



รายงานสถานการณ์ข้าวรายสัปดาห์

ฉบับที่ ๑๐/๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๐

โดย ศูนย์ปฏิบัติการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ข้าว (ศตส.) กรมการข้าว

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

www.ricethailand.go.th

๑. สถานการณ์การผลิตข้าว

๑.๑ สถานการณ์การผลิตข้าว รอบที่ 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 สถานการณ์การผลิตข้าว รอบที่ 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 ๑.๘๓ ล้านไร่

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	-	-
-ในเขตชลประทาน	๔.๐๐	๗.๑๘	-	-
-นอกเขตชลประทาน	๒.๙๓	๑.๘๓	-	-

ที่มา : คณะทำงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๙/๖๐ ทั้งประเทศ

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)

*ข้อมูลคาดการณ์



๒. สถานการณ์เมล็ดพันธุ์ข้าว

ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมากรมการข้าวจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวรวม ๑,๗๒๕ ตัน ส่วนเมล็ดพันธุ์คงคลังพร้อมจำหน่ายของกรมการข้าว ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑๒ พันธุ์ ปริมาณ ๒๐,๗๕๘ 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)	๑๒๐,๐๗๕	๑๖	๐	๑๕	๑๒๐,๐๗๕
	สุพรรณบุรี ๑	๗๖๓,๕๒๕	๑๖	๐	๑๕	๗๖๓,๕๒๕
	ชัยนาท ๑	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๔๑	๓๓,๐๐๐	๑๖	๐	๑๕	๓๓,๐๐๐
	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	๑,๒๐๐	๑๖	๘๓๗,๘๗๕	๑๕	๘๓๙,๐๗๕
พิษณุโลก ๒	๐	๑๖	๐	๑๕	๐	
รวมข้าวเจ้าขาว (ไม่ไวต่อช่วงแสง)		๙๑๗,๘๐๐		๘๓๗,๘๗๕		๑,๗๕๕,๖๗๕
ข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)	เหล็กองประทิว๑๒๓	๑๖,๒๐๐	๑๗	๐	๑๖	๑๖,๒๐๐
	เล็บนกปัตตานี	๐	๒๑	๐	๒๐	๐
	เฉื่อยพัทลุง	๐	๒๑	๐	๒๐	๐
รวมข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)		๑๖,๒๐๐		๐		๑๖,๒๐๐
รวมข้าวเจ้าขาว ทั้งสิ้น		๙๓๔,๐๐๐		๘๓๗,๘๗๕		๑,๗๗๑,๘๗๕
ข้าวหอมปทุม	ปทุมธานี ๑	๒,๒๔๒,๐๔๐	๑๗	๑,๓๕๘,๗๗๕	๑๖	๓,๖๐๐,๘๑๕
รวมข้าวหอมปทุม		๒,๒๔๒,๐๔๐		๑,๓๕๘,๗๗๕		๓,๖๐๐,๘๑๕
ข้าวเหนียว	กข๖	๑,๖๗๕,๒๖๕	๒๑	๖๕๙,๖๒๕	๒๐	๒,๓๓๔,๘๙๐
	กข๑๒	๑๗๘,๒๐๐	๒๑	๙๕๐	๒๐	๑๗๙,๑๕๐
	สันป่าตอง ๑	๖๓๐,๙๒๕	๒๑	๒๘๔,๒๒๕	๒๐	๙๑๕,๑๕๐
รวมข้าวเหนียว		๒,๔๘๔,๓๙๐		๙๔๔,๘๐๐		๓,๔๒๙,๑๙๐
ข้าวลี	สังข์หยดพัทลุง	๘,๕๐๐	๒๕	๐	๒๔	๘,๕๐๐
รวมข้าวลี		๘,๕๐๐		๐		๘,๕๐๐
ข้าวหอมมะลิ	กข๑๕	๒,๑๓๒,๘๑๕	๒๑	๙๔๗,๑๒๕	๒๐	๓,๐๗๙,๙๔๐
	ขาวดอกมะลิ ๑๐๕	๖,๐๓๑,๘๓๕	๒๑	๒,๘๓๕,๘๕๑	๒๐	๘,๘๖๗,๖๘๖
รวมข้าวหอมมะลิ		๘,๑๖๔,๖๕๐		๓,๗๘๒,๙๗๖		๑๑,๙๔๗,๖๒๖
รวมทั้งหมด		๑๓,๘๓๓,๕๘๐		๖,๙๒๔,๔๒๖		๒๐,๗๕๘,๐๐๖

ที่มา : กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว, <http://brs.ricethailand.go.th> (ข้อมูล ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๐)



๓. สถานการณ์การตลาด

๓.๑ สถานการณ์ราคาข้าว (เอกสารแนบ)

๓.๑.๑ ภายในประเทศ

๑) ข้าวเปลือก

- ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ชาวนาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) : ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๙,๒๙๓ บาทต่อตัน ข้าวเปลือกเหนียนาปีเมล็ดยาว ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐,๘๕๕ บาทต่อตัน และข้าวเปลือกเจ้า ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗,๔๙๙ 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 ๑๐,๙๐๐ - 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 ๑๕,๔๐๐ - ๑๕,๕๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑ ราคา ๑๒,๖๐๐ - ๑๒,๗๐๐ บาทต่อตัน
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคา ๑๑,๘๐๐ - ๑๑,๙๐๐ ต่อตัน ข้าวขาว ๕% ราคา ๑๑,๔๐๐ - ๑๑,๕๐๐ บาทต่อตัน และข้าวขาว ๒๕% ราคา ๑๑,๐๐๐ - ๑๑,๑๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเหนียว ๑๐% ราคา ๒๔,๕๐๐ - ๒๔,๘๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวนึ่ง : ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคา ๑๑,๘๐๐ - ๑๑,๙๐๐ บาทต่อตัน ส่วนข้าวนึ่ง ๕% ราคา ๑๑,๔๐๐ - 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 ๗๓๗ สหรัฐฯ ต่อตัน และข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๕๙/๖๐) ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๖๗๙ สหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๕๐๔ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๘๒ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ข้าวขาว ๕% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๖๘ สหรัฐฯ ต่อตัน และข้าวขาว ๒๕% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๖๑ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวเหนียวขาว ๑๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๐๑ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๘๕ 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%	๓๖๙	๓๕๕	๓๘๕	๓๘๕
ข้าวขาว ๑๐%	๓๖๘	-	-	-
ข้าวขาว ๑๕%	๓๖๖	๓๔๘	-	๓๘๐
ข้าวขาว ๒๕%	๓๖๓	๓๔๐	๓๖๕	๓๔๕
ข้าวหนึ่ง	๓๘๗	-	๓๗๕	๔๒๕

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

๓.๒ สถานการณ์การส่งออก

ไทย : การส่งออกข้าวไทยตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๖ มีนาคม ๒๕๖๐ ส่งออกแล้ว ๒ ล้านตัน ลดลงร้อยละ ๒ จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีการส่งออกประมาณ ๒.๐๕ ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ ๓๐,๐๐๐ ล้านบาท แต่ทั้งปีนี้คาดว่าจะส่งออกได้ตามเป้าหมาย ๑๐ ล้านตัน เพราะความต้องการซื้อข้าวจากต่างประเทศเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ทั้งจากประเทศจีน ศรีลังกา อิรัก อิหร่าน เป็นต้น

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

เวียดนาม : ภาวะราคาข้าวของเวียดนามในช่วงสัปดาห์นี้ค่อนข้างทรงตัว โดยข้าวขาว ๕% ราคาอยู่ที่ ๓๕๐ – ๓๕๕ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ที่ผ่านมา และราคาข้าวในประเทศยังคงอยู่ในระดับสูง แม้ว่าผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก

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

๔. สถานการณ์แวดล้อมที่มีผลกระทบต่อการผลิต

๔.๑ สภาพภูมิอากาศ

ในช่วงวันที่ ๒ – ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นได้อ่อนกำลังลง โดยมีกระแสลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ได้อ่อนกำลังลงในระยะปลายสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีอากาศหนาวทางตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนตอนกลางวันมีอากาศร้อนเกือบทั่วไป สำหรับภาคใต้มีฝนตกส่วนมากในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ (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 ๒๘๐,๗๘๒ ไร่ พื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย ๑๑๕,๓๒๘ ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

หมายเหตุ : หลายจังหวัดยังอยู่ในระหว่างการสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย



๔.๓ สถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง ๔๖,๗๑๐ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๘๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) ปริมาณน้ำในอ่างเทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๘,๓๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) มากกว่า ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๘,๔๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๖.๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๑.๕๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๙๐๘ ล้าน ลบ.ม. ข้อมูล ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน, <http://water.rid.go.th/flood/flood/daily.pdf>)

๔.๔ สถานการณ์ศัตรูข้าว

๔.๔.๑ จากการติดตามและการประเมินสถานการณ์ศัตรูข้าวในแต่ละภูมิภาคของกองวิจัยและพัฒนาข้าว ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว, <http://brrd.in.th>) พบว่า

ภาคกลาง

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทราที่มีปริมาณสูงขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่ยังไม่ถึงระดับวิกฤต (๕๐,๐๐๐ ตัว/วัน)

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้นเล็กน้อยในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี

โรคใบจุดสีน้ำตาล พบการระบาดในพื้นที่ตำบลบางกุ้ง อำเภอบึงสามพัน อำเภอบึงสามพัน และตำบลบางปริบูรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี

ภาคเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยข้าว และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในศูนย์วิจัยข้าวและพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่อยู่ในระดับปกติ

แมลงบั่ว มีรายงานการระบาดในสองสัปดาห์ก่อนในพื้นที่ตำบลบางไผ่ และตำบลลำประดา อำเภอบางมูลนาก และตำบลบางลาย อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในศูนย์วิจัยข้าวส่วนใหญ่อยู่ในระดับปกติ

ภาคใต้

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวมีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อย

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้นเล็กน้อยในศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง



คำแนะนำ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าเหมาะสมกับการระบาดในภาคเหนือและภาคใต้ค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในภาคกลาง ส่วนสภาพอากาศในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่เหมาะสมกับการระบาด ควรสำรวจและติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ได้แก่ พันธุ์ปทุมธานี ๑ และพันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่นและใส่ปุ๋ยสูง และพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย

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

โรคไหม้ สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าเหมาะสมกับการระบาดในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในภาคกลางและภาคใต้ ควรสำรวจติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อโรค เช่น พันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่น และใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้น ได้แก่ จังหวัดราชบุรี และจังหวัดพัทลุง และพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ กรุงเทพมหานคร พิจิตร และจังหวัดปราจีนบุรี

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

แมลงบั่ว ควรติดตามสถานการณ์การระบาดในแปลงนา เนื่องจากมีรายงานการระบาดในสองสัปดาห์ก่อนในพื้นที่ตำบลบางไผ่ และตำบลลำประดา อำเภอบางมูลนาก และตำบลบางลาย อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร และรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตรในแปลงนา ได้แก่ จังหวัดกรุงเทพมหานคร สิงห์บุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี พิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร

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

๔.๔.๒ จากการสำรวจของกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๐

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในข้าวอายุ ๔๐ - ๖๐ วัน จำนวน ๑๒๕ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ไม่พบการระบาด) พื้นที่การระบาดเพิ่มขึ้น ๑๒๕ ไร่ ได้แก่ อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

โรคไหม้ข้าว พบการระบาดของโรคไหม้ข้าวในระดับรุนแรง จำนวน ๑,๒๙๒ ไร่ ระดับไม่รุนแรง ๗๕๔ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๒,๐๔๖ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑,๓๕๕ ไร่) พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๖๙๑ ไร่ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดพิจิตร และจังหวัดปราจีนบุรี

โรคขอบใบแห้งข้าว ไม่พบการระบาดของโรคขอบใบแห้งข้าว

แมลงบั่ว พบการระบาดของแมลงบั่วในข้าวอายุน้อยกว่า ๔๐ วัน จำนวน ๕,๕๖๘ ไร่ ข้าวอายุ ๔๐ ถึง ๖๐ วัน จำนวน ๗๗,๘๘๗ ไร่ และข้าวอายุมากกว่า ๖๐ วัน จำนวน ๔๓,๐๘๔ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๑๒๖,๕๔๙ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๑๑๕,๔๓๘ ไร่) พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑๑,๑๑๑ ไร่ ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จังหวัดสิงห์บุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี พิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร



สถานการณ์ราคาข้าว
ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๐

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ขานาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด			
	ระหว่างวันที่ ๒๓ ก.พ. - ๑ มี.ค. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ มี.ค. ๖๐	บาท	ร้อยละ		
ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ	๙,๒๙๑	๙,๒๙๓	๒	๐.๐๒		
ข้าวเปลือกเหนียวพันธุ์เมลิ็ดยาว	๑๐,๗๙๔	๑๐,๘๕๕	๖๑	๐.๕๗		
ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น ๑๕%	๗,๔๕๕	๗,๔๙๙	๔๔	๐.๕๙		
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร						
ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกที่ขานาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด			
	ระหว่างวันที่ ๒๓ ก.พ. - ๑ มี.ค. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ มี.ค. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด		
ข้าวหอมมะลิ	๙,๐๐๐ - ๑๑,๑๐๐	๙,๐๐๐ - ๑๑,๑๐๐	๐	-๑๐๐		
ข้าวเหนียว กข๖	๑๑,๑๐๐ - ๑๓,๐๐๐	๑๐,๙๐๐ - ๑๓,๐๐๐	-๒๐๐	๐		
ข้าวหอมปทุมธานี	๘,๐๐๐ - ๘,๕๐๐	๘,๐๐๐ - ๘,๕๐๐	๐	๐		
ข้าวเปลือกเจ้า	๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐	๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐	๐	๐		
ที่มา : กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว และกรมการค้าภายใน						
ชนิดข้าว	ราคาขายส่งข้าวสารในตลาดกรุงเทพฯ (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด			
	ระหว่างวันที่ ๒๓ ก.พ. - ๑ มี.ค. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ มี.ค. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด		
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑	๒๑,๖๐๐ - ๒๒,๒๐๐	๒๑,๖๐๐ - ๒๑,๗๐๐	๐	-๕๐๐		
ข้าวหอมปทุมธานี	๑๕,๔๐๐ - ๑๕,๙๐๐	๑๕,๔๐๐ - ๑๕,๕๐๐	๐	-๔๐๐		
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑	๑๒,๖๐๐ - ๑๒,๗๐๐	๑๒,๖๐๐ - ๑๒,๗๐๐	๐	๐		
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๑๑,๘๐๐ - ๑๑,๙๐๐	๑๑,๘๐๐ - ๑๑,๙๐๐	๐	๐		
ข้าวขาว ๕%	๑๑,๔๐๐ - ๑๑,๕๐๐	๑๑,๔๐๐ - ๑๑,๕๐๐	๐	๐		
ข้าวขาว ๒๕% (ข้าวใหม่)	๑๑,๐๐๐ - ๑๑,๑๐๐	๑๑,๐๐๐ - ๑๑,๑๐๐	๐	๐		
ข้าวเหนียวขาว ๑๐% เมลิ็ดยาว	๒๔,๗๐๐ - ๒๕,๒๐๐	๒๔,๕๐๐ - ๒๔,๘๐๐	-๒๐๐	-๔๐๐		
ข้าวนี้้ง ๑๐๐%	๑๑,๘๐๐ - ๑๑,๙๐๐	๑๑,๘๐๐ - ๑๑,๙๐๐	๐	๐		
ข้าวนี้้ง ๕%	๑๑,๔๐๐ - ๑๑,๕๐๐	๑๑,๔๐๐ - ๑๑,๕๐๐	๐	๐		
ที่มา : กรมการค้าภายใน						
ชนิดข้าว	ราคาข้าวสารส่งออก (F.O.B.)				เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๒๓ ก.พ. - ๑ มี.ค. ๖๐		ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ มี.ค. ๖๐		เหรียญสหรัฐ/ตัน	ร้อยละ
	เหรียญสหรัฐ/ตัน	บาท/ตัน	เหรียญสหรัฐ/ตัน	บาท/ตัน		
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๘/๕๙)	๗๔๑	๒๕,๙๒๘	๗๓๗	๒๕,๙๒๘	-๔	-๐.๕๔
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๙/๖๐)	๖๘๒	๒๓,๘๖๓	๖๗๙	๒๓,๘๘๗	-๓	-๐.๔๔
ข้าวหอมปทุมธานี	๕๐๖	๑๗,๗๐๕	๕๐๔	๑๗,๗๓๑	-๒	-๐.๔๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๓๘๔	๑๓,๔๓๖	๓๘๒	๑๓,๔๓๙	-๒	-๐.๕๒
ข้าวขาว ๕%	๓๖๙	๑๒,๙๑๑	๓๖๘	๑๒,๙๔๖	-๑	-๐.๒๗
ข้าวขาว ๒๕%	๓๖๓	๑๒,๗๐๑	๓๖๑	๑๒,๗๐๐	-๒	-๐.๕๕
ข้าวเหนียวขาว ๑๐%	๗๓๓	๒๕,๖๔๘	๗๐๑	๒๔,๖๖๑	-๓๒	-๔.๓๗
ข้าวนี้้ง ๑๐๐%	๓๘๗	๑๓,๕๔๑	๓๘๕	๑๓,๕๔๔	-๒	-๐.๕๒
ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๐						
หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน ๑ เหรียญสหรัฐฯ สัปดาห์ที่แล้ว = ๓๔.๙๙ บาท สัปดาห์นี้ = ๓๕.๑๘ บาท						

