



รายงานสถานการณ์ข้าวรายสัปดาห์

ฉบับที่ ๗/๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ กุมภาพันธ์ 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 ๑.๘๕ 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 ๘๐๔ ตัน ส่วนเมล็ดพันธุ์คงคลังพร้อมจำหน่ายของกรมการข้าว ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จำนวน ๑๔ พันธุ์ ปริมาณ ๑๘,๘๕๘ 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)	๑๔๐,๑๕๐	๑๖	๐	๑๕	๑๔๐,๑๕๐
	สุพรรณบุรี ๑	๗๘๖,๒๗๕	๑๖	๐	๑๕	๗๘๖,๒๗๕
	ชัยนาท ๑	๕๗,๖๕๐	๑๖	๐	๑๕	๕๗,๖๕๐
	กข๔๑	๗๘,๔๕๐	๑๖	๐	๑๕	๗๘,๔๕๐
	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	๕,๑๐๐	๑๖	๘๙๙,๗๒๕	๑๕	๙๔๐,๘๒๕
พิษณุโลก ๒	๐	๑๖	๐	๑๕	๐	
รวมข้าวเจ้าขาว (ไม่ไวต่อช่วงแสง)		๑,๐๖๗,๖๒๕		๘๙๙,๗๒๕		๑,๙๖๗,๓๕๐
ข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)	เหล็กองประทิว๑๒๓	๒๑,๖๐๐	๑๗	๐	๑๖	๒๑,๖๐๐
	เล็บนกปัตตานี	๐	๒๑	๐	๒๐	๐
	เฉื่อยงพัทลุง	๒,๐๐๐	๒๑	๐	๒๐	๒,๐๐๐
รวมข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)		๒๓,๖๐๐		๐		๒๓,๖๐๐
รวมข้าวเจ้าขาว ทั้งสิ้น		๑,๐๙๑,๒๒๕		๘๙๙,๗๒๕		๑,๙๙๐,๙๕๐
ข้าวหอมปทุม	ปทุมธานี ๑	๒,๒๐๒,๗๗๕	๑๗	๑,๔๙๒,๐๐๐	๑๖	๓,๖๙๔,๗๗๕
รวมข้าวหอมปทุม		๒,๒๐๒,๗๗๕		๑,๔๙๒,๐๐๐		๓,๖๙๔,๗๗๕
ข้าวเหนียว	กข๖	๘๖๐,๘๙๐	๒๑	๕๒๐,๓๗๕	๒๐	๑,๓๘๑,๒๖๕
	กข๑๒	๒๙๐,๗๒๕	๒๑	๙๕๐	๒๐	๒๙๑,๖๗๕
	สันป่าตอง ๑	๔๐๐,๗๗๕	๒๑	๒๓๐,๑๐๐	๒๐	๖๓๐,๘๗๕
รวมข้าวเหนียว		๑,๕๕๒,๓๙๐		๗๕๑,๔๒๕		๒,๓๐๓,๘๑๕
ข้าวสี	สังข์หยดพัทลุง	๘,๖๕๐	๒๕	๐	๒๔	๘,๖๕๐
รวมข้าวสี		๘,๖๕๐		๐		๘,๖๕๐
ข้าวหอมมะลิ	กข๑๕	๓,๑๑๕,๘๙๐	๒๑	๑,๕๗๒,๑๗๕	๒๐	๔,๖๘๘,๐๖๕
	ขาวดอกมะลิ ๑๐๕	๓,๙๐๙,๒๘๕	๒๑	๒,๒๖๓,๒๕๐	๒๐	๖,๑๗๒,๕๓๕
รวมข้าวหอมมะลิ		๗,๐๒๕,๑๗๕		๓,๘๓๕,๔๒๕		๑๐,๘๖๐,๖๐๐
รวมทั้งหมด		๑๑,๘๘๐,๒๑๕		๖,๙๗๘,๕๗๕		๑๘,๘๕๘,๗๙๐

ที่มา : กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว, <http://brs.ricethailand.go.th> (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐)



๓. สถานการณ์การตลาด

๓.๑ สถานการณ์ราคาข้าว (เอกสารแนบ)

๓.๑.๑ ภายในประเทศ

๑) ข้าวเปลือก

- ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ชาวนาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) : ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๙,๓๓๖ บาทต่อตัน ข้าวเปลือกเหนียนาปีเมล็ดยาว ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐,๙๕๕ บาทต่อตัน และข้าวเปลือกเจ้า ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗,๔๑๘ ต่อตัน

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

- ราคาข้าวเปลือกที่ชาวนาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) :

ข้าวหอมมะลิ ราคา ๙,๓๐๐ - ๑๑,๓๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเหนียว กข๖ ราคา ๑๑,๑๐๐ - ๑๓,๐๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคา ๘,๐๐๐ - ๘,๖๐๐ 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 ๒๒,๑๐๐ - ๒๒,๒๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคา ๑๕,๘๐๐ - ๑๕,๙๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑ ราคา ๑๒,๖๐๐ - ๑๒,๘๐๐ บาทต่อตัน
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคา ๑๑,๘๐๐ - ๑๑,๙๐๐ ต่อตัน ข้าวขาว ๕% ราคา ๑๑,๔๐๐ - ๑๑,๕๐๐ บาทต่อตัน
และข้าวขาว ๒๕% ราคา ๑๑,๐๐๐ - ๑๑,๒๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเหนียว ๑๐% ราคา ๒๕,๑๐๐ - ๒๕,๒๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวนึ่ง : ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคา ๑๒,๐๐๐ - ๑๒,๑๐๐ บาทต่อตัน ส่วนข้าวนึ่ง ๕%
ราคา ๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๗๐๐ บาทต่อตัน

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

๓.๑.๒ ต่างประเทศ

๑) ราคาข้าวส่งออก

ข้าวหอมมะลิ : ข้าวขาวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๕๘/๕๙) ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๔๐ ดอลลาร์ ต่อตัน และข้าวขาวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๕๙/๖๐) ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๖๙๖ ดอลลาร์ ต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๕๑๙ เหรียญสหรัฐ ต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๗๘ เหรียญสหรัฐ ต่อตัน ข้าวขาว ๕%
ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๖๓ ดอลลาร์ ต่อตัน และข้าวขาว ๒๕% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๕๘ เหรียญสหรัฐ ต่อตัน

ข้าวเหนียวขาว ๑๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๖๑ เหรียญสหรัฐ ต่อตัน

ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๙๒ เหรียญสหรัฐ 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%	๓๖๐	๓๔๘	๓๗๐	๓๙๕
ข้าวขาว ๑๐%	๓๕๙	-	-	-
ข้าวขาว ๑๕%	๓๕๙	๓๔๒	-	-
ข้าวขาว ๒๕%	๓๕๘	๓๓๗	๓๕๐	๓๔๕
ข้าวหนึ่ง	๓๙๒	-	๓๗๕	๔๒๐

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

๓.๒ สถานการณ์การส่งออก

ไทย : ปี ๒๕๖๐ กระทรวงพาณิชย์มีแผนผลักดันให้ไทยมีส่วนแบ่งตลาดข้าวในฮ่องกงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากฮ่องกงเป็นตลาดสำคัญของข้าวหอมมะลิไทย และในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา ไทยสามารถชิงส่วนแบ่งตลาดข้าวในฮ่องกงกลับคืนมาได้ โดยความร่วมมือของกระทรวงพาณิชย์และภาคเอกชน และยังมียุทธศาสตร์เชิงรุกในการขยายตลาดข้าวไทย เพื่อผลักดันการส่งออกข้าว โดยมีแผนที่จะจัดคณะผู้แทนการค้าเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์กับประเทศคู่ค้าและผู้ซื้อรายสำคัญ เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ศรีลังกา บังกลาเทศ เป็นต้น และร่วมมือกับภาคเอกชนในการขยายการส่งออกข้าวไปยังตลาดที่มีศักยภาพสูง เช่น ตะวันออกกลาง อเมริกาใต้ อเมริกากลาง แอฟริกา (ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

เวียดนาม : การส่งออกข้าวของเวียดนาม ในเดือนมกราคม ปี ๒๕๖๐ ปริมาณ ๓๓๒,๔๘๗ ตัน เป็นมูลค่า ๑๔๒.๑๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) โดยปริมาณลดลงร้อยละ ๒๐.๒๒ และมูลค่าลดลงร้อยละ ๑๖.๓๐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี ๒๕๕๙ ที่ส่งออกปริมาณ ๔๑๖,๗๗๐ ตัน มูลค่า ๑๖๙.๘๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (FOB) (ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

๔. สถานการณ์แวดล้อมที่มีผลกระทบต่อการผลิต

๔.๑ สภาพภูมิอากาศ

ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีอากาศหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ (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 ยะลาและจังหวัดระนอง พื้นที่ปลูกข้าวประสบภัย ๒๘๐,๗๘๒ ไร่ พื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย ๘๙,๘๐๕ ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ (ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์)
หมายเหตุ : หลายจังหวัดยังอยู่ในระหว่างการสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย



คำแนะนำ

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาว ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๙ ทำให้อุณหภูมิบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดลงอยู่ในเกณฑ์เย็นต่อเนื่อง หากพื้นที่ปลูกข้าวได้รับอุณหภูมิต่ำกว่า ๒๐ องศาเซลเซียส อาจทำให้ต้นข้าวกระทบหนาว ชะงักการเจริญเติบโต ควรชะลอการใส่ปุ๋ย จนกว่าอุณหภูมิจะอยู่ในภาวะปกติ คือ ตั้งแต่ ๒๐ องศาเซลเซียสขึ้นไป เนื่องจากข้าวจะไม่ตอบสนองต่อปุ๋ย ในภาวะอากาศหนาวเย็น สำหรับเกษตรกรที่จะปลูกข้าวในสภาพอากาศที่หนาวเย็นไม่ควรใช้พันธุ์ข้าวที่ไม่ทนต่ออากาศหนาว เช่น พันธุ์พิษณุโลก๒ และปทุมธานี ๑

๔.๓ สถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง ๔๙,๒๔๒ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๕,๔๒๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) ปริมาณน้ำในอ่างเทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๙,๖๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) มากกว่า ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๙,๖๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๓.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๙.๕๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๙๗๐ ล้าน ลบ.ม. ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน, <http://water.rid.go.th/flood/flood/daily.pdf>)

๔.๔ สถานการณ์ศัตรูข้าว

๔.๔.๑ จากการติดตามและการประเมินสถานการณ์ศัตรูข้าวในแต่ละภูมิภาคของกองวิจัยและพัฒนาข้าว ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ (ที่มา : กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว, <http://brrd.in.th>) พบว่า

ภาคกลาง

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวและในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อยจากสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยเฉพาะที่ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาทที่มีปริมาณสูงขึ้นค่อนข้างมากแต่ยังไม่ถึงระดับวิกฤต

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงกว่าระดับวิกฤตในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท

โรคไหม้คอรวง พบการระบาดในแปลงนาเกษตรกร เขตตำบลนาแหม อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี พื้นที่ ๓ ไร่

โรคใบแถบแดง พบการระบาดในเขตหมู่ ๗ ตำบลกระทุ่มแพ้ว อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี พื้นที่ ๓ ไร่ และโรคกาบใบแห้ง พบการระบาดในเขตตำบลดงกระทงยาม อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี พื้นที่ ๒๐ ไร่

ภาคเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวและในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อยจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงกว่าระดับวิกฤตในศูนย์วิจัยข้าวเชียงรายและในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้นในศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร



ภาคใต้

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวมีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อย
โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้นที่ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง

คำแนะนำ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าเหมาะสมกับการระบาดในภาคกลางและภาคใต้ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือมีสภาพอากาศค่อนข้างเหมาะสมและไม่เหมาะสมกับการระบาด ควรสำรวจและติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ได้แก่ พันธุ์ปทุมธานี ๑ และพันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่นและใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูงของทุกภาค

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

โรคไหม้ สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าเหมาะสมในทุกภาค ยกเว้นภาคใต้ที่มีสภาพอากาศค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาด ควรสำรวจติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อโรค เช่น พันธุ์ขาวดอกมะลิ ๑๐๕ กข๖ และพันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่น และใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง โดยเฉพาะในพื้นที่ที่พบการระบาดในแปลงนาและที่มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูง ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี ชัยนาท เชียงราย สุโขทัย สกลนคร และจังหวัดพัทลุง รวมทั้งพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตรในสองสัปดาห์ก่อน ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี นอกจากนี้มีรายงานการระบาดของแมลงบั่วในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานีและจังหวัดนครปฐมอีกด้วย

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

๔.๔.๒ จากการสำรวจของกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ไม่พบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

โรคไหม้ข้าว พบการระบาดของโรคไหม้ข้าวในระดับรุนแรง จำนวน ๙๒๖ ไร่ และในระดับไม่รุนแรง จำนวน ๓,๘๔๕ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๔,๗๗๑ ไร่ (เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน ๔,๗๗๑ ไร่) ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี

โรคขอบใบแห้งข้าว ไม่พบการระบาดของโรคขอบใบแห้งข้าว (ลดลงจากสัปดาห์ก่อน ๑๐๐ ไร่)

แมลงบั่ว พบการระบาดของแมลงบั่วในข้าวอายุน้อยกว่า ๔๐ วัน จำนวน ๕,๑๕๕ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๕,๑๕๕ ไร่ (เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน ๕,๑๕๕ ไร่) ได้แก่ จังหวัดนครปฐม และจังหวัดอุทัยธานี



สถานการณ์ราคาข้าว
ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ขานาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ ก.พ. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ก.พ. ๖๐	บาท	ร้อยละ
ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ	๙,๓๐๗	๙,๓๓๖	๒๙	๐.๓๑
ข้าวเปลือกเหนียวพันธุ์เมล็ดยาว	๑๐,๙๓๗	๑๐,๙๕๕	๑๘	๐.๑๖
ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น ๑๕%	๗,๑๗๑	๗,๔๑๘	๒๔๗	๓.๔๔

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกที่ขานาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ ก.พ. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ก.พ. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด
ข้าวหอมมะลิ	๙,๓๐๐ - ๑๑,๖๐๐	๙,๓๐๐ - ๑๑,๓๐๐	๐	-๓๐๐
ข้าวเหนียว กข๖	๑๑,๑๐๐ - ๑๓,๐๐๐	๑๑,๑๐๐ - ๑๓,๐๐๐	๐	๐
ข้าวหอมปทุมธานี	๘,๐๐๐ - ๘,๗๐๐	๘,๐๐๐ - ๘,๖๐๐	๐	-๑๐๐
ข้าวเปลือกเจ้า	๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐	๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐	๐	๐

ที่มา : กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว และกรมการค้าภายใน

ชนิดข้าว	ราคาขายส่งข้าวสารในตลาดกรุงเทพฯ (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ ก.พ. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ก.พ. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑	๒๒,๑๐๐ - ๒๒,๔๐๐	๒๒,๑๐๐ - ๒๒,๒๐๐	๐	-๒๐๐
ข้าวหอมปทุมธานี	๑๕,๘๐๐ - ๑๖,๐๐๐	๑๕,๘๐๐ - ๑๕,๙๐๐	๐	-๑๐๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑	๑๒,๗๐๐ - ๑๓,๐๐๐	๑๒,๖๐๐ - ๑๒,๘๐๐	-๑๐๐	-๒๐๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๑๑,๙๐๐ - ๑๒,๒๐๐	๑๑,๘๐๐ - ๑๑,๙๐๐	-๑๐๐	-๓๐๐
ข้าวขาว ๕%	๑๑,๕๐๐ - ๑๑,๘๐๐	๑๑,๔๐๐ - ๑๑,๕๐๐	-๑๐๐	-๓๐๐
ข้าวขาว ๒๕% (ข้าวใหม่)	๑๑,๑๐๐ - ๑๑,๔๐๐	๑๑,๐๐๐ - ๑๑,๒๐๐	-๑๐๐	-๒๐๐
ข้าวเหนียวขาว ๑๐% เมล็ดยาว	๒๕,๑๐๐ - ๒๕,๔๐๐	๒๕,๑๐๐ - ๒๕,๒๐๐	๐	-๒๐๐
ข้าวนี้้ง ๑๐๐%	๑๒,๐๐๐ - ๑๒,๒๐๐	๑๒,๐๐๐ - ๑๒,๑๐๐	๐	-๑๐๐
ข้าวนี้้ง ๕%	๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๘๐๐	๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๗๐๐	๐	-๑๐๐

ที่มา : กรมการค้าภายใน

ชนิดข้าว	ราคาข้าวสารส่งออก (F.O.B.)				เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ ก.พ. ๖๐		ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ก.พ. ๖๐		เหรียญสหรัฐ/ตัน	ร้อยละ
	เหรียญสหรัฐ/ตัน	เหรียญสหรัฐ/ตัน	เหรียญสหรัฐ/ตัน	บาท/ตัน		
ข้าวขาวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๘/๕๙)	๗๔๐	๒๕,๙๓๗	๗๔๐	๒๕,๙๑๕	๐	๐
ข้าวขาวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๙/๖๐)	๖๙๖	๒๔,๓๙๕	๖๙๖	๒๔,๓๗๔	๐	๐
ข้าวหอมปทุมธานี	๕๓๔	๑๘,๗๑๗	๕๑๙	๑๘,๑๗๕	-๑๕	-๒.๘๑
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๓๘๓	๑๔,๕๗๓	๓๗๘	๑๓,๒๓๘	-๕	-๑.๓๑
ข้าวขาว ๕%	๓๖๐	๑๒,๖๑๘	๓๖๓	๑๒,๗๑๒	๓	๐.๘๓
ข้าวขาว ๒๕%	๓๕๖	๑๒,๔๗๘	๓๕๘	๑๒,๕๓๗	๒	๐.๕๖
ข้าวเหนียวขาว ๑๐%	๗๖๑	๒๖,๖๗๓	๗๖๑	๒๖,๖๕๐	๐	๐
ข้าวนี้้ง ๑๐๐%	๓๙๒	๑๓,๗๔๐	๓๙๒	๑๓,๗๒๗	๐	๐

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน ๑ เหรียญสหรัฐฯ สัปดาห์ที่แล้ว = ๓๕.๐๕ บาท สัปดาห์นี้ = ๓๕.๐๒ บาท

