



## สารนายกสมาคมโรงสีข้าวไทย 6/2558 (ก.ย.-ต.ค.)

เรียน สมาชิกสมาคมโรงสีข้าวไทยทุกท่าน

สวัสดิ์ครับท่านสมาชิกสมาคมโรงสีข้าวไทยทุกท่าน ผมมีกิจกรรมและสถานการณ์ข้าวที่จะได้รายงานให้ท่านทราบในเดือนมกราคมที่ผ่านมา ดังนี้

### 1. สถานการณ์ข้าว ก.ย. – ต.ค. 2558

#### 1.1 ด้านการผลิต

ผมได้พบข้อมูลหนึ่งที่ที่น่าสนใจ คือ เกษตรกรไทยส่วนใหญ่มีรายได้ไม่ถึง 300 บาทต่อวัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เปิดเผยผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรปีการผลิต 2558/ 2559 ณ วันที่ 20 ต.ค. 2558 ซึ่งสำรวจครัวเรือนเกษตรกร 6.5 ล้านครัวเรือน ครอบคลุม 9 ด้าน เช่น การถือครองที่ดิน รายได้ หนี้สิน เครื่องจักรการเกษตร การเข้าร่วมโครงการของรัฐและแหล่งน้ำเป็นต้น เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการกำหนดนโยบายช่วยเหลือเกษตรกร

ปรากฏว่าในด้านรายได้ ซึ่งไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากภาครัฐ พบว่าเกษตรกร 5.36 ล้านคน (ครัวเรือน) มีรายได้จากภาคเกษตรเฉลี่ย 100,239 บาท/ปี และเกษตรกร 4.24 ล้านคน (ครัวเรือน) มีรายได้นอกภาคเกษตรเฉลี่ย 79,662บาท/ปี แต่เมื่อจำแนกเป็นรายได้รวมต่อปี พบว่ามีเกษตรกร 5.52 ล้านคน (ครัวเรือน)มีรายได้ต่ำกว่า 1.8 แสนบาท/ปี หรือต่ำกว่า 300 บาท/วัน เกษตรกร 7.34 แสนคน (ครัวเรือน) มีรายได้ระหว่าง 180,000-499,999 บาท/ปี เกษตรกร 8.77 หมื่นคน (ครัวเรือน) มีรายได้ 500,000-999,999 บาท และมีเกษตรกรเพียง 1.85 หมื่นคน (ครัวเรือน) ที่มีรายได้มากกว่า 1 ล้านบาท

ส่วนข้อมูลด้านหนี้สิน ซึ่งมีเกษตรกรมาให้ข้อมูล 5.44 ล้านคน พบว่ามีเกษตรกร 3.76 ล้านคน (ครัวเรือน) หรือคิดเป็น 69.27% ของครัวเรือนที่สำรวจ มีหนี้สินในภาคการเกษตรเฉลี่ย 134,020 บาท/ครัวเรือน และเกษตรกร 2.97ล้านคน (ครัวเรือน) หรือคิดเป็น 54.64% โดยมีหนี้สินนอกภาคเกษตรเฉลี่ย 130,164 บาท/ครัวเรือน อย่างไรก็ตาม ผลสำรวจไม่ได้ระบุว่า ครัวเรือนที่มีหนี้สินทั้งหมดในภาคเกษตรและนอกภาคเกษตรคิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ แต่ระบุหนี้สินรวมเฉลี่ยอยู่ที่ 163,164 บาท/ครัวเรือน

ขณะที่ในด้านการถือครองที่ดินเพื่อการเกษตร ซึ่งสำรวจทั้งจำนวนที่ดิน สิทธิที่ดิน สภาพการเช่า โดยเก็บข้อมูลเฉพาะเกษตรกรที่ปลูกข้าว 3.7 ล้านครัวเรือน เนื้อที่ปลูกข้าว 61.4 ล้านไร่ พบว่า เกษตรกรมีที่ดินที่เป็นโฉนดหรืออน.ส.4 จำนวน 2.4 ล้านราย เนื้อที่รวม 39.9 ล้านไร่ หรือมากกว่า ร้อยละ 50 เป็นเกษตรกรที่ทำกินบนที่ดิน ส.ป.ก. 5.78 แสนราย เนื้อที่ 7.65 ล้านไร่ เป็นต้น

และพบว่า มีเกษตรกร 4.52 แสนราย ถือครองที่ดินเพื่อปลูกข้าวโดยวิธีการเช่าที่ดินคิดเป็นเนื้อที่มากกว่า 8.41 ล้านไร่ และในจำนวนนี้เป็นเกษตรกรที่เช่าที่ดิน โดยไม่มีสัญญาเช่า 7,058 ราย คิดเป็นเนื้อที่ 7.07 ล้านไร่ (โพสต์ทูเดย์ออนไลน์ 11112558)

ข้อมูลดังกล่าวสะท้อนให้คิดถึง ทิศทางและความสำเร็จของการดำเนินการนโยบายด้านการเกษตรของประเทศไทยว่า มีประสิทธิภาพและความยั่งยืน หรือไม่ อย่างไร และเมื่อไรเกษตรกร เกษตรกรรวมไทยจะเป็นกระดูกสันหลังของชาติที่แข็งแกร่ง สำหรับประเทศไทย ภาคการเกษตรเป็นตัวขับเคลื่อนกลไกเศรษฐกิจที่สำคัญที่สุดตัวหนึ่ง หากรายได้ของเกษตรกรมากขึ้น มีความมั่นคง ก็จะเป็นดัชนีชี้ถึงการขยายตัว และความแข็งแกร่งความมั่นคง ของเศรษฐกิจไทย

ในขณะที่ รัฐบาลที่ผ่านๆมามีนโยบายเข้าแทรกราคาสินค้าเกษตร เกษตรกรยังมีรายได้ไม่ถึงค่าแรงขั้นต่ำจำนวนมาก แต่รัฐบาลในขณะนี้ กลับไม่มีนโยบายใดๆมาช่วยขับเคลื่อนให้กับเกษตรกร ให้ราคาสินค้าเป็นไปปกติตลาด ซึ่งแน่นอนว่า สำหรับสินค้าเกษตรอย่างข้าว หากเป็นไปตามปกติตลาด ราคาข้าวไม่มีทางขึ้นแน่นอน ไม่ว่าผลผลิตจะน้อยลง หรือมากขึ้น ราคาจะถูกกำหนดโดยคนกลาง ในเมื่อประเทศไทยผลิตข้าวได้มากกว่าการบริโภคของตัวเองมากกว่า 100 เปอร์เซนต์

นอกจากนี้ ราชการยังได้ออกค่าเตือนและมาตรการช่วยเหลือภัยแล้งออกมาแล้ว ก็ไม่มีผลกระทบต่อราคาข้าว ราคาข้าวยังคงทรงตัว และลดลงสลับกันเป็นช่วงๆ ซึ่งต่างจากในอดีต หากมีค่าเตือนออกมาในทำนองนี้ ราคาข้าวจะสะท้อนออกมาอย่างมีนัยสำคัญ

#### วิกฤติการณ์ภัยแล้ง

กรมชลประทานได้รายงาน ว่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในขณะนี้ มีปริมาณน้ำ 43,773 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ โดยแบ่งเป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 19,970

ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 ของปริมาณความจุ ซึ่งมีปริมาณน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (2557) จำนวน 4,688 ล้าน ลบ.ม. เชื้อนขนาดใหญ่เกือบทุกแห่งทั้งในภาคเหนือ อีสาน กลาง และภาคใต้ตอนบน ส่วนใหญ่มีปริมาณน้ำค่อนข้างน้อย โดยเฉพาะเชื้อนที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของกลุ่มเจ้าพระยา

เชื้อนภูมิพล มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้เพียง 1,191 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 9 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ

เชื้อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 2,058 ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ 22 ของปริมาณความจุ

เชื้อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 371 ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ 40 ของปริมาณความจุ

เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 633 ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ 66 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ

ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเชื้อนใหญ่ 3 แห่ง มีปริมาณน้ำค่อนข้างดี...เชื้อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา เชื้อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์ และ เชื้อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี ภาพรวมเชื้อนขนาดใหญ่ทั้ง 12 แห่งในภาคอีสาน มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้รวมกันเพียง 2,354 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 28 ของปริมาณความจุ

สำหรับเชื้อนในภาคกลางก็มี เชื้อนทับเสลา และ เชื้อนกระเสียว ปริมาณน้ำที่ใช้การได้เฉลี่ยรวมกันประมาณร้อยละ 25 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ

ในภาคตะวันตก เชื้อนศรีนครินทร์ และ เชื้อนวชิราลงกรณ์ มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้เฉลี่ยรวมกันราวร้อยละ 20 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ

และภาคใต้ตอนบนปริมาณน้ำค่อนข้างน้อยเช่นกัน เชื้อนแก่งกระจาน และ เชื้อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้เฉลี่ยประมาณร้อยละ 36 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ ส่วนภาคใต้ตอนล่างปริมาณน้ำในเชื้อนค่อนข้างดี และขณะนี้ยังมีฝนตกทำให้มีน้ำไหลเข้าเชื้อนอย่างต่อเนื่อง สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณน้ำในเชื้อนขนาดใหญ่โดยเฉลี่ยมีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ 80 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ โดยเฉพาะ เชื้อนประแสร์ มีปริมาณน้ำในอ่างฯมากกว่าปริมาณการกักเก็บคือ มีปริมาณน้ำ 260 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 114 ของปริมาณความจุในระดับกักเก็บ

จากข้อมูลเหล่านี้ประเมินได้ว่า ฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึงนี้ ทั่วทุกภูมิภาคจะแล้งมาก ยกเว้นภาคใต้ตอนล่างกับภาคตะวันออกเฉียง

ตั้งนั้นทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องรวมทั้งเกษตรกรจะต้องให้ความร่วมมือ เพื่อที่จะให้ประเทศรอดพ้นจากวิกฤติขาดแคลนน้ำไปได้ โดยเฉพาะในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

คณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำจาก 10 หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุทกศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร กรมโยธาธิการและผังเมือง ร่วมกันวางแผนการใช้น้ำในช่วง 6 เดือนของฤดูแล้ง ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2558-30 เมษายน 2559 ไว้ดังนี้

จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,100 ล้าน ลบ.ม.

เพื่อผลักดันน้ำเค็มและรักษาระบบนิเวศ 1,400 ล้าน ลบ.ม.

เพื่อการเกษตร เฉพาะไม้ผล พืชไร่ เช่น อ้อย 400 ล้าน ลบ.ม. และอีก 1,350 ล้าน ลบ.ม. เตรียมเอาไว้สำรองใช้ในช่วงเดือน พฤษภาคม-กรกฎาคม 2559 เพราะอาจจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง

และนี่เป็นปีที่ 3 ที่รัฐบาลเตือน และไม่สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวนาปรัง ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อการประกอบการโรงสีข้าว

สำหรับปริมาณข้าวกฤตนาปี 2558/59 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานว่า จะมีปริมาณข้าวเปลือกทั้งหมดราว 22.7 ล้านตัน ข้าวเปลือก แบ่งเป็นข้าวมะลิราว 6 ล้านตันข้าวเปลือก ข้าวเหนียวราว 6.7 ล้านตัน และข้าวเจ้าราว 10 ล้านตันข้าวเปลือก

สรุปรายงานราคาข้าวสารขายส่งตลาดกรุงเทพฯและราคาข้าวเปลือก ประจำเดือน กันยายน 2558 ของสมาคมโรงสีข้าวไทย

ชนิดข้าว / วันที่	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30	เฉลี่ย	
<b>1. ข้าวหอมมะลิ</b>																								
ข้าวหอมมะลิ 100% ชั้น 2 (เก่า)	3,350	3,300	3,300	3,250	3,250	3,250	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,245
ข้าวหอมมะลิ 100% ชั้น 2 (ใหม่)	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,757
ปลายข้าวหอมมะลิ	1,150	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,169
<b>2. ข้าวหอมปทุมฯ</b>																								
ข้าวหอมปทุมฯ(อิงสี)	2,300	2,250	2,250	2,250	2,250	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,180	2,180	2,200	2,200	2,200	2,200	2,212
ปลายข้าวหอมปทุมฯ	1,100	1,120	1,120	1,100	1,100	1,100	1,120	1,100	1,120	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,080	1,080	1,080	1,080	1,101
<b>3. ข้าวขาว</b>																								
ข้าวขาว 100% ชั้น 2	1,220	1,200	1,200	1,180	1,180	1,180	1,200	1,170	1,180	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,170	1,170	1,170	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,178
ข้าวขาว 5%	1,180	1,180	1,170	1,160	1,150	1,150	1,160	1,150	1,150	1,130	1,130	1,130	1,130	1,140	1,140	1,140	1,140	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,149
ปลายข้าวขาวอวันเลิศ	1,010	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,020	1,001
<b>5. ข้าวเหนียว</b>																								
ข้าวเหนียว 100% (สีอ่อน)	1,210	1,200	1,190	1,190	1,180	1,180	1,180	1,170	1,170	1,160	1,150	1,150	1,140	1,140	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,168
ข้าวเหนียว 5%	1,190	1,180	1,180	1,170	1,160	1,160	1,150	1,150	1,150	1,130	1,130	1,130	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,140
ปลายข้าวเหนียว	970	970	970	970	970	970	970	950	970	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	960	960	960	960	959
<b>6. ข้าวเหนียว</b>																								
ข้าวเหนียวพิเศษ กข.6(ขอนแก่น)	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,705
ข้าวเหนียวพิเศษ กข.6(เหนือ)	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
ข้าวเหนียว 10% เมล็ดยาว(ใหม่)	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,461
ข้าวเหนียว 10% เมล็ดสั้น(ใหม่)	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
ปลายข้าวเหนียว(ใหม่)	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
<b>7. ข้าวเปลือก</b>																								
ข้าวเปลือกหอมมะลิใหม่(เชิงรับ)	14,300		14,300	14,300		14,300		14,300	14,300		14,300		14,300		14,300		14,300		14,300	14,300		14,300		14,300
ข้าวเปลือกหอมปทุมฯ	12,300		12,000	12,000		12,000		12,000	12,000		12,000		11,800	11,800		11,800		11,800	11,800		11,800		11,800	11,931
ข้าวเปลือกเจ้า(พระนครหรืออยุธยา)	8,200		8,000	7,900		8,000		7,900	7,700		7,600		7,600	7,600		7,600		7,600	7,800		7,800		7,800	7,792
ข้าวเปลือกเหนียว(กข.6)(จ.อุตรดิตถ์)	13,700		13,700	13,700		13,700		13,700	13,800		13,800		13,800		13,700		13,700		13,700	13,600		14,000		13,738

สรุปรายงานราคาข้าวสารขายส่งตลาดกรุงเทพฯและราคาข้าวเปลือก ประจำเดือน ตุลาคม 2558 ของสมาคมโรงสีข้าวไทย

ชนิดข้าว / วันที่	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	19	20	21	22	26	27	28	29	30	เฉลี่ย
<b>1. ข้าวหอมมะลิ</b>																					
ข้าวหอมมะลิ 100% ชั้น 2 (เก่า)	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,155
ข้าวหอมมะลิ 100% ชั้น 2 (ใหม่)	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,650	2,650	2,695
ปลายข้าวหอมมะลิ	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,161
<b>2. ข้าวหอมปทุมฯ</b>																					
ข้าวหอมปทุมฯ(อิงสี)	2,150	2,150	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,120	2,120	2,120	2,120	2,150	2,100	2,100	2,100	2,100	2,157
ปลายข้าวหอมปทุมฯ	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
<b>3. ข้าวขาว</b>																					
ข้าวขาว 100% ชั้น 2	1,210	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,230	1,230	1,230	1,230	1,220	1,230	1,230	1,230	1,230	1,231
ข้าวขาว 5%	1,180	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,220	1,220	1,220	1,220	1,190	1,190	1,190	1,190	1,180	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,199
ปลายข้าวขาวอวันเลิศ	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,045
<b>5. ข้าวเหนียว</b>																					
ข้าวเหนียว 100% (สีอ่อน)	1,180	1,180	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,198
ข้าวเหนียว 5%	1,140	1,140	1,160	1,160	1,160	1,180	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,160	1,140	1,140	1,140	1,140	1,159
ปลายข้าวเหนียว	950	950	960	960	960	960	940	940	940	940	940	950	940	940	940	930	930	940	940	940	945
<b>6. ข้าวเหนียว</b>																					
ข้าวเหนียวพิเศษ กข.6(ขอนแก่น)	2,720	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,701
ข้าวเหนียวพิเศษ กข.6(เหนือ)	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
ข้าวเหนียว 10% เมล็ดยาว(ใหม่)	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
ข้าวเหนียว 10% เมล็ดสั้น(ใหม่)	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
ปลายข้าวเหนียว(ใหม่)	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
<b>7. ข้าวเปลือก</b>																					
ข้าวเปลือกหอมมะลิใหม่(เชิงรับ)	14,300	14,300		14,300		14,300		14,300	14,300		14,300		14,300		14,300		14,300		14,300		14,300
ข้าวเปลือกหอมปทุมฯ	12,000	12,000		12,000		12,000		12,000	11,800		11,800		11,500		11,500		11,500		11,500		11,782
ข้าวเปลือกเจ้า(พระนครหรืออยุธยา)	8,100	8,100		8,200		8,200		8,200	8,200		8,200		8,100		8,100		8,100		8,100		8,136
ข้าวเปลือกเหนียว(กข.6)(จ.อุตรดิตถ์)	14,000	14,000		14,000		14,300		14,100	14,100		14,100		14,500		14,400		14,400		14,400		14,220

## 1.2 การส่งออกข้าว

การส่งออกข้าวในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2558 (ม.ค.-ก.ย.) ประเทศไทยสามารถ มีปริมาณการส่งออกข้าวประมาณ 6.61 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ารวม 106784.6 ล้านบาท ตามรายละเอียดตารางปริมาณข้าวสารและมูลค่าที่ส่งออกไปต่างประเทศ(ต้น) ปี 2558 ด้านล่างนี้ ซึ่งการส่งออกในเดือน ก.ย. 58 มีประมาณราว 7.2 แสนตัน คิดเป็นมูลค่า 11,891 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนสิงหาคมเล็กน้อย โดยมีการส่งออกข้าวขาวมากที่สุด ปริมาณ 2.30 แสนตัน การส่งออกข้าวหอมมะลิมีปริมาณรวม 1.16 แสนตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ปัญหาของการผลิต การค้าข้าวในขณะนี้ คือ กลไกตลาด ราชการมักอ้างกลไกตลาด การดำเนินการนโยบายต่างๆเกรงจะกระทบกลไกตลาด ทั้งๆที่ในข้อเท็จจริงแล้ว สำหรับการผลิต การค้าข้าวเปลือกและข้าวสารนั้น หากปล่อยให้ไปตามกลไกตลาด ราคาข้าวเปลือกและข้าวสารจะมีแต่ลดลง โอกาสเป็นของผู้ซื้อ ราคาที่ผู้ซื้อจะซื้อจะเป็นราคาที่ถูกลงที่สุดเสมอ เนื่องจากประเทศไทย ผลิตข้าวได้มากกว่าการบริโภคของตัวเองมากกว่า 1 เท่าตัว หากรัฐบาลไม่เข้ามาดูแล โดยเฉพาะในช่วงต้นฤดูของการเก็บเกี่ยว ที่ปัจจุบันการเกี่ยวข้าว ใช้เครื่องเกี่ยวข้าว ที่ทำงานได้เร็ว ข้าวเปลือกมีความชื้นสูง ข้าวเปลือกถูกส่งเข้ามาในระบบตลาดมากเกินไป เกษตรกรจึงเป็นฝ่ายที่เสียเปรียบ ที่ไม่สามารถเก็บผลผลิตไว้ได้ โรงสีก็ไม่มีความสามารถรองรับผลผลิตที่มีจำนวนในคราวเดียวได้หมด เนื่องจาก การซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรต้องใช้เงินสด ราคาข้าวจึงถูกกำหนดให้มีราคาถูก กลไกตลาดไม่สามารถช่วยอะไรได้เลย เนื่องจาก ราคาข้าวสารขายปลีกไม่มีการปรับตัวลดลงแต่อย่างใด หรือส่งอานิสงค์ถึงราคาข้าวเปลือกแต่อย่างใด แต่ราชการก็จะอ้างกลไกตลาด และหากรัฐบาลหรือราชการยังคงทำที่การแก้ไขปัญหาคือในลักษณะนี้ โอกาสที่ราคาข้าวจะปรับตัวสูงขึ้นคงเป็นไปได้ยาก

และหากเปรียบเทียบกับแก้ไขปัญหที่เกิดกับตลาดหุ้น เมื่อเกิดวิกฤติขึ้น รัฐบาลหรือกระทรวงการคลังต้องเข้ามาดูแล โดยเฉพาะช่วงที่ราคาหุ้นตกต่ำลง รัฐบาลจะออกกองทุนขึ้นมา แล้วเข้ามาลงทุนในตลาดหุ้น เพื่อไม่ให้ตลาดหุ้นได้รับผลกระทบมากเกินไป ซึ่งเป็นการแทรกแซงราคาหุ้น ไม่ได้เป็นไปตามกลไกตลาด แต่ประเด็นของข้าวรัฐบาลกลับแก้ปัญหาคือ ด้วยการแนะนำให้ชาวนาเลิกปลูกข้าว

เดือน	ปริมาณ	มูลค่า
มกราคม	608,503,608	10,887,559,496
กุมภาพันธ์	732,151,200	11,966,412,270
มีนาคม	785,891,643	12,921,084,591
เมษายน	700,010,950	11,474,635,150
พฤษภาคม	945,597,070	14,110,165,621
มิถุนายน	685,767,922	10,782,274,377
กรกฎาคม	734,947,394	11,610,434,333
สิงหาคม	696,920,173	11,141,025,210
กันยายน	720,553,814	11,891,002,067
<b>รวม/Total</b>	<b>6,610,343,774</b>	<b>106,784,593,115.00</b>

	ข้าวขาว	ข้าวหนึ่ง	ข้าวกล้อง	ข้าวเหนียว	ข้าวหอมปทุม	ข้าวหอมมะลิ	ข้าวอื่นๆ	รวมทุกชนิดข้าว
มกราคม	165,040.31	101,830.41	1,631.58	14,625.14	7,536.86	138,864.59	178,974.72	608,503.61
กุมภาพันธ์	75,228.55	178,401.34	1,884.78	14,921.02	11,803.81	154,477.11	295,434.59	732,151.20
มีนาคม	122,719.15	225,293.67	1,538.91	25,910.68	5,906.13	191,169.89	213,353.21	785,891.64
เมษายน	100,760.49	168,344.20	5,356.10	21,003.60	6,712.36	177,488.43	220,345.77	700,010.94
พฤษภาคม	128,956.55	139,220.41	3,921.12	38,350.02	5,534.03	201,426.88	428,188.06	945,597.07
มิถุนายน	143,457.18	201,294.85	2,658.12	28,093.15	4,339.09	133,030.82	172,894.71	685,767.92
กรกฎาคม	154,593.08	213,415.86	2,600.80	14,440.58	8,433.40	134,857.04	206,606.63	734,947.39
สิงหาคม	221,621.20	197,250.32	2,521.34	9,933.53	6,120.26	149,975.17	109,498.35	696,920.17
กันยายน	230,052.04	279,709.18	2,788.60	13,930.05	10,274.43	116,420.84	67,378.67	720,553.81
รวม	1,342,428.55	1,704,760.24	24,901.35	181,207.77	66,660.36	1,397,710.77	1,892,674.71	6,610,343.76
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กรมศุลกากร, สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย								

### ราคาข้าวส่งออก F.O.B. กรุงเทพฯ ณ วันพุธที่ 28 ตุลาคม 2558

หน่วย : เหรียญ/ตัน

วัน/เดือน/ปี	หอมมะลิไทยชั้น 2		ข้าวหอม ปทุมฯ	ข้าวขาว				ปลายข้าวขาว		ข้าวหนึ่ง		ข้าวเหนียว 10% เมล็ดยาว
	(เก่า)	(ใหม่)		100%ชั้น 2	5%	10%	25%	A1 เลิศ	A1 พิเศษ	100%	5%	
มกราคม	1055	953	647	429	420	414	400	330	327	425	422	808
กุมภาพันธ์	1060	947	673	430	420	414	400	331	328	430	426	813
มีนาคม	1059	925	673	419	410	404	392	330	327	417	413	797
เมษายน	1062	927	675	408	399	393	384	332	329	401	397	787
พฤษภาคม	1023	887	673	390	381	375	368	323	320	384	381	800
มิถุนายน	1024	868	716	385	376	370	365	327	324	382	379	786
กรกฎาคม	1008	893	740	401	392	387	376	321	318	399	396	815
สิงหาคม	975	863	722	382	373	368	362	324	321	387	384	798
กันยายน	957	827	668	365	357	351	347	315	312	365	363	705
เฉลี่ย (เดือน)	960	827	664	372	364	358	358	319	316	370	367	791
เฉลี่ย (ทั้งปี)	1018	891	684	398	389	383	381	325	322	395	392	789

ที่มา : สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

### 1.3 คู่แข่งตัวจริงของข้าวหอมมะลิไทย (คัดลอกจาก วารสารเศรษฐกิจการเกษตร เดือนกันยายน 2558)

ข้าวหอมที่ปลูกในประเทศกัมพูชาในปัจจุบันมีหลากหลายพันธุ์ แต่ที่มีชื่อเสียงในตลาดการค้าข้าวของโลกได้แก่ข้าวหอมผกามะลิ และข้าวหอมผกาลำดวน ทั้งนี้ในปี 2555 และปี 2556 ข้าวหอมผกามะลิ (Phkamalis) ได้รับชัยชนะในการประกวดข้าวโลกถึง 2 ปีติดต่อกันและในปี 2557 กัมพูชา ได้ส่งข้าวหอมผกาลำดวนเข้าประกวดแข่งกับ ข้าวหอมมะลิของไทย ซึ่งผลปรากฏว่าข้าวหอมผกาลำดวน (Phkarumdual) ได้ครองแชมป์คู่กับข้าวหอมมะลิ ของไทยที่ส่งเข้าประกวด และนั่นก็แสดงได้ถึงคุณภาพที่เท่าเทียมกันของข้าวหอมกัมพูชากับข้าวหอมมะลิของไทย ข้าวหอมผกาลำดวนไม่ได้เป็นข้าวพันธุ์ พื้นเมืองดั้งเดิมแต่เป็นพันธุ์ที่มีการปรับปรุงขึ้น โดยปรับปรุงพันธุ์มาจาก Somaly แล้วมีการตั้งชื่อใหม่เป็นผกาลำดวน และได้นำออกเผยแพร่ใน ปี 2542 ข้าวหอมผกาลำดวนมีจุดเด่นที่มีเมล็ดข้าวใส ขนาดของเมล็ดมีความ ยาวกว่าข้าวหอมผกามะลิเล็กน้อย มีความหอมทนทาน และมีระดับอะไมโลส โกล่เคียงกับข้าวหอมมะลิของไทย นอกจากข้าวหอมผกามะลิและผกาลำดวน ที่เป็นพันธุ์ข้าวหอมแล้ว กัมพูชายังมีพันธุ์ข้าวหอมอื่นๆ อีก เช่น ผกาลำซาง (phkarumchang) ผกาลำเจ๊ก (Phkarumchek) เป็นต้น ซึ่งปลูกในพื้นที่น้ำฝน อย่างไรก็ตามในทางการค้าแล้วกัมพูชาใช้คำว่า

“JasmineRice” เป็นคำรวม ที่หมายถึงข้าวหอมทั้งหมด และให้กลไกตลาดเป็นตัวกำหนดเองว่าจะเป็น ข้าวหอมผกามะลิ ผลกล่าควน หรือจะเป็นข้าวหอมพันธุ์อื่นๆ แต่แน่นอนว่า ตลาดจะโหดและราคากับข้าวหอมผกามะลิและผลกล่าควนที่สูงกว่าข้าวหอม พันธุ์อื่นๆ ซึ่ง จะทำการเพาะปลูกในหมู่บ้านเฉพาะถิ่น เป็นสำคัญ

กัมพูชามีผลผลิตข้าวประมาณปละ 9 ล้านตันข้าวเปลือก ในปี 2556 หรือประมาณ 4.7 ล้านตันข้าวสาร ในจำนวนนี้ร้อยละ 78 หรือประมาณ 3.7 ล้านตัน ข้าวสารใช้บริโภคภายในประเทศ และมีการส่งออกประมาณ 1 ล้านตันในจำนวนนี้เป็นการส่งออกข้าวหอม ประมาณหนึ่งในห้า หรือ 0.18 ล้านตัน อย่างไรก็ตามการส่งออก

ข้าวหอมของกัมพูชาได้เพิ่มขึ้นมาเป็น 0.28 ล้านตันในปี 2557 ขณะที่ปริมาณการส่งออกโดยรวมเพิ่มขึ้นเป็น 1.2 ล้านตัน การ ขยายตัวของส่งออกข้าวหอมของกัมพูชาที่เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดนั้น ปัจจัยหนึ่งเป็นเพราะ ข้าวหอมของกัมพูชาสามารถทดแทน ได้ดีกับข้าวหอมมะลิของไทยนอกจากนี้ยังมีปัจจัยเรื่องชื่อเสียงจากการชนะการประกวดข้าวหอมโลกรวมอยู่ด้วย ส่วนปัจจัยเรื่องระดับ ราคาข้าวหอมของกัมพูชาในตลาดส่งออกอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าราคาข้าวหอมมะลิจากไทยถึงร้อยละ 20 รวมถึงการได้รับสิทธิพิเศษทางภาษี ของกัมพูชาในการส่งข้าวหอมไปยังตลาดสหภาพยุโรปเพราะอยู่ในกลุ่มของประเทศที่มีรายได้ต่ำ การปลูกข้าวหอมในกัมพูชาโดยเฉพาะ ขาวหอมผกามะลิ และผลกล่าควนมีการปลูกกันมากในจังหวัดเสียมเรียบ พระตะบอง โพธิ์นง บันเตียนมีชัย กำปงชะนำ กำปง สะปรีอ ตาแก ว และเปรเวง นอกจากนี้ ในพื้นที่ชลประทานของหลายจังหวัดในกัมพูชาก็มีการปลูกข้าวพันธุ์เซนก ลาโอป และพันธุ์เซนปรีดาว ซึ่งเป็น ขาวหอมพันธุ์ไม่ไวแสงปลูกได้ทั้งนาปีและนาปรัง ชาวทั้งสองพันธุ์ดังกล่าว เป็นชาวลูกผสมที่อยู่ใน กลุ่มข้าวหอมอย่างเช่น ข้าวปทุมธานี 1 ของไทย แต่มีคุณภาพเป็นรองกว่าข้าวผกามะลิ และผลกล่าควน โดยเป็นสิน คาชาวหอม ในตลาดรองจากข้าวหอมในตลาดพรีเมียม

ปัจจุบันประเทศกัมพูชากำลังพัฒนาทั้งในด้านศักยภาพของโรงสีโดยมีกำลังการผลิตต่อวันในระดับที่สูง กว่าเดิมหรือ ประมาณ 80 -150 ตันต่อวันโรงสีของกัมพูชามีประสิทธิภาพการสีและการบรรจุถุงได้ไม่แพ้โรงสีข้าวของไทย แม้ว่าโรงสีข้าวของไทยจะมี ขนาดกำลังการผลิตที่ใหญ่กว่าก็ตาม และชาวที่สีได้จากโรงสีข้าวของกัมพูชาได้คุณภาพตามมาตรฐานการส่งออก อีกทั้งกัมพูชาได้มีการ พัฒนาระบบการขนส่งและท่าเรืออย่างมากเพื่อให้การส่ง ออกข้าวมีความรวดเร็ว ตลอดจนการพัฒนาท่าเรือไปสู่ความเป นมาตรฐานสากลมากขึ้น ในกัมพูชาทั้งผู้ประกอบการ

โรงสีและผู้ส่งออกได้รวมตัวกันเป็นสหพันธ์การส่งออกข้าวหรือ Federation of Cambodian Rice Export โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อการรวมมือสนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการค้าและการส่งออกข้าวของกัมพูชาให้มีการขยายตัวและเป็นที่ยอมรับ และได้รับความน่าเชื่อถือในตลาดการค้าระหว่างประเทศ สิ่งที่สำคัญอย่างหนึ่งที่เห็นอย่างเด่นชัดในความร่วมมือกันได้แก่ ความร่วมมือกัน ในการจัดส่งชาวเขาประกวดในเวทีที่จัดขึ้นโดย The Rice Trader ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาซึ่งเป็นการส่งประกวดโดยสหพันธ์การส่งออกข้าว กัมพูชา (The Federation of Cambodian Rice Export) ที่มี ส่งออกทุกรายได้รับสิทธิ์ให้ใช้สัญลักษณ์รางวัลที่ได้รับในการส่งออกข้าว หอมผกามะลิ และผลกล่าควน ซึ่งต่างจากประเทศไทยที่มีเพียงบริษัทที่ส่งเข้าประกวดมีสิทธิ์ใช้สัญลักษณ์รางวัลชนะเลิศแต่เพียงผู้เดียว นอกจากนี้สหพันธ์การส่งออกข้าวกัมพูชายังได้รับความช่วยเหลือ จาก International Finance Corporation หรือ IFC ซึ่งเป็นบริษัทใน เครือของธนาคารโลกในการให้คำปรึกษาด้านวิชาการ รวมถึงการสนับสนุนด้านพัฒนาโครงสร้างการตลาดและการส่งออกสินค้าข้าวได้ทำ ให้กิจกรรมการค้าและการส่งออกข้าวของกัมพูชาได้มีการพัฒนารุดหน้าไปอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกันกัมพูชาได้สร้างความร่วมมือกับ รัฐบาลเวียดนามอย่างเข้มแข็งในเรื่องของธุรกิจการค้าข้าว ทั้งนี้เวียดนามและกัมพูชาได้ร่วมกันจัดตั้งบริษัทที่เรียก ว่า CAVIFOOD หรือ Cambodia Vietnam Foods Company เพื่อให้การสนับสนุนในการจัดตั้งโรงสีเพื่อการแปรรูปและความร่วมมือเพื่อการส่งออกข้าวผา นทางประเทศเวียดนาม อีกทั้งรัฐบาลเวียดนามได้ลงนามข้อตกลงกับรัฐบาลกัมพูชาในการยกเว้นการเก็บภาษีนำเข้าข้าวหอมจากกัมพูชา ข้อตกลงดังกล่าวได้มีส่วนช่วยสนับสนุนให้เกิดการขยายตัวของส่งออกทั้งข้าวหอมของกัมพูชา และข้าวเปลือกผานทางชายแดน ประเทศเวียดนามเพื่อให้อุปกรณ์โรงสีในเวียดนามนำไปแปรรูปและส่งออก เพราะข้าวเปลือกเจ้าของกัมพูชามีคุณภาพที่ดีกว่าข้าว เปลือกเจ้าเวียดนาม โดยเฉพาะข้าวพันธุ์พื้นเมืองในหลายๆ พันธุ์ที่มีระดับอะมีโลสปานกลาง การส่งออกข้าวหอมของเวียดนามส่วนหนึ่ง จึงเป็นการนำเข้าข้าวหอมจากกัมพูชาผานตลาดการค้าชายแดน

หากจะนำสถิติการส่งออกข้าวหอมทั้งของกัมพูชา เวียดนามและไทยมาเปรียบเทียบกันจะพบว่าการส่งออก ข้าวหอมของ กัมพูชามีปริมาณที่ต่ำกว่า ทั้งของเวียดนามและของไทย โดยไทยเป็นผู้ส่งออกสูงที่สุดในปี 2556 จำนวน 1.46 ล้านตันส่วนเวียดนามส่งอ ออกข้าวหอมประมาณ 1.03 ล้านตัน และกัมพูชาได้มีการส่งออก 0.18 ล้านตันสำหรับในปี 2557 การส่งออกข้าวหอมของไทยได้ลดลง มาอยู่ที่ 1.33 ล้านตันส่วนเวียดนามกลับมีการส่งออกได้เพิ่มขึ้นมาเป็น 1.19 ล้านตันและกัมพูชาได้มีการส่งออกเพิ่มขึ้นมาเป็น 0.22 ล้าน ตันสำหรับข้าวหอมของเวียดนามแม้จะเป็นสินค้า ข้าวหอมในตลาดรองเพราะมีคุณภาพที่ด้อยกว่าทั้งข้าวหอมผกามะลิ ผลกล่าควน ของ กัมพูชาและข้าวหอมมะลิของไทย แต่เนื่องจากราคาข้าวหอมของเวียดนามที่ต่ำกว่าราคาข้าวหอมของไทยเกือบครึ่งหนึ่ง

ทำให้ปริมาณการส่งออกข้าวหอมของ เวียดนามเขาไปทดแทนที่ตลาดข้าวหอม ส่งออกทั่วไปที่ไม่ใช่ตลาด ข้าวหอม พรีเมียม เมื่อนำราคาข้าวหอมมา เปรียบเทียบกันในปี 2556 พบว่าราคา ข้าวหอมผกามะลิ และผลกล่าควนมี ราคาส่งออก 970 ดอลลาร์สหรัฐ

อดีต ราคาต่ำกว่าราคาข้าวหอมมะลิ ของไทยแต่สูงกว่าราคาข้าวหอมของ เวียดนาม สำหรับในปี 2557 ตลาด ข้าวหอมส่งออกมีการแข่งขันกันมากขึ้น ทำให้ระดับราคาข้าวหอมทั้งของไทย กัมพูชา เวียดนาม ต่างก็ลดต่ำลง กวราราคาข้าวหอมในปี 2556 ความไม่แตกต่างกันในเรื่องของคุณภาพ ข้าวผกมะลิ และผกาลำดวนของ กัมพูชา เมื่อเทียบกับข้าวหอมมะลิ ของไทยเพราะต่างก็ได้รับการประกาศ ให้เป็นข้าวหอมที่ดีที่สุดในโลกพร้อมกัน อีกทั้งข้าวหอมพรีเมียมจากกัมพูชาที่มีราคาต่ำกว่าข้าวหอมไทย ย่อมคาดหมาย ได้ว่าในอนาคตอันใกล้นี้ ตลาดข้าวหอม พรีเมียมส่งออกของไทยจะต้องเจอ คีทหนักในการแข่งขันตลาดอย่าง แน่นนอนจากทั้งสองประเทศที่เป็นคู่แข่งกับประเทศไทย

### เปรียบเทียบการส่งออกของข้าวหอม

ประเทศ	พ.ศ.2556 (ตัน)	พ.ศ.2557 (ตัน)
กัมพูชา	181,854	218,303
เวียดนาม	1,029,446	1,187,923
ไทย	1,464,039	1,331,238

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

## 2. การดำเนินงานของสมาคมโรงสีข้าวไทย ผมมีประเด็นที่จะแจ้งให้สมาชิกฯ ได้ทราบ ดังนี้

### 2.1. ผู้ส่งออกข้าวไทยอันดับ 3

ผมต้องขอแสดงความยินดีกับกลุ่มโรงสีข้าว”ธนสรโรซ์”ที่สามารถส่งออกข้าวได้มากเป็นอันดับ 3 ของประเทศไทยในปีนี้ โดยน่าจะสามารส่งออกข้าวได้ราว 1 ล้านตัน จึงนับเป็นผู้ประกอบการโรงสีข้าวที่สามารถยกระดับขึ้นเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ได้สำเร็จรายล่าสุด ทั้งนี้ อาจเพราะความจำเป็นที่เป็นโรงสีข้าวขนาดใหญ่ มีต้นทุนที่สูงกว่าโรงสีขนาดเล็ก จึงจำเป็นที่จะลดค่าการตลาดลง จึงได้รับแรงผลักดันให้ต้องไปเป็นผู้ส่งออกข้าวเอง และก็สามารถทำได้สำเร็จ ขอชมเชย และขอให้รักษามาตรฐานนี้ไปได้อย่างต่อเนื่องตลอดไป

### 2.2 การเดินทางเยี่ยมเยียนสมาคมโรงสีข้าวประเทศพม่า และดูงานธุรกิจโรงสีข้าว การค้าข้าวของประเทศพม่า

เมื่อวันที่ 9 – 11 ตุลาคม 2558 ผมในฐานะนายกสมาคมโรงสีข้าวไทยได้นำคณะกรรมการและสมาชิกสมาคมฯจำนวน 26 ท่าน ได้เดินทางดูงานการปลูกข้าว โรงสีข้าว การค้าข้าวในประเทศเมียนมา โดยได้การต้อนรับและรับรองอย่างดีจากคณะกรรมการสมาคมโรงสีข้าวพม่า ที่ได้ให้เกียรติร่วมเดินทางและต้อนรับคณะของเราทั้ง 3 วัน ที่อยู่ในประเทศพม่า โดยคณะของเราได้มีโอกาสเดินทางไปดูงานด้านข้าว โรงสีข้าวที่เมืองปะเต็ง บริเวณลุ่มน้ำอิรวดี และนครหลวงร่างกุ้ง เขตปลูกข้าวที่สำคัญของสหภาพเมียนมา ทั้งสองแห่ง พบว่า ในปีนี้ ประเทศเมียนมาได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมใหญ่เมื่อช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา จนปริมาณผลผลิตข้าวลดลงราว ร้อยละ 20 ในขณะที่ การส่งออกข้าวตามแนวชายแดนระหว่างประเทศเมียนมากับประเทศจีนมีปริมาณมาก จนทำให้ราคาข้าวในประเทศเมียนมามีราคาปรับตัวสูงขึ้นกว่าข้าวของประเทศไทย และจากเยี่ยมชมโรงสีข้าว โรงปรับปรุงคุณภาพข้าว พบว่า มีความก้าวหน้าขึ้นมาก เมื่อเปรียบเทียบกับเมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา การค้าข้าวในประเทศมีการผลิตเป็นข้าวถุงมีแบรนด์เหมือนประเทศไทยแล้ว ซึ่งก่อนหน้านี้ไม่มี แต่ทั้งนี้ ประเทศเมียนมายังคงมีปัญหาด้านพลังงานไฟฟ้า การชลประทาน(ทำให้การปลูกข้าวส่วนใหญ่เป็นข้าวนาปี) และสาธารณสุขโรคขึ้นพื้นฐานโดยเฉพาะถนนที่ยังไม่ค่อยสะอาด



### 2.3 การประชุม ASEAN Rice Future Forum 2015 ที่ นคร HO Chi Minh ประเทศเวียดนาม

เมื่อวันที่ 14 – 15 ตุลาคม 2558 ผมได้รับเกียรติเป็นตัวแทนของสมาคมโรงสีข้าวไทยให้เข้าร่วมประชุมเสวนาทางวิชาการด้านข้าว และงานด้านการผลิตข้าวของประเทศเวียดนามที่นครโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม ซึ่งจัดโดย สถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ(IRRE) ซึ่งเป็นการประชุมที่จัดขึ้นทุกๆ 2 ปี หลังจากที่มีการรับรองการจัดตั้งเมื่อปี 2556 ที่ประเทศอินเดีย โดยในปีนี้ การประชุมให้ความสำคัญของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศโลก เพื่อให้การผลิตข้าวของโลกได้รับผลกระทบน้อยที่สุด และมีความยั่งยืน

### 2.4 การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2558 ของสมาคมโรงสีข้าวไทย

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2558 สมาคมโรงสีข้าวไทยได้จัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญประจำปีขึ้น ที่อาคารใหม่สวนอัมพร พระราชวังดุสิต กรุงเทพมหานคร โดยมีสมาชิกเข้าร่วมการประชุมมากกว่า 300 ท่าน และมีการจัดการแสดงเครื่องจักรและเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับการสีแปรสภาพข้าว โดยมีบริษัทเข้าร่วมกิจกรรมราว 50 บริษัท ซึ่งผมต้องขอขอบคุณท่านสมาชิก และห้างร้านที่เข้าร่วมกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียงกัน และทำให้การประชุมสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี



แล้วพบกันใหม่ครับ

(นายมานัส กิจประเสริฐ)  
นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย