



รายงานสถานการณ์ข้าวรายสัปดาห์

ฉบับที่ ๖/๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ 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)

* พื้นที่ปลูกข้าวประสบภัยและเสียหายจากอุทกภัยและพายุไต้ฝุ่น

๑.๒ สถานการณ์การผลิตข้าว รอบที่ ๒

ตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร พื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวรอบที่ ๒ ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐ ทั้งประเทศรวมทั้งสิ้น ๖.๙๔ ล้านไร่ ซึ่งอยู่ระบบนิเวศน์ข้าวในเขตชลประทานทั้งหมด ในปัจจุบันมีพื้นที่ที่ปลูกแล้ว จำนวน ๑.๔๐ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๑๗ ของพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าว

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

| แหล่งน้ำ | พื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการผลิตข้าวรอบที่ ๒ (ล้านไร่) | พื้นที่ปลูกแล้ว (ล้านไร่) | พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว (ล้านไร่) | ผลผลิต (ล้านตันข้าวเปลือก) |
|---------------|--|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| ในเขตชลประทาน | ๖.๙๔ | ๑.๔๐ | - | - |

ที่มา : กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ Gistda

(ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙)



๒. สถานการณ์เมล็ดพันธุ์ข้าว

ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมากรมการข้าวจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวรวม ๕๕๐ ตัน ส่วนเมล็ดพันธุ์คงคลังพร้อมจำหน่ายของกรมการข้าว ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จำนวน ๑๓ พันธุ์ ปริมาณ ๑๖,๑๖๕ 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) | ๑๔๐,๗๕๐ | ๑๖ | ๐ | ๑๕ | ๑๔๐,๗๕๐ |
| | สุพรรณบุรี ๑ | ๓๘๒,๕๐๐ | ๑๖ | ๐ | ๑๕ | ๓๘๒,๕๐๐ |
| | ชัยนาท ๑ | ๕๘,๔๗๕ | ๑๖ | ๐ | ๑๕ | ๕๘,๔๗๕ |
| | กข๔๑ | ๑๒๗,๘๕๐ | ๑๖ | ๐ | ๑๕ | ๑๒๗,๘๕๐ |
| | 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 | ๘,๐๗๕ | ๑๖ | ๖๗๒,๔๐๐ | ๑๕ | ๖๘๐,๔๗๕ |
| พิษณุโลก ๒ | ๐ | ๑๖ | ๐ | ๑๕ | ๐ | |
| รวมข้าวเจ้าขาว (ไม่ไวต่อช่วงแสง) | | ๗๑๗,๖๕๐ | | ๖๗๒,๔๐๐ | | ๑,๓๙๐,๐๕๐ |
| ข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง) | เล็บนกปัตตานี | ๐ | ๒๑ | ๐ | ๒๐ | ๐ |
| | เฉียงพิทลุง | ๖,๕๕๐ | ๒๑ | ๐ | ๒๐ | ๖,๕๕๐ |
| รวมข้าวเจ้าขาว (ไวต่อช่วงแสง) | | ๖,๕๕๐ | | ๐ | | ๖,๕๕๐ |
| รวมข้าวเจ้าขาว ทั้งสิ้น | | ๗๒๔,๒๐๐ | | ๖๗๒,๔๐๐ | | ๑,๓๙๖,๖๐๐ |
| ข้าวหอมปทุม | ปทุมธานี ๑ | ๑,๘๙๓,๒๕๐ | ๑๗ | ๑,๔๗๘,๙๕๐ | ๑๖ | ๓,๓๗๒,๒๐๐ |
| รวมข้าวหอมปทุม | | ๑,๘๙๓,๒๕๐ | | ๑,๔๗๘,๙๕๐ | | ๓,๓๗๒,๒๐๐ |
| ข้าวเหนียว | กข๖ | ๕๔๘,๘๗๕ | ๒๑ | ๒๗๗,๓๒๕ | ๒๐ | ๘๒๖,๒๐๐ |
| | กข๑๒ | ๓๑๐,๔๗๕ | ๒๑ | ๔,๗๐๐ | ๒๐ | ๓๑๕,๑๗๕ |
| | สันป่าดอง ๑ | ๔๑๗,๙๒๕ | ๒๑ | ๑๑๑,๓๗๕ | ๒๐ | ๕๒๙,๓๐๐ |
| รวมข้าวเหนียว | | ๑,๒๗๗,๐๐๐ | | ๓๙๓,๔๐๐ | | ๑,๖๗๐,๖๗๕ |
| ข้าวสี | สังข์หยดพิทลุง | ๘,๘๐๐ | ๒๕ | ๐ | ๒๔ | ๘,๘๐๐ |
| รวมข้าวสี | | ๘,๘๐๐ | | ๐ | | ๘,๘๐๐ |
| ข้าวหอมมะลิ | กข๑๕ | ๓,๐๘๐,๘๙๐ | ๒๑ | ๑,๐๓๓,๓๐๐ | ๒๐ | ๔,๑๑๔,๑๙๐ |
| | ขาวดอกมะลิ ๑๐๕ | ๓,๔๒๓,๖๙๕ | ๒๑ | ๒,๑๗๙,๔๕๐ | ๒๐ | ๕,๖๐๓,๑๔๕ |
| รวมข้าวหอมมะลิ | | ๖,๕๐๔,๕๘๕ | | ๓,๒๑๒,๗๕๐ | | ๙,๗๑๗,๓๓๕ |
| รวมทั้งหมด | | ๑๐,๔๐๘,๑๑๐ | | ๕,๗๕,๕๐๐ | | ๑๖,๑๖๕,๖๑๐ |

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



๓. สถานการณ์การตลาด

๓.๑ สถานการณ์ราคาข้าว (เอกสารแนบ)

๓.๑.๑ ภายในประเทศ

๑) ข้าวเปลือก

- ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ชาวนาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) : ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๙,๓๐๗ บาทต่อตัน ข้าวเปลือกเหนียนาปีเมล็ดยาว ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๐,๙๓๗ บาทต่อตัน และข้าวเปลือกเจ้า ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗,๑๗๑ ต่อตัน

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

- ราคาข้าวเปลือกที่ชาวนาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) :

ข้าวหอมมะลิ ราคา ๙,๓๐๐ - ๑๑,๖๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเหนียว กข๖ ราคา ๑๑,๑๐๐ - 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 ๒๒,๑๐๐ - ๒๒,๔๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวหอมปทุมธานี ราคา ๑๕,๘๐๐ - ๑๖,๐๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑ ราคา ๑๒,๗๐๐ - ๑๓,๐๐๐ บาทต่อตัน
ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคา ๑๑,๙๐๐ - ๑๒,๒๐๐ ต่อตัน ข้าวขาว ๕% ราคา ๑๑,๕๐๐ - ๑๑,๘๐๐ บาทต่อตัน
และข้าวขาว ๒๕% ราคา ๑๑,๑๐๐ - ๑๑,๔๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวเหนียว ๑๐% ราคา ๒๕,๑๐๐ - ๒๕,๔๐๐ บาทต่อตัน

ข้าวนึ่ง : ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคา ๑๒,๐๐๐ - ๑๒,๒๐๐ บาทต่อตัน ส่วนข้าวนึ่ง ๕%
ราคา ๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๘๐๐ 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 ๕๓๔ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวขาว : ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๘๓ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ข้าวขาว ๕%
ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๖๐ ดอลลาร์ ต่อตัน และข้าวขาว ๒๕% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๕๖ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวเหนียวขาว ๑๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๗๖๑ เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน

ข้าวนึ่ง ๑๐๐% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๙๒ 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% | ๓๖๐ | ๓๔๓ | ๓๕๐ | ๔๐๐ |
| ข้าวขาว ๑๐% | ๓๕๙ | - | - | - |
| ข้าวขาว ๑๕% | ๓๕๙ | ๓๓๗ | - | - |
| ข้าวขาว ๒๕% | ๓๕๘ | ๓๓๒ | ๓๑๐ | ๓๔๓ |
| ข้าวหนึ่ง | ๓๙๒ | - | ๓๗๕ | ๓๙๐ |

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

๓.๒ สถานการณ์การส่งออก

ไทย : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย คาดว่า ในปี ๒๕๖๐ ไทยจะส่งออกข้าวปริมาณ ๙.๕ ล้านตัน เป็นมูลค่า ๔,๓๐๐ ล้านเหรียญสหรัฐ หรือประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งมีปริมาณการส่งออกข้าวใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ปี ๒๕๕๙ ไทยส่งออกข้าวปริมาณ ๙.๘๘ ล้านตัน เป็นมูลค่า ๔,๔๑๐ ล้านเหรียญสหรัฐ หรือประมาณ ๑๕๔,๔๓๔ ล้านบาท ซึ่งไทยส่งออกข้าวเป็นอันดับ ๒ รองจากอินเดีย และคาดการณ์ว่าในปี ๒๕๖๐ อินเดียจะยังสามารถส่งออกข้าวได้เป็นอันดับหนึ่ง ไทย เวียดนาม ปากีสถาน รองลงมา ตามลำดับ

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

เวียดนาม : ราคาข้าวของเวียดนามในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาค่อนข้างทรงตัว และคาดว่าราคาข้าวมีแนวโน้มอ่อนตัวลง เพราะใกล้เข้าสู่ช่วงฤดูเก็บเกี่ยวฤดูหนาว-ใบไม้ผลิ โดยราคาข้าวขาว ๕% อยู่ที่ระดับ ๓๓๕-๓๔๐ เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

อินเดีย : การส่งออกข้าวของอินเดียมีแนวโน้มดีขึ้น เนื่องจากรัฐบาลอินเดียน่าจะยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าข้าวและอนุญาตให้นำเข้าข้าวบาสมาดิจากอินเดียอีกครั้ง โดยอินเดียน่าจะเป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวบาสมาดิรายใหญ่ที่สุดของอินเดีย (ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย, www.thairiceexporters.or.th)

๔. สถานการณ์แวดล้อมที่มีผลกระทบต่อการผลิต

๔.๑ สภาพภูมิอากาศ

ในช่วงวันที่ ๑ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้เกือบตลอดสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้นกับมีกระแสลมตะวันตกในระดับสูงจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีอากาศหนาวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนตกบางพื้นที่ในระยะกลางสัปดาห์ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนบางพื้นที่ถึงกระจายเกือบตลอดสัปดาห์

(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 ๒๘๐,๕๗๘ ไร่ พื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย ๘๑,๑๓๕ ไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๖ 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 พันธุ์พิษณุโลก ๒ และปทุมธานี ๑

๔.๓ สถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่าง ๕๐,๐๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๖,๑๙๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) ปริมาณน้ำในอ่าง เทียบกับ ปี ๒๕๕๙ (๔๐,๐๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) มากกว่า ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๙,๙๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๓.๐๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๙.๓๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๖๐๖ ล้าน ลบ.ม. ข้อมูล ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน, <http://water.rid.go.th/flood/flood/daily.pdf>)

๔.๔ สถานการณ์ศัตรูข้าว

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

ภาคกลาง

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวและในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อยจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงกว่าระดับวิกฤตในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัชนาท และมีค่าความเสี่ยงในการเกิดโรคสูงขึ้นศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี พบการระบาดของโรคไหม้คอรวงในแปลงนาเกษตรกรเขต ตำบลนาแวม อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี พื้นที่ ๓ ไร่

โรคใบแถบแดง พบการระบาดในเขต หมู่ ๗ ตำบลกระทุ่มแพ้ว อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี พื้นที่ ๓ ไร่

ภาคเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวและในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่ มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงกว่าระดับวิกฤตในศูนย์วิจัยข้าวสะเมิง และในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวส่วนใหญ่มีปริมาณลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงกว่าระดับวิกฤตในศูนย์วิจัยข้าว สกลนคร

ภาคใต้

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พบตัวเต็มวัยที่นับได้จากกับดักแสงไฟในศูนย์วิจัยข้าวมีปริมาณสูงขึ้นเล็กน้อย

โรคไหม้ มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูงขึ้นที่ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง

คำแนะนำ

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในภาคกลางและภาคใต้ ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีสภาพอากาศไม่เหมาะสมกับการระบาด ควรสำรวจและติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ได้แก่ พันธุ์พุมธานี ๑ และพันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่นและใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูงของทุกภาค

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

โรคไหม้ สภาพอากาศในสัปดาห์หน้าเหมาะสมในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ค่อนข้างเหมาะสมกับการระบาดในภาคกลางและภาคใต้ ควรสำรวจติดตามในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวพันธุ์อ่อนแอต่อโรค เช่น พันธุ์ขาวดอกมะลิ ๑๐๕ กข๖ และพันธุ์พื้นเมือง แปลงที่ปลูกข้าวแน่น และใส่ปุ๋ยไนโตรเจนสูง โดยเฉพาะในพื้นที่ที่พบการระบาดในแปลงนาและที่มีรายงานค่าความเสี่ยงของสภาพอากาศในการเกิดโรคสูง ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี ชัยนาท ราชบุรี เชียงใหม่ พิษณุโลก สกลนคร และจังหวัดพัทลุง รวมทั้งพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของกรมส่งเสริมการเกษตรในสองสัปดาห์ก่อน ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี นอกจากนี้มีรายงานการระบาดของแมลงบั่วในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานีและจังหวัดนครปฐมอีกด้วย

ในกรณีที่พบโรคไหม้มีอาการรุนแรงและพื้นที่เสียหายจากการเป็นโรคลึถึง ๑๐ เปอร์เซ็นต์ ในข้าวระยะกล้าถึงแตกกอเต็มที่ และ ๕ เปอร์เซ็นต์ ในข้าวระยะตั้งท้อง หรือพบแผลโรคไหม้ที่ใบธง ให้ควบคุมด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ตามคำแนะนำของกรมการข้าว เช่น ไตรไซโคลาโซล หรือ ไอโซโปรโธโอเลน 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 ๒ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

| ชนิดข้าว | ราคาข้าวเปลือกเฉลี่ยที่ขานาขาย ณ ไร่นา (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน) | | เพิ่ม-ลด | |
|------------------------------|--|--------------------------------|----------|--------|
| | ระหว่างวันที่ ๒๖ ม.ค. - ๑ ก.พ. ๖๐ | ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ ก.พ. ๖๐ | บาท | ร้อยละ |
| ข้าวเปลือกเจ้านาปีหอมมะลิ | ๙,๓๑๔ | ๙,๓๐๗ | -๗ | -๐.๐๘ |
| ข้าวเปลือกเหนียวนาปีเมล็ดยาว | ๑๐,๙๕๙ | ๑๐,๙๓๗ | -๒๒ | -๐.๒๐ |
| ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น ๑๕% | ๗,๕๗๕ | ๗,๑๗๑ | -๔๐๔ | -๕.๓๓ |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

| ชนิดข้าว | ราคาข้าวเปลือกที่ขานาขาย ณ จุดรับซื้อ (ความชื้น ๑๕%) (บาท/ตัน) | | เพิ่ม-ลด | |
|-----------------|---|--------------------------------|------------|------------|
| | ระหว่างวันที่ ๒๖ ม.ค. - ๑ ก.พ. ๖๐ | ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ ก.พ. ๖๐ | ราคาต่ำสุด | ราคาสูงสุด |
| ข้าวหอมมะลิ | ๙,๓๐๐ - ๑๑,๖๐๐ | ๙,๓๐๐ - ๑๑,๖๐๐ | ๐ | ๐ |
| ข้าวเหนียว กข๖ | ๑๑,๑๐๐ - ๑๓,๐๐๐ | ๑๑,๑๐๐ - ๑๓,๐๐๐ | ๐ | ๐ |
| ข้าวหอมปทุมธานี | ๘,๐๐๐ - ๘,๗๐๐ | ๘,๐๐๐ - ๘,๗๐๐ | ๐ | ๐ |
| ข้าวเปลือกเจ้า | ๗,๓๐๐ - ๘,๐๐๐ | ๗,๒๐๐ - ๘,๐๐๐ | -๑๐๐ | ๐ |

ที่มา : กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว และกรมการค้าภายใน

| ชนิดข้าว | ราคาขายส่งข้าวสารในตลาดกรุงเทพฯ (บาท/ตัน) | | เพิ่ม-ลด | |
|----------------------------|---|--------------------------------|------------|------------|
| | ระหว่างวันที่ ๒๖ ม.ค. - ๑ ก.พ. ๖๐ | ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ ก.พ. ๖๐ | ราคาต่ำสุด | ราคาสูงสุด |
| ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ | ๒๒,๓๐๐ - ๒๒,๖๐๐ | ๒๒,๑๐๐ - ๒๒,๔๐๐ | -๒๐๐ | -๒๐๐ |
| ข้าวหอมปทุมธานี | ๑๕,๙๐๐ - ๑๖,๐๐๐ | ๑๕,๘๐๐ - ๑๖,๐๐๐ | -๑๐๐ | ๐ |
| ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๑ | ๑๒,๙๐๐ - ๑๓,๑๐๐ | ๑๒,๗๐๐ - ๑๓,๐๐๐ | -๒๐๐ | -๑๐๐ |
| ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ | ๑๒,๑๐๐ - ๑๒,๓๐๐ | ๑๑,๙๐๐ - ๑๒,๒๐๐ | -๒๐๐ | -๑๐๐ |
| ข้าวขาว ๕% | ๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๙๐๐ | ๑๑,๕๐๐ - ๑๑,๘๐๐ | -๒๐๐ | -๑๐๐ |
| ข้าวขาว ๒๕% (ข้าวใหม่) | ๑๑,๓๐๐ - ๑๑,๕๐๐ | ๑๑,๑๐๐ - ๑๑,๔๐๐ | -๒๐๐ | -๑๐๐ |
| ข้าวเหนียวขาว ๑๐% เมล็ดยาว | ๒๕,๓๐๐ - ๒๕,๔๐๐ | ๒๕,๑๐๐ - ๒๕,๔๐๐ | -๒๐๐ | ๐ |
| ข้าวนึ่ง ๑๐๐% | ๑๒,๑๐๐ - ๑๒,๒๐๐ | ๑๒,๐๐๐ - ๑๒,๒๐๐ | -๑๐๐ | ๐ |
| ข้าวนึ่ง ๕% | ๑๑,๗๐๐ - ๑๑,๘๐๐ | ๑๑,๖๐๐ - ๑๑,๘๐๐ | -๑๐๐ | ๐ |

ที่มา : กรมการค้าภายใน

| ชนิดข้าว | ราคาข้าวสารส่งออก (F.O.B.) | | | | เพิ่ม-ลด | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------|---------|-----------------|--------|
| | ระหว่างวันที่ ๒๖ ม.ค. - ๑ ก.พ. ๖๐ | | ระหว่างวันที่ ๒ - ๘ ก.พ. ๖๐ | | เหรียญสหรัฐ/ตัน | ร้อยละ |
| | เหรียญสหรัฐ/ตัน | บาท/ตัน | เหรียญสหรัฐ/ตัน | บาท/ตัน | | |
| ข้าวขาวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๘/๕๙) | ๗๓๕ | ๒๕,๘๖๕ | ๗๔๐ | ๒๕,๙๓๗ | ๕ | ๐.๖๘ |
| ข้าวขาวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (๒๕๕๙/๖๐) | ๖๙๒ | ๒๔,๓๕๒ | ๖๙๖ | ๒๔,๓๙๕ | ๔ | ๐.๕๘ |
| ข้าวหอมปทุมธานี | ๕๓๑ | ๑๘,๖๘๖ | ๕๓๔ | ๑๘,๗๑๗ | ๓ | ๐.๕๖ |
| ข้าวขาว ๑๐๐% ชั้น ๒ | ๓๙๐ | ๑๓,๗๒๔ | ๓๘๓ | ๑๔,๕๗๓ | -๗ | -๑.๗๙ |
| ข้าวขาว ๕% | ๓๗๕ | ๑๓,๑๙๖ | ๓๖๐ | ๑๒,๖๑๘ | -๑๕ | -๔.๐๐ |
| ข้าวขาว ๒๕% | ๓๖๗ | ๑๒,๙๑๕ | ๓๕๖ | ๑๒,๔๗๘ | -๑๑ | -๓.๐๐ |
| ข้าวเหนียวขาว ๑๐% | ๗๘๕ | ๒๗,๖๒๔ | ๗๖๑ | ๒๖,๖๗๓ | -๒๔ | -๖.๒๓ |
| ข้าวนึ่ง ๑๐๐% | ๓๙๕ | ๑๓,๙๐๐ | ๓๙๒ | ๑๓,๗๔๐ | -๓ | -๐.๗๖ |

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน ๑ เหรียญสหรัฐฯ สัปดาห์ที่แล้ว = ๓๕.๑๙ บาท สัปดาห์นี้ = ๓๕.๐๕ บาท

