



รายงานสถานการณ์ข้าวรายสัปดาห์

ฉบับที่ ๑๗/๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐

โดย ศูนย์ปฏิบัติการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ข้าว(ศตส.) กรมการข้าว

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

www.ricethailand.go.th

๑. สถานการณ์การผลิตข้าว

๑.๑ สถานการณ์การผลิตข้าว รอบที่ ๒ ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐

ตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร พื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวรอบที่ ๒ ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐ ทั้งประเทศรวมทั้งสิ้น ๖.๙๓ ล้านไร่ ในปัจจุบันมีพื้นที่ที่ปลูก จำนวน ๑๑.๗๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๖๙.๔๑ ของพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าว แบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน ๗.๘๘ ล้านไร่ พื้นที่นอกเขตชลประทาน ๓.๘๖ ล้านไร่ โดยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวแบ่งเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน ๔.๗๐ ล้านไร่ ผลผลิต ๓.๑๕ ล้านตันข้าวเปลือก และพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑.๘๔ ล้านไร่ ผลผลิต ๑.๑๒ ล้านตันข้าวเปลือก รวมมีพื้นที่เก็บเกี่ยวทั้งสิ้น ๖.๕๔ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๗๑ ของพื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ ๒ ทั้งหมด

ตารางที่ ๑ พื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าว พื้นที่ปลูก พื้นที่เก็บเกี่ยว และผลผลิต รอบที่ ๒ ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐

เขตเพาะปลูก	พื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าวรอบที่ ๒ (ล้านไร่)	พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	ผลผลิต * (ล้านตันข้าวเปลือก)
ทั่วประเทศ	๖.๙๓	๑๑.๗๔	๖.๕๔	๔.๒๗
-ในเขตชลประทาน	๔.๐๐	๗.๘๘	๔.๗๐	๓.๑๕
-นอกเขตชลประทาน	๒.๙๓	๓.๘๖	๑.๘๔	๑.๑๒

ที่มา : คณะทำงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๙/๖๐ ทั้งประเทศ

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐)

*ข้อมูลประมาณการ โดยใช้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ของพื้นที่เก็บเกี่ยว ปี ๒๕๕๗/๒๕๕๘ จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๑.๒ สถานการณ์การผลิตข้าว รอบที่ ๑ ปีการผลิต ๒๕๖๐/๖๑

ตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดพื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวรอบที่ ๑ ปีการผลิต ๒๕๖๐/๖๑ ทั้งประเทศรวมทั้งสิ้น ๕๘.๖๘ ล้านไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ ๒๓.๖๘ ล้านไร่ ข้าวหอมจังหวัด ๓.๒๙ ล้านไร่ ข้าวหอมปทุม ๑.๓๕ ล้านไร่ ข้าวเจ้า ๑๔.๒๑ ล้านไร่ ข้าวเหนียว ๑๕.๘๓ ล้านไร่ และ ข้าวอื่นๆ ได้แก่ ข้าวสี และข้าวอินทรีย์ ๐.๓๒ ล้านไร่

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๐)



๒. สถานการณ์เมล็ดพันธุ์ข้าว

ในรอบสี่ปีที่ผ่านมากรมการข้าวจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวรวม ๒,๙๓๔ ตัน ส่วนเมล็ดพันธุ์คงคลังพร้อมจำหน่ายของกรมการข้าว ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑๔ พันธุ์ ปริมาณ ๒๒,๐๘๑ 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	๘๓,๕๐๐	๑๕	๘๓,๕๐๐
	กข๓๑ (ปทุมธานี ๘๐)	๙๔,๖๐๐	๑๖	๘๐,๐๐๐	๑๕	๑๗๔,๖๐๐
	สุพรรณบุรี ๑	๗๒๕,๘๕๐	๑๖	๐	๑๕	๗๒๕,๘๕๐
	ชัยนาท ๑	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๔๑	๒๐๙,๑๕๐	๑๖	๐	๑๕	๒๐๙,๑๕๐
	กข๔๗	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๔๙	๐	๑๖	๒๒๐,๒๒๕	๑๕	๒๒๐,๒๒๕
	กข๕๕	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๕๗	๐	๑๖	๐	๑๕	๐
	กข๖๑	๒๙๓,๕๕๐	๑๖	๗๕๑,๓๕๐	๑๕	๑,๐๔๕,๒๐๐
พิษณุโลก ๒	๓๔๔,๗๘๕	๑๖	๐	๑๕	๓๔๔,๗๘๕	
รวมข้าวเจ้าขาว (ไม่ไวต่อช่วงแสง)		๑,๖๖๘,๒๓๕		๑,๑๓๕,๐๗๕		๒,๘๐๓,๓๑๐
ข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)	เหล็กองประทิว๑๒๓	๒,๐๐๐	๑๗	๐	๑๖	๒,๐๐๐
รวมข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง)		๒,๐๐๐		๐		๒,๐๐๐
รวมข้าวเจ้าขาว ทั้งสิ้น		๑,๖๗๐,๒๓๕		๑,๑๓๕,๐๗๕		๒,๘๐๕,๓๑๐
ข้าวหอมปทุม	ปทุมธานี ๑	๒,๓๗๑,๔๑๕	๑๗	๑,๖๖๔,๖๐๐	๑๖	๔,๐๓๖,๐๑๕
รวมข้าวหอมปทุม		๒,๓๗๑,๔๑๕		๑,๖๖๔,๖๐๐		๔,๐๓๖,๐๑๕
ข้าวเหนียว	กข๖	๖๐๒,๗๕๐	๒๑	๑,๐๗๓,๙๕๐	๒๐	๑,๖๗๖,๗๐๐
	กข๑๒	๑๒๗,๖๕๐	๒๑	๐	๒๐	๑๒๗,๖๕๐
	สันป่าตอง ๑	๒๒๙,๐๐๐	๒๑	๑๓,๓๐๐	๒๐	๒๔๒,๓๐๐
รวมข้าวเหนียว		๙๕๙,๔๐๐		๑,๐๘๗,๒๕๐		๒,๐๖๖,๖๕๐
ข้าวสี	สังข์หยดพัทลุง	๐	๒๕	๐	๒๔	๐
รวมข้าวสี		๐		๐		๐
ข้าวหอมมะลิ	กข๑๕	๒,๓๙๒,๘๘๐	๒๑	๕๘๕,๘๗๕	๒๐	๒,๙๗๘,๗๕๕
	ขาวดอกมะลิ ๑๐๕	๗,๓๖๑,๓๗๕	๒๑	๒,๘๕๓,๓๐๐	๒๐	๑๐,๒๑๔,๖๗๕
รวมข้าวหอมมะลิ		๙,๗๕๔,๒๕๕		๓,๔๓๙,๑๗๕		๑๓,๑๙๓,๔๓๐
รวมทั้งหมด		๑๔,๗๕๕,๓๐๕		๗,๓๒๖,๑๐๐		๒๒,๐๘๑,๔๐๕

ที่มา : กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว, <http://brs.ricethailand.go.th> (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐)



๓. สถานการณ์การตลาด

๓.๑ สถานการณ์ราคาข้าว(เอกสารแนบ)

๓.๑.๑ ภายในประเทศ

๑) ข้าวเปลือก

- ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ชาวนาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) : ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๙,๐๘๔ บาทต่อตัน ข้าวเปลือกเหนียนาปีเมล็ดยาว ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐,๕๗๙ บาทต่อตัน และข้าวเปลือกเจ้า ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗,๗๘๕ ต่อตัน

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

- ราคาข้าวเปลือกที่ชาวนาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) :

ข้าวหอมมะลิ ราคา ๘,๖๐๐ - ๑๐,๘๓๐ บาทต่อตัน

ข้าวเหนียว กข๖ ราคา ๑๐,๓๐๐ - ๑๒,๓๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคา ๘,๐๐๐ - ๘,๗๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเจ้า ราคา ๗,๓๐๐ - 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 ๒๐,๘๐๐ - ๒๐,๙๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคา ๑๕,๒๐๐ - ๑๕,๓๐๐ บาทต่อตัน

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

ข้าวเหนียว ๑๐% ราคา ๒๓,๗๐๐ - ๒๓,๘๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวนึ่ง : ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคา ๑๑,๗๐๐ - ๑๒,๐๐๐ บาทต่อตัน ส่วนข้าวนึ่ง ๕% ราคา ๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๖๐๐ บาทต่อตัน

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

๓.๑.๒ ต่างประเทศ

๑) ราคาข้าวส่งออก

ข้าวหอมมะลิ : ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๕๘/๕๙) ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๕๓ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน และข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๕๙/๖๐) ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๐๘ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๕๒๓ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๔๐๒ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ข้าวขาว ๕% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๘๗ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน และข้าวขาว ๒๕% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๗๒ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวเหนียวขาว ๑๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๑๕ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๔๐๒ 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%	๓๘๗	๓๕๐	๓๙๐	๔๑๐
ข้าวขาว ๑๐%	๓๘๖	-	-	-
ข้าวขาว ๑๕%	๓๗๙	๓๔๓	-	๓๙๐
ข้าวขาว ๒๕%	๓๗๒	๓๓๕	๓๗๐	๓๓๕
ข้าวหนึ่ง	๔๐๒	-	๓๗๕	๔๑๕

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

๓.๒ สถานการณ์การส่งออก

ไทย : การค้าข้าวไทยกับฮ่องกง ในปี ๒๕๖๐ ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากไทย ๓๕,๕๒๘ ตัน เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ ๕.๑๖ โดยไทยสามารถครองส่วนแบ่งการตลาดในฮ่องกงได้ร้อยละ ๖๘ ปัจจุบันฮ่องกงถือเป็นตลาดการค้าข้าวคุณภาพดีที่สำคัญของไทย โดยกรมการค้าต่างประเทศ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ยังได้ร่วมมือประชาสัมพันธ์ข้าวไทยเชิงรุก เพื่อรักษาและขยายส่วนแบ่งการตลาดเพิ่มขึ้น พร้อมทั้งกระทรวงพาณิชย์ได้เข้าหารือกับสมาคมผู้นำข้าวของฮ่องกง เพื่อขอให้นำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ รวมไปถึงข้าวคุณภาพสูง และข้าวชนิดพิเศษสำหรับตลาดเฉพาะ เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวหอมนิล ข้าวสังข์หยด และข้าวอินทรีย์ ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมสำหรับผู้มีรายได้อายุสูง และกลุ่มคนรักสุขภาพในฮ่องกง (ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

เวียดนาม : ภาวะราคาข้าวในช่วงสัปดาห์นี้ค่อนข้างทรงตัว ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีน้อยลง เพราะราคาข้าวสูงกว่าประเทศคู่แข่งโดยเฉพาะประเทศไทย ซึ่งราคาข้าวเก่าจะต่ำกว่าเวียดนาม โดยราคาข้าวขาว ๕% อยู่ที่ระดับ ๓๕๐ - ๓๕๕ เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา (ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)



๔. สถานการณ์แวดล้อมที่มีผลกระทบต่อการผลิต

๔.๑ สภาพภูมิอากาศ

ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๐ พายุไซโคลนมารูธา (Marutha) บริเวณอ่าวเบงกอล ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณรัฐยะไข่ ประเทศเมียนมาในช่วงเช้าของวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๐ จากนั้นเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันออกลึกเข้าไปในแผ่นดินภาคกลางของประเทศเมียนมา พร้อมกับอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยมีกำลังแรงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนจะเปลี่ยนทิศทางการเคลื่อนตัวไปทางตะวันตกและสลายตัวไปบริเวณรัฐยะไข่ ประเทศเมียนมาในช่วงค่ำของวันเดียวกัน โดยในวันต่อมาคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ต่อจากนั้นลมตะวันตกและลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้ในช่วงปลายสัปดาห์บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ประกบกับลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ในที่สุดทำของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปเกือบตลอดสัปดาห์กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในระยะปลายสัปดาห์ และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งเกือบตลอดสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, <http://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=๓>)

๔.๒ สถานการณ์ภัยธรรมชาติ

พื้นที่ประสบวาตภัย ช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๐ ถึงปัจจุบัน จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดหนองคาย พื้นที่ปลูกข้าวประสบวาตภัย ๓,๓๔๘ ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐

(ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

หมายเหตุ : จังหวัดอยู่ในระหว่างการสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย

พื้นที่ประสบภัยแล้ง ช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๐ ปัจจุบัน จำนวน ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว พื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย ๑๐๐,๔๗๖ ไร่ เกษตรกร ๖,๑๐๖ ราย ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๐

(ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย)

หมายเหตุ : จังหวัดสระแก้วได้ประกาศสิ้นสุดสถานการณ์ภัยแล้ง

๔.๓ สถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง ๔๑,๖๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗,๗๙๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕) ปริมาณน้ำในอ่างเทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๔,๕๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) มากกว่า ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๗,๑๐๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๖.๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๑๖.๒๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๖๐๑ ล้าน ลบ.ม. ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๐

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

๔.๔ สถานการณ์ศัตรูข้าว

๔.๔.๑ จากการติดตามและการประเมินสถานการณ์ศัตรูข้าวในแต่ละภูมิภาคของกองวิจัยและพัฒนาข้าว ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐ (ที่มา : กองวิจัยและพัฒนาข้าวกรมการข้าว, <http://brrd.in.th>) พบว่า

ภาคกลาง

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวและในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในศูนย์วิจัยข้าวราชบุรีสูงขึ้น แต่ยังไม่ถึงระดับวิกฤต (BUS = ๒.๒๕)



ภาคเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวและในพื้นที่
รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์
ข้าวพะเยาสูงขึ้น แต่ยังไม่ถึงระดับวิกฤต (BUS = ๒.๒๕)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวมีปริมาณลดลงจาก
สัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้นในศูนย์วิจัยข้าวนครราชสีมาและ
สูงกว่าระดับวิกฤต (BUS = ๒.๒๕) ในศูนย์วิจัยข้าวอุดรธานีและสกลนคร

ภาคใต้

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวมีปริมาณสูงขึ้น
เล็กน้อยจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้นที่ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง

คำแนะนำ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในทุกภาค
จึงควรสำรวจและติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและพันธุ์พื้นเมือง แปลงที่
ปลูกข้าวแน่นและใส่ปุ๋ยสูง และพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ จังหวัดนครปฐม
ลพบุรี ปราชินบุรี หนองคาย นครสวรรค์ พิจิตร และจังหวัดอุตรดิตถ์

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

- **ข้าวหลังหวาน ถึงอายุ ๔๐ วัน** พบตัวอ่อนระยะที่ ๑ - ๒ จำนวนมากกว่า ๕ ตัว/ต้น ให้ใช้
สารป้องกันกำจัดแมลง 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 โดย
เลือกใช้เพียงชนิดใดชนิดหนึ่ง

- **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

ในกรณีที่เกิดการระบาดอย่างรุนแรง หรือพบประชากรของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลจากกับดักแสงไฟ
ในระดับที่สูงกว่าค่าวิกฤตอย่างมาก (ค่าวิกฤต ๕๐,๐๐๐ ตัวต่อวัน) สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงที่สามารถใช้ใน
การควบคุมการระบาด คือ สารไพรมิโทซิน ๕๐% ดับบลิวจี อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร (เมื่อพบจำนวนมวนเขียว
ดูดไข่มาก) และสารซัลฟอกซาฟอร์ ๕๐% ดับบลิวจี อัตรา ๑๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร (เมื่อพบจำนวนมวนเขียวดูดไข่น้อย)



โรคไหม้ สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ควรสำรวจติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อโรค เช่น พันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่น และใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง และพื้นที่ที่มีความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้น ได้แก่ จังหวัดราชบุรี พะเยา นครราชสีมา อุตรธานี สกลนคร และพัทลุง และพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดมหาสารคาม

ในกรณีที่พบโรคไหม้มีอาการรุนแรง และพื้นที่ใบเสียหายจากการเป็นโรคถึง ๑๐ เปอร์เซ็นต์ ในข้าว ระยะกล้าถึงแตกกอเต็มที่ และ ๕ เปอร์เซ็นต์ ในข้าวระยะตั้งท้อง หรือพบแผลโรคไหม้ที่ใบธง ให้ควบคุมด้วยสาร ป้องกันกำจัดโรคพืช ตามคำแนะนำของกรมการข้าวอย่างเคร่งครัด เช่น ไตรไซคลาโซล หรือ ไอโซโปรโธโอเลน หรือ คาร์เบนดาซิม ตามอัตราที่ระบุ (www.ricethailand.go.th; องค์ความรู้เรื่องข้าว)

แมลงบัว ควรติดตามสถานการณ์การระบาดในแปลงนาในพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริม การเกษตร ได้แก่ จังหวัดนนทบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี อุทัยธานี พิจิตร และจังหวัดพิษณุโลก

ในกรณีที่พบต้นข้าวแสดงอาการของหลอดบัว ไม่ควรใช้สารป้องกันกำจัด เนื่องจากไม่สามารถควบคุม ได้และมีผลต่อศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ ไรตัวห้ำทำลายไขแมลงบัว และแตนเบียนหนอนบางชนิด ควรกำจัดแมลงบัว ที่มาเล่นแสงไฟหรือใช้แสงไฟล่อและกำจัด ปลูกข้าวรอบใหม่เมื่อไม่พบแมลงบัวมาเล่นแสงไฟ ทั้งนี้ควรปฏิบัติ ตามคำแนะนำของกรมการข้าวอย่างเคร่งครัด (www.ricethailand.go.th; องค์ความรู้เรื่องข้าว)

๔.๔.๒ จากการสำรวจของกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืชของส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ยกรมส่งเสริมการเกษตร ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในข้าวอายุน้อยกว่า ๔๐ วัน จำนวน ๓๘ ไร่ ข้าวอายุ ๔๐ - ๖๐ วัน จำนวน ๔ ไร่ และข้าวอายุมากกว่า ๖๐ วัน จำนวน ๑,๐๑๕ ไร่ รวมพื้นที่ระบาด ๑,๐๕๗ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๓,๘๙๓ ไร่) พื้นที่ระบาดลดลง ๒,๘๓๖ ไร่ จังหวัดที่พบการระบาด ได้แก่ จังหวัด นครปฐม ลพบุรี ปราจีนบุรี หนองคาย นครสวรรค์ พิจิตร และจังหวัดอุตรดิตถ์

แมลงบัว พบการระบาดของแมลงบัว ในข้าวอายุน้อยกว่า ๔๐ วัน จำนวน ๓,๐๔๗ ไร่ ข้าวอายุ ๔๐ - ๖๐ วัน จำนวน ๑๐,๑๓๑ ไร่ และข้าวอายุมากกว่า ๖๐ วัน จำนวน ๓๔,๒๘๑ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๔๗,๔๕๙ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๖๓,๙๙๑ ไร่) พื้นที่ระบาดลดลง ๑๖,๕๓๒ ไร่ จังหวัดที่พบการระบาด ได้แก่ จังหวัดนนทบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี อุทัยธานี พิจิตร และจังหวัดพิษณุโลก

โรคไหม้ข้าว พบการระบาดของโรคไหม้ข้าวในระดับรุนแรง จำนวน ๒,๓๐๐ ไร่ และในระดับไม่รุนแรง จำนวน ๓๐ ไร่ รวมพื้นที่การระบาด ๒,๓๓๐ ไร่ (สัปดาห์ที่ผ่านมา ๒,๓๐๐ ไร่) พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๓๐ ไร่ จังหวัด ที่พบการระบาด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดมหาสารคาม

โรคขอบใบแห้งข้าว พบการระบาดของโรคขอบใบแห้งข้าวในระดับไม่รุนแรง จำนวน ๑ ไร่ (สัปดาห์ก่อน ไม่พบการระบาด) พื้นที่ระบาดเพิ่มขึ้น ๑ ไร่ จังหวัดที่พบการระบาด ได้แก่ จังหวัดอุตรดิตถ์



สถานการณ์ราคาข้าว
ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ชาวนาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ เม.ย. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ เม.ย. ๖๐	บาท	ร้อยละ
ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์หอมมะลิ	๙,๐๘๔	๙,๐๘๔	๐	๐
ข้าวเปลือกเหนียวพันธุ์เมลิคดียาว	๑๐,๕๖๑	๑๐,๕๗๙	๑๘	๐.๑๗
ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น ๑๕%	๗,๔๕๒	๗,๗๘๕	๓๓๓	๔.๔๗

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชนิดข้าว	ราคาข้าวเปลือกที่ชาวนาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ เม.ย. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ เม.ย. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด
ข้าวหอมมะลิ	๙,๐๐๐ - ๑๑,๐๐๐	๘,๖๐๐ - ๑๐,๘๓๐	-๔๐๐	-๑๗๐
ข้าวเหนียว กข๖	๑๐,๕๐๐ - ๑๒,๕๐๐	๑๐,๓๐๐ - ๑๒,๓๐๐	-๒๐๐	-๒๐๐
ข้าวหอมปทุมธานี	๘,๐๐๐ - ๘,๗๐๐	๘,๐๐๐ - ๘,๗๐๐	๐	๐
ข้าวเปลือกเจ้า	๗,๓๐๐ - ๗,๘๐๐	๗,๓๐๐ - ๘,๐๐๐	๐	๒๐๐

ที่มา : กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวกรมการข้าว และกรมการค้าภายใน

ชนิดข้าว	ราคาขายส่งข้าวสารในตลาดกรุงเทพฯ (บาท/ตัน)		เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ เม.ย. ๖๐	ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ เม.ย. ๖๐	ราคาต่ำสุด	ราคาสูงสุด
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑	๒๐,๘๐๐ - ๒๐,๙๐๐	๒๐,๘๐๐ - ๒๐,๙๐๐	๐	๐
ข้าวหอมปทุมธานี	๑๕,๐๐๐ - ๑๕,๑๐๐	๑๕,๒๐๐ - ๑๕,๓๐๐	๒๐๐	๒๐๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑	๑๒,๕๐๐ - ๑๒,๘๐๐	๑๒,๗๐๐ - ๑๒,๙๐๐	๒๐๐	๑๐๐
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๑๑,๗๐๐ - ๑๒,๐๐๐	๑๑,๙๐๐ - ๑๒,๑๐๐	๒๐๐	๑๐๐
ข้าวขาว ๕%	๑๑,๔๐๐ - ๑๑,๘๐๐	๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๙๐๐	๓๐๐	๑๐๐
ข้าวขาว ๒๕% (ข้าวใหม่)	๑๑,๑๐๐ - ๑๑,๔๐๐	๑๑,๓๐๐ - ๑๒,๑๐๐	๒๐๐	๗๐๐
ข้าวเหนียวขาว ๑๐% เมลิคดียาว	๒๓,๗๐๐ - ๒๓,๘๐๐	๒๓,๗๐๐ - ๒๓,๘๐๐	๐	๐
ข้าวหนึ่ง ๑๐๐%	๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๘๐๐	๑๑,๗๐๐ - ๑๒,๐๐๐	๐	๒๐๐
ข้าวหนึ่ง ๕%	๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๔๐๐	๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๖๐๐	๐	๒๐๐

ที่มา : กรมการค้าภายใน

ชนิดข้าว	ราคาข้าวสารส่งออก (F.O.B.)				เพิ่ม-ลด	
	ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ เม.ย. ๖๐		ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๖ เม.ย. ๖๐		เหรียญสหรัฐ/ตัน	ร้อยละ
	บาท/ตัน	เหรียญสหรัฐ/ตัน	เหรียญสหรัฐ/ตัน	บาท/ตัน		
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๘/๕๙)	๗๕๖	๒๕,๙๓๘	๗๕๓	๒๕,๙๒๖	-๓	-๐.๔๐
ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๙/๖๐)	๖๙๖	๒๓,๘๘๐	๗๐๘	๒๔,๓๗๖	๑๒	๑.๗๒
ข้าวหอมปทุมธานี	๕๑๖	๑๗,๗๐๔	๕๒๓	๑๘,๐๐๗	๗	๑.๓๖
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒	๓๙๗	๑๓,๖๒๑	๔๐๒	๑๓,๘๔๐	๕	๐.๒๒
ข้าวขาว ๕%	๓๘๓	๑๓,๑๔๐	๓๘๗	๑๓,๓๒๔	๔	๑.๓๑
ข้าวขาว ๒๕%	๓๗๑	๑๒,๗๒๙	๓๗๒	๑๒,๘๐๘	๑	๐.๒๗
ข้าวเหนียวขาว ๑๐%	๗๑๗	๒๔,๖๐๐	๗๑๕	๒๔,๖๑๗	-๒	-๐.๒๘
ข้าวหนึ่ง ๑๐๐%	๓๙๗	๑๓,๖๒๑	๔๐๒	๑๓,๘๔๐	๕	๑.๒๖

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน ๑ เหรียญสหรัฐ = ๓๔.๓๑ บาท สัปดาห์ที่แล้ว = ๓๔.๔๓ บาท

