และองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดดีกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์อย่างเดียว หรือการใส่ปุ๋ยเคมีอย่างเดียว ซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกับงานวิจัยของจันจิรา และคณะ (2552) กัญณ์ณรงค์ และคณะ (2555) ชัยวัฒน์ และคณะ (2558) และธนศุภรณ์ และคณะ (2561) ทั้งนี้เป็นเพราะว่าปุ๋ยเคมีสามารถปลดปล่อยธาตุอาหารให้กับข้าวโพดได้อย่างรวดเร็วในระยะแรกของการเจริญเติบโต ขณะที่ปุ๋ยอินทรีย์จะค่อยๆ ปลดปล่อยธาตุอาหารออกมากเป็นประ�อยช์ต่อการเจริญเติบโตเมื่อระยะเวลาผ่านไป ในทางตรงกันข้ามพบว่าการไม่ใส่ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ (control) มีผลให้การเจริญเติบโต ผลผลิต และองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดต่ำที่สุด ทั้งนี้เป็นเพราะการปลูกพืชที่ไม่มีการใส่ปุ๋ยในระยะยาวจะมีผลให้ปริมาณธาตุอาหารในดินลดน้อยลง และไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตและการสร้างผลผลิตของพืช

### สรุปผลการทดลอง

การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าธาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ มีผลให้ความสูงต้นและความเขียวของใบข้าวโพดมากที่สุด ไม่แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 800 กก./ไร่ นอกจากนี้ การใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าธาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 400 กก./ไร่ ยังมีผลให้น้ำหนักฝักทั้งเปลือก น้ำหนักฝักปอกเปลือก น้ำหนักเมล็ดน้ำหนักเมล็ด 1,000 เมล็ด ปริมาณในโตรเจนทั้งหมดและปริมาณโปรตีนของเมล็ดข้าวโพด

มากที่สุด ไม่แตกต่างกับการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร D อัตรา 800 กก./ไร่ และการใส่ปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีเทียบเท่าธาตุอาหารหลักในปุ๋ยอินทรีย์สูตร C อัตรา 400 กก./ไร่

### คำขอบคุณ

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากโครงการพัฒนาวิชาการ ระหว่างภาควิชา ปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ บริษัท ตี. เอ. รีเชอร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด ภายใต้โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) สวทช.

### เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2553. คำแนะนำการใช้ปุ๋ยกับพืชเศรษฐกิจ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

กัญณ์ณรงค์ ภรณ์สิริวัสร์, ชัยสิทธิ์ ทองจุ, ศุภชัย อร่าคา, จุฑามาศ ร่มแก้ว, ชาลินี คงสุด และวิชญ์ ชินธรรมมิตร. 2555. ผลของปุ๋ยหมักกากสูตรสำหรับการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพด เลี้ยงสัตว์. 1235-1247 น. ใน การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9 สาขาวิชาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ, นครปฐม.

คณะอาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2558. คู่มือปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ทางดิน ระบบโสตทัศน์ปกรณ์. คณะเกษตร กำแพงแสน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม.

จันจิรา แสงสีเหลือง, ชัยสิทธิ์ ทองจู, จุฑามาศ รัมแก้ว และเกรียงไกร แก้วตระกูล พงษ์. 2552. ผลของวัสดุเหลือใช้จาก โรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อ การเจริญเติบโตและองค์ประกอบ ผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลูก ในชุด din กำแหงแสน, 19-28 น. ใน การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแหงแสน ครั้งที่ 6 สาขาวิชาระ เทคโนโลยีชีวภาพ, นครปฐม.

ชัยวัฒน์ วงศ์ไร, ชัยสิทธิ์ ทองจู, สรรภาณ รุ่ง เมฆารัตน์, ชาลินี คงสุด, มีรุษทร คล้ำ ชื่น, ปิยพงศ์ เขตปิยรัตน์, ชนกมนเท็ กุลการณ์เลิศ, อุ่รวารรณ ไอยสุวรรณ และศิริสุดา บุตรเพชร. 2558. ผลของ การตะกอนยีสต์จากโรงงานเอothanol ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์แปซิฟิก 999. 188-195 น. ใน การประชุมวิชาการ ดินและปูยแห่งชาติครั้งที่ 4 "ธรรมชาติ ของดินและความจริงของปูยเพื่อ การเกษตรอย่างยั่งยืน", สงขลา.

ชัยสิทธิ์ ทองจู, สิรินภา ช่วงโภgas, สุชาดา กรุณา, สัญชัย ภู่เงิน, อัญชิชา พรเม เมืองคุก และรัวชัย อินทร์บุญช่วย. 2561. รายงานโครงการพัฒนา วิชาการฉบับสมบูรณ์ เรื่อง “การ พัฒนาปูยอินทรีย์โดยใช้วัสดุเหลือใช้ จากอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ อุตสาหกรรมการผลิตเอothanol และ อุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าชีวมวลสำหรับ พืชเศรษฐกิจในสกภาพแปลง”. 195 น.

ธีระพงษ์ พรมสวัสดิ์, ชัยสิทธิ์ ทองจู และ จุฑามาศ รัมแก้ว. 2553. ผลของการ ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับยีปชัมต่อการ เจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ที่ปลูกในชุด din กำแหงแสน. 43-53 น. ใน การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแหงแสน ครั้งที่ 7 สาขาวิชาระ เทคโนโลยีชีวภาพ, นครปฐม.

ชนกมนเท็ กุลการณ์เลิศ, ชัยสิทธิ์ ทองจู และ ศุภชัย 野心า. 2555. ผลของ การนำต้าลงชูรส (氨基-氨基) ผสม ขี้เก้าloy ต่อการเจริญเติบโตและ องค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยง สัตว์พันธุ์แปซิฟิก 999. วารสาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 1 (1): 29-41.

ชนกมนเท็ กุลการณ์เลิศ, ชัยสิทธิ์ ทองจู, จุฑามาศ รัมแก้ว และรัวชัย อินทร์ บุญช่วย. 2561. การใช้ประโยชน์ผล พลอยได้โรงงานผงชูรส (氨基-氨基) และขี้เก้าloy ต่อผลผลิตและ องค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยง สัตว์. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 36 (1): 40-49.

พฤหัส ศรีขวัญ, ชัยสิทธิ์ ทองจู, จุฑามาศ รัม แก้ว และรัวชัย อินทร์บุญช่วย. 2560. ผลของปูยในโตรเจนปลดปล่อย ข้าวที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และองค์ประกอบผลผลิตของข้าวโพด เลี้ยงสัตว์. วารสารวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี. 6 (2) : 10-21.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2560. สถิติ การเกษตรของประเทศไทย ปี 2558-2560. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- Azmal, A.K.M., T. Marumoto, H. Shindo and M. Nishiyama. 1996. Mineralization and microbial biomass formation in upland soil amended with some tropical plant residues at different temperatures. *Soil Sci. Plant Nutr.* 42(3): 463-473.
- Berendse, F. 1990. Organic matter accumulation and nitrogen mineralization during secondary succession in heath land ecosystems. *J. Eco.* 78: 413-427.
- Bray, R.H. and N. Kurtz. 1945. Determination of total organic and available forms of phosphorus in soil. *Soil Sci.* 59: 39-45.
- Pratt, P.F. 1965. Potassium. P. 1022-1030. In: C.A. Black, ed. *Methods of Soil Analysis. Part II.* Amer. Soc. of Agron, Inc. Madison, Wisconsin.

- Soil Survey Staff. 2003. *Key to Soil Taxonomy: Ninth Edition.* United States Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service, Washington, D.C. 332 p.
- Thongjoo, C., Panichsakpatana, S. and Miyagawa, S. 2002. Efficiency of some selected organic wastes as nitrogen fertilizer for baby corn (*Zea mays L.*). The 133<sup>th</sup> meeting of the Tokai Branch of Crop Science Society, Aichi-Ken Agricultural Research Center, Japan, 5-6 August 2002, 43 p.
- Thongjoo, C., S. Miyagawa, and N. Kawakubo. 2005. Effect of soil moisture and temperature on decomposition rates of some waste materials from agriculture and agro-industry. *Plant Prod. Sci.* 8 (4): 475-481.
- Walkley, A. and I.A. Black. 1934. An examination of Degtjareff method for determining soil organic matter and a proposed modification of the chronic acid titration method. *Soil Sci.* 37: 29-38.

**Received 15 July 2019**

**Accepted 30 April 2020**