



รายงานสถานการณ์ข้าวรายสัปดาห์

ฉบับที่ ๑๔/๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๓๐ มีนาคม – ๕ 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)

* พื้นที่ปลูกข้าวประสบภัยและเสียหายจากอุทกภัยและพายุราอี

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 ๓๐ มีนาคม – ๕ เมษายน ๒๕๖๐



๒. สถานการณ์เมล็ดพันธุ์ข้าว

ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมากรมการข้าวจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวรวม ๒,๐๘๕ ตัน ส่วนเมล็ดพันธุ์คงคลังพร้อมจำหน่ายของกรมการข้าว ณ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑๒ พันธุ์ ปริมาณ ๒๓,๑๔๗ 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)	๙๖,๓๐๐	๑๖	๐	๑๕	๙๖,๓๐๐
	สุพรรณบุรี ๑	๗๔๙,๗๒๕	๑๖	๐	๑๕	๗๔๙,๗๒๕
	ชัยนาท ๑	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๔๑	๔๒,๔๕๐	๑๖	๐	๑๕	๔๒,๔๕๐
	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	๒๖,๔๕๐	๑๖	๗๘๒,๘๗๕	๑๕	๘๐๙,๓๒๕
พิษณุโลก ๒	๓๑๗,๑๗๕	๑๖	๐	๑๕	๓๑๗,๑๗๕	
รวมข้าวเจ้าขาว (ไม่ไวต่อช่วงแสง)		๑,๒๓๒,๑๐๐		๗๘๒,๘๗๕		๒,๐๑๔,๙๗๕
ข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)	เหลืองประทิว๑๒๓	๓,๓๕๐	๑๗	๐	๑๖	๓,๓๕๐
รวมข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)		๓,๓๕๐		๐		๓,๓๕๐
รวมข้าวเจ้าขาว ทั้งสิ้น		๑,๒๓๕,๔๕๐		๗๘๒,๘๗๕		๒,๐๑๘,๓๒๕
ข้าวหอมปทุม	ปทุมธานี ๑	๒,๐๘๒,๙๕๐	๑๗	๑,๔๖๖,๐๒๕	๑๖	๓,๕๔๘,๙๗๕
รวมข้าวหอมปทุม		๒,๐๘๒,๙๕๐		๑,๔๖๖,๐๒๕		๓,๕๔๘,๙๗๕
ข้าวเหนียว	กข๖	๑,๘๒๔,๓๒๕	๒๑	๑,๔๖๘,๓๕๐	๒๐	๓,๒๙๒,๖๗๕
	กข๑๒	๑๓๑,๓๕๐	๒๑	๐	๒๐	๑๓๑,๓๕๐
	สันป่าดอง ๑	๓๙๗,๘๒๕	๒๑	๐	๒๐	๓๙๗,๘๒๕
รวมข้าวเหนียว		๒,๓๕๓,๕๐๐		๑,๔๖๘,๓๕๐		๓,๘๒๑,๘๕๐
ข้าวสี	สังข์หยดพัทลุง	๐	๒๕	๐	๒๔	๐
รวมข้าวสี		๐		๐		๐
ข้าวหอมมะลิ	กข๑๕	๑,๗๖๘,๑๐๕	๒๑	๖๒๗,๖๕๐	๒๐	๒,๓๙๕,๗๕๕
	ขาวดอกมะลิ ๑๐๕	๗,๖๑๙,๓๗๕	๒๑	๓,๗๔๓,๓๕๐	๒๐	๑๑,๓๖๒,๗๒๕
รวมข้าวหอมมะลิ		๙,๓๘๗,๔๘๐		๔,๓๗๑,๐๐๐		๑๓,๗๕๘,๔๘๐
รวมทั้งหมด		๑๕,๐๕๙,๓๘๐		๘,๐๘๘,๒๕๐		๒๓,๑๔๗,๖๓๐

ที่มา : กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว, <http://brs.ricethailand.go.th> (ข้อมูล ณ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐)



๓. สถานการณ์การตลาด

๓.๑ สถานการณ์ราคาข้าว(เอกสารแนบ)

๓.๑.๑ ภายในประเทศ

๑) ข้าวเปลือก

- ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ชาวนาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) : ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๙,๑๑๘ บาทต่อตัน ข้าวเปลือกเหนียวนาปีเมล็ดยาว ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐,๕๘๑ บาทต่อตัน และข้าวเปลือกเจ้า ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗,๔๘๗ 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 - ๘,๗๐๐ 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 ๒๑,๐๐๐ - ๒๑,๕๐๐ 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 - ๑๑,๐๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเหนียว ๑๐% ราคา ๒๔,๑๐๐ - ๒๔,๔๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวนึ่ง : ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคา ๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๗๐๐ บาทต่อตัน ส่วนข้าวนึ่ง ๕% ราคา ๑๑,๒๐๐ - ๑๑,๓๐๐ 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 ๖๙๒ 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 ๓๖๘ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวเหนียวขาว ๑๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๑๓ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๘๓ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

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



๒) เปรียบเทียบราคาข้าวสารส่งออกของไทยกับต่างประเทศ

ตารางที่ ๔ ราคาข้าวสารส่งออกของไทยและต่างประเทศ ปี ๒๕๖๐

หน่วย : เหรียญสหรัฐต่อดัน

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 : เป็นประเทศที่นำเข้าข้าวไทยเป็นอันดับที่ ๓ โดยมีการนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา ๕ ปี ในปี ๒๕๕๙ มีมูลค่าการนำเข้า ๑๕.๓ ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๗๒.๕๗ และในปี ๒๕๖๐ คาดว่าเราจะนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มสูงขึ้นกว่าทุกปี เนื่องจากอุปสรรคภัยพิบัติน้ำท่วม และดินถล่ม จึงถือเป็นโอกาสที่ดีของผู้ประกอบการส่งออกข้าวไทยที่จะสามารถขยายตลาดข้าวในเปรูได้มากขึ้น (ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

เวียดนาม : ภาวะราคาข้าวในช่วงสัปดาห์นี้ปรับลดลง โดยราคาข้าวขาว ๕% ราคาอยู่ที่ ๓๔๘ - ๓๕๐ เหรียญสหรัฐฯ ต่อดัน ลดลงจากระดับ ๓๕๐ - ๓๕๕ เหรียญสหรัฐฯ ต่อดัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยในช่วงนี้เวียดนามสามารถขายข้าวได้เพียงประเทศจีนเท่านั้น (ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

๔. สถานการณ์แวดล้อมที่มีผลกระทบต่อการผลิต

๔.๑ สภาพภูมิอากาศ

ในช่วงวันที่ ๒๖ มีนาคม - ๒ เมษายน ๒๕๖๐ คลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันแรกของสัปดาห์ กับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะกลางสัปดาห์ นอกจากนั้นลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยเกือบตลอดสัปดาห์ อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าว โดยเฉพาะภาคเหนือมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นตลอดสัปดาห์ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, <http://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=๓>)



๔.๒ สถานการณ์ภัยธรรมชาติ

พื้นที่ประสบอุทกภัย ช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๕๙ ถึงปัจจุบัน จำนวน ๑๒ จังหวัด ได้แก่ จังหวัด ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง สงขลา สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ยะลา และ จังหวัดระนอง พื้นที่ปลูกข้าวประสบภัย ๒๘๐,๘๖๘ ไร่ พื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย ๑๒๗,๔๔๖ ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

หมายเหตุ : หลายจังหวัดยังอยู่ในระหว่างการสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย

พื้นที่ประสบภัยแล้ง ปัจจุบัน จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว พื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย ๑๐๐,๔๗๖ ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย)

หมายเหตุ : อยู่ในระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาขอขยายวงเงินช่วยเหลือ

๔.๓ สถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง ๔๓,๕๑๓ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็น ร้อยละ ๕๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๙,๖๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๘) ปริมาณน้ำในอ่างเทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๖,๑๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) มากกว่า ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๗,๔๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๓.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๘๘.๑๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๖๙๙ ล้าน ลบ.ม. ข้อมูล ณ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๐

(ที่มา: กรมชลประทาน, <http://water.rid.go.th/flood/flood/daily.pdf>)

๔.๔ สถานการณ์ศัตรูข้าว

๔.๔.๑ จากการติดตามและการประเมินสถานการณ์ศัตรูข้าวในแต่ละภูมิภาคของกองวิจัยและพัฒนาข้าว ระหว่างวันที่ ๓๐ มีนาคม - ๕ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กองวิจัยและพัฒนาข้าวกรมการข้าว, <http://brrd.in.th>) พบว่า

ภาคกลาง

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในพื้นที่รับผิดชอบของ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาทสูงขึ้นเล็กน้อยจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้นเล็กน้อยในพื้นที่รับผิดชอบ ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท

ภาคเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยข้าว และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบของ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย

แมลงบัว พบการระบาดในพื้นที่หมู่ ๓ ตำบลบางไผ่ อำเภอบางมูลนาก หมู่ ๗ ตำบลลำประดา อำเภอบางมูลนาก และหมู่ ๒ ตำบลบางลาย อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวมีปริมาณสูงขึ้น เล็กน้อยจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในศูนย์วิจัยข้าวส่วนใหญ่อยู่ในระดับปกติ

ภาคใต้

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวมีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อย
โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในระดับสูงขึ้นเล็กน้อยในศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง
โรคขอบใบแห้ง พบการระบาดในพื้นที่ ตำบลปันแต อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง

คำแนะนำ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในภาคกลาง และภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้มีสภาพอากาศค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาด ควรสำรวจ และติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ได้แก่ พันธุ์ปทุมธานี ๑ และพันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่นและใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูงของทุกภาค

ในกรณีที่พบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลมีปริมาณน้อยกว่า ๑๐ ตัว/กอ หรือยังไม่เกิดการระบาด สามารถใช้เชื้อราชีวเวรเรียควบคุมการระบาด แต่ในกรณีที่เกิดการระบาด โดยพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลปริมาณ ๑๐ ตัว/กอ หรือมากกว่า ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมการข้าวอย่างเคร่งครัด (www.ricethailand.go.th; องค์ความรู้เรื่องข้าว)

โรคไหม้ สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าเหมาะสมกับการระบาดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคใต้ ค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในภาคกลาง ควรสำรวจติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อโรค เช่น พันธุ์ขาวดอกมะลิ ๑๐๕ กข๖ และพันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่น และใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูง ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สุโขทัย และจังหวัดพัทลุง และพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี สุพรรณบุรี พิจิตร และจังหวัดปราจีนบุรี

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

แมลงบั่ว ควรติดตามสถานการณ์การระบาดในแปลงนา เนื่องจากพบการระบาดในพื้นที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา สุพรรณบุรี และจังหวัดอุทัยธานี และพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดสุพรรณบุรี อุทัยธานี พิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร

ในกรณีที่พบต้นข้าวแสดงอาการของหลอดบั่ว ไม่ควรใช้สารป้องกันกำจัดเนื่องจากไม่คุ้มค่ากับการลงทุน และมีผลต่อศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ ไรตัวห้ำทำลายไขแมลงบั่ว และแตนเบียนหนอนบางชนิด ควรกำจัดแมลงบั่วที่มาเล่นแสงไฟหรือใช้แสงไฟล่อและกำจัด ปลูกข้าวรอบใหม่เมื่อไม่พบแมลงบั่วมาเล่นแสงไฟ ทั้งนี้ควรปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมการข้าวอย่างเคร่งครัด (www.ricethailand.go.th; องค์ความรู้เรื่องข้าว)

๔.๔.๒ จากการสำรวจของกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืชกองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ยกรมส่งเสริมการเกษตร ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ไม่พบการระบาด

โรคไหม้ข้าว พบการระบาดของโรคไหม้ข้าวในระดับรุนแรง จำนวน ๑,๑๙๕ ไร่ ระดับไม่รุนแรง ๑๖๐ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๑,๓๕๕ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๑๒๔ ไร่) พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๒๓๑ ไร่ ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี สุพรรณบุรี พิจิตร และจังหวัดปราจีนบุรี

แมลงบั่ว พบการระบาดของแมลงบั่วในข้าวอายุน้อยกว่า ๔๐ วัน จำนวน ๑๓,๓๓๖ ไร่ ข้าวอายุ ๔๐ - ๖๐ วัน จำนวน ๙๗,๖๓๙ ไร่ และข้าวอายุมากกว่า ๖๐ วัน จำนวน ๔,๔๖๓ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๑๑๕,๔๓๘ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๔๑,๘๑๗ ไร่) พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๗๓,๖๒๑ ไร่ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดสุพรรณบุรี อุทัยธานี พิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร



สถานการณ์ราคาข้าว
ระหว่างวันที่ ๓๐ มีนาคม - ๕ เมษายน ๒๕๖๐

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ชาวนาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๙ มี.ค. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๓๐ มี.ค. - ๕ เม.ย. ๖๐	บาท	ร้อยละ
ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ	๙,๒๓๐	๙,๑๑๘	-๑๑๒	-๑.๒๑
ข้าวเปลือกเหนียวพันธุ์เมลิคดียาว	๑๐,๗๑๕	๑๐,๕๘๑	-๑๓๔	-๑.๒๕
ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น ๑๕%	๗,๔๕๙	๗,๔๘๗	๒๘	๐.๓๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกที่ชาวนาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๙ มี.ค. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๓๐ มี.ค. - ๕ เม.ย. 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 - ๘,๗๐๐	๘,๐๐๐ - ๘,๗๐๐	๐	๐
ข้าวเปลือกเจ้า	๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐	๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐	๐	๐

ที่มา : กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวกรมการข้าว และกรมการค้าภายใน

ชนิดข้าว	ราคาขายส่งข้าวสารในตลาดกรุงเทพฯ (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๙ มี.ค. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๓๐ มี.ค. - ๕ เม.ย. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑	๒๑,๖๐๐ - ๒๑,๗๐๐	๒๑,๐๐๐ - ๒๑,๕๐๐	-๖๐๐	-๒๐๐
ข้าวหอมปทุมธานี	๑๕,๒๐๐ - ๑๕,๓๐๐	๑๕,๐๐๐ - ๑๕,๑๐๐	-๒๐๐	-๒๐๐
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 - ๑๑,๐๐๐	๐	๐
ข้าวเหนียวขาว ๑๐% เมลิคดียาว	๒๔,๓๐๐ - ๒๔,๔๐๐	๒๔,๑๐๐ - ๒๔,๔๐๐	-๒๐๐	๐
ข้าวนี้้ง ๑๐๐%	๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๗๐๐	๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๗๐๐	๐	๐
ข้าวนี้้ง ๕%	๑๑,๒๐๐ - ๑๑,๓๐๐	๑๑,๒๐๐ - ๑๑,๓๐๐	๐	๐

ที่มา : กรมการค้าภายใน

ชนิดข้าว	ราคาข้าวสารส่งออก (F.O.B.)				เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๙ มี.ค. ๖๐		ระหว่างวันที่ ๓๐ มี.ค. - ๕ เม.ย. ๖๐		เหรียญสหรัฐ/ตัน	ร้อยละ
	เหรียญสหรัฐ/ตัน	บาท/ตัน	เหรียญสหรัฐ/ตัน	บาท/ตัน		
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๘/๕๙)	๗๕๑	๒๕,๙๑๗	๗๕๑	๒๕,๙๓๒	๐	๐
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๙/๖๐)	๖๙๑	๒๓,๘๔๖	๖๙๒	๒๓,๘๙๕	๑	๐.๑๔
ข้าวหอมปทุมธานี	๕๑๒	๑๗,๖๖๙	๕๑๒	๑๗,๖๗๙	๐	๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๓๘๙	๑๓,๔๒๔	๓๘๙	๑๓,๔๓๒	๐	๐
ข้าวขาว ๕%	๓๗๔	๑๒,๙๐๗	๓๗๔	๑๒,๙๑๔	๐	๐
ข้าวขาว ๒๕%	๓๖๘	๑๒,๗๐๐	๓๖๘	๑๒,๗๐๗	๐	๐
ข้าวเหนียวขาว ๑๐%	๗๑๓	๒๔,๖๐๖	๗๑๓	๒๔,๖๒๐	๐	๐
ข้าวนี้้ง ๑๐๐%	๓๘๓	๑๓,๒๑๗	๓๘๓	๑๓,๒๒๕	๐	๐

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ณ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน ๑ เหรียญสหรัฐฯ สัปดาห์ที่แล้ว = ๓๔.๕๑ บาท สัปดาห์นี้ = ๓๔.๕๓ บาท

