



รายงานสถานการณ์ข้าวรายสัปดาห์

ฉบับที่ ๑๕/๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ เมษายน 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)

* พื้นที่ปลูกข้าวประสบภัยและเสียหายจากอุทกภัยและพายุร้าย

๑.๒ สถานการณ์การผลิตข้าวรอบที่ ๒

ตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร พื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวรอบที่ ๒ ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐ ทั้งประเทศรวมทั้งสิ้น ๖.๙๓ ล้านไร่ในปัจจุบันมีพื้นที่ที่ปลูก 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 ๖ - ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐



๒. สถานการณ์เมล็ดพันธุ์ข้าว

ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมากรมการข้าวจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวรวม ๕,๑๗๘ ตัน ส่วนเมล็ดพันธุ์คงคลังพร้อมจำหน่ายของกรมการข้าว ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑๓ พันธุ์ ปริมาณ ๒๑,๒๔๗ 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)	๑๕๒,๗๗๕	๑๖	๐	๑๕	๑๕๒,๗๗๕
	สุพรรณบุรี ๑	๗๔๘,๘๐๐	๑๖	๐	๑๕	๗๔๘,๘๐๐
	ชัยนาท ๑	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๔๑	๑๑๘,๘๐๐	๑๖	๐	๑๕	๑๑๘,๘๐๐
	กข๔๗	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๔๙	๐	๑๖	๙๖,๐๐๐	๑๕	๙๖,๐๐๐
	กข๕๕	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๕๗	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๖๑	๒๖,๔๕๐	๑๖	๗๖๘,๓๒๕	๑๕	๗๙๔,๗๗๕
พิษณุโลก ๒	๑๙๒,๔๐๐	๑๖	๐	๑๕	๑๙๒,๔๐๐	
รวมข้าวเจ้าขาว (ไม่ไวต่อช่วงแสง)		๑,๒๓๙,๒๒๕		๘๖๔,๓๒๕		๒,๑๐๓,๕๕๐
ข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)	เหลืองประทิว๑๒๓	๓,๓๕๐	๑๗	๐	๑๖	๓,๓๕๐
รวมข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)		๓,๓๕๐		๐		๓,๓๕๐
รวมข้าวเจ้าขาว ทั้งสิ้น		๑,๒๔๒,๕๗๕		๘๖๔,๓๒๕		๒,๑๐๖,๙๐๐
ข้าวหอมปทุม	ปทุมธานี ๑	๒,๐๓๘,๙๕๐	๑๗	๑,๔๓๘,๔๗๕	๑๖	๓,๔๗๗,๔๒๕
รวมข้าวหอมปทุม		๒,๐๓๘,๙๕๐		๑,๔๓๘,๔๗๕		๓,๔๗๗,๔๒๕
ข้าวเหนียว	กข๖	๑,๕๗๙,๓๗๕	๒๑	๑,๒๒๔,๕๗๕	๒๐	๒,๘๐๓,๙๕๐
	กข๑๒	๑๒๗,๓๐๐	๒๑	๐	๒๐	๑๒๗,๓๐๐
	สันป่าดอง ๑	๓๙๗,๘๒๕	๒๑	๐	๒๐	๓๙๗,๘๒๕
รวมข้าวเหนียว		๒,๑๐๔,๕๐๐		๑,๒๒๔,๕๗๕		๓,๓๒๙,๐๗๕
ข้าวสี	สังข์หยดพัทลุง	๐	๒๕	๐	๒๔	๐
รวมข้าวสี		๐		๐		๐
ข้าวหอมมะลิ	กข๑๕	๑,๖๖๔,๘๕๕	๒๑	๔๕๐,๕๗๕	๒๐	๒,๑๑๕,๔๓๐
	ขาวดอกมะลิ ๑๐๕	๖,๙๒๙,๒๐๕	๒๑	๓,๒๘๙,๑๕๕	๒๐	๑๐,๒๑๘,๓๖๐
รวมข้าวหอมมะลิ		๘,๕๙๔,๐๖๐		๓,๗๓๙,๗๓๐		๑๒,๓๓๓,๗๙๐
รวมทั้งหมด		๑๓,๙๘๐,๐๘๕		๗,๒๖๗,๑๐๕		๒๑,๒๔๗,๑๙๐

ที่มา : กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว, <http://brs.ricethailand.go.th> (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐)



๓. สถานการณ์การตลาด

๓.๑ สถานการณ์ราคาข้าว(เอกสารแนบ)

๓.๑.๑ ภายในประเทศ

๑) ข้าวเปลือก

- ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ชาวนาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) : ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๙,๐๘๐ บาทต่อตัน ข้าวเปลือกเหนียนาปีเมล็ดยาว ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐,๕๗๔ บาทต่อตัน และข้าวเปลือกเจ้า ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗,๔๘๐ 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 ๑๐,๕๐๐ - ๑๓,๐๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคา ๘,๐๐๐ - ๘,๗๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเจ้า ราคา ๗,๓๐๐ - ๗,๘๐๐ 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 ๒๑,๐๐๐ - ๒๑,๑๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคา ๑๕,๐๐๐ - ๑๕,๑๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑ ราคา ๑๒,๕๐๐ - ๑๒,๖๐๐ บาทต่อตัน
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคา ๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๘๐๐ ต่อตัน ข้าวขาว ๕% ราคา ๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๔๐๐ บาทต่อตัน และข้าวขาว ๒๕% ราคา ๑๐,๙๐๐ - ๑๑,๒๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเหนียว ๑๐% ราคา ๒๓,๙๐๐ - ๒๔,๐๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวนึ่ง : ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคา ๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๘๐๐ บาทต่อตัน ส่วนข้าวนึ่ง ๕% ราคา ๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๔๐๐ บาทต่อตัน

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

๓.๑.๒ ต่างประเทศ

๑) ราคาข้าวส่งออก

ข้าวหอมมะลิ : ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๕๘/๕๙) ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๕๑ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน และข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๕๙/๖๐) ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๖๙๑ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๕๑๒ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๘๙ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ข้าวขาว ๕% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๗๔ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน และข้าวขาว ๒๕% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๖๔ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวเหนียวขาว ๑๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๑๓ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๘๙ 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%	๓๗๔	๓๔๘	๓๘๘	๓๘๕
ข้าวขาว ๑๐%	๓๗๓	-	-	-
ข้าวขาว ๑๕%	๓๗๑	๓๔๐	-	๓๗๕
ข้าวขาว ๒๕%	๓๖๘	๓๓๐	๓๖๘	๓๕๐
ข้าวหนึ่ง	๓๘๓	-	๓๗๒	๔๐๐

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

๓.๒ สถานการณ์การส่งออก

ไทย : องค์การอาหารแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (National Food Authority: NFA) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐที่นำเข้าข้าว และผู้นำเข้าข้าวภาคเอกชน เปิดเผยว่า ฟิลิปปินส์เปิดประมูลนำเข้าข้าวเป็นชนิดข้าวขาว ๒๕% แต่ในปีนี้จะพิจารณาเปิดประมูลเพื่อนำเข้าข้าวคุณภาพดีขึ้น เช่น ข้าวขาว ๕% ๑๐% และ ๑๕% ในปริมาณที่มากขึ้น ซึ่งข้าวไทยได้รับการยอมรับในตลาดฟิลิปปินส์และต้องการนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น ประกอบกับตั้งแต่เดือนมิถุนายน ๒๕๖๐ เป็นต้นไป ฟิลิปปินส์จะยกเลิกมาตรการจำกัดปริมาณการนำเข้าข้าว (โควตา) ซึ่งจะเป็นโอกาสที่ดีสำหรับผู้ส่งออกข้าวไทยที่จะสามารถส่งออกข้าวไปฟิลิปปินส์ได้มากขึ้น โดยฟิลิปปินส์เป็นตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญของไทยเฉลี่ยปีละ ๔ แสนตัน โดยในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ไทยส่งออกข้าวไปฟิลิปปินส์ปริมาณ ๑.๙๓ แสนตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘๙.๒๒ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี ๒๕๕๙ ที่มีปริมาณ ๑.๐๒ แสนตัน (ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

เวียดนาม : ภาวะราคาข้าวในช่วงสัปดาห์นี้ปรับตัวสูงขึ้น หลังจากที่มีฝนตกลงมาในพื้นที่เพาะปลูก ทำให้ข้าวมีความชื้นสูงและมีอุปสรรคในการขนส่ง โดยราคาข้าวขาว ๕% ราคาอยู่ที่ ๓๕๒-๓๕๕ เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ ๓๔๘-๓๕๐ เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา (ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

๔. สถานการณ์แวดล้อมที่มีผลกระทบต่อการผลิต

๔.๑ สภาพภูมิอากาศ

ในช่วงวันที่ ๗ - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๐ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงใต้ตอนบนและกลางสัปดาห์ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในตอนปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด และมีฝนส่วนมากในระยะปลายสัปดาห์ สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์ จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้กับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยในระยะครึ่งแรกของช่วงจากนั้นลมใต้พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, <http://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=๓>)



๔.๒ สถานการณ์ภัยธรรมชาติ

พื้นที่ประสบอุทกภัย ช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๐ ถึงปัจจุบัน จำนวน ๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย และจังหวัดเพชรบุรี ยังไม่พบพื้นที่ปลูกข้าวประสบภัย ข้อมูล ณ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์)
หมายเหตุ : จังหวัดยังอยู่ในระหว่างการสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย

พื้นที่ประสบภัยแล้ง ช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๐ ถึงปัจจุบัน จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว พื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย ๑๐๐,๔๗๖ ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย)
หมายเหตุ : อยู่ในระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาขอขยายวงเงินช่วยเหลือ

๔.๓ สถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง ๔๒,๙๓๑ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๕๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๙,๑๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗)ปริมาณน้ำในอ่างเทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๕,๕๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗) มากกว่า ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๗,๓๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๒.๗๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๐.๕๙ ล้าน ลบ.ม. ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน, <http://water.rid.go.th/flood/flood/daily.pdf>)

๔.๔ สถานการณ์ศัตรูข้าว

๔.๔.๑ จากการติดตามและการประเมินสถานการณ์ศัตรูข้าวในแต่ละภูมิภาคของกองวิจัยและพัฒนาข้าว ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กองวิจัยและพัฒนาข้าวกรมการข้าว, <http://brrd.in.th>) พบว่า

ภาคกลาง

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวและในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในศูนย์วิจัยข้าวและในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่ไม่พบความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรค ส่วนในแปลงนาพบการระบาดของจังหวัดปราจีนบุรี

ภาคเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวมีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อยจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในศูนย์วิจัยข้าวและในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่ไม่พบความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรค

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวหนองคายมีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อยจากสัปดาห์ที่ผ่านมา พบการระบาดในแปลงนาในพื้นที่ตำบลน้ำพอง อำเภอ น้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในศูนย์วิจัยข้าวนครราชสีมาสูงขึ้น แต่ยังไม่ถึงระดับวิกฤต (BUS = ๒.๒๕)



ภาคใต้

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวมีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงกว่าระดับวิกฤต (๒.๒๕) ที่ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง

คำแนะนำ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในทุกภาค จึงควรสำรวจและติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและพันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่นและใส่ปุ๋ยสูง พื้นที่ที่มีรายงานการระบาด คือ จังหวัดขอนแก่น และพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม และจังหวัดพิจิตร

*ในกรณีที่พบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลมีปริมาณน้อยกว่า ๑๐ ตัว/กอ หรือยังไม่เกิดการระบาดสามารถใช้เชื้อราชีวเวอเรียควบคุมการระบาด แต่ในกรณีที่เกิดการระบาด โดยพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลปริมาณ ๑๐ ตัว/กอ หรือมากกว่า ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมการข้าวอย่างเคร่งครัด (www.ricethailand.go.th; องค์ความรู้เรื่องข้าว) สารป้องกันกำจัดแมลงที่สามารถใช้ในการควบคุมการระบาด ให้เลือกใช้ตามอายุของข้าวได้แก่

- **ข้าวหลังหว่าน ถึงอายุ ๔๐ วัน** พบตัวอ่อนระยะที่ ๑-๒ จำนวนมากกว่า ๕ ตัว/ต้น ให้ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่ บูโพรเฟซิน ๑๐% ดับบลิวพี อัตรา ๒๕ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ บูโพรเฟซิน/ไอโซพรคาร์บ 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 ไพมีโทซิน 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

ในกรณีที่เกิดการระบาดอย่างรุนแรง หรือพบประชากรของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลจากกับดักแสงไฟในระดับที่สูงกว่าค่าวิกฤตอย่างมาก (ค่าวิกฤต ๕๐,๐๐๐ ตัวต่อวัน) สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงที่สามารถใช้ในการควบคุมการระบาด คือ สารไพมีโทซิน ๕๐% ดับบลิวจี อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร (เมื่อพบจำนวนมวนเขียวดูดไข่มาก) และสารซัลฟอกซาฟอร์ ๕๐% ดับบลิวจี อัตรา ๑๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร (เมื่อพบจำนวนมวนเขียวดูดไข่น้อย)

โรคไหม้ สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในทุกภาค ควรสำรวจติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อโรค เช่น พันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่น และใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีรายงานการระบาด ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี และพื้นที่ค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้น ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา 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)

แมลงบั่ว ควรติดตามสถานการณ์การระบาดในแปลงนาในพื้นที่เขตจังหวัดสุพรรณบุรี และในพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี พิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร ในกรณีที่พบต้นข้าวแสดงอาการของหลอดบั่วไม่ควรใช้สารป้องกันกำจัด เนื่องจากไม่สามารถควบคุมได้และมีผลต่อศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ ไรตัวห้ำทำลายไขแมลงบั่ว และแตนเบียนหนอนบางชนิด ควรกำจัดแมลงบั่วที่มาเล่นแสงไฟหรือใช้แสงไฟล่อและกำจัด ปลุกข้าวรอบใหม่เมื่อไม่พบแมลงบั่วมาเล่นแสงไฟ ทั้งนี้ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมการข้าวอย่างเคร่งครัด (www.ricethailand.go.th; องค์ความรู้เรื่องข้าว)

๔.๔.๒ จากการสำรวจของกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืชของส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ยกรมส่งเสริมการเกษตร ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในข้าวอายุน้อยกว่า ๔๐ วัน จำนวน ๒ ไร่ ข้าวอายุ ๔๐ ถึง ๖๐ วัน จำนวน ๙๕ ไร่ และข้าวอายุมากกว่า ๖๐ วัน จำนวน ๖๗๗ ไร่ รวมพื้นที่ระบาด ๗๗๔ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๒๖๘ ไร่) พื้นที่ระบาดลดลง ๔๙๔ ไร่ จังหวัดที่มีการระบาด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม และจังหวัดพิจิตร

แมลงบั่ว พบการระบาดของแมลงบั่วในข้าวอายุน้อยกว่า ๔๐ วัน จำนวน ๔,๖๐๙ ไร่ ข้าวอายุ ๔๐ ถึง ๖๐ วัน จำนวน ๖๙,๒๙๙ ไร่ และข้าวอายุมากกว่า ๖๐ วัน จำนวน ๗๑,๔๒๒ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๑๔๕,๓๓๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๙๗,๘๐๒ ไร่) พื้นที่ระบาดลดลง ๕๒,๔๗๒ ไร่ จังหวัดที่มีการระบาด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี พิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร

โรคไหม้ข้าว พบการระบาดของโรคไหม้ข้าวในระดับรุนแรง จำนวน ๙๒๕ ไร่ ระดับไม่รุนแรง ๒๕๒ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๑,๑๗๗ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๒๘๑ ไร่) พื้นที่ระบาดลดลง ๑๐๔ ไร่ จังหวัดที่มีการระบาด ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดพิจิตร



สถานการณ์ราคาข้าว
ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ขานาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๓๐ มี.ค. - ๕ เม.ย. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ เม.ย. ๖๐	บาท	ร้อยละ
ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ	๙,๑๑๘	๙,๐๘๐	-๓๘	-๐.๔๒
ข้าวเปลือกเหนียวพันธุ์เมล็ดยาว	๑๐,๕๘๑	๑๐,๕๗๔	-๗	-๐.๐๗
ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น ๑๕%	๗,๔๘๗	๗,๔๘๐	-๗	๐.๐๙

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกที่ขานาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๓๐ มี.ค. - ๕ เม.ย. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ เม.ย. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด
ข้าวหอมมะลิ	๙,๐๐๐ - ๑๑,๐๐๐	๙,๐๐๐ - ๑๑,๐๐๐	๐	๐
ข้าวเหนียว กข๖	๑๐,๘๐๐ - ๑๓,๐๐๐	๑๐,๕๐๐ - ๑๓,๐๐๐	-๓๐๐	๐
ข้าวหอมปทุมธานี	๘,๐๐๐ - ๘,๗๐๐	๘,๐๐๐ - ๘,๗๐๐	๐	๐
ข้าวเปลือกเจ้า	๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐	๗,๓๐๐ - ๗,๘๐๐	๑๐๐	-๒๐๐

ที่มา : กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวกรมการข้าว และกรมการค้าภายใน

ชนิดข้าว	ราคาขายส่งข้าวสารในตลาดกรุงเทพฯ (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๓๐ มี.ค. - ๕ เม.ย. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ เม.ย. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑	๒๑,๐๐๐ - ๒๑,๕๐๐	๒๑,๐๐๐ - ๒๑,๑๐๐	๐	-๔๐๐
ข้าวหอมปทุมธานี	๑๕,๐๐๐ - ๑๕,๑๐๐	๑๕,๐๐๐ - ๑๕,๑๐๐	๐	๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑	๑๒,๕๐๐ - ๑๒,๖๐๐	๑๒,๕๐๐ - ๑๒,๖๐๐	๐	๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๘๐๐	๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๘๐๐	๐	๐
ข้าวขาว ๕%	๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๔๐๐	๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๔๐๐	๐	๐
ข้าวขาว ๒๕% (ข้าวใหม่)	๑๐,๙๐๐ - ๑๑,๐๐๐	๑๐,๙๐๐ - ๑๑,๒๐๐	๐	๒๐๐
ข้าวเหนียวขาว ๑๐% เมล็ดยาว	๒๔,๑๐๐ - ๒๔,๔๐๐	๒๓,๙๐๐ - ๒๔,๐๐๐	-๒๐๐	-๔๐๐
ข้าวนี้้ง ๑๐๐%	๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๗๐๐	๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๘๐๐	-๑๐๐	-๑๐๐
ข้าวนี้้ง ๕%	๑๑,๒๐๐ - ๑๑,๓๐๐	๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๔๐๐	๑๐๐	๑๐๐

ที่มา : กรมการค้าภายใน

ชนิดข้าว	ราคาข้าวสารส่งออก (F.O.B.)				เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๓๐ มี.ค. - ๕ เม.ย. ๖๐		ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ เม.ย. ๖๐		เหรียญสหรัฐ/ตัน	ร้อยละ
	เหรียญสหรัฐ/ตัน	บาท/ตัน	เหรียญสหรัฐ/ตัน	บาท/ตัน		
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๘/๕๙)	๗๕๑	๒๕,๙๓๒	๗๕๑	๒๕,๙๓๒	๐	๐
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๙/๖๐)	๖๙๒	๒๓,๘๙๕	๖๙๑	๒๓,๘๖๐	-๑	-๐.๑๔
ข้าวหอมปทุมธานี	๕๑๒	๑๗,๖๗๙	๕๑๒	๑๗,๖๗๙	๐	๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๓๘๙	๑๓,๔๓๒	๓๘๙	๑๓,๔๓๒	๐	๐
ข้าวขาว ๕%	๓๗๔	๑๒,๙๑๔	๓๗๔	๑๒,๙๑๔	๐	๐
ข้าวขาว ๒๕%	๓๖๘	๑๒,๗๐๗	๓๖๔	๑๒,๕๖๙	-๔	-๑.๐๙
ข้าวเหนียวขาว ๑๐%	๗๑๓	๒๔,๖๒๐	๗๑๓	๒๔,๖๒๐	๐	๐
ข้าวนี้้ง ๑๐๐%	๓๘๓	๑๓,๒๒๕	๓๘๙	๑๓,๒๒๕	๖	๑.๕๗

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ณ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน ๑ เหรียญสหรัฐฯ สัปดาห์ที่แล้ว = ๓๔.๕๓ บาท สัปดาห์นี้ = ๓๔.๕๓ บาท

