



รายงานสถานการณ์ข้าวรายสัปดาห์

ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐

โดย ศูนย์ปฏิบัติการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ข้าว(ศตส.) กรมการข้าว

โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๑-๔๙๗๐ โทรสาร ๐-๒๕๖๑-๕๒๘๖

www.ricethailand.go.th

๑. สถานการณ์การผลิตข้าว

๑.๑ สถานการณ์การผลิตข้าวรอบที่ ๑

ตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร พื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวรอบที่ ๑ ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐ ทั้งประเทศรวมทั้งสิ้น ๕๔.๘๐ ล้านไร่ ในปัจจุบันมีพื้นที่ที่ปลูกแล้ว จำนวน ๕๘.๔๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๖.๖๔ ของพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าว แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน ๑๔.๗๘ ล้านไร่ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ๔๓.๖๖ ล้านไร่ โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน ๑๔.๗๘ ล้านไร่ ผลผลิต ๖.๔๒ ล้านตันข้าวเปลือก และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๒๒.๕๖ ล้านไร่ ผลผลิต ๙.๘๑ ล้านตันข้าวเปลือก รวมมีพื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตทั้งสิ้น ๓๗.๓๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๙๔ ของพื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ ๑ ทั้งหมด

ตารางที่ ๑ พื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าว พื้นที่ปลูก พื้นที่เก็บเกี่ยว และพื้นที่เสียหาย รอบที่ ๑ ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐

แหล่งน้ำ	พื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าว รอบที่ ๑ (ล้านไร่)	พื้นที่ที่ปลูกแล้ว (ล้านไร่)	พื้นที่ประสบภัย (ล้านไร่)	พื้นที่เสียหาย (ล้านไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	ผลผลิตข้าว (ล้านตันข้าวเปลือก)
ในเขตชลประทาน	๑๕.๙๔	๑๔.๗๘	-	-	๑๔.๗๘	๖.๔๒
นอกเขตชลประทาน	๓๘.๘๖	๔๓.๖๖	-	-	๒๒.๕๖	๙.๘๑
รวม	๕๔.๘๐	๕๘.๔๔	๑.๔๗*	๐.๗๓*	๓๗.๓๔	๑๖.๒๓

หมายเหตุ : การผลิตข้าวรอบที่ ๑ เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม

ที่มา : กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ Gistda

(ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙)

* พื้นที่ปลูกข้าวประสบภัยและเสียหายจากอุทกภัยและพายุรารี

๑.๒ สถานการณ์การผลิตข้าวรอบที่ ๒

ตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร พื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวรอบที่ ๒ ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐ ทั้งประเทศรวมทั้งสิ้น ๖.๙๓ ล้านไร่ ในปัจจุบันมีพื้นที่ที่ปลูก จำนวน ๙.๐๑ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๓๐.๐๑ ของพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าว แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน ๗.๑๘ ล้านไร่ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑.๘๕ ล้านไร่ โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวแบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน ๐.๕๔ ล้านไร่ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ๐.๒๔ ล้านไร่ รวมมีพื้นที่เก็บเกี่ยวทั้งสิ้น ๐.๗๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๖๖ ของพื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ ๒ ทั้งหมด

ตารางที่ ๒ พื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าว พื้นที่ปลูก พื้นที่เก็บเกี่ยว และผลผลิต รอบที่ ๒ ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐

เขตเพาะปลูก	พื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าวรอบที่ ๒ (ล้านไร่)	พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	ผลผลิต * (ล้านตันข้าวเปลือก)
ทั่วประเทศ	๖.๙๓	๙.๐๑	๐.๗๘	-
-ในเขตชลประทาน	๔.๐๐	๗.๑๘	๐.๕๔	-
-นอกเขตชลประทาน	๒.๙๓	๑.๘๓	๐.๒๔	-

ที่มา : คณะทำงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๙/๖๐ ทั้งประเทศ

(ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)

*ข้อมูลคาดการณ์

รายงานสถานการณ์ข้าวระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐



๒. สถานการณ์เมล็ดพันธุ์ข้าว

ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมากรมการข้าวจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวรวม ๒,๑๖๔ ตัน ส่วนเมล็ดพันธุ์คงคลังพร้อมจำหน่ายของกรมการข้าว ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑๑ พันธุ์ ปริมาณ ๒๒,๖๗๑ ตัน

ตารางที่ ๓ ปริมาณเมล็ดพันธุ์คงคลังพร้อมจำหน่ายของกรมการข้าว ปี ๒๕๖๐

หน่วย : กิโลกรัม

ชนิดข้าว	พันธุ์	เมล็ดพันธุ์พร้อมจำหน่าย (กิโลกรัม)				รวมชั้นพันธุ์ขยาย/จำหน่าย (กิโลกรัม)
		ชั้นพันธุ์ขยาย		ชั้นพันธุ์จำหน่าย		
		จำนวน (กิโลกรัม)	ราคา ไม่รวมขนส่ง (บาท/กิโลกรัม)	จำนวน (กิโลกรัม)	ราคา ไม่รวมขนส่ง (บาท/กิโลกรัม)	
ข้าวเจ้าขาว (ไม่ไวต่อช่วงแสง)	กข๒๙ (ชัยนาท ๘๐)	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๓๑ (ปทุมธานี ๘๐)	๑๐๔,๔๐๐	๑๖	๐	๑๕	๑๐๔,๔๐๐
	สุพรรณบุรี ๑	๗๕๓,๓๗๕	๑๖	๐	๑๕	๗๕๓,๓๗๕
	ชัยนาท ๑	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๔๑	๒๕,๓๐๐	๑๖	๐	๑๕	๒๕,๓๐๐
	กข๔๗	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๔๙	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๕๕	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๕๗	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๖๑	๐	๑๖	๘๒๒,๑๒๕	๑๕	๘๒๒,๑๒๕
พิษณุโลก ๒	๐	๑๖	๐	๑๕	๐	
รวมข้าวเจ้าขาว (ไม่ไวต่อช่วงแสง)		๘๘๓,๐๗๕		๘๒๒,๑๒๕		๑,๗๐๕,๒๐๐
ข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)	เหลืองประทิว๑๒๓	๑๒,๗๕๐	๑๗	๐	๑๖	๑๒,๗๕๐
รวมข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)		๑๒,๗๕๐		๐		๑๒,๗๕๐
รวมข้าวเจ้าขาว ทั้งสิ้น		๘๙๕,๘๒๕		๘๒๒,๑๒๕		๑,๗๑๗,๙๕๐
ข้าวหอมปทุม	ปทุมธานี ๑	๒,๑๗๘,๔๕๐	๑๗	๑,๓๔๕,๐๐๐	๑๖	๓,๕๒๓,๔๕๐
รวมข้าวหอมปทุม		๒,๑๗๘,๔๕๐		๑,๓๔๕,๐๐๐		๓,๕๒๓,๔๕๐
ข้าวเหนียว	กข๖	๒,๔๔๐,๖๗๕	๒๑	๑,๑๙๒,๘๗๕	๒๐	๓,๖๓๓,๕๕๐
	กข๑๒	๑๕๔,๖๗๕	๒๑	๒๕	๒๐	๑๕๔,๗๐๐
	สันป่าดอง ๑	๖๕๗,๕๐๐	๒๑	๒๔๘,๑๕๐	๒๐	๙๐๕,๖๕๐
รวมข้าวเหนียว		๓,๒๕๒,๘๕๐		๑,๔๔๑,๐๕๐		๔,๖๙๓,๙๐๐
ข้าวสี	สังข์หยดพัทลุง	๐	๒๕	๐	๒๔	๐
รวมข้าวสี		๐		๐		๐
ข้าวหอมมะลิ	กข๑๕	๒,๐๑๕,๖๘๐	๒๑	๖๘๕,๓๐๐	๒๐	๒,๗๐๐,๙๘๐
	ขาวดอกมะลิ ๑๐๕	๖,๙๗๒,๙๔๐	๒๑	๓,๐๖๑,๘๗๕	๒๐	๑๐,๐๓๔,๘๑๕
รวมข้าวหอมมะลิ		๘,๙๘๘,๖๒๐		๓,๗๔๗,๑๗๕		๑๒,๗๓๕,๗๙๕
รวมทั้งหมด		๑๕,๓๑๕,๗๔๕		๗,๓๕๕,๓๕๐		๒๒,๖๗๑,๐๙๕

ที่มา : กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว, <http://brs.ricethailand.go.th> (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐)



๓. สถานการณ์การตลาด

๓.๑ สถานการณ์ราคาข้าว(เอกสารแนบ)

๓.๑.๑ ภายในประเทศ

๑) ข้าวเปลือก

- ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ชาวนาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) : ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๙,๒๕๕ บาทต่อตัน ข้าวเปลือกเหนียนาปีเมล็ดยาว ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐,๗๓๕ บาทต่อตัน และข้าวเปลือกเจ้า ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗,๔๘๑ ต่อตัน

(ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, <http://www.oae.go.th/dailyprice.html#>)

- ราคาข้าวเปลือกที่ชาวนาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) :

ข้าวหอมมะลิ ราคา ๙,๐๐๐ - ๑๑,๐๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเหนียว กข๖ ราคา ๑๐,๘๐๐ - ๑๓,๐๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคา ๘,๐๐๐ - ๘,๕๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเจ้า ราคา ๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐ บาทต่อตัน

(ที่มา : กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว, <http://www.ricethailand.go.th> และ กรมการค้าภายใน, <http://www.dit.go.th>)

๒) ข้าวสาร

- ราคาขายส่งข้าวสารในตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวหอมมะลิ : ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ ราคา ๒๑,๖๐๐ - ๒๑,๗๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคา ๑๕,๒๐๐ - ๑๕,๓๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑ ราคา ๑๒,๕๐๐ - ๑๒,๗๐๐ บาทต่อตัน
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคา ๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๙๐๐ ต่อตัน ข้าวขาว ๕% ราคา ๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๕๐๐ บาทต่อตัน และข้าวขาว ๒๕% ราคา ๑๐,๙๐๐ - ๑๑,๑๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเหนียว ๑๐% ราคา ๒๔,๓๐๐ - ๒๔,๔๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวนึ่ง : ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคา ๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๙๐๐ บาทต่อตัน ส่วนข้าวนึ่ง ๕% ราคา ๑๑,๒๐๐ - ๑๑,๕๐๐ บาทต่อตัน

(ที่มา : กรมการค้าภายใน, <http://www.dit.go.th>)

๓.๑.๒ ต่างประเทศ

๑) ราคาข้าวส่งออก

ข้าวหอมมะลิ : ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๕๘/๕๙) ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๔๗ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน และข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๕๙/๖๐)ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๖๘๗ สหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๕๑๐ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๘๗ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ข้าวขาว ๕% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๗๓ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน และข้าวขาว ๒๕% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๖๖ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวเหนียวขาว ๑๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๑๐ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๘๑ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

(ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, <http://www.thairiceexporters.or.th/default.html>)



๒) เปรียบเทียบราคาข้าวสารส่งออกของไทยกับต่างประเทศ

ตารางที่ ๔ ราคาข้าวสารส่งออกของไทยและต่างประเทศ ปี ๒๕๖๐

หน่วย : เหรียญสหรัฐต่อตัน

ชนิดข้าว	ราคาข้าวสารส่งออก			
	ไทย	เวียดนาม	อินเดีย	ปากีสถาน
ข้าวขาว ๕%	๓๖๖	๓๕๘	๓๘๘	๓๗๒
ข้าวขาว ๑๐%	๓๖๕	-	-	-
ข้าวขาว ๑๕%	๓๖๓	๓๕๐	-	๓๖๐
ข้าวขาว ๒๕%	๓๖๐	๓๓๘	๓๖๘	๓๔๐
ข้าวหนึ่ง	๓๘๑	-	๓๗๒	๔๒๕

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, <http://www.thairiceexporters.or.th>

๓.๒ สถานการณ์การส่งออก

ไทย : ตลาดข้าวญี่ปุ่นถือเป็นตลาดข้าวคุณภาพดีที่สำคัญของไทยในภูมิภาคเอเชีย โดยนำเข้าข้าวขาว ๑๐๐% และข้าวเหนียว เพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ โดยไทยส่งออกปริมาณเฉลี่ยปีละกว่า ๓ แสนตัน โดยในปี ๒๕๕๙ ญี่ปุ่นนำเข้าข้าวจากไทย ๓๒๕,๔๓๖ ตัน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๘ ที่มีปริมาณส่งออก ๒๘๒,๖๑๓ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕.๑๕ สำหรับปี ๒๕๖๐ ญี่ปุ่นนำเข้าข้าวจากไทยปริมาณ ๔๕,๗๒๘ ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี ๒๕๕๙ ที่มีปริมาณนำเข้า ๓๓,๑๗๘ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๗.๘๓ พร้อมทั้งญี่ปุ่นได้ให้ความสนใจเกี่ยวกับข้าวคุณลักษณะพิเศษของไทย โดยเฉพาะข้าวไรซ์เบอร์รี่ ซึ่งมีคุณประโยชน์ต่อร่างกาย เพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภคที่รักและสนใจในสุขภาพ

(ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

เวียดนาม : ภาวะราคาข้าวของเวียดนามเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ มีการส่งออกข้าวจำนวน ๖๗๓,๖๒๔ ตัน มูลค่า ๒๘๕.๗๐ ล้านดอลลาร์ฯ โดยปริมาณลดลงร้อยละ ๒๑.๓๐ และมูลค่าลดลงร้อยละ ๑๗.๘๐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี ๒๕๕๙ ที่ส่งออกได้ ๘๕๖,๒๑๙ ตัน มูลค่า ๓๔๗.๘๓ ล้านดอลลาร์ฯ และในปี ๒๐๑๗ นี้ เวียดนามตั้งเป้าหมายส่งออกข้าวไว้ที่ ๕ ล้านตัน มูลค่า ๒.๓๐ พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

(ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

อินเดีย : ภาวะราคาข้าวของอินเดียในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับลดลง เนื่องจากการสั่งซื้อจากต่างประเทศมีน้อยลง โดยข้าวหนึ่ง ๕% ราคาอยู่ที่ ๓๗๒ - ๓๗๗ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ลดลงจากระดับ ๓๗๕ - ๓๘๐ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่ค่าเงินรูปีที่แข็งค่าขึ้นก็ส่งผลกระทบต่อรายได้ของผู้ส่งออก โดยในช่วงนี้ข้าวอินเดียไม่สามารถแข่งขันกับข้าวไทยที่มีราคาถูกกว่าได้ โดยผู้ซื้อจากแอฟริกาได้หันไปซื้อข้าวจากไทย และเวียดนาม และด้านราคาข้าวเปลือกในประเทศยังคงอยู่ในระดับสูงเพราะหน่วยงานรัฐบาลกำลังเร่งซื้อข้าวตามโครงการจัดหาข้าวของรัฐบาล ส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกในขณะนี้สูงกว่าราคารับซื้อขั้นต่ำที่รัฐบาลกำหนดไว้

(ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)



๔. สถานการณ์แวดล้อมที่มีผลกระทบต่อการผลิต

๔.๑ สภาพภูมิอากาศ

ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐ หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบตลอดสัปดาห์ โดยทุกภาคของประเทศไทยมีฝนและพายุฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นบางแห่งในระยะปลายสัปดาห์
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, <http://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=๓>)

๔.๒ สถานการณ์ภัยธรรมชาติ

พื้นที่ปลูกข้าวประสบอุทกภัย ช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๕๙ ถึงปัจจุบัน จำนวน ๑๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง สงขลา สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ยะลา และจังหวัดระนอง พื้นที่ปลูกข้าวประสบภัย ๒๘๐,๘๖๘ ไร่ พื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย ๑๒๗,๒๙๕ ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์) หมายเหตุ : หลายจังหวัดยังอยู่ในระหว่างการสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย

๔.๓ สถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง ๔๕,๐๐๗ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๑,๑๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑)ปริมาณน้ำในอ่างเทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๗,๒๓๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) มากกว่า ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๗,๗๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๕.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๑๑.๓๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๐,๒๐๕ ล้าน ลบ.ม. ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐
(ที่มา: กรมชลประทาน, <http://water.rid.go.th/flood/flood/daily.pdf>)

๔.๔ สถานการณ์ศัตรูข้าว

๔.๔.๑ จากการติดตามและการประเมินสถานการณ์ศัตรูข้าวในแต่ละภูมิภาคของกองวิจัยและพัฒนาข้าว ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กองวิจัยและพัฒนาข้าวกรมการข้าว, <http://brdd.in.th>) พบว่า

รายงานสถานการณ์เร่งด่วน (ศสท. ๑๐๑)

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบการเข้าทำลายในพื้นที่นาข้าว หมู่ ๑ ตำบลสัมพันตา อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี พื้นที่ประมาณ ๙ ไร่

แมลงบัว พบการระบาดในเขตตำบลบางลี่ อำเภอนาทวี จังหวัดน่าน พื้นที่ประมาณ ๘ ไร่

ภาคกลาง

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาทมีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อย และยังไม่ถึงระดับวิกฤต (ระดับวิกฤต ปริมาณเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ๕๐,๐๐๐ ตัว/วัน)

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานีสูงขึ้น แต่ยังไม่ถึงระดับวิกฤต



ภาคเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยข้าว และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อยจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในศูนย์วิจัยข้าวและพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่อยู่ในระดับปกติ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยข้าว และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในศูนย์วิจัยข้าวอุดรธานีและศูนย์วิจัยข้าวนครราชสีมาสูงถึงระดับวิกฤต (๒.๒๕)

ภาคใต้

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวมีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้นในศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง แต่ยังไม่ถึงค่าวิกฤต (๒.๒๕)

คำแนะนำ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในทุกภาค ยกเว้นภาคเหนือที่สภาพอากาศเหมาะสม ควรสำรวจและติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและพันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่นและใส่ปุ๋ยสูง และพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา สุโขทัย และจังหวัดพิจิตร

ในกรณีที่พบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลมีปริมาณน้อยกว่า ๑๐ ตัว/กอ หรือยังไม่เกิดการระบาด สามารถใช้เชื้อราชีวเวกเรียควบคุมการระบาด แต่ในกรณีที่เกิดการระบาด โดยพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลปริมาณ ๑๐ ตัว/กอ หรือมากกว่า ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมการข้าวอย่างเคร่งครัด (www.ricethailand.go.th; องค์ความรู้เรื่องข้าว) สารป้องกันกำจัดแมลงที่สามารถใช้ในการควบคุมการระบาด ให้เลือกใช้ตามอายุของข้าว ได้แก่

- **ข้าวหลังหว่าน ถึงอายุ ๔๐ วัน** พบตัวอ่อนระยะที่ ๑ - ๒ จำนวนมากกว่า ๕ ตัว/ต้น ให้ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่ บูโพรเพซิน ๑๐% ดับบลิวพี อัตรา ๒๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ บูโพรเพซิน/ไอโซโพรคาร์บ ๕%/๒๐% ดับบลิวพี อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อีโทเฟนพรอกซ์ ๑๐% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยเลือกใช้เพียงชนิดใดชนิดหนึ่ง

- **ข้าวอายุ ๔๑ - ๖๐ วัน** พบตัวอ่อนสีน้ำตาล และตัวเต็มวัยชนิดปีกสั้น จำนวนมากกว่า ๑ ตัว/ต้น ให้ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่ อีโทเฟนพรอกซ์ ๑๐% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน ๑๐% ดับบลิวพี อัตรา ๑๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ไพมีโทซิน ๕๐% ดับบลิวจี อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยเลือกใช้เพียงชนิดใดชนิดหนึ่ง

- **ข้าวอายุ ๖๑ - ๘๐ วัน** พบตัวอ่อนสีน้ำตาล และตัวเต็มวัยชนิดปีกสั้น จำนวนมากกว่า ๑ ตัว/ต้น ให้ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่ ไพรมิโทซิน ๕๐% ดับบลิวจี อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน ๑๐% ดับบลิวพี อัตรา ๑๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คาร์โบซัลเฟน ๒๐% อีซี อัตรา ๑๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร โดยเลือกใช้เพียงชนิดใดชนิดหนึ่ง



ในกรณีที่เกิดการระบาดของรุนแรง หรือพบประชากรของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในระดับที่สูงกว่าค่าวิกฤตอย่างมาก (ค่าวิกฤต ๕๐,๐๐๐ ตัวต่อวัน) สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงที่สามารถใช้ในการควบคุมการระบาด คือ สารไพริเมโทซีน ๕๐% ดับบลิวจี อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร (เมื่อพบจำนวนมวนเขียวดูดไข่มาก) และสารซัลฟอกซาฟอร์ ๕๐% ดับบลิวจี อัตรา ๑๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร (เมื่อพบจำนวนมวนเขียวดูดไข่น้อย)

โรคไหม้ สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในทุกภาค ควรสำรวจติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อโรค เช่น พันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่น และใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้น ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดพัทลุง และพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดพิจิตร

ในกรณีที่พบโรคไหม้มีอาการรุนแรงและพื้นที่ใบเสียหายจากการเป็นโรคถึง ๑๐ เปอร์เซ็นต์ ในข้าวระยะกล้าถึงแตกกอเต็มที่ และ ๕ เปอร์เซ็นต์ ในข้าวระยะตั้งท้อง หรือพบแผลโรคไหม้ที่ใบธง ให้ควบคุมด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ตามคำแนะนำของกรมการข้าว เช่น ไตรโซคลาโซล หรือ ไอโซโปรโธโอเลน หรือ คาร์เบนดาซิม ตามอัตราที่ระบุ (www.ricethailand.go.th; องค์ความรู้เรื่องข้าว)

แมลงบัว ควรติดตามสถานการณ์การระบาดในแปลงนา โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี พิจิตร และจังหวัดพิจิตร

ในกรณีที่พบต้นข้าวแสดงอาการของหลอดบัว ไม่ควรใช้สารป้องกันกำจัดเนื่องจากไม่สามารถควบคุมได้ และมีผลต่อศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ ไรตัวห้าทำลายไขแมลงบัว และแตนเบียนหนอนบางชนิด ควรกำจัดแมลงบัวที่มาเล่นแสงไฟหรือใช้แสงไฟล่อและกำจัด ปลูกข้าวรอบใหม่เมื่อไม่พบแมลงบัวมาเล่นแสงไฟ ทั้งนี้ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมการข้าวอย่างเคร่งครัด (www.ricethailand.go.th; องค์ความรู้เรื่องข้าว)

๔.๔.๒ จากการสำรวจของกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืชของส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยกรมส่งเสริมการเกษตร ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในข้าวอายุน้อยกว่า ๔๐ วัน จำนวน ๒๖ ไร่ ข้าวอายุ ๔๐ - ๖๐ วัน จำนวน ๒๗๖ ไร่ และข้าวอายุมากกว่า ๖๐ วัน จำนวน ๙๖๖ ไร่ รวมพื้นที่ระบาด ๑,๒๖๘ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๙๑๗ ไร่) พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๓๕๑ ไร่ ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม แพร่ อุทัยธานี และจังหวัดพิจิตร

แมลงบัว พบการระบาดของแมลงบัวในข้าวอายุน้อยกว่า ๔๐ วัน จำนวน ๔,๗๘๘ ไร่ ข้าวอายุ ๔๐ ถึง ๖๐ วัน จำนวน ๑๒๘,๘๔๓ ไร่ และข้าวอายุมากกว่า ๖๐ วัน จำนวน ๖๔,๑๗๑ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๑๙๗,๘๐๒ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๙๙,๕๖๖ ไร่) พื้นที่ระบาดลดลง ๑,๗๖๔ ไร่ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี พิจิตร และจังหวัดพิจิตร

โรคไหม้ข้าว พบการระบาดของโรคไหม้ข้าวในระดับรุนแรง จำนวน ๙๔๗ ไร่ ระดับไม่รุนแรง ๓๓๔ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๑,๒๘๑ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒,๐๓๔ ไร่) พื้นที่ระบาดลดลง ๗๕๓ ไร่ ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดพิจิตร

โรคขอบใบแห้งข้าว ไม่พบการระบาดของโรคขอบใบแห้งข้าว (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๐๐ ไร่)



สถานการณ์ราคาข้าว
ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ขานาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ มี.ค. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มี.ค. ๖๐	บาท	ร้อยละ
ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ	๙,๒๖๑	๙,๒๕๕	-๖	-๐.๐๖
ข้าวเปลือกเหนียวพันธุ์เมลิ็ดยาว	๑๐,๙๗๖	๑๐,๙๓๕	-๖๑	-๐.๕๗
ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น ๑๕%	๙,๔๗๑	๙,๔๘๑	๑๐	๐.๑๓

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกที่ขานาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ มี.ค. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มี.ค. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด
ข้าวหอมมะลิ	๙,๐๐๐ - ๑๑,๐๐๐	๙,๐๐๐ - ๑๑,๐๐๐	๐	๐
ข้าวเหนียว กข๖	๑๐,๘๐๐ - ๑๓,๐๐๐	๑๐,๘๐๐ - ๑๓,๐๐๐	๐	๐
ข้าวหอมปทุมธานี	๘,๐๐๐ - ๘,๕๐๐	๘,๐๐๐ - ๘,๕๐๐	๐	๐
ข้าวเปลือกเจ้า	๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐	๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐	๐	๐

ที่มา : กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวกรมการข้าว และกรมการค้าภายใน

ชนิดข้าว	ราคาขายส่งข้าวสารในตลาดกรุงเทพฯ (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ มี.ค. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มี.ค. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑	๒๑,๖๐๐ - ๒๑,๗๐๐	๒๑,๖๐๐ - ๒๑,๗๐๐	๐	๐
ข้าวหอมปทุมธานี	๑๕,๒๐๐ - ๑๕,๕๐๐	๑๕,๒๐๐ - ๑๕,๓๐๐	๐	-๒๐๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑	๑๒,๖๐๐ - ๑๒,๗๐๐	๑๒,๕๐๐ - ๑๒,๗๐๐	-๑๐๐	๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๑๑,๘๐๐ - ๑๑,๙๐๐	๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๙๐๐	-๑๐๐	๐
ข้าวขาว ๕%	๑๑,๔๐๐ - ๑๑,๕๐๐	๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๕๐๐	-๑๐๐	๐
ข้าวขาว ๒๕% (ข้าวใหม่)	๑๑,๐๐๐ - ๑๑,๑๐๐	๑๐,๙๐๐ - ๑๑,๑๐๐	-๑๐๐	๐
ข้าวเหนียวขาว ๑๐% เมลิ็ดยาว	๒๔,๓๐๐ - ๒๔,๖๐๐	๒๔,๓๐๐ - ๒๔,๔๐๐	๐	-๒๐๐
ข้าวนี้้ง ๑๐๐%	๑๑,๘๐๐ - ๑๑,๙๐๐	๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๙๐๐	-๒๐๐	๐
ข้าวนี้้ง ๕%	๑๑,๔๐๐ - ๑๑,๕๐๐	๑๑,๒๐๐ - ๑๑,๕๐๐	-๒๐๐	๐

ที่มา : กรมการค้าภายใน

ชนิดข้าว	ราคาข้าวสารส่งออก (F.O.B.)				เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ มี.ค. ๖๐		ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มี.ค. ๖๐		เหรียญสหรัฐ/ตัน	ร้อยละ
	เหรียญสหรัฐ/ตัน	บาท/ตัน	เหรียญสหรัฐ/ตัน	บาท/ตัน		
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๘/๕๙)	๗๓๔	๒๕,๘๘๘	๗๔๗	๒๕,๙๒๘	๑๓	๑.๗๗
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๙/๖๐)	๖๗๖	๒๓,๘๔๓	๖๘๗	๒๓,๘๔๖	๑๑	๑.๖๓
ข้าวหอมปทุมธานี	๕๐๒	๑๗,๗๐๖	๕๑๐	๑๗,๗๐๒	๘	๑.๕๙
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๓๘๑	๑๓,๔๓๗	๓๘๗	๑๓,๔๓๓	๖	๑.๕๗
ข้าวขาว ๕%	๓๖๖	๑๒,๙๐๙	๓๗๓	๑๒,๙๔๗	๗	๑.๙๑
ข้าวขาว ๒๕%	๓๖๐	๑๒,๖๙๗	๓๖๖	๑๒,๗๐๔	๖	๑.๖๗
ข้าวเหนียวขาว ๑๐%	๖๙๘	๒๔,๖๑๘	๗๑๐	๒๔,๖๔๔	๑๒	๑.๗๒
ข้าวนี้้ง ๑๐๐%	๓๘๑	๑๓,๔๓๘	๓๘๑	๑๓,๒๒๕	๐	๐

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน ๑ เหรียญสหรัฐฯ สัปดาห์ที่แล้ว = ๓๕.๒๗ บาท สัปดาห์นี้ = ๓๔.๗๑ บาท

