



## ๑. สถานการณ์ข้าวของโลก

### ๑.๑ การผลิต (Production)

คาดการณ์ปริมาณการผลิตข้าวของปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ ที่ ๔๕๖.๔ ล้านตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ มีปริมาณเพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ ๑ เนื่องจากผลผลิตข้าวจากประเทศจีนซึ่งเป็นผู้ผลิตข้าวอันดับ ๑ มีปริมาณตกต่ำ เกิดจากการลดลงของพื้นที่เพาะปลูกและความล่าช้าของการย้ายพื้นที่เพาะปลูก (transplanting) อันเป็นผลมาจากสภาวะแห้งแล้งที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่แม่น้ำแยงซีเกียง โดยประเทศอื่นที่คาดว่าจะมีปริมาณการผลิตต่ำลง ประกอบด้วยสหรัฐอเมริกา เนื่องจากประสบอุทกภัยอย่างหนักบริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำ Mississippi และรวมทั้งประเทศคิวบา และเอลซัลวาดอร์ ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีผลิตสูงขึ้น ได้แก่ อียิปต์ และกายอานา

ปริมาณสต็อกข้าวโลกลดลง คิดเป็นร้อยละ ๑.๓ จากเดือนที่ผ่านมา อยู่ที่ ๙๔.๙ ล้านตัน ประเทศที่มีสต็อกข้าวเพิ่ม ได้แก่ อียิปต์ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ส่วนประเทศที่ลดลง ได้แก่ จีนและสหรัฐอเมริกา

### ๑.๒ การค้า (Trade)

ปี ๒๕๕๕ คาดการณ์ปริมาณการส่งออกข้าวทั่วโลกอยู่ที่ ๓๒.๒ ล้านตัน เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๔ จากช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา โดยประมาณการประเทศที่ส่งออกเพิ่มขึ้นได้แก่ อียิปต์ และประเทศที่มีการส่งออกลดลงได้แก่ สหรัฐอเมริกา

### ๑.๓ ราคา (Price)

ราคาข้าวของประเทศไทยทั้งข้าวคุณภาพสูงและคุณภาพกลางเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒ ตั้งแต่สัปดาห์ที่สองของเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา เป็นผลมาจากการนำเข้าข้าวของประเทศฟิลิปปินส์และความคาดหวังในการปรับราคาข้าวหลังการเลือกตั้งในช่วงต้นเดือนกรกฎาคมหน้า รวมทั้ง ราคาข้าวเมล็ดยาว (long-grain) ของสหรัฐฯ มีอัตราการปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย เนื่องจาก วิกฤตการณ์ครั้งใหญ่บริเวณลุ่มแม่น้ำ Mississippi ในขณะที่ราคาข้าวของเวียดนาม ปรับตัวลดลง

## ๒. สถานการณ์ข้าวในสหรัฐฯ

### ๒.๑ ด้านอุปทาน (Supply)

ปริมาณข้าวของสหรัฐฯ สำหรับปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ อยู่ที่ ๒๗๔.๑ ล้าน cwt ลดลงคิดเป็นร้อยละ ๘ จากช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณการเพาะปลูกที่

- ๒-

ลดลง ข้าวเมล็ดยาว (long-grain) มีปริมาณ ๑๙๔.๘ ล้าน cwt ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ ๑๒ ข้าวเมล็ดกลาง และสั้น (medium/short grain) มีปริมาณ ๗๗.๙ ล้าน cwt ลดลงร้อยละ ๕ จากปีที่ผ่านมา

ปริมาณสต็อกข้าวเริ่มต้น (Beginning Stocks) ของสหรัฐฯ มีปริมาณรวมทั้งสิ้น ๕๖.๖ ล้าน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๕ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นปริมาณสูงที่สุดนับจากปี ๒๕๒๙/๒๕๓๐ และคาดการณ์ว่าปริมาณสต็อกข้าวสุดท้าย (Ending Stocks) จะอยู่ที่ ๔๒.๑ ล้าน cwt ลดลงร้อยละ ๒๖ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

## ๒.๒ การผลิต (Production)

ในช่วงต้นปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ ปริมาณผลผลิตข้าวภายในประเทศ (Crop Production) คาดการณ์ที่ ๑๙๙.๕ ล้าน cwt ลดลง ๑๑.๕ ล้าน cwt คิดเป็นอัตราการลดลงร้อยละ ๒๒ จากช่วงเวลาเดียวกันในปีที่ผ่านมา เนื่องจากประสบอุทกภัยอย่างหนักบริเวณพื้นที่ปากแม่น้ำ Mississippi โดยเฉพาะรัฐ Arkansas และ Missouri ผลผลิตข้าวต่อพื้นที่เพาะปลูก (Field yield) อยู่ที่ ๗,๐๔๐ ปอนด์/เอเคอร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ จากปีที่ผ่านมา

สำหรับการคาดการณ์การเพาะปลูกข้าวเมล็ดยาว (long-grain) มีปริมาณ ๑๓๔ ล้าน cwt ลดลงร้อยละ ๒๗ จากปีที่ผ่านมา และมีปริมาณต่ำสุดนับแต่ปี ๒๕๕๐/๒๕๕๑ ทั้งนี้พื้นที่เพาะปลูกสำหรับข้าวเมล็ดกลาง และสั้น (medium/short grain) มีปริมาณ ๖๕.๕ ล้าน cwt มีปริมาณสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ ๑๐

## ๒.๓ การบริโภค (Domestic / Residual use)

อัตราการบริโภคภายในประเทศคาดการณ์ว่ามีปริมาณลดลง ๑ ล้าน cwt อันเป็นผลมาจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตมีปริมาณต่ำ

## ๒.๔ ราคา (Price)

ปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ ราคาข้าวเมล็ดยาว (Long-grain rice) อยู่ที่ ๑๑.๓๐-๑๒.๓๐ เหรียญสหรัฐฯ/cwt เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๐ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และสูงกว่าตัวเลขที่ปรับแล้วของปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ ที่ ๑๑.๐๐-๑๑.๒๐ เหรียญสหรัฐฯ/cwt ขณะที่ราคาข้าวเมล็ดกลางและสั้น (Medium & Short rice) อยู่ที่ ๑๕.๐๐-๑๖.๐๐

เหรียญสหรัฐ/cwt ลดลงเมื่อเทียบกับตัวเลขที่ปรับแล้วของปี ๒๕๕๓/๒๕๕๔ ที่ ๑๖.๙๐ -๑๗.๑๐ เหรียญสหรัฐ/  
cwt

### ๒.๕ การส่งออก (Export)

การส่งออกข้าวระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน ๒๕๕๔ ของสหรัฐฯ มีปริมาณ ๑,๒๙๗,๑๘๐ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๗๕๗.๕๑ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยมีตลาดหลักคือ เม็กซิโก ญี่ปุ่น เฮติ ลิเบีย แคนาดา ซาอุดีอาระเบีย นิการากัว และเกาหลีใต้

### ๒.๖ การนำเข้า (Import)

การนำเข้าข้าวระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน ๒๕๕๔ ของสหรัฐฯ มีปริมาณ ๑๙๑,๐๗๐ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๑๙๙.๐๘ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยนำเข้าจากไทย อินเดีย อูรุกวัย ปากีสถาน เวียดนาม อิตาลี บราซิล และสเปน ตามลำดับ

