

## การตรวจสอบการปนน้ำในน้ำนมดิบโดยอิเล็กโทรดซี่ทีวี

### Detection of the Water Added in Raw Milk Using Inter Digital Electrode สิทธิศักดิ์ เริงฤทธิ์<sup>1</sup> นิวัตร์ อังควิคิษฐพันธ์<sup>2</sup> และ วรรัตน์ เสรจิมวิบูล<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>นักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44150

<sup>2</sup>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44150

#### บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของการศึกษานี้เพื่อพัฒนาเทคนิคการตรวจสอบการปนน้ำในน้ำนมดิบโดยอิเล็กโทรดซี่ทีวี นอกเหนือจากการอื่น เช่น การหาความถ่วงจำเพาะ การหาอุณหภูมิจุดเยือกแข็ง และการกดกับตัวอย่างแข็งและแข็ง สมมุติฐานของเทคโนโลยีนี้คือ ความจุทางไฟฟ้าของน้ำนมดิบจะเปลี่ยนแปลงไปกับปริมาณน้ำที่ถูกเติมลงในน้ำนมดิบ การทดลองกระทำโดยใช้เครื่องวัดค่า LCR (GW INSTEK LCR-817) เพื่อทำการวัดค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำนมดิบที่ปนน้ำ 0 ถึง 90% และอิเล็กโทรดซี่ทีวีแบบปกติและแบบมีกราวด์ มีจำนวนของซี่ทีวี (N) 7 10 และ 13 ซี โดยมีขนาดความกว้างของซี่ทีวี (W) 1 และ 2 มม. ขณะที่ความยาวของซี่ทีวี (L) มีขนาด 10 20 30 40 และ 50 มม. ผลการทดสอบพบว่า น้ำนมดิบที่มีการเติมน้ำจะมีความจุทางไฟฟ้าน้อยกว่าน้ำนมดิบที่ไม่มีการเติมน้ำ โดยการใช้ของอิเล็กโทรดซี่ทีวี W1L50N13G แบบมีกราวด์ ขนาด W= 1 มม. L= 50 มม. และ N= 13 ซี สามารถตรวจสอบการปนน้ำในน้ำนมดิบโดยมีค่าสหสัมพันธ์ภายใต้สมการเส้นตรงเท่ากับ ( $R^2$ ) 0.9904

#### Abstract

The objective of this study was to develop a technique for detection of the water added in raw milk using Inter Digital Electrode (IDE), other than using conventional methods such as determination of specific gravity or of the freezing point temperature, and the compression on frozen samples. The assumption, capacitance value of added water in raw milk will be varied with the quantities of added water. The experiment was performed by using a LCR (GW INSTEK LCR-817) meter to measure the capacitance value of milk contaminated water from 0 to 90% and electrodes which are normal and ground of different electrode number (N) of 7 10 and 13, width (W) of 1 and 2 mm. and length (L) of 10 20 30 40 and 50 mm. Results shown that the capacitance value of the water added in raw milk were lower than the raw milk without added water. Additional, the W1L50N13G (W=1 mm. L=50 mm. N=13, and grounded) detects the water added in raw milk with  $R^2$  of 0.9904

คำสำคัญ : อิเล็กโทรดซี่ทีวี น้ำนมดิบ

Keywords : Inter Digital Electrode, Raw Milk

\*ผู้อพนธ์ประจำงานประชุมนี้อิเล็กทรอนิกส์ wor\_nui@yahoo.com โทร. 08 3965 0011

## 1. บทนำ

ปัจจุบันการรับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ก่อนนำไปแปรรูปนั้น จำเป็นต้องมีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำนมดิบ การตรวจสอบทางกายภาพของน้ำนมดิบเป็นเกณฑ์ที่ใช้กำหนดราคาของน้ำนมดิบนั้น ปัจจุบันนิยมใช้ แลคโตมิเตอร์(Lactometer) เป็นเครื่องมือที่ใช้วัดค่าการเติมของน้ำในน้ำนมดิบ ซึ่งเป็นการวัดค่าความถ่วงจำเพาะของน้ำนมดิบที่ปนกับน้ำ แล้วจึงคำนวณเพื่อหาค่าการเติมของน้ำในน้ำนมดิบอภิมาเป็นร้อยละ (Zywica and Budny, 2000) ซึ่งแสดงให้เห็นว่าเครื่องมือวัดชนิดนี้ไม่สามารถวัดค่าอุ่นมาได้ในทันที ต้องนำค่าที่ได้ไปคำนวณอีกรังสีนึง ปัจจุบันได้มีการพัฒนาเครื่องมือที่ใช้วัดการเติมของน้ำในน้ำนมดิบที่เรียกว่า Cryoscope ซึ่งเป็นการวัดที่ใช้วัดค่าจุดเยือกแข็ง ซึ่งมีความรวดเร็ว และแม่นยำ นอกจากนี้ยังมีวิธีการวัดโดยการใช้เทคนิคสะท้อนเสียงของคลื่นอัลตราโซนิก (Mabrook M., 2003a, 2003b) การส่องผ่านของคลื่นอินฟารेड เทคนิคการใช้คลื่นไมโครเวฟ (Guo et al., 2010) และการกดกับตัวอย่างแท่งแข็ง (สุวรรณ หอมหวาน และสุพัตรา จันทร์ดาประดิษฐ์, 2548) เพื่อใช้ตรวจหาการเติมของน้ำในน้ำนมดิบ แต่เครื่องมือเหล่านี้มีราคาสูง และมีกระบวนการซับซ้อนความยุ่งยาก จึงไม่เป็นที่นิยมที่จะนำมาใช้ในการตรวจหาการเติมของน้ำในน้ำนมดิบ (สุพัตรา จันทร์ดาประดิษฐ์, 2548) ขณะที่ได้มีการนำเสนอการประยุกต์ใช้อิเล็กโทรดซี่หวีอย่างง่ายด้วยความเข้มข้นของน้ำตาลโดยเป็นอิเล็กโทรดอย่างง่ายและราคาประหยัด (Angkawisitpan and Manasri, 2012)

บทความนี้จึงนำเสนอการศึกษาเชิงทดลองประยุกต์ใช้อิเล็กโทรดซี่หวีสำหรับน้ำนมดิบ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำนมดิบโดยใช้อิเล็กโทรดซี่หวีแบบปกติและแบบมีกราวด์ เปรียบเทียบค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำนมดิบที่ความเข้มข้นต่างๆ โดยใช้อิเล็กโทรดซี่หวีแบบปกติและแบบมีกราวด์ และเปรียบเทียบค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำนมดิบที่ความเข้มข้นต่างๆ โดยใช้อิเล็กโทรดซี่หวีแบบปกติและแบบมีกราวด์ที่มีจำนวนของซี่หวีต่างกัน ความกว้างของซี่หวีต่างกัน และความยาวของซี่หวีต่างกัน

## 2. วิธีการทดลอง

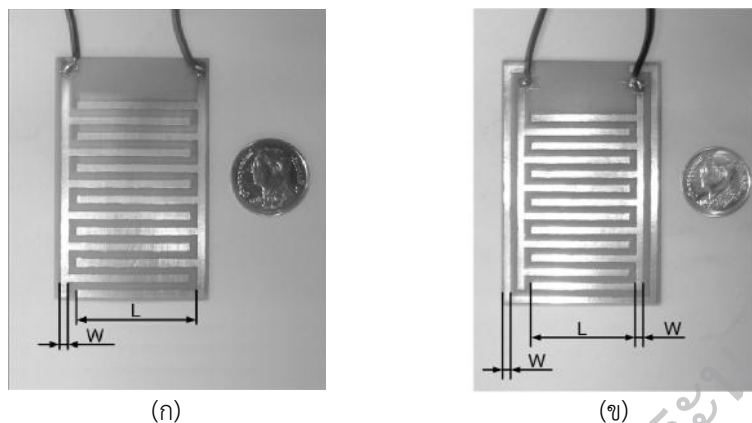
### ขอบเขตของการวิจัย

1) ตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ น้ำนมดิบจากจุดจำหน่ายน้ำนมดิบ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2) ตัวแปรที่ศึกษา ตัวแปรตาม คือ ค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำนมดิบ ขณะที่ตัวแปรอิสระ ประกอบด้วย ปัจจัยของอิเล็กโทรดซี่หวี ประกอบด้วย จำนวนของซี่หวี (7 10 และ 13 ชี) ความกว้างของซี่หวี (1 และ 2 mm.) ความยาวของซี่หวี (10 20 30 40 และ 50 mm.) และกราวด์ ที่ความเข้มข้นของน้ำเติมในน้ำนมดิบ 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% และ 100%

### เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

เครื่องมือวัดค่าความจุทางไฟฟ้า LCR GW instek LCR817 และอิเล็กโทรดซี่หวี ดังรูปที่ 1 ประกอบด้วย อิเล็กโทรดซี่หวีแบบปกติและแบบมีกราวด์ โครงสร้างประกอบด้วยแผ่น PCB (Printed Circuit Board) ที่มีสายของทองแดงมีลักษณะเหมือนซี่หวี โดยกำหนดให้ W คือ ความกว้างของซี่หวี, L คือ ความยาวของซี่หวี, N คือ จำนวนของซี่หวี และ G คือ อิเล็กโทรดซี่หวีแบบมีกราวด์ ยกตัวอย่างเช่น W1L10N7G หมายถึง อิเล็กโทรดซี่หวีที่มีความกว้างของซี่หวี(W) 1 มม. ความยาวของซี่หวี(L) 10 มม. จำนวนของซี่หวี(N) 7 ชี และแบบมีกราวด์(G)



รูปที่ 1 อิเล็กโทรดซี่หวี (ก) แบบปกติ และ (ข) แบบมีกราวด์  
กำหนดให้  $W$ =ความกว้างของซี่หวี,  $L$ =ความยาวของซี่หวี,  $N$ =จำนวนของซี่หวี และ  $G$ =แบบมีกราวด์

#### การเก็บรวบรวมข้อมูล

นำเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเก็บรวบรวมข้อมูล โดยการเติมน้ำในถ้วยน้ำมดิบในช่วงความเข้มข้น 10 ถึง 100 % โดยเพิ่มความเข้มข้นของน้ำด้วยอัตราอย่างละ 10 % โดยนำตัวอย่างใส่ในภาชนะแก้วขนาด 1,000 cc. เพื่อทำการวัดค่าความจุทางไฟฟ้า ทำซ้ำ 3 ครั้ง ในแต่ละตัวอย่าง ดังรูปที่ 2

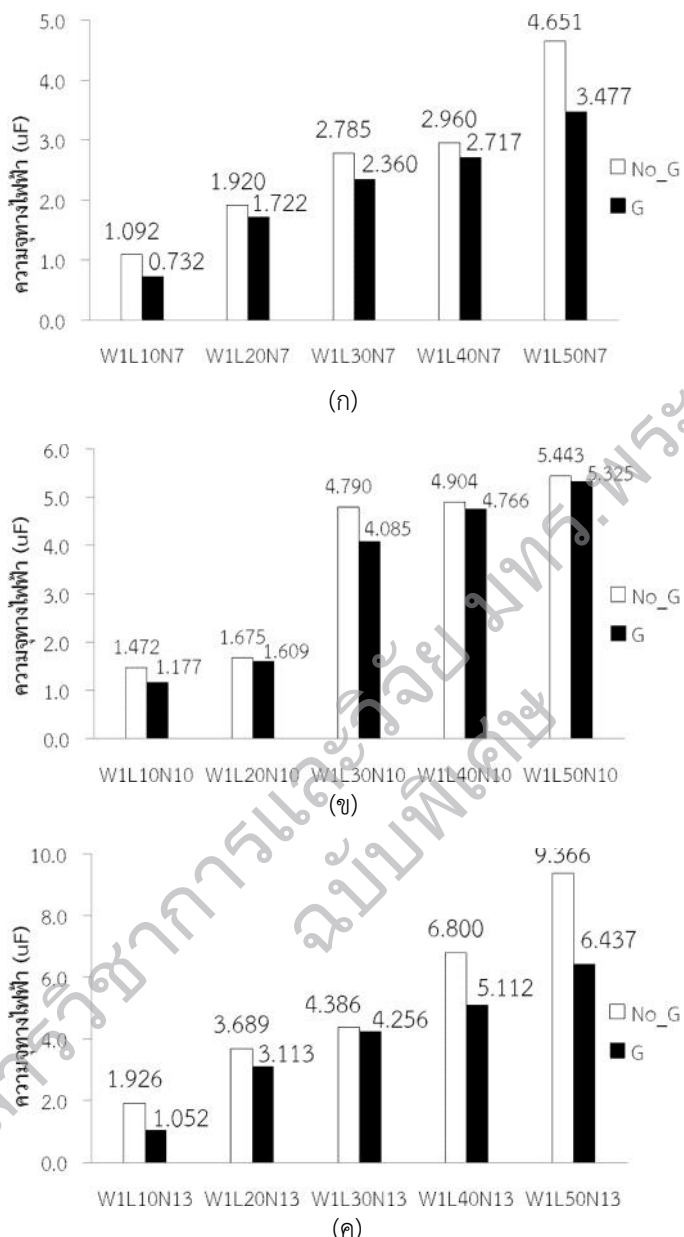


รูปที่ 2 ตัวอย่างการวัดค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำมดิบด้วยอิเล็กโทรดซี่หวี

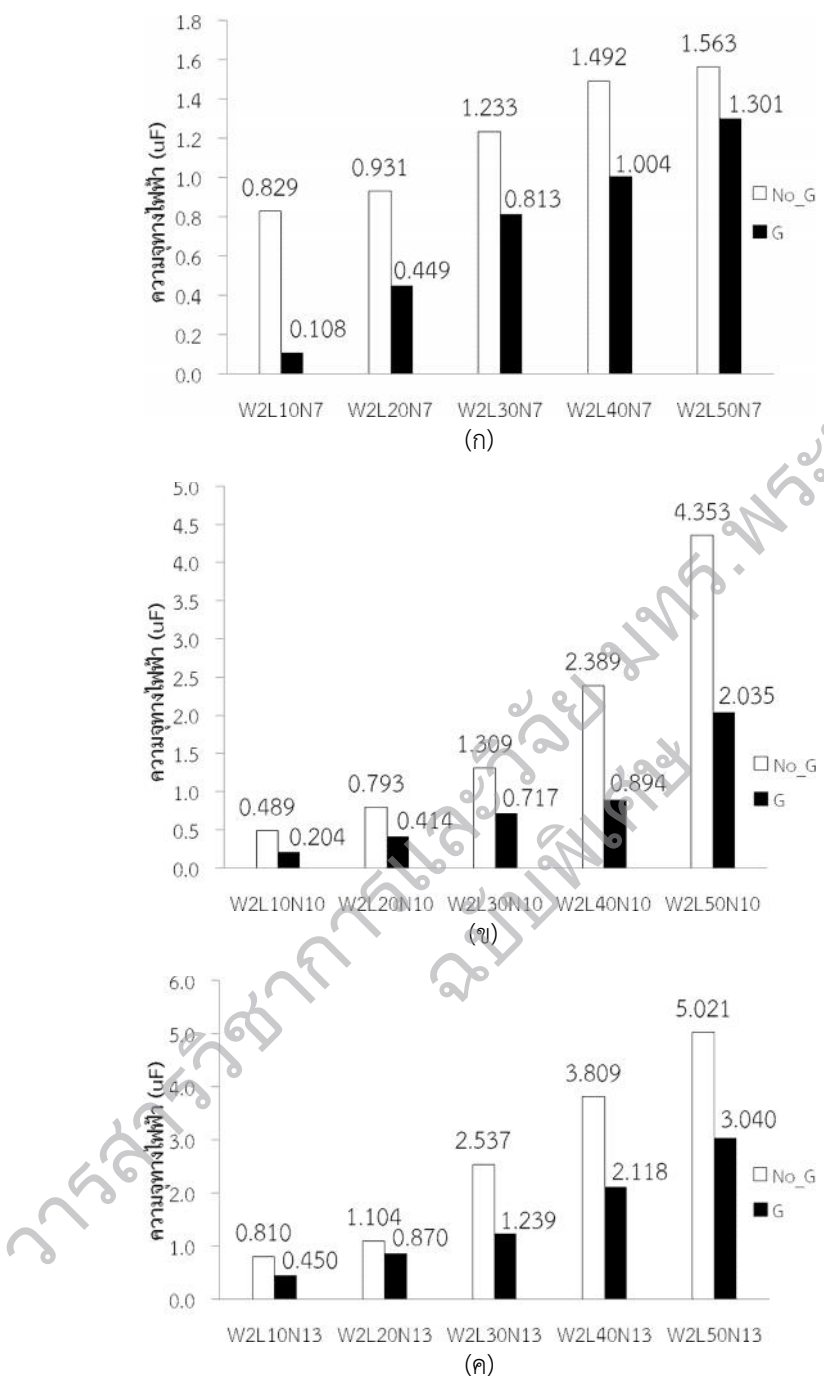
### 3. ผลการทดลองและวิจารณ์ผล

ผลการศึกษาค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำมดิบโดยใช้อิเล็กโทรดซี่หวีแบบปกติและแบบมีกราวด์ ดังรูปที่ 3 และ 4 โดยใช้อิเล็กโทรดซี่หวีขนาดแตกต่างกัน ประกอบด้วย จำนวนของซี่หวี 7 10 และ 13 ซี่ ความกว้างของซี่หวี 1 และ 2 mm. ความยาวของซี่หวี 10 20 30 40 และ 50 mm. และกราวด์ ที่ความเข้มข้นของน้ำมดิบ 100% ปราศจากการเติมน้ำ

วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ  
การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5



รูปที่ 3 ค่าความจุไฟฟ้าของฉนวนดิบโดยใช้อิเล็กโทรดซี่หัวแบบปกติ(G) และแบบมีกราวด์ (No\_G)  
 $W = 1 \text{ mm. } L = 10, 20, 30, 40 \text{ และ } 50 \text{ mm. } N = 7, 10 \text{ และ } 13 \text{ ชิ้น}$



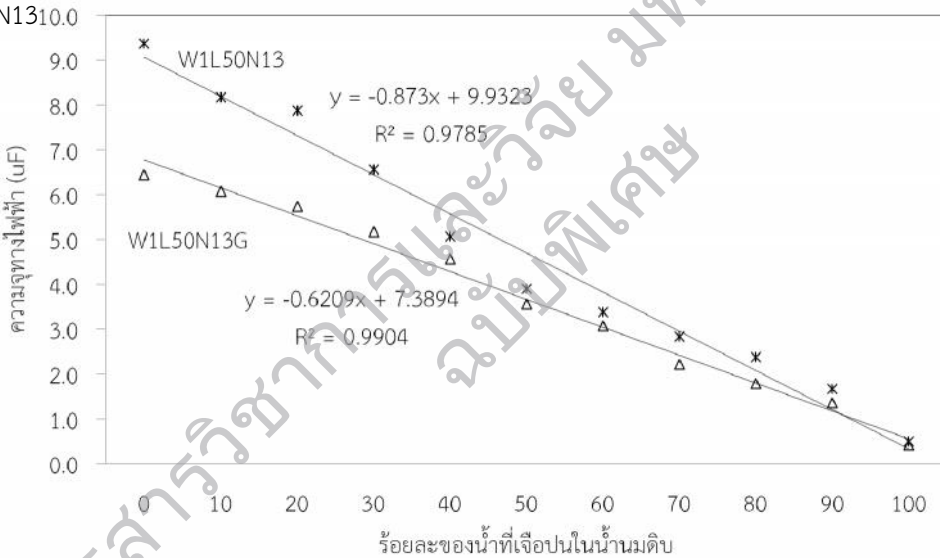
รูปที่ 4 ค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำนมดิบโดยใช้อิเล็กโทรดซี่ห่วงแบบปกติ(G) และแบบมีกราวด์ (No\_G)  
W= 2 mm. L= 10, 20, 30, 40 และ 50 mm. N= 7, 10 และ 13 ชี

จากรูปที่ 3 ค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำนมดิบโดยใช้อิเล็กโทรดซี่ห่วงแบบปกติ (No\_G) และแบบมีกราวด์ (G) ขนาด W= 1 mm. L= 10, 20, 30, 40 และ 50 mm. N= 7, 10 และ 13 ชี พบว่า ค่าความจุไฟฟ้าของน้ำนมดิบที่ได้จากอิเล็กโทรดซี่ห่วงแบบมีกราวด์ (G) มีค่าน้อยกว่าค่าความจุไฟฟ้าของน้ำนมดิบที่ได้จากอิเล็กโทรดซี่ห่วงแบบปกติ (G)

รายงานการวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ  
การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

เมื่อความยาว (L) ของอิเล็กโทรดซี่หรี่มีค่ามากขึ้นส่งผลต่อค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบเพิ่มขึ้นเช่นกัน และจำนวนชีของอิเล็กโทรดซี่หรี่ที่มากขึ้นจะส่งผลต่อค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบเพิ่มขึ้นเช่นกัน ซึ่งค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบที่มีค่ามากที่สุดได้จากอิเล็กโทรดซี่หรี่ขนาด  $W = 1 \text{ mm}$ .  $L = 50 \text{ mm}$  และ  $N = 13$  ชี หรือ W1L50N13 โดยอิเล็กโทรดซี่หรี่แบบปกติ (G) ให้ค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบท่ากับ  $9.366 \mu\text{F}$  ขณะที่อิเล็กโทรดซี่หรี่แบบมีกราว์ด (G) ให้ค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบท่ากับ  $6.437 \mu\text{F}$

จากรูปที่ 4 ค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำมีดิบโดยใช้อิเล็กโทรดซี่หรี่แบบปกติ (No\_G) และแบบมีกราว์ด (G) ขนาด  $W = 2 \text{ mm}$ .  $L = 10, 20, 30, 40$  และ  $50 \text{ mm}$ .  $N = 7, 10$  และ  $13$  ชี พบว่า ค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบที่ได้จากอิเล็กโทรดซี่หรี่แบบมีกราว์ด (G) มีค่าน้อยกว่าค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบที่ได้จากอิเล็กโทรดซี่หรี่แบบปกติ (G) เมื่อความยาว (L) ของอิเล็กโทรดซี่หรี่มีค่ามากขึ้นจะส่งผลต่อค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบเพิ่มขึ้นเช่นกัน และจำนวนชีของอิเล็กโทรดซี่หรี่ที่มากขึ้นจะส่งผลต่อค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบเพิ่มขึ้นเช่นกัน ซึ่งค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบที่มีค่ามากที่สุดได้จากอิเล็กโทรดซี่หรี่ขนาด  $W = 2 \text{ mm}$ .  $L = 50 \text{ mm}$  และ  $N = 13$  ชี หรือ W2L50N13 โดยอิเล็กโทรดซี่หรี่แบบปกติ (No\_G) ให้ค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบท่ากับ  $5.021 \mu\text{F}$  ขณะที่อิเล็กโทรดซี่หรี่แบบมีกราว์ด (G) ให้ค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบท่ากับ  $3.040 \mu\text{F}$  เมื่อเปรียบเทียบระหว่าง อิเล็กโทรดซี่หรี่ W1L50N13 และ W2L50N13 พบว่า ค่าความจุไฟฟ้าของน้ำมีดิบที่ได้จากอิเล็กโทรดซี่หรี่ W1L50N13 มีค่ามากกว่าอิเล็กโทรดซี่หรี่ W2L50N13



รูปที่ 5 ค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำเติมในน้ำมีดิบโดยใช้อิเล็กโทรดซี่หรี่ W1L50N13 และ W1L50N13G

จากรูปที่ 5 ค่าความจุทางไฟฟ้าของน้ำเติมในน้ำมีดิบ ประมาณ 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% และ 100% ตามลำดับ โดยใช้อิเล็กโทรดซี่หรี่ W1L50N13 และ W1L50N13G พบว่า ปริมาตรของน้ำเติมในน้ำมีดิบมีค่ามากขึ้นจะส่งผลต่อการลดลงของค่าความจุทางไฟฟ้า โดยค่าความจุทางไฟฟ้าที่วัดได้จากอิเล็กโทรดซี่หรี่ W1L50N13 มีค่ามากกว่าอิเล็กโทรดซี่หรี่ W1L50N13G แต่ความสัมพันธ์ ( $R^2$ ) ระหว่างความจุทางไฟฟ้าและร้อยละของปริมาตรน้ำเติมในน้ำมีดิบภายนอกต่อสมการเส้นตรงของอิเล็กโทรดซี่หรี่ W1L50N13G ( $R^2=0.9904$ ) มีค่ามากกว่าอิเล็กโทรดซี่หรี่ W1L50N13 ( $R^2=0.9785$ ) และรูปสมการเส้นตรงของอิเล็กโทรดซี่หรี่ W1L50N13G ที่  $R^2=0.9904$  ดังนี้ ค่าความจุทางไฟฟ้า =  $-0.6209$  (ร้อยละของน้ำเติมในน้ำมีดิบ) + 7.3894

#### **4. สรุป**

การรับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเพื่อการแปรรูปน้ำนมเป็นต้องมีการตรวจสอบคุณภาพโดยเฉพาะการตรวจสอบทางกายภาพของน้ำนมดิบก่อนการทำราคาของน้ำนมดิบด้วยเครื่องมือวัดที่ไม่สามารถวัดค่าออกมาได้ในทันทีและมีราคาสูง การประยุกต์ใช้อิเล็กโทรดซี่หรือสำหรับการวัดการเติมน้ำของน้ำนมดิบจึงเป็นการตรวจสอบทางกายภาพเบื้องต้นได้เป็นอย่างดี โดยการใช้ของอิเล็กโทรดซี่หรือ W1L50N13G แบบมีกราว์ด ขนาด W= 1 mm, L= 50 mm และ N= 13 ชี สามารถวัดความจุทางไฟฟ้าของน้ำนมดิบที่เติมน้ำ โดยมีค่าสหสัมพันธ์ภายใต้สมการเส้นตรงเท่ากับ 0.9904

#### **5. กิตติกรรมประกาศ**

ขอขอบคุณคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### **6. เอกสารอ้างอิง**

- สุพัตรา จันทร์ดาประดิษฐ์. 2548. การพัฒนาเทคนิคราช�试การเติมน้ำในน้ำนมดิบ. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- สุวรรณ หอมหวาน และ สุพัตรา จันทร์ดาประดิษฐ์. 2548. การตรวจสอบการปนน้ำในน้ำนมโดยการกดกับตัวอย่าง แข็ง เชิง. วิทยสารกำแพงแสน. 3(3). หน้า 54-61.
- Angkawisitpan N. and Manasri. T. 2012. Determination of Sugar Content in Sugar Solutions using Interdigital Capacitor Sensor. Journal of the Institute of Measurement Science Volume 12, 8-13.
- Guo W., Zhu X., Li H., Yue R. and Wang S. 2010. Effects of milk concentration and freshness on microwave dielectric properties. Journal of Food Engineering 99, 344–350.
- Mabrook M.F. and Petty M.C. 2003. A novel technique for the detection of added water to full fat milk using single frequency admittance measurements. Sensors and Actuators B 96, 215–218.
- Mabrook M.F. and Petty M.C. 2003b. Effect of composition on the electrical of milk. Journal of Food Engineering 60, 321–325.
- Zywica R. and Budny J. 2000. Changes of selected physical and chemical parameters of raw milk during storage. Czech Journal of Food Sciences 18 (245), 241–242.