

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 17-23 สิงหาคม 2565

### สมาคมข้าวผู้ส่งออกปีนี้ 7.5 ล้านตัน ไม่ต้องขายจีทูจี

สมาคมข้าวมั่นใจส่งออกปีนี้ได้ 7.5 ล้านตัน การผลิตดีราคาแข่งได้ตลาดยังต้องการสูง ไม่ต้องขายจีทูจีแล้ว นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น.ว่า สถานการณ์การส่งออกข้าวไทยยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปีคาดว่า การส่งออกจะทำได้ไม่ต่ำกว่า 7.5 ล้านตัน ซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายที่ภาคเอกชนวางไว้ เนื่องจากปริมาณการผลิตข้าวในประเทศมีเพียงพอ สถานการณ์ค่าเงินบาทที่อ่อนค่า ทำให้การแข่งขันระหว่างผู้ส่งออกไทยกับประเทศคู่แข่งทำได้ดีขึ้น โดยปริมาณข้าวในประเทศเวลานี้ไม่จำเป็นที่จะต้องมีการขายแบบรัฐต่อรัฐ หรือ จีทูจี อีก

นอกจากนี้ยังมั่นใจว่านายกิตติ รัชโน ว่าที่ปลัดกระทรวงพาณิชย์คนใหม่ ซึ่งเป็นอดีตรองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ จะผลักดันการค้าข้าวมาอย่างต่อเนื่อง สานต่อนโยบายในการผลักดันการค้าข้าวไปยังตลาดใหม่

ซึ่งจะส่งผลดีต่อภาพรวมของตลาดข้าวไทยในอนาคต ให้ยังสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน และเป็นที่ต้องการของคู่ค้ามากขึ้น โดยตลาดใหม่ที่มีศักยภาพในปีี้ คาดว่าจะเป็นตลาดอิรักตลอดทั้งปีเชื่อว่าจะทำได้ 1 ล้านตัน จากที่ก่อนหน้านี้อิรัก ได้ชะลอการนำเข้าข้าวไทยมาช่วงหนึ่งจากปัญหาด้านคุณภาพ

ที่มา INN NEWS

### "กรมการข้าว" เปิดตัว "ข้าว" นื่องใหม่ 4 พันธุ์ผลผลิตสูง

"กรมการข้าว" เปิดตัว "ข้าว" นื่องใหม่ 4 พันธุ์ ชูจุดเด่นให้ผลผลิตสูง ระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้น ประเดิมผลิตล็อตแรก 300 ตัน จำหน่ายเกษตรกรธันวาคม ดึงกองทุนหมู่บ้านเป็นศูนย์กระจายเมล็ดพันธุ์

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวหลังเป็นประธานคณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าวว่า คณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าวมีมติรับรองข้าวพันธุ์ใหม่ 4 พันธุ์ได้แก่ กข93 กข95 กข97 และ กข101 โดยพันธุ์ข้าว กข93 (พุ่มพวงเมืองสองแคว) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก

เป็นข้าวขาวอมิโลสปานกลาง มีลักษณะประจำพันธุ์ คือเป็นข้าวเจ้าไวต่อช่วงแสง มีลักษณะเด่น คือ อายุเก็บเกี่ยวปานกลาง ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 767 กก./ไร่ (มีศักยภาพการให้ผลผลิต 934 กก./ไร่) ความสูง 131 ซม. ปริมาณอมิโลสปานกลาง 22.82 % ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก ต้นเตี้ย ต้านทานการหักล้ม ต้านทานต่อโรคไหม้และค่อนข้างต้านทานโรคขอบใบแห้ง เหมาะสำหรับนาที่น้ำฝนในเขตภาคเหนือตอนล่าง และเกษตรกรที่ต้องปลูข้าวอายุปานกลาง แต่มีข้อจำกัดคืออ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว

ในส่วนของพันธุ์ กข95 (ดกเจ้าพระยา) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท เป็นข้าวขาวพื้นแข็ง มีลักษณะประจำพันธุ์ คือ เป็นข้าวเจ้านุ่มไม่ไวต่อช่วงแสง ความสูง 110 ซม. คุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย มีปริมาณอมิโลสสูงร้อยละ 29.78 อายุการเก็บเกี่ยว 95 - 100 วัน มีลักษณะเด่น คือ ผลผลิตสูงเฉลี่ย 885 กก./ไร่ (มีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุด 1,213 กก./ไร่) ต้านทานต่อโรคไหม้และค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

เหมาะสำหรับนาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง แต่มีข้อจำกัดคือ อ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดหลังขาว

สำหรับพันธุ์ กข97 (หอมรังสิต) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี เป็นข้าวหอมไทย มีลักษณะประจำพันธุ์ คือ อายุการเก็บเกี่ยว 111-114 วัน (ปักดำ) 106 วัน (หว่านน้ำตม) ผลผลิตสูงเฉลี่ย 767 กก./ไร่ (ศักยภาพการให้ผลผลิตสูงถึง 934 กก./ไร่) ความสูง 107 ซม. ปริมาณอมิโลสต่ำร้อยละ 15.25 เมล็ดข้าวเปลือกสีฟาง มีลักษณะเด่น คือ เป็นข้าวอมิโลสต่ำ ข้าวสุกนุ่มค่อนข้างเหนียว มีกลิ่นหอมเล็กน้อย ผลผลิตสูง 737 กก./ไร่ ศักยภาพการให้ผลผลิต 976 กก./ไร่ ที่ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก เป็นข้าวเจ้าเมล็ดยาวเรียวยาว ท้องไข่น้อย ค่อนข้างต้านทานต่อโรคไหม้ สำหรับพื้นที่แนะนำควรปลูกในพื้นที่นาชลประทาน ข้อจำกัดคืออ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

ส่วนพันธุ์สุดท้ายคือ กข101 (ทุ่งหลวงรังสิต) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี มีลักษณะประจำพันธุ์ คือ ข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง อายุการเก็บเกี่ยว 118 วัน (ปักดำ) ผลผลิตสูงเฉลี่ย 779 กก./ไร่ (มีศักยภาพการให้ผลผลิต 1,070 กก./ไร่) ความสูง 117 ซม. ปริมาณอมิโลสปานกลางร้อยละ 21.67 ข้าวสุกค่อนข้างนุ่ม ไม่เหนียว ไม่ร่วน และไม่มึนกลิ่นหอม มีลักษณะเด่น คือ ต้านทานต่อโรคไหม้ พื้นที่แนะนำควรปลูกในพื้นที่นาชลประทาน ข้อจำกัดคืออ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว

"สำหรับพันธุ์ กข95 (ดกเจ้าพระยา) มีความโดดเด่นที่สุดจาก 4 สายพันธุ์ เนื่องจากระยะเวลาเพาะปลูกสั้น เก็บเกี่ยวได้เร็ว ลดปัจจัยการผลิต เช่นน้ำ ปุ๋ย "

อย่างไรก็ตามข้าว กข 95 คาดว่าจะสามารถจำหน่ายให้เกษตรกรตั้งแต่เดือนธันวาคมเป็นต้นไป จำนวน 300 ตัน และจะมีการขยายในการปลูกทั่วประเทศตั้งแต่เดือนเมษายนปีหน้า เป็นต้นไป อย่างไรก็ตามในอนาคตกรมการข้าวมีแนวทางในการที่จะส่งเสริมผลิตข้าวคุณภาพให้ได้มากที่สุด โดยกรมการข้าวจะมีการประสานงานไปยังกองทุนหมู่บ้านเพื่อที่จะเป็นพื้นที่จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรทั่วประเทศ ที่ผ่านมายอมรับว่าเกษตรกรโดยรวมจะต้องไปซื้อที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ทำให้ยากต่อการกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพสู่มือเกษตรกรอย่างไรก็ดีในอนาคตอีก 3-4 ปี จะทำให้ประเทศเป็นประเทศที่ส่งออกข้าวคุณภาพ ทั้งนี้ภายในสิ้นปีนี้กรมการข้าวจะประกาศรับรองพันธุ์เพิ่มอีก เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรให้ได้พันธุ์ข้าวที่ดี

ที่มา คมชัดลึกออนไลน์

### **รমনานาทรศนะ หลังกรมการข้าว รับรองพันธุ์ข้าวน้องใหม่**

3 สมาคมข้าว “เมล็ดพันธุ์-ชาวนา-โรงสี” เผยรายนามนาทรศนะ หลังกรมการข้าว รับรองพันธุ์ข้าวน้องใหม่ 4 สายพันธุ์ ซึ่ยังไกลฝัน ชาวนา-โรงสี ที่อยากได้ ขณะที่นายกฯเมล็ดพันธุ์ ยังมี 1 สายพันธุ์ กข95 (ดกเจ้าพระยา) โดนใจ คาดว่าจะครองใจชาวนา แยม 4 เดือน คิกออฟลงกระจายแปลงนาทั่วประเทศ

วันที่ 22 สิงหาคม 2565 นายณัฐฤกษ์จิตต์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานคณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ ครั้งที่ 1/2565 โดยมี ผู้บริหาร ผู้แทนจากภาคส่วนต่างๆ ผู้ทรงคุณวุฒิ เข้าร่วมการพิจารณารับรองพันธุ์ ณ ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2 อาคารกรมการข้าว เปิดเผยว่า คณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าวมีมติรับรองข้าวพันธุ์ใหม่ 4 พันธุ์ได้แก่ กข93 กข95 กข97 และ กข101

โดยพันธุ์ข้าว กข93 (พุ่มพวงเมืองสองแคว) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก เป็นข้าวชาวมิโลสปานกลาง มีลักษณะประจำพันธุ์ คือเป็นข้าวเจ้าไวต่อช่วงแสง มีลักษณะเด่น คือ อายุเก็บเกี่ยวปานกลาง

ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 767 กก./ไร่ (มีศักยภาพการให้ผลผลิต 934 กก./ไร่) ความสูง 131 ซม. ปริมาณมิโลสปานกลาง 22.82 % ท้องไข่น้อย คุณภาพการสีดีมาก ต้นเตี้ย ด้านทานการหักล้ม ด้านทานต่อโรคไหม้และค่อนข้างต้านทานโรคขอบใบแห้ง เหมาะสำหรับนาข้าวในเขตภาคเหนือตอนล่าง และเกษตรกรที่ต้องปลูข้าวอายุปานกลาง แต่มีข้อจำกัดคืออ่อนแอต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว

ในส่วนของพันธุ์ กข95 (ดกเจ้าพระยา) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท เป็นข้าวขาวพื้นแข็ง มีลักษณะประจำพันธุ์ คือ เป็นข้าวเจ้านุ่มไม่ไวต่อช่วงแสง ความสูง 110 ซม. คุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย มีปริมาณมิโลสปานสูงร้อยละ 29.78 อายุการเก็บเกี่ยว 95 - 100 วัน มีลักษณะเด่น คือ ผลผลิตสูงเฉลี่ย 885 กก./ไร่ (มีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุด 1,213 กก./ไร่) ด้านทานต่อโรคไหม้และค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เหมาะสำหรับนาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง แต่มีข้อจำกัดคือ อ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดหลังขาว

สำหรับพันธุ์ กข97 (หอมรังสิต) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี เป็นข้าวหอมไทย มีลักษณะประจำพันธุ์ คือ อายุการเก็บเกี่ยว 111-114 วัน (ปักดำ) 106 วัน (หว่านน้ำตม) ผลผลิตสูงเฉลี่ย 767 กก./ไร่ (ศักยภาพการให้ผลผลิตสูงถึง 934 กก./ไร่) ความสูง 107 ซม. ปริมาณมิโลสปานต่ำร้อยละ 15.25 เมล็ดข้าวเปลือกสีฟาง มีลักษณะเด่น คือ เป็นข้าวอมิโลสต่ำ ข้าวสุกนุ่มค่อนข้างเหนียว มีกลิ่นหอมเล็กน้อย ผลผลิตสูง 737 กก./ไร่

ศักยภาพการให้ผลผลิต 976 กก./ไร่ ที่ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก เป็นข้าวเจ้าเมล็ดยาวเรียวยาว ท้องไข่น้อยค่อนข้างต้านทานต่อโรคไหม้ สำหรับพื้นที่แนะนำควรปลูกพื้นที่นาชลประทาน ข้อจำกัดคืออ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและสุดท้ายพันธุ์ กข101 (ทุ่งหลวงรังสิต) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี มีลักษณะประจำพันธุ์ คือ ข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง อายุการเก็บเกี่ยว 118 วัน (ปักดำ) ผลผลิตสูงเฉลี่ย 779 กก./ไร่

(มีศักยภาพการให้ผลผลิต 1,070 กก./ไร่) ความสูง 117 ซม. ปริมาณมิโลสปานกลางร้อยละ 21.67 ข้าวสุกค่อนข้างนุ่ม ไม่เหนียว ไม่ร่วน และไม่มีความหอม มีลักษณะเด่น คือ ด้านทานต่อโรคไหม้ พื้นที่แนะนำควรปลูกในพื้นที่นาชลประทาน ข้อจำกัดคืออ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยกระโดดหลังขาว

นายณัฐกิตติ์ กล่าวว่า โดยเฉพาะข้าว กข 95 คาดว่าจะสามารถจำหน่ายให้เกษตรกรตั้งแต่เดือนธันวาคม เป็นต้นไป จำนวน 300 ตัน และจะมีการขยายในการปลูกทั่วประเทศตั้งแต่เดือนเมษายนปีหน้า เป็นต้นไป อย่างไรก็ตามในอนาคตกรมการข้าวมีแนวทางในการที่จะส่งเสริมผลิตข้าวคุณภาพให้ได้มากที่สุด

โดยกรมการข้าวจะมีการประสานงานไปยังกองทุนหมู่บ้านเพื่อที่จะเป็นพื้นที่จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรทั่วประเทศ ที่ผ่านมายอมรับว่าเกษตรกรโดยรวมจะต้องไปซื้อที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ทำให้ยากต่อการกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพสู่มือเกษตรกรอย่างไรก็ดีในอนาคตอีก3-4 ปี จะทำให้ประเทศเป็นประเทศที่ส่งออกข้าวคุณภาพ

สอดคล้องนายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา นายกษมาคมเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ในรอบนี้รับพันธุ์ข้าวที่โดนใจที่สุด กข95 (ดกเจ้าพระยา) เป็นผลงานการพัฒนาจากศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท เป็นข้าวขาวพื้นแข็ง มีลักษณะประจำพันธุ์ คือ เป็นข้าวเจ้านุ่มไม่ไวต่อช่วงแสง ความสูง 110 ซม. คุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย มีปริมาณมิโลสปานสูงร้อยละ 29.78 อายุการเก็บเกี่ยว 95 - 100 วัน ทุกฤดูด้วย ไม่ยัด มีลักษณะเด่น

คือ ผลผลิตสูงเฉลี่ย 885 กก./ไร่ (มีศักยภาพการให้ผลผลิตสูงสุด 1,213 กก./ไร่) ด้านทานต่อโรคไหม้และค่อนข้างต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เหมาะสำหรับนาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลาง แต่มีข้อจำกัดคือ อ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดหลังขาว

นอกจากนี้ยังมี “พันธุ์ข้าว 101” คือ ข้าวอมิโรสปานกลาง ไม่แข็งไม่อ่อน พัฒนาให้เหมาะกับการทำข้าวมันไก่ ข้าวหน้าเป็ด ข้าวผัด ไม่แข็ง และไม่เหนียว และ “กข97” เป็นข้าวที่มีกลิ่นหอม อายุ 105 วัน ผลผลิตค่อนข้างสูง ปิดท้าย “กข93” เป็นข้าวไวแสง ปลูกได้เฉพาะนาปีที่ต้นแข็ง

นายนิทัศน์ กล่าวว่า ท่านอธิบดีเป็นคนทำงานที่ฉับไว รวดเร็ว และมีการเตรียมความพร้อมไว้แล้ว โดยมีเมล็ดพันธุ์หลักเพียงพอไว้เลยในการที่จะให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ขยายอย่างน้อย 5 ตัน คาดว่าอีก 4 เดือนทุกคนจะได้เมล็ดพันธุ์ไปขยายทั้งชาวนาและสมาคม พร้อมกันทั่วประเทศ

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า มองว่าการรับรองพันธุ์ข้าวมากขึ้น ทำให้เกษตรกรมีพันธุ์ข้าวให้เลือกปลูกมากขึ้น และที่สำคัญคือพันธุ์ที่ได้รับการรับรอง ควรที่จะต้องเป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตข้าวเปลือกสดไม่ต่ำกว่า 1,500 กก.ต่อพื้นที่เพาะปลูก 1 ไร่ ระยะเวลาเพาะปลูกไม่ควรเกิน 90-110 วัน เพื่อครอบคลุมต้นทุนเพาะปลูกและมีกำไรอยู่ได้

พันธุ์ข้าวที่ได้รับการรับรองแล้ว เมื่อนำมาปลูกจริงต้องสามารถตอบโจทย์เรื่องผลผลิตสูง ระยะเวลาเพาะปลูกสั้น ตามที่เกษตรกรต้องการ และพันธุ์นั้นต้องเป็นที่ต้องการของตลาดคือขายได้ ถ้าไม่ตอบโจทย์ก็จะไม่เป็นที่สนใจให้เกษตรกรอยากเลือกปลูก พันธุ์นั้นก็จะเป็นที่นิยมไปในที่สุด ควรเน้นรับรองพันธุ์ข้าวพื้นนุ่ม (ที่ไม่หอม) และกระทรวงพาณิชย์จะต้องรับรองให้เป็นสินค้ามาตรฐาน แยกจากข้าวหอมมะลิและหอมปทุมฯ ด้วย เพราะพันธุ์ข้าวนุ่ม (ไม่หอม) กำลังเป็นที่ต้องการของตลาด และเวียดนามปลูกและขายข้าวชนิดนี้ได้เป็นจำนวนมาก

เช่นเดียวกับนายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมโรงสีข้าวไทย และที่ปรึกษาสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า การรับรองพันธุ์ข้าวของกรมการข้าวที่หลากหลายขึ้นเป็นเรื่องที่ดี เพราะทำให้เกษตรกรมีตัวเลือกในการปลูกมากขึ้น แต่เนื่องจากตลาดส่งออกข้าวไทย โดนแย่งผู้ซื้อไปโดยเราเสียตลาดข้าวพื้นนุ่มให้เวียดนาม และเสียตลาดข้าวพื้นแข็งให้กับอินเดีย เนื่องจากต้นทุนเราสูงกว่าคู่แข่งมาก (คือผลผลิตต่อไร่เรายังต่ำกว่าประเทศคู่แข่งมาก)

หากจะแย่งตลาดคืนมาผลผลิตต่อไร่ของข้าวแต่ละพันธุ์ที่กรมการข้าวรับรองนั้น ต้องเป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตข้าวเปลือกไม่ต่ำกว่า 1,000-1,200 กก.ต่อพื้นที่เพาะปลูก 1 ไร่ ระยะเวลาเพาะปลูกไม่ควรเกิน 90-110 วันและยังจะต้องกำหนดให้ข้าวพื้นนุ่ม (ไม่หอม) อยู่ในมาตรฐานสินค้าข้าวไทยเช่นเดียวกับข้าวชนิดอื่นๆ

เช่น ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวหอมไทย ข้าวขาว ข้าวเหนียว ข้าวเน็ง และข้าวกล้อง เพื่อให้เกิดความชัดเจนสำหรับทั้งภาครัฐและเอกชนในการช่วยกันส่งเสริมการทำตลาดข้าวพื้นนุ่ม (ที่ไม่หอม) เพื่อแข่งกับเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะเวียดนาม ทั้งนี้หลังจากได้รับการรับรองพันธุ์แล้ว พันธุ์ข้าวเหล่านี้ถูกนำไปเพาะปลูกจริงโดยเกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ และต้องมีการติดตามดูผลอย่างต่อเนื่องว่าเป็นไปตามเป้าหมายและตอบชาวนา ตอบโจทย์ตลาดในประเทศ และผู้ซื้อในต่างประเทศหรือไม่ ซึ่งกรมการข้าวต้องคอยติดตามประเมินผลอย่างใกล้ชิด

สุดท้ายกรมการข้าวต้องเปิดกว้าง สร้างแรงจูงใจในการรับรองพันธุ์ ที่ได้ถูกพัฒนาโดยสถาบันต่างๆ และโดยภาคเอกชนเพื่อเป็นการร่วมมือกันของทั้งภาครัฐและเอกชน ในการพัฒนาพันธุ์ข้าวของประเทศ เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด ที่มีการแข่งขันสูง ทั้งในเรื่องของราคา และคุณภาพ

อนึ่ง สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ไม่ได้รับเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าวเป็นครั้งแรก

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*



## “ประกันรายได้ข้าว” ปี 4 ปัจจัยบวกอีลลดขาดเหลือ 8.6 หมื่นล้าน

ผ่านบฯ “ประกันรายได้ข้าว” ปี 4 ลดวงเงินขาดเหลือเหลือ 8.67 หมื่นล้าน ปัจจัยบวกเพียบ ทั้งราคาข้าวเปลือกดีขึ้น บาทอ่อนเพิ่มขีดแข่งขันส่งออก กรมการข้าวป่วน หลัง “จूरินทร์” ไฟเขียว “เงินช่วยเหลือชาวนา” ไร่ละ 1,000 เล้งให้ส่งคืน 1.5 หมื่นล้านเข้าคลัง หวังทำเสียคะแนน

คณะรัฐมนตรี(ครม.) แถลงนโยบายต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2562 กำหนดนโยบายเร่งด่วนเรื่อง ที่ 4 การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม กำหนดเป้าหมายรายได้เกษตรกรให้สามารถมีรายได้จากผลผลิตทางเกษตรที่มีคุณภาพในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ด้วยการชดเชยการประกันรายได้ ล่าสุดรัฐบาลเตรียมเดินหน้าโครงการประกันรายได้ข้าวต่อเนื่องเป็นปีที่ 4

แหล่งข่าวจากคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการตลาด ในคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากที่รัฐบาลได้ดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายข้าวเปลือกในราคาที่เหมาะสม ป้องกันความเสี่ยงในการจำหน่ายผลผลิต ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรสามารถดำรงชีพอยู่ได้ อีกทั้งยังช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาราคาข้าวตกต่ำ

ล่าสุดคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการตลาดที่มีนายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน (11 ส.ค.) ได้เห็นชอบโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีที่ 4 และมาตรการคู้ชานานวงเงิน 1.5 แสนล้านบาทแล้ว และจะนำเสนอเข้าสู่ที่ประชุม นบข. ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานเพื่อพิจารณาต่อไป โดยมีกรอบวงเงินชดเชยเฉพาะโครงการประกันรายได้ข้าว 86,740.31 ล้านบาทจากปีที่แล้ว 88,711.73 ล้านบาทหรือปรับลด 2.22% โดยที่ราคาประกันข้าว 5 ชนิดยังเท่าเดิม

สำหรับวงเงินชดเชยที่ปรับลดลง คาดการณ์จากราคาข้าวที่ปีนี้แนวโน้มดีขึ้น โดยข้าวเปลือกหอมมะลิปีนี้คาดเฉลี่ยที่ 1.4 -1.5 หมื่นบาทต่อตัน สูงกว่าปีก่อนเฉลี่ยที่ 9,800-10,000 บาทต่อตัน, ข้าวเปลือกเหนียว 9,500 -10,000 บาทต่อตัน จากปีก่อน 8,100 บาทต่อตัน, ข้าวเปลือกเจ้า 9,200-9,500 บาท จากปีก่อน 7,700 -8,000 บาทต่อตัน, ข้าวเปลือกปทุมธานี 11,000 -11,100 บาทต่อตัน จากปีก่อน 8,700-9,600 บาทต่อตัน ภาพรวมถือว่าราคาข้าวดีกว่าปีก่อน ทำให้การคำนวณราคาชดเชยประกันรายได้ ปรับลดลงมา (กราฟิกประกอบ)

นอกจากนี้ค่าดไทยจะส่งออกข้าวได้มากขึ้น (เป้า 7 ล้านตัน) จากราคาแข่งขันได้จากเงินบาทที่อ่อนค่าลง ช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ประกอบกับสงครามรัสเซีย-ยูเครนกระทบกับความมั่นคงด้านอาหารของโลก และจากเศรษฐกิจโลกฟื้นตัวหลังสถานการณ์โควิดเริ่มคลี่คลาย รวมถึงมีการนำปลายข้าวไปเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทำให้ความต้องการข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้น

แหล่งข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงงบประมาณโครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว วงเงินงบประมาณ 15,260 ล้านบาท ของกรมการข้าว ผ่านศูนย์ข้าวชุมชน ล่าสุดทางคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566 คาดจะมีการประชุมสภาผู้แทนราษฎรเพื่อพิจารณาในวาระที่ 2 และ 3 ในวันที่ 17-19 ส.ค. 2565 หากผ่านการพิจารณาจะให้กรมการข้าวส่งงบคืนคลังทันที เพราะเกรงจะเสียค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้จากที่คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการตลาด (11 ส.ค.) ได้เห็นชอบโครงการไร่ละ 1,000 บาท เป็นการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไม่เกินครอบครัวละ 20 ไร่ สูงสุดไม่เกิน 2 หมื่นบาทแล้ว หากยังเดินหน้าโครงการจะได้ไร่ละ 700 ไม่เกิน 3,500

บาท จากที่คิดจะประหยัด้งบจะกลายเป็นหอกที่มึงแห่งรัฐบาลที่กำลังจะหมดวาระ และจะมีการเลือกตั้งทั่วไปครั้งใหม่ แทนที่จะได้ จะกลายเป็นเสียคะแนนได้

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

#### 14 จังหวัด เจอพายุมู่หลาน นาข้าวเสียหายกว่า 7 หมื่นไร่

14 จังหวัด เจอพายุมู่หลาน พื้นที่การเกษตรเสียหายจำนวน 88,305.25 ไร่ ข้าวมากที่สุด 71,695.75 ไร่ กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมช่วยเหลือเกษตรกร ตามเกณฑ์ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

วันที่ 18 สิงหาคม 2565 นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยเกษตรกรผู้ประสบเหตุอุทกภัย จากเหตุพายุดีเปรสชัน มู่หลาน และร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และประเทศลาวตอนบน ส่งผลให้บางพื้นที่ของประเทศเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การช่วยเหลือและเตรียมการรับมือรองรับเกษตรกรผู้ประสบภัย

โดยในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามสถานการณ์การอุทกภัยจากพายุดังกล่าว โดยได้รับรายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ พะเยา น่าน สุโขทัย อุตรดิตถ์ เลย หนองคาย และจังหวัดอุบลราชธานี เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 23,182 ราย มีพื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหายจำนวน 88,305.25 ไร่ แยกเป็น ข้าว 71,695.75 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 14,758.75 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 1,870.75 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2565)

และขณะนี้อยู่ระหว่างเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เข้าไปสำรวจความเสียหาย จึงได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมการสำรวจและช่วยเหลือเกษตรกรรองรับภายหลังน้ำลด ทั้งการลงพื้นที่เพื่อสำรวจพื้นที่ความเสียหาย การเตรียมผลิตพืชพันธุ์ดี และการเตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มา ให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

ทั้งนี้ การเตรียมผลิตพืชพันธุ์ดี ดำเนินการโดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร ภายใต้โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองในกรณีช่วยเหลือ พื้นที่ดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัย และใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งได้ดำเนินการเพาะพันธุ์เตรียมพร้อมรับมืออยู่เป็นประจำ โดยเฉพาะพืชพันธุ์ที่เกษตรกรนิยมเพาะปลูกและรับประทาน อาทิ พริก มะเขือเปราะ มะเขือเทศ มะเขือยาว มะเขือพวง กะเพรา แมงลัก กระเจี๊ยบเขียว ถั่วฝักยาว มะละกอ ทุเรียน กาแฟ กระเทียม เป็นต้น

การสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มามานั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจะทำการสนับสนุนหัวเชื้อชั้นขยายจำนวน 5,500 ขวด ซึ่งเมื่อนำมาขยายเป็นเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ได้เพิ่มถึง 137,500 กิโลกรัม และสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ อีกจำนวน 9,600 กิโลกรัม ซึ่งเชื้อราไตรโคเดอร์มาสามารถใช้ในการควบคุมโรคพืชได้หลายชนิด ทั้งบริเวณราก ลำต้น และใบ เช่น โรครากเน่าโคนเน่า โรคน้ำตายของทุเรียน โรคเน่าคอดิน โรคกาบใบแห้งของข้าว โรคเหี่ยว โรคแอนแทรคโนสของพริก เป็นต้น โดยเกษตรกรสามารถขอรับเชื้อราไตรโคเดอร์มาได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศทอ.)

สำหรับในส่วนเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือยังคงเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 ในอัตราดังนี้ ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ ไม้ผลไม้อื่นต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่ ตามพื้นที่เสียหายจริงไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ทั้งนี้เป็นไปตามที่อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือผู้ว่าราชการจังหวัดได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## นักวิชาการ เผยอิทธิพล 'ลานีญา' แรงแซง ระวังฝนถล่ม ปริมาณสูงกว่าค่าเฉลี่ยทุกภูมิภาค

รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญงานวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการเกษตร โพสต์เฟซบุ๊กว่า #อัปเดตหน้าท่วมน้ำแล้ง (16 ส.ค. 65) ลานีญาแรงแซงอีก ระวังฝนหนัก!! ความน่าจะเป็นที่จะเกิดลานีญาปรับเพิ่มขึ้นอีกและทรงตัวในระดับสูง พร้อมกำลังที่เพิ่มขึ้น จับตาช่วง ก.ย.-พ.ย. (ฤดูฝน) ปริมาณฝนจะมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติทุกภูมิภาคและมากกว่าปีที่แล้ว กทม. กลาง ตะวันออก ตะวันตก อีสาน ใต้ตอนบน ต้องระวังเป็นพิเศษ ปีนี้ได้หนาวจับใจกันยาวๆ ทุกภูมิภาคถึงอย่างน้อย ม.ค. 66 และจะหนาวเย็นกว่าปีที่แล้ว

ล่าสุดเมื่อวันที่ 16 ส.ค. 65 ทาง International Research Institute for Climate Society (IRI) มหาวิทยาลัยโคลัมเบีย และ Climate Prediction Center องค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ (NOAA) สหรัฐอเมริกา ได้พยากรณ์ว่า ความน่าจะเป็นที่จะเกิดลานีญาปรับเพิ่มขึ้น 80% ช่วง ก.ค.-ก.ย. 65 และแตะเกือบ 80% ลากยาวถึง ธ.ค. 66 โดยเพิ่มกำลังอีกจากเดิม มากกว่าที่คาดไว้ในเดือนที่แล้ว แม้ว่าจะอยู่ในระดับกำลังอ่อน แต่ก็ประมาทไม่ได้ ลานีญาจะอ่อนกำลังช่วง ก.พ. 66 สัญญาณเอลนีโญยังมีน้อยและน่าจะไม่มีเกิดภัยแล้ง

โดยบ่งชี้ว่าให้เตรียมรับมือกับปริมาณฝน (ของจริง) ที่จะเพิ่มขึ้นจากนี้ไป และมากกว่าเดิมที่เคยคาดการณ์ไว้ในเดือนที่แล้ว เนื่องจากลานีญาไม่ยอมอ่อนกำลังลง และยืดเยื้อออกไปถึง พ.ย. 65 โดยช่วง ก.ย.-ต.ค. 65 ต้องระวังน้ำท่วมให้มากในทุกภูมิภาค เพราะฝนจะมามากกว่าปกติ กทม. กลาง ตะวันออก ตะวันตก และอีสาน ต้องระวังเป็นพิเศษ ฝนจะลากยาวถึงอย่างน้อย พ.ย. 65 ภาคใต้ระวังน้ำท่วมช่วง ต.ค.-ธ.ค. 65

APEC Climate Center พยากรณ์ว่าฝนจะมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติเกือบทุกพื้นที่ช่วง ก.ย.-พ.ย. ทุกภูมิภาค ต้องระวังน้ำท่วมให้มาก โดยเฉพาะ กทม. กลาง ตะวันออก ตะวันตก และอีสาน ส่วน ธ.ค. 65 ยังมีฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติเกือบทุกภูมิภาค ส่วนช่วง ม.ค. 66 ฝนจะลดลงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ แต่ ก.พ. 66 ฝนจะกลับมามากกว่าค่าเฉลี่ยปกติในทุกภูมิภาค

สำหรับอุณหภูมิ ทาง IRI และ APEC Climate Center พยากรณ์ว่าช่วง พ.ย. 65 - ม.ค. 66 อากาศจะหนาวเย็นมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ และจะหนาวกว่าปีที่ผ่านมาเกือบทุกภูมิภาค ซึ่งมาจากอิทธิพลของปริมาณฝนที่ลากยาวออกไปจากฤดูการปกติ เตรียมรับมือกับปริมาณฝนของจริงที่จะมากกว่าปีที่แล้วกันนะครั้บทุกภูมิภาคช่วง ก.ย.-ต.ค. 65 และภาคใต้ยาวถึง ธ.ค. 65 เตรียมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วยความไม่ประมาทกันนะครั้บเกษตรกรต้องระวังผลผลิตเสียหายให้มากโดยเฉพาะช่วงเก็บเกี่ยวข้าว ฝนมากและหนาวเย็นกว่าปกติ รักษาสุขภาพกันด้วยนะครั้บ

ที่มา ไทยโพสต์

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศ โดยเฉพาะตลาดจีน และฟิลิปปินส์ ลดน้อยลง ขณะที่อุปทานข้าวจากฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) มีเพิ่มขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 390-393 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับระดับ 390-393 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 582,635 ตัน มูลค่าประมาณ 285.28 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 489.7 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 25.4% และ 18.8% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 7.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนกรกฎาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 464,792 ตัน มูลค่าประมาณ 240.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 526.7 เหรียญสหรัฐต่อตัน) แต่ถ้าเทียบกับเดือนมิถุนายน 2565 ปริมาณลดลง 19.8% มูลค่าลดลง 19.5% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 0.3% (เดือนมิถุนายน 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 726,308 ตัน มูลค่าประมาณ 354.42 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 488 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

โดยตลาดสำคัญในเดือนกรกฎาคม 2565 ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกจำนวน 354,279 ตัน มูลค่าประมาณ 165.81 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ตามด้วยไต้หวันจำนวน 74,029 ตัน มูลค่าประมาณ 35.636 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มาเลเซียจำนวน 46,521 ตัน มูลค่าประมาณ 22.229 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จีนจำนวน 27,617 ตัน มูลค่าประมาณ 14.53 ล้านดอลลาร์สหรัฐ กาน่าจำนวน 9,128 ตัน มูลค่าประมาณ 5.75 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สิงคโปร์จำนวน 8,765 ตัน มูลค่าประมาณ 4.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ฮองกงจำนวน 5,591 ตัน มูลค่าประมาณ 3.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐ อินโดนีเซียจำนวน 4,452 ตัน มูลค่าประมาณ 2.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์จำนวน 3,535 ตัน มูลค่าประมาณ 2.16 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ออสเตรเลียจำนวน 3,198 ตัน มูลค่าประมาณ 2.19 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โมซัมบิกจำนวน 1,628 ตัน มูลค่าประมาณ 0.96 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็นต้น

ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2565) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 4,076,001 ตัน มูลค่าประมาณ 1,992.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 488.9 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 16.7% มูลค่าเพิ่มขึ้น 5.5% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 9.61% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนมกราคม-กรกฎาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ 3,492,313 ตัน มูลค่าประมาณ 1,888.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 540.7 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ตลาดสำคัญในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2565) ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกจำนวน 1,978,849 ตัน มูลค่าประมาณ 924.875 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณเพิ่มขึ้น 56.86% มูลค่าเพิ่มขึ้น 39.83% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 48.55% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 46.42% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ตามด้วยประเทศจีนประมาณ 466,225 ตัน มูลค่าประมาณ 242.735 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณลดลง 27.48% และมูลค่าลดลง 28.19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 11.44% และ 12.18% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ ประเทศไต้หวันประมาณ 396,759 ตัน มูลค่าประมาณ 177.702 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 51.54% มูลค่าเพิ่มขึ้น 32.77% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9.73% และ 8.92% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศมาเลเซียประมาณ 255,335 ตัน มูลค่าประมาณ 118.221 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดย



ปริมาณเพิ่มขึ้น 53.2% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 35.31% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วน 6.26% และ 5.93% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศกานาประมาณ 223,911 ตัน มูลค่าประมาณ 116.101 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 42.21% และมูลค่าลดลง 48.94% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 5.49% และ 5.83% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ประเทศสิงคโปร์ประมาณ 51,511 ตัน มูลค่าประมาณ 28.858 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 32.46% และ 34.64% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.26% และ 1.45% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ฮองกงประมาณ 40,523 ตัน มูลค่า 23.025 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 16.88% และมูลค่าลดลง 22.91% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.99% และ 1.16% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) อินโดนีเซียประมาณ 37,576 ตัน มูลค่าประมาณ 18.365 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 45.32% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 41.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.92% และ 0.92% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โมซัมบิกประมาณ 30,737 ตัน มูลค่า 16.181 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 21.71% มูลค่าเพิ่มขึ้น 7.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.75% และ 0.81% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สหรัฐอาหารบีเอ็มเรตส์ประมาณ 28,821 ตัน มูลค่าประมาณ 17.998 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 12.94% มูลค่าเพิ่มขึ้น 12.77% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.71% และ 0.9% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ออสเตรเลียประมาณ 23,989 ตัน มูลค่าประมาณ 16.072 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 14.96% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 20.95% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซาอุดีอาระเบียประมาณ 19,152 ตัน มูลค่าประมาณ 12.735 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 32.55% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 34.84% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สหรัฐฯประมาณ 15,275 ตัน มูลค่าประมาณ 11.812 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 60.91% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 67.57% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ใต้หวันประมาณ 10,154 ตัน มูลค่าประมาณ 4.945 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณลดลง 16.39% และมูลค่าลดลง 25.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เนเธอร์แลนด์ประมาณ 7,596 ตัน มูลค่าประมาณ 5.204 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 29.23% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 32.19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แทนซาเนียประมาณ 6,285 ตัน มูลค่าประมาณ 4.034 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 0.42% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 3.99% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แอฟริกาใต้ประมาณ 4,084 ตัน มูลค่าประมาณ 2.758 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 26.28% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 31.12% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โปแลนด์ประมาณ 3,039 ตัน มูลค่าประมาณ 2.136 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณลดลง 19.58% และมูลค่าลดลง 10.75% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ฝรั่งเศสประมาณ 2,418 ตัน มูลค่าประมาณ 1.773 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 27.67% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 32.57% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา รัสเซียประมาณ 2,334 ตัน มูลค่าประมาณ 1.47 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 134.34% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 103% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เซเนกัลประมาณ 1,530 ตัน มูลค่าประมาณ 0.897 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 444.48% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 396.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สเปนประมาณ 1,157 ตัน มูลค่าประมาณ 0.925 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 254.91% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 309.57% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## กัมพูชา

มีรายงานว่า รัฐบาลกัมพูชาได้เตรียมจัดทำแผนแม่บทที่ครอบคลุมเพื่อปรับปรุงภาคการเกษตรในประเทศให้ทันสมัย โดยแถลงการณ์ของกระทรวงเกษตรระบุว่า กระทรวงฯร่วมกับผู้เชี่ยวชาญของจีน เห็นชอบให้จัดตั้งคณะทำงานจัดทำแผนแม่บทเพื่อติดตาม และประเมินความก้าวหน้าของพืชผลต่างๆ เช่น ข้าว ข้าวโพด ยางพารา มันสำปะหลัง การผลิตสัตว์และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการประชุมที่จัดขึ้นระหว่างเจ้าหน้าที่เกษตรของกระทรวงเกษตรฯที่นำโดยนายเวง สาคอน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ และคณะผู้แทนกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทของจีน กระทรวงเกษตรฯยังเสนอให้รวมพืชที่มีศักยภาพเช่น มะม่วงและเม็ดมะม่วงหิมพานต์ไว้ในแผนแม่บทด้วย

นายสาคอนแจ้งกับคณะผู้แทนจีนที่นำโดยจาง ลู่เปียว อธิบดีศูนย์ความร่วมมือทางเศรษฐกิจต่างประเทศของกระทรวงเกษตรของจีนว่า กระทรวงเกษตรฯกัมพูชาตกลงที่จะจัดตั้งคณะทำงานเพื่อเตรียมแผนแม่บทเพื่อติดตาม และประเมินความคืบหน้า ของการนำไปปฏิบัติ

แถลงการณ์ระบุว่า เพื่อให้แผนแม่บทการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ประสบความสำเร็จตามที่คาดไว้ รัฐมนตรีแนะนำให้ผู้เชี่ยวชาญของทั้งสองสถาบันตรวจสอบและพิจารณาผลักดันให้มีการปรับปรุงการเกษตรให้ทันสมัย เติมเต็มห่วงโซ่การผลิตทางการเกษตรแบบครบวงจร โดยเน้นที่การสร้างเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตภาคเอกชน และตลาด

นายสาคอนกล่าวว่า ควรมีการเชื่อมโยงโครงข่ายเพื่อ เสริมสร้างการปลูกพืช การแปรรูป และการบรรจุหีบห่อที่มีคุณภาพ ความปลอดภัย มาตรฐานตลาด และความต้องการของผู้บริโภคในประเทศและต่างประเทศ เพื่อพัฒนาการเกษตรของกัมพูชาอย่างยั่งยืน

นายลู่เปียว กล่าวว่า ภารกิจหลักของคณะผู้แทนจีนในกัมพูชาในครั้งนี้ คือ การเสริมสร้างและขยายความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างสองประเทศ โดยเฉพาะการช่วยกัมพูชาในการเตรียมแผนแม่บทการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่กับกลุ่มผู้เชี่ยวชาญระดับชาติที่จัดตั้งขึ้นแล้ว ซึ่งมีความสามารถและประสบการณ์สูงในด้านนี้

ที่มา [www.khmertimeskh.com](http://www.khmertimeskh.com)

## อินโดนีเซีย

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture) แถลงว่า อินโดนีเซียมีอุปทานข้าวเพียงพอแล้ว และสต็อกข้าวที่มีในขณะนี้ มีเพียงพอสำหรับบริโภคไปจนถึงสิ้นปีนี้ จึงยังไม่มีมีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าวในปีนี้

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Central Bureau of Statics ; BPS) รายงานว่า ณ เดือนมิถุนายน 2565 มีสต็อกข้าวรวม 9.71 ล้านตัน แบ่งเป็น สต็อกในภาคครัวเรือนประมาณ 6.6 ล้านตัน ผู้ค้าข้าวประมาณ 1.04 ล้านตัน, ในคลังของ Bulog ประมาณ 1.2 ล้านตัน และผู้ประกอบการโรงสีประมาณ 0.69 ล้านตัน

ปัจจุบัน อินโดนีเซียได้หยุดการนำเข้าข้าวคุณภาพปานกลางเพื่อการบริโภค มีเพียงการนำเข้าข้าวชนิดพิเศษ และข้าวที่ใช้ในอุตสาหกรรม เช่น ปลายข้าว

ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ ประเทศไทยส่งข้าวไปอินโดนีเซียจำนวน 12,740 ตัน ลดลง 67% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่วนใหญ่เป็นปลายข้าวเหนียว และข้าวเหนียว

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## จีน

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างถึงสถานีโทรทัศน์ CCTV ของจีน ว่า Sinograin ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านการจัดเก็บธัญพืชของรัฐบาลจีนและ COFCO ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านการค้าธัญพืชของรัฐบาลจีน ได้จัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อดูแลปริมาณสำรองธัญพืชของประเทศ ซึ่งความเคลื่อนไหวดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามของรัฐบาลในการปฏิรูประบบสำรองธัญพืชและเป็นการสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

หน่วยงานใหม่จะประกอบด้วยส่วนงานด้านการสำรองธัญพืชของ Sinograin และส่วนงานด้านคลังสินค้าของ COFCO โดยการร่วมทุนครั้งนี้ จะมีหน่วยงานใหม่ที่เรียกว่า China Enterprise United Grain Reserve Co., Ltd. ซึ่งหน่วยงานใหม่นี้ Sinograin จะเป็นผู้ควบคุมดูแล และมีสัดส่วนผู้ถือหุ้น 51%

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2565 ว่า กระทรวงเกษตรจีนได้ประกาศว่า คลื่นความร้อนและภัยแล้งที่ยืดเยื้อของจีนก่อภัยคุกคามที่ร้ายแรงต่อพืชผลในฤดูใบไม้ร่วงของจีน และควรดำเนินการทุกวิถีทางเพื่อพยายามเพิ่มปริมาณน้ำ โดยคำประกาศดังกล่าวเรียกร้องให้หน่วยงานท้องถิ่นปรับแผนการจัดตารางเวลา และใช้น้ำให้เกิดประโยชน์เพื่อรับประกันผลผลิตในช่วงเวลาวิกฤติสำหรับการเก็บเกี่ยวในฤดูใบไม้ร่วง

คำประกาศระบุว่า ควรมีการยิงจรวดสำหรับทำฝนเทียมมากขึ้น รวมถึงใช้งานเครื่องจักรและบ่อน้ำที่มีเครื่องยนต์เพื่อลำเลียงน้ำไปยังภูมิภาคที่ไม่มีแหล่งน้ำเป็นของตัวเอง ส่วนภูมิภาคที่พืชผลได้รับความเสียหายอย่างหนักควรได้รับให้เพาะปลูกใหม่ด้วยเช่นกัน

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2565 สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า ทางกรีนได้ออกประกาศเตือนภัยระดับสีเหลืองซึ่งต่ำกว่าระดับรุนแรงที่สุดสองระดับ หลังจากหลายภูมิภาคตั้งแต่ณฑลเสฉวนทางตะวันตกเฉียงใต้ไปจนถึงเซียงไฮ้ในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำแยงซีประสบกับความร้อนรุนแรงหลายสัปดาห์ โดยเจ้าหน้าที่รัฐบาลอ้างซ้ำๆว่าสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ทั้งนี้ สถานีโทรทัศน์ซีซีทีวีของทางการรายงานว่าแม่น้ำ 6 สายใน 34 เขตทางตะวันตกเฉียงใต้ของนครฉงชิ่ง ระดับน้ำแห้งเหือด โดยปีนี้ฝนในฉงชิ่งตกน้อยลงกว่าปกติประมาณ 60% ทำให้พื้นที่ในหลายเขตขาดความชื้นอย่างรุนแรง

โดยเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565 ในเขตเป่ย์เป่ย์ทางเหนือของใจกลางนครฉงชิ่ง มีอุณหภูมิทะเล 45 องศาเซลเซียส ขณะที่ในช่วงเช้าของวันที่ 19 สิงหาคม 2565 สถานที่ที่มีอากาศร้อนที่สุดของจีน 10 แห่ง อยู่ในนครฉงชิ่งถึง 6 แห่ง ขณะที่อุณหภูมิในเขตไป๋ชานแตะระดับ 39 องศาเซลเซียส และที่เซียงไฮ้แตะระดับ 37 องศาเซลเซียส

ขณะเดียวกันระบบโครงสร้างพื้นฐาน และบริการฉุกเฉินในนครฉงชิ่งเริ่มอยู่ในภาวะตึงตัวขึ้น โดยพนักงานดับเพลิงต้องเฝ้าระวังอย่างสูงเมื่อมีไฟป่าบนภูเขาปะทุขึ้นในพื้นที่ ขณะที่มียางานว่าผู้ป่วยเป็นลมแดดก็มีจำนวนเพิ่มจำนวนขึ้นด้วย

เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2565 โรงงานแก๊สในเขตฟู่หลิง แจ้งลูกค้ำว่าจะตัดระบบจนกว่าจะมีประกาศเพิ่มเติม เนื่องจากบริษัทต้องแก้ปัญหาภัยด้านความปลอดภัย

ทางด้านสำนักงานเกษตรนครฉงชิ่ง ยังได้เพิ่มทีมผู้เชี่ยวชาญเพื่อคอยปกป้องพืชผลการเกษตรที่อยู่ในภาวะเสี่ยง และเตรียมขยายการปลูกเพื่อชดเชยความเสียหายก่อนการเก็บเกี่ยวฤดูใบไม้ร่วงที่จะมาถึงด้วย

ขณะที่กระทรวงทรัพยากรน้ำแนะนำให้พื้นที่เกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้งกำหนดโควตาการเข้าถึงน้ำในช่วงเวลาที่เฉพาะเจาะจง เพื่อสร้างหลักประกันว่าน้ำไม่หมด

ตามข้อมูลของกระทรวงฉุกเฉินของจีน เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2565 ระดับอุณหภูมิสูงเฉพาะเดือนกรกฎาคมเพียงเดือนเดียวเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจโดยตรงประมาณ 2.73 พันล้านหยวน (ประมาณ 400 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) ซึ่งส่งผลกระทบต่อประชาชนประมาณ 5.5 ล้านคน

เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของจีน (NMC) ได้ขยายเวลาประกาศเตือนภัยอุณหภูมิสูงในระดับสีแดง โดยเป็นค่าเตือนขั้นสูงสุดในระบบเตือนภัยสภาพอากาศ 4 ระดับของจีน และเป็นวันที่ 10 ติดต่อกัน หลังจากที่ยังคงเผชิญคลื่นความร้อนสูงในหลายสิบมณฑลทั่วประเทศ และได้พยากรณ์ว่า คลื่นความร้อนที่แผ่ปกคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของจีนจะค่อย ๆ ลดลงตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม 2565 นี้เป็นต้นไป

จดหมายข่าวรายวันของศูนย์อุตุนิยมวิทยาแห่งชาติจีน รายงานว่า ในเดือนที่ผ่านมา มีพื้นที่ประมาณ 4.5 ล้านตารางกิโลเมตร ที่ต้องเผชิญอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 35 องศาเซลเซียส โดยเกือบครึ่งหนึ่งของพื้นที่ทั้งประเทศ สถานีตรวจอากาศระบุว่า 200 แห่งบันทึกอุณหภูมิสูงสุดเป็นประวัติการณ์

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาแห่งชาติของจีน ระบุว่า ในช่วงเวลากลางวันของวันที่ 21 สิงหาคม 2565 มณฑลส่วนใหญ่ เช่น ฉงชิ่ง เหอเป่ย์ หูหนาน อันฮุย เจียงซี และเจ้อเจียง มีอุณหภูมิสูงประมาณ 35-39 องศาเซลเซียส และในบางแห่งอาจสูงกว่า 40 องศาเซลเซียส

ด้านสำนักข่าวบลูมเบิร์กและไฉซินรายงานว่า มณฑลเสฉวนทางตะวันตกเฉียงใต้ของจีน ได้ขยายเวลาตัดไฟโรงงานบางแห่งเป็น 25 สิงหาคม จากเดิมที่มีผลถึงวันที่ 20 สิงหาคม เนื่องจากมณฑลเสฉวนกำลังเผชิญกับอากาศร้อนจัดและฝนตกไม่มากพอ และยังมีประชาชนใช้แอร์เป็นจำนวนมาก จนทำให้ขาดแคลนพลังงาน นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2565 มณฑลเสฉวนยังได้ประกาศมาตรการรับมือฉุกเฉินระดับสูงสุดด้วย

มณฑลเสฉวนเป็นมณฑลที่มีประชากรมากเป็นอันดับต้นๆ ของจีน ทั้งยังเป็นฐานการผลิตแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้าและแผงโซลาร์แห่งสำคัญ โดยโตโยต้า มอเตอร์ คอร์ป และคอนเทมโพรารี แอมเพอริกซ์ เทคโนโลยี ได้สั่งปิดโรงงานในมณฑลเสฉวนเป็นเวลาหลายวันแล้ว ซึ่งการตัดไฟได้เป็นปัญหาซ้ำเติมบริษัทที่แต่เดิมก็เผชิญกับอุปสรรคจากการที่จีนยึดมั่นกับนโยบายโควิดเป็นศูนย์อยู่แล้ว

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## **อินเดีย**

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากตลาดมีความกังวลว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวจะลดลงจากปีที่แล้ว ซึ่งจะทำให้ผลผลิตข้าวในปีนี้ลดลง ส่งผลให้ราคาข้าวขึ้น 5% อยู่ที่ระดับ 365-371 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 360-366 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

วงการค้าระบุว่า สภาพอากาศในปีนี้อ่อนแอต่อการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศ ขณะที่ผู้ค้าข้าวเริ่มเสนอราคาข้าวเปลือกที่สูงขึ้น บนสมมติฐานที่ว่าผลผลิตข้าวฤดูใหม่จะลดลง

มีรายงานว่า ภาวะราคาข้าวในประเทศได้ปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 3-7% ในช่วง 7-10 วันที่ผ่านมา เนื่องจากมีความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตข้าวของฤดูการผลิต Kharif ที่คาดว่าจะลดลง โดยเฉพาะในแคว้น Jharkhand และ Bihar ที่ได้รับปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปกติ โดยแคว้น West Bengal, Bihar, Uttar Pradesh และ Jharkhand ถือเป็นแคว้นผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ในอินเดียฝั่งตะวันออก



ขณะเดียวกันก็มีรายงานว่า ราคาส่งออกข้าวหนึ่งชั้นดีก็ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน เนื่องจากอินเดียเป็นผู้ส่งออก รายใหญ่ ซึ่งแม้ว่าราคาอาจจะอ่อนตัวลงในช่วงไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า เนื่องจากสถานการณ์ที่มีฝนตกลงมาอย่าง ต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2565 ในพื้นที่เพาะปลูกข้าวในแคว้น West Bengal ซึ่งเป็นผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ที่สุดใน อินเดีย ซึ่งคาดว่าจะช่วยกอบกู้ผลผลิตเกือบ 90% ในแคว้นนี้

อย่างไรก็ตาม แคว้น Bihar ที่อยู่ใกล้เคียงซึ่งมีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ไม่น่าจะฟื้นตัวได้ เนื่องจากในฤดู มรสุมปีนี้ แคว้นนี้มีฝนตกน้อยกว่าปกติประมาณ 40% จนถึง

ผู้ค้าข้าวรายหนึ่งระบุว่า เนื่องจากมีความกลัวเกี่ยวกับการลดลงของการผลิตข้าวฤดูใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ไม่เพียงพอในแคว้น Jharkhand และ Bihar ทำให้ราคาข้าวหนึ่งได้เพิ่มขึ้นในช่วง 8-10 วันที่ผ่านมา ขณะที่การส่งออกข้าวเมล็ดยาวจากท่าเรือ the Kakinada port ราคาอยู่ที่ระดับ 375-380 เหรียญ สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 3-4% ในช่วง 7-10 วันที่ผ่านมา

ทั้งนี้ รัฐบาลแคว้น Bihar ได้เริ่มแจกจ่ายเมล็ดข้าวเปลือกอายุสั้นเพื่อเพิ่มการผลิต แต่เกษตรกรระบุว่า จะไม่ช่วยอะไรมากนัก เพราะเขาต้องการน้ำสำหรับการเพาะปลูกซึ่งยังไม่มีจนถึงขณะนี้ โดยในแต่ละปีแคว้น Bihar มี ผลผลิตข้าวประมาณ 7.4 ล้านตัน

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่า เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 ปริมาณน้ำฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดียยังคงต่ำกว่าปกติประมาณ 18%

อย่างไรก็ตาม ในรัฐ West Bengal สถานการณ์เริ่มดีขึ้นในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งประธานสมาคม โรงสีข้าวกล่าวว่า ฝนตกได้ดีตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2565 ซึ่งจะช่วยในการเพาะกล้าข้าวจากเมล็ด โดยในฤดูกาลที่ แล้ว West Bengal สามารถผลิตข้าวได้ประมาณ 16.6 ล้านตัน

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงาน ว่า ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2565 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer-sown rice) หรือฤดูการ ผลิต Kharif (กรกฎาคม-กันยายน) ปีการผลิต 2022/23 ไปแล้วประมาณ 214.81 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 8.2% เมื่อ เทียบกับจำนวนประมาณ 234.125 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งสาเหตุที่ทำให้การเพาะปลูกลดลง เนื่องจาก ในช่วงเริ่มต้นฤดูฝนนับตั้งแต่วันที่ 1-30 มิถุนายน 2565 ที่ผ่านมา อินเดียได้รับน้ำฝนที่ตกลงมาในระดับที่ ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอยู่ประมาณ 10% ซึ่งแม้ว่าสถานการณ์ฝนจะดีขึ้นตั้งแต่สัปดาห์แรกของเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา โดย ล่าสุดเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2565 อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกในช่วงฤดูมรสุมสะสมสูงกว่าปกติประมาณ 9% แต่ใน ภาพรวมของการเพาะปลูกข้าวยังคงล่าช้ากว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ การเริ่มต้นเพาะปลูกข้าวฤดูการผลิต Kharif จะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม และจะถึงช่วงสูงสุดใน เดือนกรกฎาคมของทุกปี และจะเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนกันยายนเป็นต้นไป ซึ่งในฤดูการผลิต the kharif season จะมีผลผลิตประมาณ 70% ของผลผลิตข้าวทั้งประเทศ ส่วนอีกประมาณ 30 % เป็นผลผลิตจากฤดู rabi season

กระทรวงเกษตร (Ministry of Agriculture and Farmers Welfare) รายงานประมาณการผลผลิตธัญพืช ครั้งที่ 4 (Fourth Advance Estimates of Production of Foodgrains for 2021-22) ของปีการผลิต 2021/22 (กรกฎาคม 2021-มิถุนายน 2022) ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2022 โดยในปีการผลิต 2021/22 มีผลผลิตข้าวในฤดูการ ผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม 2021) จำนวนประมาณ 111.76 ล้านตัน (ข้าวสาร) (ถือเป็นผลผลิต ข้าวฤดู Kharif ที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์) สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 104.3 ล้านตัน (ข้าวสาร) และมากกว่าผลผลิตใน ปี 2020/21 ที่มีประมาณ 105.21 ล้านตัน (ข้าวสาร)

สำหรับฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน 2021-พฤษภาคม 2022) มีจำนวนประมาณ 18.53 ล้านตัน (ข้าวสาร) สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 16.8 ล้านตัน (ข้าวสาร) แต่น้อยกว่าผลผลิตในปี 2020/21 ที่มีประมาณ 19.16 ล้านตัน (ข้าวสาร)

ทั้งนี้ ผลผลิตรวมทั้ง 2 ฤดูการผลิตของปีการผลิต 2021/22 มีประมาณ 130.29 ล้านตัน (ข้าวสาร) (ถือเป็นผลผลิตข้าวที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์เมื่อเทียบกับปีการผลิตที่ผ่านมา) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 121.1 ล้านตัน (ข้าวสาร) และมากกว่าผลผลิตในปี 2020/21 ที่มีประมาณ 124.37 ล้านตัน (ข้าวสาร)

สำหรับผลผลิตธัญพืชรวมทุกชนิด ในปีการผลิต 2021/22 มีประมาณ 315.72 ล้านตัน มากกว่าผลผลิตในปี 2020/21 ที่ 310.74 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าผลผลิตของพืชหลายชนิดจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น เช่น ข้าว ข้าวโพด พืชตระกูลถั่ว เพราะในปีที่ผ่านมาสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้เปิดเผยเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 หลังจากที่สื่อบางแห่งรายงานว่าอินเดียกำลังวางแผนที่จะนำเข้าข้าวสาลี โดยระบุว่า อินเดียมีสต็อกข้าวสาลีเพียงพอและไม่มีแผนที่จะนำเข้าธัญพืชดังกล่าว

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2565 ราคาข้าวสาลีในอินเดียพุ่งขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์แตะระดับ 24,453 รูปีต่อตัน (ประมาณ 305.97 เหรียญสหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นเกือบ 16% จากระดับต่ำสุดเมื่อไม่นานมานี้ หลังจากที่รัฐบาลอินเดียสั่งห้ามส่งออกเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2565 ซึ่งทำให้หมดความหวังว่าอินเดียจะชดเชยการขาดแคลนธัญพืชจากยูเครนได้

การปรับตัวขึ้นของราคาข้าวสาลีในอินเดียทำให้เกิดการคาดการณ์ว่า อินเดียจะอนุญาตให้นำเข้าเพื่อเพิ่มปริมาณอุปทานข้าวสาลีในประเทศ ซึ่งลดลงหลังได้รับผลกระทบจากคลื่นความร้อนที่ส่งผลให้ผลผลิตข้าวสาลีของอินเดียได้รับความเสียหาย

อย่างไรก็ตาม กรมอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะระบุว่า ยังไม่มีแผนที่จะนำเข้าข้าวสาลีมายังอินเดีย เพราะอินเดียมีสต็อกเพียงพอเพื่อตอบสนองความต้องการภายในประเทศ และสมาคมอาหารของอินเดียมีสต็อกเพียงพอสำหรับการกระจายสินค้าแล้ว

ที่มา *Oryza.com*

## **บังคลาเทศ**

เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2022/23 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-01) UNDER FY- 2022-23) เพื่อซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมати 50,000 ตัน (+/- 5%) จากประเทศใดก็ได้ (worldwide origins) โดยกำหนดยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out (including ship unloading costs, for shipment to the ports of Chattogram and Mongla) ภายในวันที่ 6 กันยายน 2565 และข้อเสนอต้องมิผลไปจนถึงวันที่ 20 กันยายน 2565 และกำหนดให้มีการส่งมอบที่ทำเรือ Chattogram ในสัดส่วน 60% และที่ทำเรือ Mongla สัดส่วน 40% ซึ่งจะต้องส่งมอบภายใน 40 วันหลังการทำสัญญาแล้ว (ส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการทำสัญญา) สามารถดูรายละเอียดได้ที่

[http://dgfood.portal.gov.bd/sites/default/files/files/dgfood.portal.gov.bd/files/12116bd1\\_1efd\\_45e5\\_9349\\_4129d06dca0b/2022-08-22-05-36-cdce506d063641744677e83cb3f92a2e.pdf](http://dgfood.portal.gov.bd/sites/default/files/files/dgfood.portal.gov.bd/files/12116bd1_1efd_45e5_9349_4129d06dca0b/2022-08-22-05-36-cdce506d063641744677e83cb3f92a2e.pdf)

กระทรวงการอาหาร (The Food Ministry) ได้ประกาศขยายเวลาสำหรับภาคเอกชนในการเปิดเลตเตอร์ออฟเครดิต (letters of credit / LCs) สำหรับการนำเข้าข้าว เนื่องจากในขณะนี้การนำเข้าข้าวมีปริมาณต่ำมาก ในขณะที่ภาวะราคาข้าวในประเทศยังคงพุ่งขึ้นอย่างต่อเนื่องจากต้นทุนน้ำมันเชื้อเพลิงที่พุ่งสูงขึ้นในช่วงที่ผ่านมา โดยผู้ที่ขออนุญาตนำเข้าข้าวที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงฯ ให้นำเข้าข้าวได้จะสามารถเปิด LCs ได้จนถึงวันที่ 29 สิงหาคม 2565 ซึ่งก่อนหน้านี้รัฐบาลได้กำหนดเส้นตายสำหรับการเปิด LCs ภายในวันอาทิตย์ที่ 21 สิงหาคม 2565

การประกาศดังกล่าวมีขึ้นเนื่องจากการเริ่มขึ้นตอนการนำเข้ายังคงมีน้อยในกลุ่มผู้ได้รับใบอนุญาต เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายในการนำเข้าที่พุ่งสูงขึ้นในรูปของเงินเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งทำให้โอกาสในการทำกำไรของผู้นำเข้าลดลง (เนื่องจากในช่วงก่อนหน้านี้ค่าเงินทากาเมื่อเทียบกับเงินเหรียญสหรัฐฯอ่อนค่าลงจึงเป็นอุปสรรคในการนำเข้าข้าว)

โดยมีรายงานว่านับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 เป็นต้นมา หน่วยงานภาครัฐและเอกชนมีการเปิด LC เพื่อนำเข้าข้าวประมาณ 129,000 ตัน อย่างไรก็ตาม ในช่วงระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคมถึง 14 สิงหาคม 2565 มีการนำเข้าข้าวได้เพียง 26,850 ตันเท่านั้น แม้ว่ารัฐบาลจะอนุญาตให้บริษัทเอกชนสามารถนำเข้าข้าวได้เกือบ 1 ล้านตัน โดยจะต้องนำข้าวที่นำเข้าออกสู่ตลาดก่อนช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวถัดไป (the Aman crop) ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคมนี้ ด้วยเหตุนี้กระทรวงการอาหารจึงต้องขยายกำหนดเวลาออกไปอีก 1 เดือน จนถึงวันที่ 29 กันยายน 2565

นาย Md Ismiel Hossain รัฐมนตรีกระทรวงการอาหาร (Food Secretary) กล่าวว่า ในตอนแรกบริษัทเอกชนไม่สนใจการนำเข้าข้าวมากนัก แต่สถานการณ์ได้เปลี่ยนไปหลังจากที่ราคาน้ำมันในตลาดท้องถิ่นสูงขึ้น ทั้งนี้ กระทรวงการอาหารยังได้เรียกร้องให้รัฐบาลยกเลิกการเก็บภาษีนำเข้าและภาษีจากรัฐพิชทั้งหมดหรือบางส่วน เพื่อส่งเสริมการนำเข้า

ทางด้านเจ้าหน้าที่ของคณะกรรมการสรรพากรแห่งชาติ (the National Board of Revenue; NBR) กล่าวว่า ทางกำลังตรวจสอบข้อเสนอที่จะให้ยกเลิกภาษีข้าว 15% (the 15% regulatory duty on rice)

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2565 กรมศุลกากร (the customs authority) ได้ประกาศลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวลงเหลือที่อัตรา 25% จากเดิมที่อัตรา 62.5% เพื่อสนับสนุนการนำเข้าข้าวและเพิ่มอุปทานข้าวในประเทศเพื่อทำให้ราคาข้าวในประเทศลดลง ซึ่งผู้นำเข้าที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงการอาหารจะสามารถนำเข้าข้าวโดยเสียภาษีอัตราดังกล่าวได้จนถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565

ตามข้อมูลราคาตลาดที่รวบรวมโดยหน่วยงาน Trading Corporation of Bangladesh (TCB) มีรายงานว่า เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565 ประชาชนในเมืองธากาต้องจ่ายค่าข้าวคุณภาพดีในราคาสูงถึง 80 ทากาต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นประมาณ 7% จากระดับ 75 ทากา เมื่อเดือนที่แล้ว ขณะที่ข้าวคุณภาพธรรมดาราคาอยู่ที่ระดับ 54 ทากาต่อกิโลกรัม ซึ่งเพิ่มขึ้น 4% จากเดือนที่แล้ว

ที่มา *Oryza.com*

## **สหภาพยุโรป**

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-16 สิงหาคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,492,019 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 44.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,031,083 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าว

สายพันธุ์ Japonica จำนวน 338,294 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 93.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 174,600 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,153,725 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 856,483 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 530,742 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 49.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 356,030 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 16 สิงหาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 32,963 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-16 สิงหาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 251,581 ตัน ฝรั่งเศส 227,308 ตัน สเปน 220,883 ตัน เนเธอร์แลนด์ 208,421 ตัน โปแลนด์ 111,388 ตัน เบลเยียม 96,701 ตัน โปรตุเกส 79,676 ตัน เยอรมนี 79,572 ตัน บัลแกเรีย 62,568 ตัน สาธารณรัฐเชค 35,731 ตัน สวีเดน 34,620 ตัน ลิทัวเนีย 14,321 ตัน ไอร์แลนด์ 13,444 ตัน โรมานี 13,685 ตัน เดนมาร์ก 9,642 ตัน สโลวาเกีย 6,931 ตัน ออสเตรีย 5,772 ตัน ฮังการี 4,872 ตัน ฟินแลนด์ 4,858 ตัน ไชปรัส 4,561 ตัน มอลต้า 2,485 ตัน กรีซ 1,720 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-15 สิงหาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 185,206 ตัน ลดลง 2.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 70,630 ตัน เพิ่มขึ้น 100.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินา 63,063 ตันเพิ่มขึ้น 253.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 56,006 ตัน ลดลง 30.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 34,120 ตัน ลดลง 60.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 276,634 ตัน เพิ่มขึ้น 216.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 165,431 ตัน เพิ่มขึ้น 29.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 157,727 ตัน เพิ่มขึ้น 55.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 94,330 ตัน ลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 83,351 ตัน ลดลง 5.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 406,084 ตัน เพิ่มขึ้น 128.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 26,544 ตัน เพิ่มขึ้น 42.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 25,949 ตัน ลดลง 18.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 22,730 ตัน เพิ่มขึ้น 73.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 20,070 ตัน เพิ่มขึ้น 53.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-15 สิงหาคม 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 125,903 ตัน เบลเยียม 95,676 ตัน เนเธอร์แลนด์ 88,001 ตัน โปรตุเกส 73,420 ตัน อิตาลี 49,032 ตัน บัลแกเรีย 33,750 ตัน ฝรั่งเศส 28,231 ตัน โปแลนด์ 23,703 ตัน เยอรมนี 6,109 ตัน เดนมาร์ก 2,152 ตัน กรีซ(EL) 1,727 ตัน ลิทัวเนีย 726 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 168,553 ตัน เนเธอร์แลนด์ 162,544 ตัน อิตาลี 130,318 ตัน สเปน 80,403 ตัน โปแลนด์ 67,803 ตัน เยอรมนี 56,651 ตัน เบลเยียม 54,904 ตัน บัลแกเรีย 41,909 ตัน สาธารณรัฐเชค 35,501



ตัน สวีเดน 32,780 ตัน ลิทัวเนีย 15,933 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 9,276 ตัน โปรตุเกส 8,164 ตัน กรีซ (EL) 7,890 ตัน เดนมาร์ก 7,428 ตัน สโลวีเนีย (SI) 7,549 ตัน โรมาเนีย (RO) 6,701 ตัน ออสเตรีย 4,941 ตัน ฟินแลนด์ 4,483 ตัน ไซปรัส (CY) 4,342 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,667 ตัน ฮังการี (HU) 3,389 ตัน มอลต้า 2,345 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของ ข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 362,147 ตัน สเปน 67,923 ตัน เนเธอร์แลนด์ 35,025 ตัน ฝรั่งเศส 24,336 ตัน โปแลนด์ 23,562 ตัน อิตาลี 13,885 ตัน เยอรมนี 3,587 ตัน ลิทัวเนีย 3,466 ตัน บัลแกเรีย 3,393 ตัน โปรตุเกส 2,234 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,958 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 749 ตัน สาธารณรัฐเชค 617 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-15 สิงหาคม 2565 เช่น อิตาลี 156,164 ตัน สเปน 53,390 ตัน เบลเยียม 22,397 ตัน โปรตุเกส 22,116 ตัน เนเธอร์แลนด์ 21,094 ตัน กรีซ (EL) 20,804 ตัน บัลแกเรีย 8,911 ตัน ลิทัวเนีย 6,856 ตัน เยอรมนี 4,014 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,632 ตัน โปแลนด์ 3,182 ตัน โรมาเนีย 3,190 ตัน ฝรั่งเศส 1,900 ตัน เดนมาร์ก 993 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,566 ตัน เบลเยียม 2,848 ตัน สเปน 2,852 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,214 ตัน โปรตุเกส 963 ตัน กรีซ (EL) 995 เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## **บราซิล**

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนกรกฎาคม 2022 มีจำนวนประมาณ 176,600 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 79% เมื่อเทียบกับจำนวน 98,619 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2022 และลดลงประมาณ 145.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 71,897 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 51,416 ตัน ข้าวเปลือก 111,517 ตัน ข้าวหัก 13,616 ตัน และข้าวกล้อง 52 ตัน โดยในเดือนกรกฎาคม 2022 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศเม็กซิโก 83,000 ตัน เวเนซุเอล่า 32,187 ตัน คิวบา 30,116 ตัน เปรู 13,618 ตัน เซเนกัล 11,990 ตัน เคนเน็ต 1,056 ตัน ซาอุดีอาระเบีย 1,007 ตัน สหรัฐฯ 835 ตัน และประเทศอื่นๆ 2,790 ตัน

ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2022) บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 699,632 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 188,042 ตัน ข้าวเปลือกจำนวน 269,130 ตัน ข้าวหักจำนวน 212,768 ตัน และข้าวกล้องจำนวน 29,692 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 866,907 ตัน ลดลง 38.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.405 ล้านตัน ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 271,029 ตัน ข้าวเปลือก 247,229 ตัน ข้าวหัก 335,163 ตัน และข้าวกล้อง 13,486 ตัน

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2022 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 87,691 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 75,939 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2022 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 46.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 59,727 ตัน ในช่วงเดียวกันของที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนกรกฎาคม 2022 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 49,843 ตัน ข้าวเปลือก 5,500 ตัน ข้าวหัก 1,758 ตัน และข้าว

กล้อง 30,590 ตัน โดยในเดือนกรกฎาคม 2022 มีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 63,308 ตัน อูรุกวัย 15,809 ตัน อาร์เจนติน่า 8,117 ตัน อิตาลี 423 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 34 ตัน

ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2022) บราซิลนำเข้าข้าวจำนวน 525,220 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 274,346 ตัน ข้าวเปลือกจำนวน 33,774 ตัน ข้าวหักจำนวน 17,142 ตัน และข้าวกล้องจำนวน 198,959 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) บราซิลนำเข้าข้าวจำนวน 745,414 ตัน ลดลงประมาณ 23.1% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 969,373 ตัน ในปี 2020 มกราคม-ธันวาคม 2020) ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 388,472 ตัน ข้าวเปลือก 96,884 ตัน ข้าวหัก 13,283 ตัน และข้าวกล้อง 246,776 ตัน

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2021/22 ประจำเดือนมีนาคม 2022 โดยคาดว่าในปี 2021/22 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 10.348 ล้านตัน ลดลงประมาณ 11.96% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณการณที่ 11.754 ล้านตัน ของปี 2020/21 โดยคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2021/22 จะมีประมาณ 10.28 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 2% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.49 ล้านไร่ ในปี 2020/21 และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 1.04 ตันต่อไร่ ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับ 1.11 ตันต่อไร่ ในปี 2020/21 ขณะที่ความต้องการบริโภคในปีการผลิต 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงจากตัวเลขประมาณการณของปี 2020/21 ที่ 11.0 ล้านตัน และสต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 1.762 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลง 30.68% เมื่อเทียบกับประมาณการณปี 2020/21 ที่ 2.542 ล้านตัน

ที่มา Oryza.com

### **อาร์เจนติน่า**

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2022 อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวประมาณ 37,765 ตัน ลดลงประมาณ 34.67% เมื่อเทียบกับจำนวน 57,809 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อน และลดลงประมาณ 4.32% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2022 ที่ส่งออกได้ 39,469 ตัน โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนมิถุนายน 2022 ประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 14,253 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 22,805 ตัน และข้าวเหนียว 708 ตัน

ในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2022 (มกราคม-มิถุนายน 2565) อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวได้ประมาณ 200,089 ตัน ลดลงประมาณ 1.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 202,759 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 93,980 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 98,907 ตัน ข้าวเหนียว (parboiled) จำนวน 2,646 ตัน และข้าวหักจำนวน 4,556 ตัน

ในปี 2021 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2021) อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวได้ประมาณ 413,779 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21% เมื่อเทียบกับจำนวน 342,154 ตัน ในปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 277,044 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (brown rice, non-parboiled) จำนวน 111,616 ตัน ข้าวกล้องที่เป็นข้าวเหนียว (brown rice, parboiled) จำนวน 359 ตัน และข้าวหักจำนวน 24,760 ตัน

ที่มา Oryza.com