

## รายงานผลงานเรื่องเต็มการทดลองที่สิ้นสุด

---

1. ชุดโครงการวิจัย : วิจัยและพัฒนากาแฟ
2. โครงการวิจัย : วิจัยเทคโนโลยีการผลิตกาแฟเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต
- กิจกรรม : วิจัยเทคโนโลยีการผลิตกาแฟเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต
- ชื่อการทดลอง (ภาษาไทย) : การศึกษาคุณภาพของเมล็ดกาแฟโรบัสตาที่ได้จากการตากแห้งผลสดที่ชะลอการตากไว้ที่ระยะเวลาต่าง ๆ กัน
- ชื่อการทดลอง (ภาษาอังกฤษ) : Effects of Various Delaying Time Prior to Drying on Robusta Bean Quality
3. คณะผู้ดำเนินงาน
- หัวหน้าการทดลอง : นางสาวปานหทัย นพชินวงศ์ ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร
- ผู้ร่วมงาน : นางสาวสุรรัตน์ ปัญญาโตนะ ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร  
นายเสรี อยู่สถิตย์ ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร
4. บทคัดย่อ

### การศึกษาคุณภาพของเมล็ดกาแฟโรบัสตาที่ได้จากการตากแห้งผลสด ที่ชะลอการตากไว้ที่ระยะเวลาต่าง ๆ กัน

Effects of Various Delaying Time Prior to Drying on

Robusta Bean Quality

ปานหทัย นพชินวงศ์ สุรรัตน์ ปัญญาโตนะ และ เสรี อยู่สถิตย์

ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร

---

การศึกษาคุณภาพของเมล็ดกาแฟโรบัสตาที่ได้จากการตากแห้งผลสดที่ชะลอการตากไว้ที่ระยะเวลาต่าง ๆ กัน ทำการทดลอง ณ ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร ตั้งแต่ ต.ค. 2555 – ก.ย. 2557 การทดลองมี 5 กรรมวิธี คือ 1) ลอยผลกาแฟและทำการตากภายในวันเดียวกัน 2) ไม่ลอยผลกาแฟและทำการตากภายในวัน

เดียวกัน 3), 4) และ 5) ไม่ลอยผลกาแฟ ทำการหมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน, 7 วัน และ 14 วัน ก่อนนำออกตาก ตามลำดับ จากการศึกษาพบว่า กรรมวิธีที่ 1 เป็นวิธีการปฏิบัติที่ดีที่สุด เมล็ดกาแฟที่ได้มีอัตราการเข้าทำลายของเชื้อรา 90% น้อยกว่ากรรมวิธีอื่น มีสัดส่วนของเชื้อรา *A. niger* 58.5% และ *A. flavus* 3.25% น้อยกว่ากรรมวิธีอื่น ๆ นอกจากนี้ยังได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพดีมากที่สุดเฉลี่ยร้อยละ 93.55 มีข้อบกพร่องรวมน้อยไม่เกินร้อยละ 7 และมีคุณภาพการชิมที่ดีผ่านเกณฑ์มาตรฐาน วิธีการตากที่ดีรองลงมา คือ กรรมวิธีที่ 2 และ 3 ซึ่งมีอัตราเฉลี่ยการเข้าทำลายเมล็ดกาแฟของเชื้อราใกล้เคียงกับกรรมวิธีที่ 1 และมีสัดส่วนของเชื้อรา *A. niger* และ *A. flavus* สูงกว่ากรรมวิธีที่ 1 ไม่มากนัก ได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพประมาณ 90% แต่ทั้ง 2 วิธีนี้เมล็ดมีรสชาติไม่แน่นอน ส่วนกรรมวิธีที่ 4 และ 5 มีอัตราการเข้าทำลายเมล็ดกาแฟของเชื้อราสูงกว่ากรรมวิธีอื่นที่ 94-97% มีสัดส่วนของเชื้อ *A. flavus* 8-15% ซึ่งสูงกว่ากรรมวิธีอื่น ๆ ได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพน้อยกว่า 90% นอกจากนี้ยังมีข้อบกพร่องรวมสูงร้อยละ 13-15.8 เกินเกณฑ์มาตรฐานการรับซื้อ และเมล็ดกาแฟที่ได้มีรสชาติไม่เป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานการชิม จากการทดลองไม่พบสารพิษในเมล็ดกาแฟทุกกรรมวิธี

## Abstract

### Effects of Various Delaying Time Prior to Drying on Robusta Bean Quality

Parnhathai Nopchinwong, Sureerat Panyatona and Seree Yousatit  
Chumphon Horticultural Research Center, Horticulture Institute

---

Effects of various delaying time prior to drying on Robusta bean quality was carried out at Chumphon Horticultural Research Center from October 2012 to September 2014. Treatments were: 1) cherries floated and dried within same day 2) not floated and dried within same day 3), 4) and 5) not floated and lift in bag for 3, 7 and 14 days prior to drying, respectively. The results indicated that treatment 1 (control) was the best practice. The derived coffee beans had average mould infection rate 90%, average proportion of fungal community of *A. niger* 58.5% and *A. flavus* 3.25% which lower than other treatments. Besides, the control one had good quality beans 93.55%, total defect lower than 7% and acceptable cup taste. Next fair treatments were treatment 2 and 3. They had slightly higher average mould infection rate and average proportion of fungal

community of *A. niger* and *A. flavus* than treatment 1. The good quality beans from treatment 2 and 3 were 90% but they had unpredictable cup taste. The last 2 treatments had the highest average infection rate 94-97%. They had the highest average proportion of fungal community of *A. flavus* 8-13%. They had the highest total defect 13-15.8% which higher than standard, it mean good quality bean lower 90%, and unacceptable cup taste. Mycotoxins such as Ochratoxin A (OTA) and Aflatoxin were not detected via HPLC in coffee bean samples from all treatments.

## 5. คำนำ

การเก็บเกี่ยวกาแฟโรบัสตาทางภาคใต้จะตรงกับช่วงฤดูมรสุม ซึ่งจะมีฝนตกในช่วงที่มีการตากแห้งกาแฟ ทำให้เกษตรกรต้องใช้เวลาในการตากนาน 15-30 วัน (March *et. al.*, 2006) นอกจากนี้การตากกาแฟของเกษตรกรจะเป็นการตากบนลานดิน ซึ่งผลกาแฟที่ตากจะมีทั้งผลกาแฟสุกและยังไม่สุกรวมกัน จึงเป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้การตากแห้งกาแฟใช้เวลานาน การตากกาแฟนาน ๆ มีความเสี่ยงต่อการเกิดความชื้นซ้ำในกองกาแฟ (rewetting) การหมักและการเกิดเชื้อรา ซึ่งเชื้อราที่มักพบในกาแฟ ได้แก่ *Aspergillus niger*, *A. flavus*, *Penicillium* spp. และ mycelium (ทิพย์ยาและคณะ, 2550; ปานหทัยและคณะ, 2554) โดยเชื้อ *A. niger* มีความสามารถในการสร้างสารพิษออกคราทอกซิน เอ (OTA) ได้ แม้จะสร้างในปริมาณน้อยก็ตาม (Bucheli and Tanawaki, 2002; Noonim *et. al.*, 2008) ตามมาตรฐานสากล (Codex) กำหนดให้มีการปนเปื้อนของสาร OTA ในเมล็ดข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ ข้าวไรน์ และผลิตภัณฑ์จากธัญพืชได้ไม่เกิน 5 ไมโครกรัมต่อกิโลกรัม และได้มีการกำหนดแนวทางปฏิบัติในการป้องกันการปนเปื้อนสาร OTA ในกาแฟและผลิตภัณฑ์จากกาแฟ นอกจากนี้ยังมีเชื้อรา *A. flavus* ซึ่งเป็นเชื้อราอีกชนิดหนึ่งที่สร้างสารพิษอะฟลาทอกซิน (Aflatoxin) ซึ่งเป็นอันตรายต่อดับ โดยทำให้เกิดมะเร็งตับได้เช่นกัน (อมรา, 2548) ปัจจุบันเกษตรกรในจังหวัดชุมพรและระนอง มีความเข้าใจผิดเกี่ยวกับกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวค่อนข้างมาก เกษตรกรส่วนใหญ่จะเก็บกาแฟผลสดใส่กระสอบและหมักไว้ตั้งแต่ 1-7 วัน หรือนานกว่า 7 วัน จนกระทั่งเปลือกกาแฟยุ่ย แล้วจึงนำออกตาก โดยเกษตรกรเชื่อว่าการหมักแบบนี้จะทำให้ตากแห้งได้เร็วขึ้น เมื่อนำไปสีจะสีได้ง่าย ไม่ติดเปลือกกาแฟและเมล็ดกาแฟดิบที่ได้มีสีสวย ซึ่งเกษตรกรไม่ได้คำนึงถึงการปนเปื้อนของเชื้อราและคุณภาพของรสชาติกาแฟ ดังนั้นจึงควรมีการศึกษาคุณภาพของเมล็ดกาแฟโรบัสตาที่ได้จากการตากแห้งผลสดที่ชะลอการตากไว้ที่ระยะเวลาต่าง ๆ กัน เพื่อเป็นข้อมูลในการแนะนำเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในพื้นที่ดังกล่าวได้ปฏิบัติในการเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟให้ถูกต้องเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

## 6. วิธีดำเนินการ :

- อุปกรณ์

- 1) ผลกาแฟสุก
- 2) ผ้าพลาสติกอย่างหนา คลุมกองหรือปิดกองกันน้ำฝนชั่วคราว
- 3) เครื่องชั่งน้ำหนักทั้งชนิดหยาบและชนิดละเอียด
- 4) สารเคมี ได้แก่ Glycerol,  $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ,  $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ , NaOCl, NaOH, สารฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ และเชื้อรา, แอลกอฮอล์ เป็นต้น
- 5) อาหารเลี้ยงเชื้อ DG18

- 6) หม้อนึ่งความดัน (Autoclave), ตู้อบแห้ง (Dry Oven)
  - 7) งานเลี้ยงเชื้อ (Petri dish) พลาสติก และแก้ว
  - 8) หลอดดูด กระจกทรง ทรง zip lock พาราฟิล์ม อลูมิเนียมฟอล์ย ถุงมือยาง ผ้าปิดจมูก
  - 9) เครื่องแก้ว เช่น ฟลาสค์ ปีกเกอร์ หลอดทดลอง เป็นต้น
- วิธีการ วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 5 บล็อก 5 กรรมวิธี ดังนี้
- 1) ลอยผลกาแฟและทำการตากภายในวันเดียวกัน ตากบนลานซีเมนต์ (วิธีควบคุม)
  - 2) ไม่ลอยผลกาแฟและทำการตากภายในวันเดียวกัน ตากบนลานซีเมนต์
  - 3) ไม่ลอยผลกาแฟ ทำการหมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ตากบนลานซีเมนต์
  - 4) ไม่ลอยผลกาแฟ ทำการหมักในกระสอบปุ๋ย 7 วัน ตากบนลานซีเมนต์
  - 5) ไม่ลอยผลกาแฟ ทำการหมักในกระสอบปุ๋ย 14 วัน ตากบนลานซีเมนต์
- การนำผลกาแฟมาลอยน้ำนั้น ผลกาแฟที่ไม่สมบูรณ์ ผลที่ถูกเมล็ดเจาะทำลายจะลอยน้ำ ทำให้สามารถคัดแยกผลที่มีคุณภาพไม่ได้ออกไปได้ส่วนหนึ่ง

#### วิธีปฏิบัติการทดลอง

- 1) เก็บกาแฟและทำการตากตามกรรมวิธี กรรมวิธีละ 30 กิโลกรัม อัตราการตาก 15 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
- 2) สุ่มเก็บตัวอย่างกาแฟจากลานตากในวันที่ 5 และวันที่ 10 ของการตาก เพื่อนำมาหาเชื้อราในห้องปฏิบัติการ
- 3) สุ่มเก็บตัวอย่างกาแฟจากลานตาก นำมาหาเปอร์เซ็นต์ความชื้น บันทึกระยะเวลาในการตากแห้ง
- 4) เก็บรักษาผลกาแฟตากแห้งที่มีความชื้น 11-12 เปอร์เซ็นต์ในถุงโพลีโพรพิลีนวางไว้บนชั้นที่ทำด้วยไม้ที่ยกระดับจากพื้นเล็กน้อยในโรงเก็บรักษากาแฟที่มีการระบายอากาศได้ดี
- 5) สุ่มตัวอย่างกาแฟจากแต่ละกรรมวิธี เริ่มจากวันแรกทำการเก็บรักษาในโรงเก็บ, เดือนที่ 1-3, เดือน 8-12 ของการเก็บรักษาในแต่ละปี ไปตรวจวัดความชื้นและวิเคราะห์เชื้อราในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์จุลินทรีย์ของศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร โดยใช้วิธี Direct Plate Method อ่านผลวันที่ 5 และ 10 ของการบ่มเชื้อ
- 6) สุ่มตัวอย่างกาแฟจากแต่ละกรรมวิธี หลังจากเก็บรักษาครบ 12 เดือน มาทำการวิเคราะห์หาสารพิษอะฟลาทอกซินและออกราทอกซิน เอ ด้วยวิธี HPLC ณ ห้องปฏิบัติการกลาง กทม.
- 7) ทำการสีกาแฟ บันทึกข้อบกพร่องและคุณภาพเมล็ดกาแฟ
- 8) ส่งทดสอบคุณภาพการชิม (Cup Taste) เมื่อสิ้นสุดการทดลองที่บริษัทคโวลิตีคอฟฟี่ โปรดักท์ส จำกัด

## การบันทึกข้อมูล

- 1) ระยะเวลาในการตากแห้ง
- 2) ชนิดของเชื้อราและเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายเมล็ดกาแฟ
- 3) ข้อบกพร่องของเมล็ดกาแฟ เช่น เมล็ดดำ เมล็ดตรา สิ่งแปลกปลอมและสิ่งเจือปน
- 4) คุณภาพการชิม ได้แก่ รสชาติของกาแฟแต่ละกรรมวิธี

ระยะเวลาในการทดลอง : เริ่มต้น - ตุลาคม 2555 สิ้นสุด - กันยายน 2557

สถานที่ทำการทดลอง : ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร

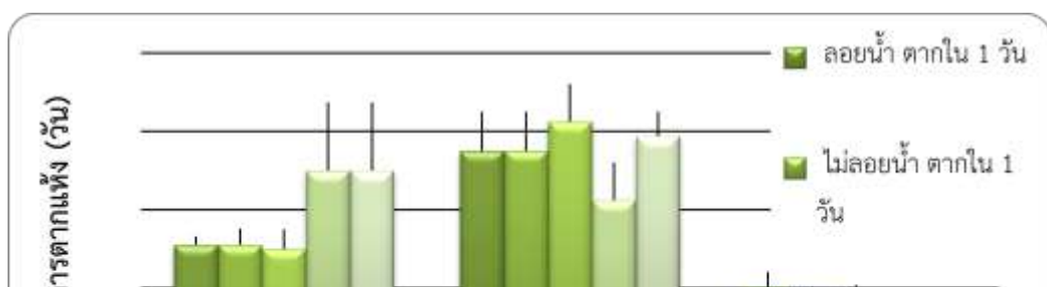
## 7. ผลการทดลองและวิจารณ์

การศึกษาคุณภาพของเมล็ดกาแฟโรบัสตาที่ได้จากการตากแห้งผลสดที่ชะลอการตากไว้ที่ระยะเวลาต่าง ๆ กัน โดยทำการทดลองตามกรรมวิธีที่ได้วางแผนไว้ 5 กรรมวิธี พบว่า

### 7.1) ระยะเวลาในการตากแห้ง

ฤดูกาลผลิตกาแฟปี 2555/56 ได้ทำการตากกาแฟตามกรรมวิธีต่าง ๆ ในเดือน ก.ย. - พ.ย. 2555 จากการทดลอง พบว่า กาแฟในกรรมวิธีที่ 1-3 ใช้เวลาในการตากเฉลี่ยใกล้เคียงกัน ประมาณ 10-11 วัน ( $10.2 \pm 0.4$  วัน,  $10.2 \pm 0.8$  วัน และ  $10.0 \pm 0.8$  วัน ตามลำดับ) ในขณะที่กาแฟในกรรมวิธีที่ 4-5 ใช้เวลาในการตากแห้งนานกว่า (รูปที่ 1) คือ  $14.5 \pm 3.5$  วัน เนื่องจากมีฝนตกหนักในช่วงการตาก เมื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ทางสถิติ จึงทำให้ค่าเฉลี่ยระยะเวลาในการตากกาแฟแต่ละกรรมวิธีมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ( $P < 0.05$ )

ฤดูกาลผลิตกาแฟปี 2556/57 ได้ทำการตากกาแฟตามกรรมวิธี พบว่า กาแฟในกรรมวิธีที่ 4 แห้งเร็วกว่ากาแฟในกรรมวิธีอื่น ๆ แต่เมื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์พบว่ากาแฟทุกกรรมวิธีใช้เวลาการตากเฉลี่ยไม่แตกต่างกันทางสถิติ ( $P > 0.05$ ) โดยกรรมวิธีที่ 1-5 ใช้เวลาในการตากแห้งเฉลี่ย  $15.0 \pm 2.0$  วัน,  $15.0 \pm 2.0$  วัน,  $16.5 \pm 1.9$  วัน,  $12.5 \pm 1.9$  วัน และ  $15.75 \pm 1.3$  วัน ตามลำดับ (รูปที่ 1) ขึ้นกับสภาพอากาศในช่วงที่นำกาแฟแต่ละกรรมวิธีออกตาก ดังนั้นจึงได้ทำการทดลองเพิ่มเติมในปี 2557/58 โดยหมักกาแฟตามกรรมวิธีที่ 5, 4, 3, 2 และ 1 เพื่อจะนำผลกาแฟที่ได้ออกตากในวันเดียวกัน ทำให้ไม่มีความแตกต่างในเรื่องของสภาพอากาศในแต่ละกรรมวิธี พบว่ากาแฟทุกกรรมวิธีสามารถตากแห้งได้ในระยะเวลา 7-8 วัน โดยกาแฟในกรรมวิธีที่ 4 และ 5 ซึ่งนำมาหมักไว้ 7 และ 14 วัน ก่อนนำออกตาก จะแห้งเร็วที่สุด แต่เมื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ทางสถิติได้ผลว่ากาแฟทุกกรรมวิธีใช้เวลาเฉลี่ยในการตากแห้งไม่แตกต่างกัน ( $P > 0.05$ )



### รูปที่ 1 เปรียบเทียบระยะเวลาการตากแห้งกาแฟโรบัสตากรรมวิธีต่าง ๆ

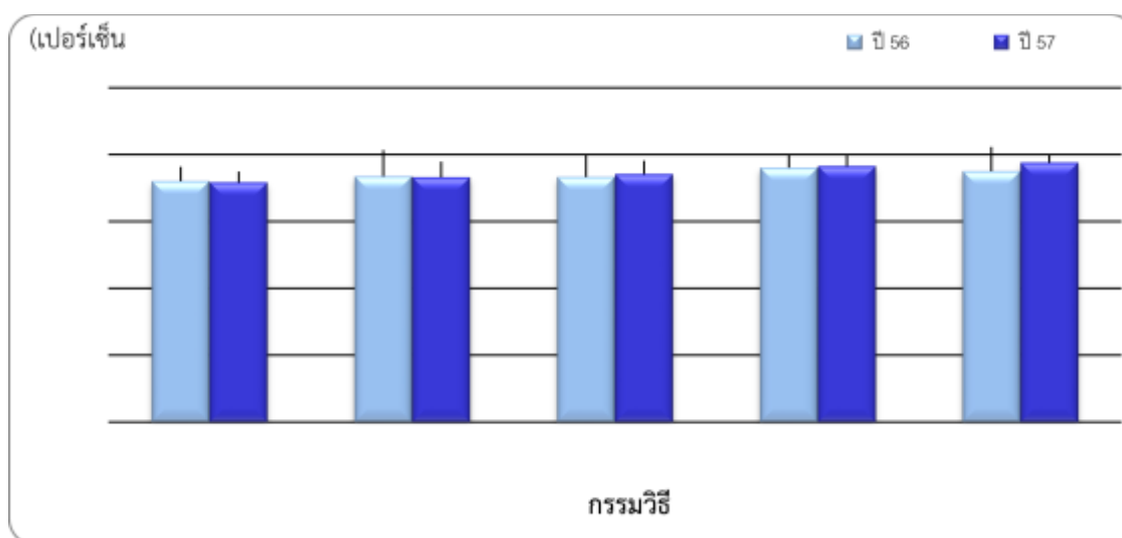
จากการทดลองจะเห็นได้ว่าปัจจัยหลักมาจากสภาพอากาศเป็นสำคัญที่จะทำให้กาแฟแห้งเร็วหรือช้า ซึ่งสอดคล้องกับการทดลองของสุรียรัตน์ และคณะ (2555) ที่พบว่าหากสภาพอากาศเหมาะสม คือ มีแสงแดดตลอดทั้งวัน อุณหภูมิสูงประมาณ 28-30 องศาเซลเซียส ระยะเวลาในการตากกาแฟจะอยู่ในช่วงประมาณ 7-14 วัน แต่หากสภาพอากาศไม่เหมาะสม คือ มีฝนตกในช่วงที่ทำการตากกาแฟ ทำให้ไม่สามารถตากกาแฟกลางแจ้งได้ ต้องนำมาตากในที่ร่มนั้น ความชื้นในอากาศที่สูงส่งผลให้ผลกาแฟที่กำลังจะแห้งดูดความชื้นในอากาศกลับเข้ามายังผลกาแฟได้อีก (Rewet) เป็นผลให้ต้องใช้ระยะเวลาในการตากกาแฟนานขึ้น ดังนั้นที่เกษตรกรบางส่วนเข้าใจว่าการหมักกาแฟไว้ก่อนนำออกตากเพื่อทำให้กาแฟแห้งเร็วกว่าการตากแบบปกติ นั้น จึงเป็นความเข้าใจที่ไม่ถูกต้อง

#### 7.2) ชนิดของเชื้อราและเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายเมล็ดกาแฟ

นำเมล็ดกาแฟที่ได้จากกรรมวิธีต่าง ๆ วางทดสอบด้วยวิธี Direct Plate Method บนอาหารเลี้ยงเชื้อ DG18 บ่มเชื้อเป็นเวลา 10 วัน อ่านผลทุกวันที่ 5 และ 10 ในปี 2555/56 พบว่าทุกกรรมวิธีมีการปนเปื้อนของเชื้อราบนเมล็ดกาแฟ โดยมีอัตราเฉลี่ยของการเข้าทำลายของเชื้อรา 90-95% (รูปที่ 2) ซึ่งแต่ละกรรมวิธีไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ( $P > 0.05$ ) (ตารางที่ 1) และเชื้อราที่พบ ได้แก่ *Aspergillus niger*, *A. flavus*, *Aspergillus* spp., *Penicillium* sp., *Fusarium* sp., ยีสต์ และเส้นใยรา (Mycelium) เชื้อราที่พบมากที่สุด ได้แก่ *A. niger* สอดคล้องกับงานวิจัยของทิพยา และคณะ (2550), ปานหทัย และคณะ (2554) และ March et. al., (2006) ที่พบอัตราการเข้าทำลายเมล็ดกาแฟของเชื้อรา *A. niger* complex ในอัตรา 80-100 % รองลงมาได้แก่ *A. flavus*, *Penicillium* พบในปริมาณที่

ค่อนข้างสม่ำเสมอไม่มากนัก ส่วนเชื้อราในกลุ่ม *Aspergillus* เช่น *A. tamarii*, *A. fumigatus*, *A. aureus* พบน้อยกว่าและพบในอัตราที่ไม่แน่นอน

ปี 2556/57 มีอัตราเฉลี่ยของอัตราการเข้าทำลายเมล็ดกาแฟของเชื้อรา 90-97% ในแต่ละกรรมวิธี มีการอัตราการเข้าทำลายเมล็ดกาแฟแตกต่างกันทางสถิติ ( $P < 0.05$ ) โดยกรรมวิธีที่ 1 มีอัตราเฉลี่ยการเข้าทำลายของเชื้อราน้อยที่สุด 89.5% รองลงมา ได้แก่ กรรมวิธีที่ 2 และ 3 91.5% และ 96.6% ตามลำดับ ส่วนกรรมวิธีที่ 4 และวิธีที่ 5 มีอัตราเฉลี่ยการเข้าทำลายของเชื้อรามากที่สุด 95-97% (รูปที่ 2 และตารางที่ 1) เชื้อราที่พบเป็นชนิดเดียวกับที่พบในปี 2555/56



รูปที่ 2 อัตราการทำลายเมล็ดกาแฟของเชื้อราเฉลี่ยในแต่ละกรรมวิธี

ตารางที่ 1 ค่าเฉลี่ยอัตราการเข้าทำลายเมล็ดกาแฟของเชื้อรา (ปี 2555-2557)

กรรมวิธี	ค่าเฉลี่ยอัตราการเข้าทำลายเมล็ดกาแฟของเชื้อรา (เปอร์เซ็นต์)	
	ปี 2555/56	ปี 2556/57
1. ลอยผลกาแฟ ตกภายใน 1 วัน	90.0 a	89.5 a
2. ไม่ลอยผลกาแฟ ตกภายใน 1 วัน	91.9 ab	91.5 a
3. ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ก่อนตาก	91.6 ab	92.6 ab
4. ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 7 วัน ก่อนตาก	95.0 b	95.6 bc
5. ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 14 วัน ก่อนตาก	93.7 ab	97.0 c
CV (%)	4.3	3.6

F-test	ns	**
--------	----	----

หมายเหตุ : - ตัวเลขที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันทางด้านสถิติ ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ใช้ DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%  
 - ns = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ, \*\* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

หากพิจารณาถึงสัดส่วนของเชื้อราแต่ละชนิดที่พบบ่อย จะสามารถแบ่งได้เป็น 2 กลุ่มชนิดหลัก คือ *A. niger* และ *A. flavus* ซึ่ง 2 ชนิดนี้สามารถสร้างสารพิษ (mycotoxin) ได้ โดย *A. niger* สามารถสร้างสารพิษ OTA ได้ แม้จะสร้างได้น้อยมากก็ตาม จากงานวิจัยของ Bucheli and Tanawaki (2002) และ Noonim et. al. (2008) ที่รายงานว่า *A. niger* สามารถสร้างสารพิษ OTA ได้ประมาณ 5% ส่วน *A. flavus* สร้างสารพิษอะฟลาทอกซินได้ (อมรา, 2548) ซึ่งในแต่ละกรรมวิธีจะพบเชื้อราทั้งสองชนิดแตกต่างกัน (ตารางที่ 2 และ 3) โดยพบว่าสัดส่วนของ *A. niger* ทั้งสองปี มีปริมาณสัดส่วนใกล้เคียงกัน และไม่มี ความแตกต่างทางสถิติในแต่ละกรรมวิธี โดยจะอยู่ในช่วง 59-70% ในปี 2555/56 และ 53-60% ในปี 2556/57 (ตารางที่ 2) ส่วน *A. flavus* ทั้งสองปีมีปริมาณสัดส่วนใกล้เคียงกัน แต่มีความแตกต่างในแต่ละกรรมวิธี โดยกรรมวิธีที่ 1 มีสัดส่วนของ *A. flavus* น้อยที่สุด 3.10-3.40% รองลงมา คือ กรรมวิธีที่ 2-5 ตามลำดับ (ตารางที่ 3) โดยกรรมวิธีที่ 5 มีสัดส่วนของ *A. flavus* มากที่สุด 11.6-15.0% (ตารางที่ 3) ได้ทำการสุ่มเก็บตัวอย่างเมล็ดกาแฟเพื่อทำวิเคราะห์สารพิษ OTA และ สารพิษอะฟลาทอกซิน ด้วยวิธี ELISA Test Kits แต่เนื่องจากเมล็ดกาแฟมีสารรบกวนการมองเห็นและการจับของแอนติบอดีทำให้ผลวิเคราะห์ที่ได้มีความคลาดเคลื่อน จึงได้ส่งวิเคราะห์ตัวอย่างเมล็ดกาแฟด้วยวิธี HPLC (ตารางที่ 5) ไม่พบสารพิษทั้ง 2 ชนิดในเมล็ดกาแฟทุกกรรมวิธี อาจเนื่องมาจากเมล็ดกาแฟทุกกรรมวิธีมีความชื้นไม่เกิน 12% (ตารางที่ 4) จึงทำให้สภาพดังกล่าวไม่เหมาะสมกับการเจริญและสร้างสารพิษของเชื้อรา

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ยสัดส่วนของเชื้อรา *A. niger* ที่พบในกาแฟแต่ละกรรมวิธี (ปี 2555-2557)

กรรมวิธี	ค่าเฉลี่ยสัดส่วนของเชื้อรา <i>A. niger</i> / เชื้อราทั้งหมดที่พบ (%)	
	ปี 2555/56	ปี 2556/57
1. ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	59.0 a	58.3
2 ไม่ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	65.7 ab	59.3

3	ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ก่อนตาก	66.1 ab	55.7
4	ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 7 วัน ก่อนตาก	69.9 b	53.0
5	ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 14 วัน ก่อนตาก	62.3 ab	57.5
CV (%)		11.4	3.6
F-test		ns	ns

หมายเหตุ : - ตัวเลขที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันทางด้านสถิติ ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ใช้ DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%  
- ns = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

### ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ยสัดส่วนของเชื้อรา *A. flavus* ที่พบในกาแฟแต่ละกรรมวิธี (ปี 2555-2557)

กรรมวิธี	ค่าเฉลี่ยสัดส่วนของเชื้อรา <i>A. flavus</i> / เชื้อราทั้งหมดที่พบ (%)		
	ปี 2555/56	ปี 2556/57	
1. ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	3.10 a	3.40 a	
2 ไม่ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	3.10 a	4.10 ab	
3 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ก่อนตาก	11.10 bc	6.60 bc	
4 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 7 วัน ก่อนตาก	8.70 b	8.00 c	
5 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 14 วัน ก่อนตาก	15.00 c	11.60 d	
CV (%)		45.9	37.3
F-test		**	**

หมายเหตุ : - ตัวเลขที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันทางด้านสถิติ ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ใช้ DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%  
- \*\* แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น 99%

### ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ยความชื้นในเมล็ดกาแฟแต่ละกรรมวิธี

กรรมวิธี	ความชื้นของเมล็ดกาแฟ
	ค่าเฉลี่ย $\pm$ SD

1. ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	9.20 ± 0.84
2 ไม่ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	9.04 ± .071
3 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ก่อนตาก	8.70 ± 0.89
4 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 7 วัน ก่อนตาก	9.74 ± 1.65
5 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 14 วัน ก่อนตาก	8.46 ± 0.83

ตารางที่ 5 ผลวิเคราะห์สารพิษออกคราทอกซิน เอ และอะฟลาทอกซินในเมล็ดกาแฟ

ลำดับที่	กรรมวิธี	สารพิษอะฟลาทอกซิน	สารพิษออกคราทอกซิน เอ	
		ผลการทดสอบ	ค่า LOD (µg/kg)	ผลการทดสอบ
1	1. ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	Not Detected	0.7	Not Detected
2	2 ไม่ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	Not Detected	0.7	Not Detected
3	3 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ก่อนตาก	Not Detected	0.7	Not Detected
4	4 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 7 วัน ก่อนตาก	Not Detected	0.7	Not Detected
5	5 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 14 วัน ก่อนตาก	Not Detected	0.7	Not Detected

หมายเหตุ: วิเคราะห์สารพิษออกคราทอกซิน เอ โดยวิธี In house based on AOAC (2005), 2000.09 by HPLC

### 7.3) คุณภาพของเมล็ดกาแฟในแต่ละกรรมวิธี

จากการสุ่มตัวอย่างเมล็ดกาแฟแต่ละกรรมวิธีมาทำการวิเคราะห์คุณภาพ พบว่าเมล็ดกาแฟทั้ง 2 ปี มีข้อบกพร่องเรื่องเมล็ดแตก และเมล็ดที่ถูกแมลงเจาะทำลายใกล้เคียงกัน แต่จะมีความแตกต่างเรื่องของเมล็ดดำ และสิ่งเจือปน ซึ่งพบมากในกาแฟทุกกรรมวิธีของปี 2556/57 (ตารางที่ 6 และ 7) ยกเว้นกรรมวิธีที่ 1 ซึ่งเป็นวิธีควบคุม ทำให้กรรมวิธีที่ 1 มีเมล็ดกาแฟที่เป็นเมล็ดคุณภาพดีมากที่สุดอย่างมีนัยสำคัญ (ตารางที่ 8) รองลงมา คือ กรรมวิธีที่ 2-4 ส่วนกรรมวิธีที่ 5 มีเมล็ดกาแฟคุณภาพดีน้อยที่สุดทั้ง 2 ปีที่ทำการทดลอง

หากพิจารณาถึงข้อบกพร่องในเรื่องเมล็ดแตกนั้น ปัจจัยหลักมาจากการนำผลกาแฟที่มีขนาดแตกต่างกันมาสีรวมกันจะทำให้มีเมล็ดกาแฟแตกมากกว่าการสีผลกาแฟที่มีขนาดใกล้เคียงกัน (สุรรัตน์ และคณะ, 2555) ดังนั้นการเกิดเมล็ดแตกมาก น่าจะมาจากผลกาแฟมีขนาดต่างกัน ส่วนที่เกษตรกรมีความเชื่อว่าถ้าหมักกาแฟไว้ก่อนตากแล้วจะทำให้กาแฟมีสีสวย สีเปลือกออกง่าย ไม่มีสิ่งเจือปนหรือมีผลกาแฟที่สีไม่ออกน้อย จากการทดลองจะเห็นได้ว่าไม่เป็นไปตามนั้น เพราะเมล็ดกาแฟที่มีสีดำอาจเป็นผลจากสภาพอากาศ

และจุลินทรีย์ในกระสอบกาแฟในช่วงที่มีการหมัก ส่วนผลกาแฟที่สีเปลือกไม่ออก หากทำการอุ่นกาแฟโดยการตากแดดก่อนนำไปทำการสีจะทำให้สีได้ง่ายขึ้น ดังนั้นการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวที่ถูกวิธีจะช่วยแก้ปัญหาได้ดีที่สุด

**ตารางที่ 6** ค่าเฉลี่ยคุณภาพเมล็ดกาแฟ : เมล็ดแตกและเมล็ดดำที่ได้จากการสีกาแฟกรรมวิธีต่าง ๆ

กรรมวิธี	เมล็ดแตก (ร้อยละ)		เมล็ดดำ (ร้อยละ)	
	ปี 2555/56	ปี 2556/57	ปี 2555/56	ปี 2556/57
1. ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	0.57 ab	0.44	3.09 a	3.02 a
2. ไม่ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	1.33 b	0.43	3.30 a	7.09 b
3. ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ก่อนตาก	0.27 a	0.25	2.02 a	7.63 b
4. ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 7 วัน ก่อนตาก	0.65 ab	0.22	3.43 a	7.33 b
5. ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 14 วัน ก่อนตาก	0.65 ab	0.44	10.91 bc	9.47 b
CV (%)	87.7	59.7	82.7	28.5
F-test	ns	ns	*	**

หมายเหตุ : - ตัวเลขที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันทางด้านสมมติ ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ใช้ DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%  
 - \* แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%, \*\* แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99%  
 - ns = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

**ตารางที่ 7** ค่าเฉลี่ยคุณภาพเมล็ดกาแฟ : เมล็ดมอดเจาะและสิ่งเจือปนที่ได้จากการสีกาแฟกรรมวิธีต่าง ๆ

กรรมวิธี	เมล็ดที่ถูกมอดเจาะ (ร้อยละ)		สิ่งเจือปน (ร้อยละ)	
	ปี 2555/56	ปี 2556/57	ปี 2555/56	ปี 2556/57
1. ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	0.24	0.73	1.76	2.96 a
2. ไม่ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	0.59	0.68	1.06	4.20 b
3. ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ก่อนตาก	0.51	1.05	1.79	4.83 b
4. ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 7 วัน ก่อนตาก	0.62	1.04	1.46	4.65 b
5. ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 14 วัน ก่อนตาก	0.75	1.09	1.22	4.83 b
CV (%)	65.4	38.9	98.4	16.0

F-test	ns	ns	ns	*
--------	----	----	----	---

หมายเหตุ : - ตัวเลขที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันทางด้านสถิติ ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ใช้ DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%  
 - \* แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%  
 - ns = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

**ตารางที่ 8** ค่าเฉลี่ยข้อบกพร่องรวมและเมล็ดกาแฟที่ดีที่ได้จากการสีกาแฟกรรมวิธีต่าง ๆ

กรรมวิธี	ข้อบกพร่องรวม (ร้อยละ)		เมล็ดกาแฟดี (ร้อยละ)	
	ปี 2555/56	ปี 2556/57	ปี 2555/56	ปี 2556/57
1. ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	5.66 a	7.15 a	94.3 a	92.8 a
2 ไม่ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	6.24 a	12.4 b	93.7 a	87.6 b
3 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ก่อนตาก	4.55 a	13.7 b	95.5 a	86.3 b
4 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 7 วัน ก่อนตาก	6.18 a	13.2 b	93.8 a	86.8 b
5 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 14 วัน ก่อนตาก	13.5 b	15.8 b	86.5 b	84.2 b
CV (%)	53.8	18.0	4.2	2.6
F-test	*	**	*	**

หมายเหตุ : - ตัวเลขที่ตามด้วยตัวอักษรเหมือนกันทางด้านสถิติ ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ใช้ DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%  
 - \* แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%, \*\* แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99%  
 - ns = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

#### 7.4) คุณภาพการชิม

จากการส่งตัวอย่างเมล็ดกาแฟไปทดสอบรสชาติ ปี 2555/56 พบว่า เมล็ดกาแฟในกรรมวิธีที่ 1 ซึ่งเป็นวิธีควบคุมมีรสชาติเป็นที่ยอมรับ (คะแนน 7.2) ส่วนเมล็ดกาแฟในกรรมวิธีอื่น มีรสชาติด้อยกว่า ไม่ผ่านมาตรฐานการชิม เนื่องจากมีคะแนนสูงกว่า 7.2 (ตารางที่ 9) โดยตัวอย่างเมล็ดกาแฟในกรรมวิธีที่ 2-5 จะมีกลิ่นหมัก กลิ่นดิน กลิ่นอับ ซึ่งเป็นลักษณะที่ไม่พึงประสงค์ในการชิมกาแฟ ส่วนในปี 2556/57 เมล็ดกาแฟมีรสชาติเป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานการชิมทุกกรรมวิธี ยกเว้นเมล็ดกาแฟในกรรมวิธีที่ 5 ที่มีคะแนนสูงกว่า 7.2 ซึ่งมีกลิ่นหมักและกลิ่นรา

ซึ่งถ้าพิจารณาจากผลคะแนนการชิมทั้งสองปีจะพบว่าเมล็ดกาแฟที่ได้จากกรรมวิธีที่ 1 ซึ่งเป็นกรรมวิธีควบคุมนั้น มีรสชาติเป็นที่ยอมรับทั้งสองปี กรรมวิธีที่ 2-4 ถึงแม้จะได้คะแนนรสชาติเป็นที่ยอมรับใน

ปีที่ 2556/57 แต่ในปี 2555/56 รสชาติไม่เป็นที่ยอมรับ ดังนั้นหากเกษตรกรใช้กรรมวิธีการตากที่ 2-4 จะมีความไม่แน่นอนในคุณภาพด้านรสชาติ ส่วนกรรมวิธีที่ 5 นั้น ไม่ผ่านมาตรฐานการชิมทั้งสองปี เกษตรกรจึงไม่ควรเลือกใช้กรรมวิธีที่ 5 ในการตากแห้งกาแฟ

### ตารางที่ 9 คะแนนการชิมรสชาติของเมล็ดกาแฟแต่ละกรรมวิธี

กรรมวิธี	คะแนนการชิม	
	ปี 2555/56	ปี 2556/57
1. ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	7.2	7.2
2 ไม่ลอยผลกาแฟ ตากภายใน 1 วัน	7.3	7.2
3 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ก่อนตาก	7.3	7.2
4 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 7 วัน ก่อนตาก	7.3	7.2
5 ไม่ลอยผลกาแฟ หมักในกระสอบปุ๋ย 14 วัน ก่อนตาก	7.4	7.3

หมายเหตุ : วิเคราะห์โดยบริษัท ควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักท์ส

#### จำกัดคำนิยามของคะแนน 7.2

1. กลิ่นและบอดี้ของกาแฟอย่างน้อยระดับปานกลางถึงต่ำ
2. มีรสชาติเป็นกลาง
3. มีความขมปานกลางถึงขมมาก
4. มีกลิ่นไม้หรือยางปานกลาง
5. มีรสชาติไม่พึงประสงค์ต่ำ
6. มีกลิ่นเคมีหรือกลิ่นดินต่ำ
7. มีกลิ่นหมักหรือกลิ่นราต่ำ

#### คำนิยามของคะแนน 7.3

1. กลิ่นและบอดี้ของกาแฟอย่างน้อยระดับปานกลางถึงต่ำ
2. มีรสชาติเป็นกลาง
3. มีความขมมาก
4. มีกลิ่นไม้หรือยางปานกลางถึงมาก
5. มีรสชาติไม่พึงประสงค์ปานกลาง
6. มีกลิ่นเคมีหรือกลิ่นดินปานกลาง
7. มีกลิ่นหมักหรือกลิ่นราปานกลางขั้นต่ำ

### 8. สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

จากการทดลอง พบว่ากรรมวิธีที่ดีที่สุดในการตากกาแฟ คือ กรรมวิธีที่ 1 คือ ลอยผลกาแฟและทำการตากภายใน 1 วัน ซึ่งเป็นวิธีที่แนะนำให้เกษตรกรใช้ในการตากแห้งกาแฟตามหลักเกษตรที่ดี

เหมาะสม (Good Agricultural Practices: GAP) ทั้งนี้เมล็ดกาแฟที่ได้มีอัตราเฉลี่ยการเข้าทำลายเมล็ดกาแฟของเชื้อรา 90% ซึ่งน้อยกว่ากรรมวิธีอื่น มีสัดส่วนของเชื้อรา *A. niger* 58.5% และ *A. flavus* 3.25% น้อยกว่ากรรมวิธีอื่น ๆ นอกจากนี้ยังได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพดีมากที่สุดเฉลี่ยร้อยละ 93.55 มีข้อบกพร่องรวมน้อยไม่เกินร้อยละ 7 และมีคุณภาพการชิมที่ดีผ่านเกณฑ์มาตรฐานตลอดการทดลอง กรรมวิธีรองลงมา คือ กรรมวิธีที่ 2 คือ ไม่ลอยผลกาแฟและทำการตากภายใน 1 วัน และ กรรมวิธีที่ 3 เก็บผลกาแฟสุก ไม่ลอยน้ำ หมักในกระสอบปุ๋ย 3 วัน ก่อนนำออกตาก ซึ่งมีอัตราเฉลี่ยการเข้าทำลายเมล็ดกาแฟของเชื้อราใกล้เคียงกับกรรมวิธีที่ 1 และมีสัดส่วนของเชื้อรา *A. niger* และ *A. flavus* สูงกว่ากรรมวิธีที่ 1 ไม่มากนัก ได้เมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพสูงกว่า 90% ดังนั้นหากเกษตรกรมีปัญหาด้านแรงงานในการเก็บเกี่ยวและการตากกาแฟ อาจอนุโลมให้ใช้กรรมวิธีที่ 2 และ 3 แต่ทั้ง 2 วิธีนี้มีปัญหาความไม่แน่นอนในเรื่องของรสชาติ เกษตรกรไม่ควรเลือกใช้กรรมวิธีที่ 4 และ 5 คือ การหมักในกระสอบปุ๋ย 7 และ 14 วันก่อนนำออกตาก เนื่องจากเมล็ดกาแฟที่ได้มีอัตราการเข้าทำลายเมล็ดกาแฟของเชื้อราสูงกว่ากรรมวิธีอื่นที่ประมาณ 94-97% มีสัดส่วนของเชื้อรา *A. flavus* 8-15% ซึ่งสูงกว่ากรรมวิธีอื่น ๆ แม้ว่าจากการทดลองจะไม่พบสารพิษในเมล็ดกาแฟทุกกรรมวิธีก็ตาม นอกจากนี้ยังมีข้อบกพร่องรวมสูงร้อยละ 13-15.8 เกินเกณฑ์มาตรฐานการรับซื้อ (ภาคผนวก) และเมล็ดกาแฟที่ได้มีรสชาติไม่เป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานการชิม

## 9. การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

- งานวิจัยนี้สามารถนำไปถ่ายทอดหรือเผยแพร่ต่อเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟที่ยังปฏิบัติไม่ถูกต้อง
- สามารถเผยแพร่แก่เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟรายใหม่ในพื้นที่ทางภาคตะวันออก
- สามารถเป็นข้อมูลพื้นฐานในต่อยอดการเก็บข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่อาจมีผลต่อเชื้อราที่มีการปนเปื้อนอยู่ในระหว่างกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต

## 10. คำขอบคุณ

คณะผู้วิจัยขอขอบพระคุณ ดร.อมรา ชินภูติ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ที่ให้คำแนะนำในการวิจัยและสนับสนุนงบประมาณในการวิเคราะห์สารพิษ OTA และ Aflatoxin ในตัวอย่างเมล็ดกาแฟ และขอบคุณคณะทำงานวิจัยเชื้อราในอาหาร กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และแปรรูปผลิตผลเกษตรที่ให้คำแนะนำและช่วยเหลือในการวิเคราะห์สารพิษ Aflatoxin ขอขอบคุณบริษัทควอลิตี้ คอฟฟี่ โปรดักส์ จำกัด ในการอนุเคราะห์การทดสอบชิมรสชาติกาแฟทดลอง

## 11. เอกสารอ้างอิง

- ทิพยา ไกรทอง ยุพิน กลินเกษมพงษ์ ปานหทัย นพชินวงศ์ วิไลวรรณ ทวิชศรี และปิยนุช นาคะ. 2550. ศึกษาชนิดและปริมาณสารพิษจากเชื้อรา (Ochratoxin A) ในเมล็ดกาแฟโรบัสตา. ใน รายงานผลงานผลงานวิจัยประจำปี 2548 - 2550, ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร. หน้า 143-154.
- ปานหทัย นพชินวงศ์ สุรรัตน์ ปัญญาโตณะ ทิพยา ไกรทอง และเสรี อยู่สถิตย์. 2554. การป้องกันการเกิดเชื้อราที่สร้างสารพิษออกคราทอกซิน เอ ในกาแฟโรบัสตาโดยการใช้น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์. รายงานเรื่องเต็มผลการทดลองสิ้นสุด ปีงบประมาณ 2553. 13 หน้า.
- สุรรัตน์ ปัญญาโตณะ ปานหทัย นพชินวงศ์ และเสรี อยู่สถิตย์. 2555. การจัดการสวนกาแฟที่มีอายุมากเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟโรบัสตา. งานวิจัยกาแฟโรบัสตา ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร เล่มที่ 1. หน้า 141 - 163.
- อมรา ชินภูติ. 2548. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง สารพิษจากเชื้อราและการจัดการ. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การตรวจวิเคราะห์สารพิษอะฟลาทอกซินในผลิตภัณฑ์เกษตรอย่างรวดเร็วโดยใช้ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป DOA Aflatoxin ELISA Test Kit. รุ่นที่ 17 ระหว่างวันที่ 22-23 มิถุนายน 2548 ณ โรงแรมวังใต้ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี.
- Bucheli, P. and M.H. Taniwaki. 2002. Research on the origin, and on the impact of post-harvest handling and manufacturing on the presence of ochratoxin A in coffee. Food Additives and Contaminants 19 (7): 655-665.
- Marsh, A., J.M. Frank, J. Op De Lakk, P. Naka, P. Ngangoranatigarn, S. Thuantavee, Y. Kasinkasaempong, W. Twishsri, J. Boonyarut, S. Kositcharoenkul, A. Wongurai, P. Lhekkong, T. Kraitong, P. Nopchinwong, O. Sungthada, N. Laempet, S. Taruyanon, P. Chantanumat, V. Onmukh, P. Chauytem, S. Yusathid, T. Winston and K. Chapman. 2006. Special R&D Report on the FAO-Thailand Robusta Coffee Project (TCP/THA/3002 (A)): Improvement of Coffee Quality and Prevention of Ochratoxin A on Robusta Coffee. Department of Agriculture and FAO, Bangkok. 79 pp.
- Noonim, P., W. Mahakarnchanakul, K.F. Nielsen, J.C. Frisvad, and R.A. Samson. 2008. Isolation, identification and toxigenic potential of ochratoxin A-producing *Aspergillus* species from coffee beans grown in two regions of Thailand. International Journal of Food Microbiology 128: 197-202.

## 12. ภาคผนวก

## ประกาศองค์การคลังสินค้า พศจิกายน 2543

ตามมติคณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) ให้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร โดยให้องค์การคลังสินค้ารับซื้อเมล็ดกาแฟจากเกษตรกรในราคาเป้าหมายนำในแหล่งผลิตกิโลกรัมละ 32.- บาท (ความชื้นไม่เกินร้อยละ 13 และข้อบกพร่องไม่เกินร้อยละ 7) นั้น องค์การคลังสินค้าขอประกาศรายละเอียดคุณภาพของเมล็ดกาแฟที่จะรับซื้อดังต่อไปนี้.-

-เมล็ดกาแฟที่รับซื้อต้องเป็นเมล็ดกาแฟพันธุ์โรบัสต้าที่ผลิตได้ในฤดูการผลิตปี2543/2544 และมีคุณภาพเป็นไปตามประกาศกรมการค้าภายใน เรื่องมาตรฐานเมล็ดกาแฟพันธุ์โรบัสต้าของประเทศไทยฉบับลงวันที่ 25 มีนาคม 2542 คือ ต้องเป็นเมล็ดกาแฟดีและมีคุณภาพตามที่กำหนด คือ

1.1 เมล็ดกาแฟพันธุ์โรบัสต้าจะต้องมี สี กลิ่น ตามธรรมชาติของเมล็ดกาแฟ ไม่บูดเน่าหรือขึ้นราและไม่มีผลกาแฟปะปน

1.2 เมล็ดกาแฟจะต้องมีความชื้นไม่เกินร้อยละ13

1.3 ข้อบกพร่องของเมล็ดกาแฟทั้งหมดจะต้องไม่เกินร้อยละ 7 โดยน้ำหนัก ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้.-

1.3.1 เมล็ดกาแฟที่ซื้อขายโดยทั่วไปไม่ควรจะมีเมล็ดกาแฟที่กะเทาะเปลือกออกไม่หมด

1.3.2 เมล็ดดำ คือ เมล็ดกาแฟที่มีสีดำเกินครึ่งหนึ่งของเมล็ดจะมีได้ไม่เกินร้อยละ 2

1.3.3 เมล็ดมอด คือ เมล็ดกาแฟที่มีรูมอดเจาะเกิน 1 รู จะมีได้ไม่เกินร้อยละ 4

1.3.4 เมล็ดแตก คือ ชิ้นส่วนเมล็ดกาแฟที่มีขนาดเท่ากับหรือน้อยกว่าครึ่งหนึ่งของเมล็ดกาแฟทั้งหมดจะมีได้ไม่เกินร้อยละ 2

1.3.5 เมล็ดเสีย คือ เมล็ดกาแฟที่มีลักษณะเป็นรูปรูน เมล็ดกาแฟหล่นโคนต้น เมล็ดกาแฟที่ผิดปกติ และอื่น ๆ ซึ่งจะมีได้ไม่เกินร้อยละ 0.5

1.3.6 สิ่งเจือปน คือ เศษหิน เศษไม้ เปลือกกาแฟ และทุกอย่างที่ไม่ใช่เมล็ดกาแฟ ซึ่งจะมีได้ไม่เกินร้อยละ 0.5

\* สำหรับเมล็ดกาแฟที่นำมาฝากที่มีได้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าวให้หักน้ำหนักดังนี้.-

2.1 เมล็ดกาแฟที่มีความชื้นเกินร้อยละ 13 แต่ไม่เกินร้อยละ 14 ให้หักน้ำหนักความชื้นในส่วนที่เกินร้อยละ 13 โดยเทียบอัตราส่วน

2.2 ข้อบกพร่องทั้งหมดรวมกันไม่เกินร้อยละ 7 โดยน้ำหนัก ถ้าข้อบกพร่องบางข้อเกินกว่ากำหนดของแต่ละรายการให้หักน้ำหนักได้ไม่เกินร้อยละ 0.5 ต่อร้อยละ 1 ของข้อบกพร่องที่เกิน

2.3 ข้อบกพร่องทั้งหมดรวมกันเกินร้อยละ 7 แต่ไม่ถึงร้อยละ 9 โดยน้ำหนัก ให้หักน้ำหนักได้ไม่เกินร้อยละ 1 ต่อร้อยละ 1 ของข้อบกพร่องที่เกิน

- เมล็ดกาแฟที่บกร่องทั้งหมดรวมกันเกินร้อยละ 9 หรือมีความชื้นเกินร้อยละ 14 และหรือมีผลกาแฟหรือเมล็ดกาแฟติดเปลือกปะปนถือว่าเป็นเมล็ดกาแฟที่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ องค์การคลังสินค้าจะไม่รับซื้อเกษตรกรจะต้องนำไปปรับปรุงใหม่

- เกษตรกรผู้ขายจะต้องปรับปรุงคุณภาพเมล็ดกาแฟที่จะนำมาขายบรรจุภาชนะ เช่น กระสอบป่านมาขาย  
ให้องค์การคลังสินค้า ณ จุดรับซื้อที่กำหนด