

## ประเด็นข้อมูลข้าวของประเทศไทย

### 1. นโยบายข้าว

นโยบายข้าวโดยสรุปของรัฐบาลอยู่บนพื้นฐานของการช่วยเหลือเกษตรกรชาวดังนี้

1. การสนับสนุนราคาข้าวผ่านการทำสัญญาให้ผลิตข้าวที่เป็นสัญญาที่ยืดหยุ่นไม่ตายตัวระหว่างรัฐบาลและเกษตรกร
2. การจ่ายชำระเงินกู้เพื่อการตลาด มีพร้อมให้เมื่อราคาตลาดโลกต่ำกว่าราคาที่มีการกำหนดไว้ก่อนสำหรับคุณภาพของข้าวแต่ละชนิด

รายละเอียดของนโยบายข้าวของรัฐบาลจะปรากฏอยู่ในกฎหมาย Farm Bill ที่จะมีการแก้ไข ดัดแปลงให้เหมาะสมกับสถานการณ์อยู่เสมอ กฎหมายนี้เป็นเครื่องมือในการกำหนดนโยบายการเกษตรของรัฐบาล

### 2. สถานการณ์ข้าวในประเทศ/ปัญหาในปัจจุบัน

ในขณะนี้กระทรวงเกษตรสหรัฐประมาณการณ์สถานการณ์ข้าวในปี 2009/10 ไว้ดังนี้

1. ผลผลิตข้าวเปลือกจะได้ประมาณ 99.59 ล้านเมตริกตัน มากกว่าในปีก่อนหน้านี้ประมาณร้อยละ 8 ทั้งนี้พิจารณาจากพื้นที่ปลูกข้าวที่มีจำนวนเพิ่มมากขึ้นและผลผลิตที่ได้รับที่คาดว่าจะเพิ่มมากขึ้นเช่นกัน ข้าวที่ผลิตได้มากขึ้นเป็นผลมาจากจำนวนข้าวเมล็ดกลางและเมล็ดสั้นที่เพิ่มขึ้น
2. ประมาณการณ์ว่าอุปทานข้าวจะเท่ากับ 122.89 ล้านเมตริกตันเพิ่มขึ้นกว่าปีก่อนหน้านี้ 0.72 ล้านเมตริกตัน การเพิ่มขึ้นส่วนใหญ่เกิดขึ้นในข้าวเมล็ดกลางและเมล็ดสั้น
3. การใช้ข้าวของสหรัฐคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 103.51 ล้านเมตริกตัน ส่วนใหญ่ของการเพิ่มขึ้นมาจากการใช้ข้าวเพื่อการส่งออกที่ประมาณการณ์ว่าจะเท่ากับ 44.8401 ล้านเมตริกตัน การใช้ภายในประเทศประมาณว่าจะเท่ากับ 58.66 ล้านเมตริกตัน
4. สต็อกสุดท้ายของข้าวของสหรัฐประมาณการณ์ว่าจะเท่ากับ 19.38 ล้านเมตริกตัน สูงกว่าในปีก่อนหน้านี้ร้อยละ 41 ซึ่งเป็นสต็อกข้าวที่สูงที่สุดเป็นอันดับสองตั้งแต่ปี 186/87 ข้าวที่เพิ่มขึ้นในสต็อกส่วนใหญ่เป็นข้าวเมล็ดกลางและเมล็ดสั้น
5. ราคาเฉลี่ยข้าวที่ที่นาของข้าวทุกประเภทมีแนวโน้มลดลง
6. ราคาข้าวสีแล้วของสหรัฐที่เป็นข้าวเมล็ดยาวและเมล็ดกลางลดลง

### ปัญหา

ในขณะนี้ไม่มีปัญหาสำคัญใดๆ

### 3. การผลิต(ในปัจจุบัน)

ส่วนใหญ่หรือประมาณร้อยละ 75 เป็นการผลิตข้าวเมล็ดยาว (indica rice) แหล่งผลิตสำคัญคือรัฐทางภาคใต้ รองลงมาประมาณร้อยละ 25.4 เป็นข้าวเมล็ดกลางและที่เหลือเป็นข้าวเมล็ดสั้น แหล่งผลิตสำคัญคือรัฐแคลิฟอร์เนีย

#### 3.1 พื้นที่

3.1.0 ล้านเอเคอร์ เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้านี้ 2,000 เอเคอร์

- (ก) พื้นที่ปลูกข้าวเมล็ดกลางและเมล็ดสั้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 34 เป็น 845,00 เอเคอร์ เป็นพื้นที่ปลูกข้าวที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2000/01
- (ข) พื้นที่ปลูกข้าวเมล็ดยาวประมาณ 2.29 ล้านเอเคอร์ น้อยกว่าในปีก่อนหน้านี้ร้อยละ 3

#### 3.2 ปริมาณ/ผลผลิต

เฉลี่ยประมาณ 7,085 ปอนด์ต่อเอเคอร์ มากกว่าผลผลิตในปีก่อนหน้านี้เอเคอร์ละ 239 ปอนด์และเป็นสถิติที่สูงเป็นอันดับสองเท่าที่เคยมีมา

- (ก) ข้าวเมล็ดกลางและเมล็ดสั้นคาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 30.39 ล้านเมตริกตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้านี้ร้อยละ 33
- (ข) ข้าวเมล็ดยาวคาดว่าจะผลิตได้ 69.17 ล้านเมตริกตัน น้อยกว่าในปีก่อนหน้านี้เพียงเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม ผลผลิตเฉลี่ยต่อเอเคอร์ที่คาดว่าจะเท่ากับ 6,743 ปอนด์ เป็นผลผลิตเฉลี่ยต่อเอเคอร์ที่สูงกว่าในปีก่อนหน้านี้ 221 ปอนด์

### 4. การบริโภค

#### 4.1 ประเภทข้าว

พิจารณาจากปริมาณของข้าวแต่ละประเภทที่จัดส่งออกไปวางจำหน่ายในตลาดจากการสำรวจในปี 2005 ของ USA Rice Federation พบว่า ข้าวที่นิยมบริโภคในตลาดสหรัฐฯคือ ข้าวขาวเมล็ดยาว รองลงมาคือข้าวเมล็ดกลาง ข้าวหัก 100 % ข้าวหนึ่ง ข้าวที่หุงสำเร็จพร้อมรับประทาน แป้งข้าว และ ข้าวแดง

เมตริกตัน (โดยประมาณ) สัดส่วนร้อยละ

ปริมาณการใช้ข้าวทั้งถิ่นภายในประเทศ	26.28	ล้าน	100.0
ข้าวขาวเมล็ดยาว	12.21	ล้าน	46.5
ข้าวขาวเมล็ดกลาง	4.69	ล้าน	17.8
ข้าวหัก 100%	3.63	ล้าน	13.8
ข้าวหนึ่ง	2.96	ล้าน	11.3
ข้าวหุงสำเร็จพร้อมรับประทาน	0.79	ล้าน	3.0
แป้งข้าว	0.73	ล้าน	2.8
ข้าวแดง (brown rice)	0.62	ล้าน	2.4
ข้าวอื่นๆ	0.47	ล้าน	1.8
ข้าวขาวเมล็ดสั้น	0.17	ล้าน	0.7

#### 4.2 ปริมาณ

ข้าวไม่ใช่อาหารหลักของผู้บริโภคสหรัฐฯ เป้าหมายหลักของการหันมาบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นส่วนใหญ่มักจะมาจากแนวคิดเรื่องสุขภาพเป็นสำคัญ รองลงมาคือความแพร่หลายของอาหารเอเชียและของชนกลุ่มน้อยอื่นๆ ที่มีข้าวเป็นหลัก

ในปี 2005 ผู้บริโภคสหรัฐฯบริโภคอาหารที่มาจากธัญพืช (grain- แป้งข้าวสาลี ข้าวผลิตภัณฑ์จากข้าวโพด ผลิตภัณฑ์ข้าวโอ๊ต ผลิตภัณฑ์จากข้าวบาเลย์) ประมาณ 192 ปอนด์ต่อคน ปริมาณการบริโภคเฉพาะข้าวอย่างเดียวในปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 26 ปอนด์ต่อคนต่อปี หรือ 12 แกรมต่อคนต่อวัน

#### 4.3 รสนิยมในการบริโภค

อาหารที่เป็นข้าวที่ผู้บริโภคสหรัฐฯส่วนใหญ่ที่ไม่ได้บริโภคข้าวเป็นหลักจะเป็นข้าวร่วนเป็นเมล็ดๆ ไม่จับตัวเป็นก้อนหรือมียางเหมือนข้าวไทย อย่างไรก็ตาม ผู้บริโภคกลุ่มนี้หันมารับประทานอาหารเอเชียเพิ่มมากขึ้นและรู้จักรับประทานข้าวที่มียางเพิ่มมากขึ้น

## 5. การจัดจำหน่ายในประเทศ

### 5.1 ช่องทางการจัดจำหน่าย

แบ่งออกเป็นการขายตรงเป็นอาหารและการขายให้แก่โรงงานผลิต เข้าสู่ตลาดต่างๆ (Market segment) ดังนี้ (การสำรวจในปี 2005 ของ USA Rice Federation)

(ก) ร้อยละ 47.48 เข้าสู่ตลาดผู้ผลิตสินค้าอาหาร (Industrial Food Processors)

38.07% ข้าวขาวเมล็ดยาว

28.72% ข้าวหัก 100%

16.39% ข้าวขาวเมล็ดกลาง

5.72% แป้งข้าว

4.56% ขีวนึ่ง

(ข) ร้อยละ 15.89 เข้าสู่ตลาดผู้กระจายสินค้าที่เป็นคนอเมริกันเชื้อสายต่างๆ (Ethnic Distributors)

45.22% ข้าวขาวเมล็ดยาว

38.40% ข้าวขาวเมล็ดกลาง

8.78% ขีวนึ่ง

4.05% ข้าวแดง (brown rice)

2.11% ข้าวขาวเมล็ดสั้น

1.06% ข้าวหัก 100%

(ค) ร้อยละ 15.38 เข้าสู่ตลาดค้าปลีก ค้าส่ง (Retail grocery, market chains/ Wholesale/Distributors, Supercenters)

59.94% ข้าวขาวเมล็ดยาว

13.26% ขีวนึ่ง

10.46% ข้าวขาวเมล็ดกลาง

8.97% ข้าวหุงสำเร็จพร้อมรับประทาน

5.33% ข้าวแดง (brown rice)

(ง) ร้อยละ 8.31 เข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรมหลักที่ให้บริการอาหาร (Mainline Foodservice)

46.58% ข้าวขาวเมล็ดยาว

37.10% ขีวนึ่ง

	7.37%	ข้าวหุงสำเร็จพร้อมรับประทาน
	4.88%	ข้าวขาวเมล็ดกลาง
	2.24%	ข้าวแดง (brown rice)
(จ)	ร้อยละ 7.45	เข้าสู่ตลาดการนำไปทำบรรจุภัณฑ์ใหม่ (Repackers)
(ฉ)	ร้อยละ 4.6	เข้าสู่ตลาดค้าปลีกที่ขายให้กับผู้บริโภคเฉพาะที่เป็นสมาชิก (Warehouse Clubs)
	53.21%	ข้าวขาวเมล็ดยาว
	29.98%	ข้าวขาวเมล็ดสั้น
	14.29%	ข้าวนึ่ง
	2.10%	ข้าวแดง (brown rice)
	0.37%	ข้าวหุงสำเร็จรูปพร้อมรับประทาน
(ช)	ร้อยละ 0.47	เข้าสู่ตลาดที่เป็นการจัดซื้อของรัฐบาลสหรัฐฯ สำหรับโปรแกรมต่างๆ (USDA Feeding, U.S. government rice procurement program, etc.)
	49.2%	ข้าวนึ่ง
	32.7%	ข้าวขาวเมล็ดยาว
	16.7%	ข้าวขาวเมล็ดกลาง
	1.4%	ข้าวขาวเมล็ดสั้น
(ซ)	ร้อยละ 0.25	เข้าสู่ตลาดฐานทัพภายในประเทศ (U.S. Domestic Military)
	44.17%	ข้าวขาวเมล็ดกลาง
	26.59%	ข้าวขาวเมล็ดยาว
	15.15%	ข้าวนึ่ง
	9.01%	ข้าวหุงสำเร็จรูปพร้อมรับประทาน
	3.99%	ข้าวแดง (brown rice)
(ด)	ร้อยละ 0.07	เข้าสู่ตลาดฐานทัพนอกประเทศ (Overseas Military)
	83.55%	ข้าวขาวเมล็ดกลาง
	9.09%	ข้าวขาวเมล็ดยาว
	4.61%	ข้าวแดง (brown rice)
	1.89%	ข้าวหุงสำเร็จรูปพร้อมรับประทาน

## 5.2 ราคาจำหน่ายในประเทศ (ราคาในนครลอสแอนเจลิส)

ราคาขายปลีกข้าวที่ปลูกได้ในสหรัฐฯ (ราคาโดยประมาณ ข้าวเมล็ดขาว)

ขนาดบรรจุจะเล็กตั้งแต่ 1 ปอนด์ จนถึงสูงสุด 10 ปอนด์ และมีการจำหน่ายแบบให้ผู้ซื้อชั่งตวงน้ำหนักตามต้องการ ราคาที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับคุณภาพสินค้า ชนิดของข้าว และ

ชั่งตวงน้ำหนักเอง ข้าวเมล็ดขาวจากเท็กซัส	79 เซ็นต์/ปอนด์
ขนาดบรรจุ 1 ปอนด์	1.15 เหรียญฯ
ขนาดบรรจุ 2 ปอนด์	3 – 4 เหรียญฯ
ขนาดบรรจุ 5 ปอนด์	3 – 6 เหรียญฯ
ขนาดบรรจุ 10 ปอนด์	7 – 10 เหรียญฯ

ราคาขายปลีกข้าวหอมมะลิในนครลอสแอนเจลิส

ขนาดบรรจุ 25 ปอนด์ ราคาระหว่าง	13 – 20 เหรียญฯ
ขนาดบรรจุ 50 ปอนด์ ราคาระหว่าง	28 – 40 เหรียญฯ

## 6. การนำเข้า/ส่งออก

6.1 การนำเข้า กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานว่า ปัจจุบันข้าวนำเข้าคิดเป็นร้อยละ 8 ของอุปทานข้าวรวมทั้งสิ้นของสหรัฐฯ และประมาณการณ์ว่าในระยะ 10 ปีข้างหน้า ข้าวนำเข้าในอุปทานข้าวของสหรัฐฯ จะขยายตัวในอัตราเฉลี่ยร้อยละ 3 ต่อปี และภายในปีการตลาด 2017/18 ข้าวนำเข้าจะมีส่วนแบ่งในอุปทานข้าวรวมทั้งสิ้นของสหรัฐฯ ในอัตราร้อยละ 9 – 10 และจะมีส่วนแบ่งในตลาดการบริโภคข้าวภายในประเทศสหรัฐฯ ในอัตราร้อยละ 20

มีประมาณการณ์ว่าส่วนใหญ่หรือประมาณกว่าร้อยละ 70 ของข้าวนำเข้าในปี 2007 เป็นข้าวหอมที่ส่วนใหญ่แล้วเป็นข้าวหอมมะลิจากประเทศไทย (ในสถิตินำเข้าจะระบุเพียงว่าเป็นข้าวขาวเมล็ดขาว) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ รายงานว่าในระยะ 25 ปีที่ผ่านมาการนำเข้าข้าวหอม (ข้าวเมล็ดขาว) จากประเทศผู้ส่งออกในเอเชียมีอัตราการขยายตัวสูงมาก ในปีการตลาด 2009/10 คาดว่าการนำเข้าข้าวเมล็ดขาวจะมีอัตราขยายตัวร้อยละ 10 และมีประมาณการณ์ว่าสาเหตุสำคัญสูงสุดของการขยายตัวของ การนำเข้าข้าวในระยะ 10 ปีข้างหน้า มาจากการขยายตัวของ การนำเข้าข้าวหอม

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ พยากรณ์ว่าในปีการตลาด 2009/10 การนำเข้าข้าวเมล็ดกลาง และข้าวเมล็ดสั้นจะมีอัตราการขยายตัวร้อยละ 4 ทั้งนี้เป็นผลสืบเนื่องมาจากความต้องการข้าวที่เพิ่มมากขึ้นของปัวโดริโก

ปริมาณการนำเข้า สถิติการนำเข้าในปีการตลาด (สิงหาคม-กรกฎาคม) 2009/10 จนถึงเดือนพฤศจิกายน 2009  
 ปริมาณนำเข้า 1,000 เมตริกตัน แยกตามตลาดอุปทานนำเข้า

แหล่งอุปทานนำเข้า	ปีการตลาด 2009/10 ถึงเดือนพฤศจิกายน 09	ปีการตลาด 2008/09 ถึงเดือนพฤศจิกายน 09	ปีการตลาด 2008/09
<b>เอเชีย</b>	<b>203.6</b>	<b>148.0</b>	<b>536.7</b>
ไทย	124.9	113.7	422.1
อินเดีย	35.1	26.2	74.1
เวียดนาม	34.9	0.3	17.5
ปากีสถาน	6.4	6.5	17.1
จีน	1.3	0.8	4.0
อื่นๆ	0.8	0.5	1.9
<b>ยุโรป</b>	<b>2.6</b>	<b>2.5</b>	<b>7.6</b>
อิตาลี	1.9	2.0	5.7
สเปน	0.4	0.1	0.4
รัสเซีย	0	0	0.1
สหราชอาณาจักร	0.1	0.1	0.4
อื่นๆ	0.3	0.3	0.9
<b>ทวีปอเมริกา</b>	<b>10.2</b>	<b>10.2</b>	<b>31.0</b>
อาร์เจนติน่า	0.6	0.5	1.1
บราซิล	1.4	2.2	3.9
แคนาดา	4.7	4.8	18.0
เม็กซิโก	1.3	2.6	6.1
อุรุกวัย	2.2	0	1.7
อื่นๆ	0	0.1	0.2
<b>อื่นๆ</b>	<b>1.6</b>	<b>0.4</b>	<b>39.3</b>
อียิปต์	0.1	0.0	36.6
สหสาธารณรัฐอาหรับ	1.4	0.3	2.2
อื่นๆ	0.1	0.1	0.5
<b>รวม</b>	<b>218.0</b>	<b>161.1</b>	<b>614.6</b>

ที่มา: กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ

ปริมาณการนำเข้าในปี 2008 และ ในระยะ 11 เดือนแรกของปี 2009 แยกตามชนิดข้าวนำเข้า

ปริมาณนำเข้าในปี 2008					ปริมาณนำเข้ามกราคม – พฤศจิกายน 2009		
ข้าว	ข้าว	ปริมาณนำเข้า เมตริกตัน	% ส่วนแบ่ง ตลาดนำเข้าข้าว รวมทั้งสิ้น	% เปลี่ยน แปลง 08/07	ปริมาณ นำเข้า เมตริกตัน	% ส่วนแบ่ง ตลาดนำเข้าข้าว รวมทั้งสิ้น	% เปลี่ยน แปลง 08/07
ข้าวสีแล้ว		532,625.59	84.16	-8.49	487,593.27	80.44	-1.47
บางส่วนหรือ ทั้งหมด	ข้าวเมล็ดยาว	368,767.06	58.27	5.84	354,830.19	58.54	3.53
	ข้าวเมล็ดกลาง	116,341.33	18.38	-37.71	91,731.99	15.13	-16.37
	ข้าวเมล็ดสั้น	16,892.16	2.66	-6.29	17,168.70	2.83	12.32
	ข้าวผสม	15,660.04	2.47	-4.96	10,821.18	1.78	39.61
	ข้าวหนึ่งเมล็ดยาว	8,986.90	1.42	20.81	7,304.07	1.20	-47.36
	ข้าวหนึ่งผสม	5,978.08	0.94	22.40	5,737.13	0.94	3.93
ข้าวหัก		72,059	11.38	0.17	83,259.58	13.73	21.12
ข้าวแดง		28,084.48	4.43	-2.23	35,251.96	5.81	36.87
สีแล้ว	ข้าวบาสมาดิสีแล้ว	21,230.40	3.35	4.10	29,444.02	4.85	47.72
	ข้าวแดงเมล็ดยาว	4,579.81	0.72	15.94	3,983.64	0.65	10.74
	ข้าวแดงผสม	1,269.07	0.20	-42.49	811.60	0.13	-34.17
	ข้าวแดงเมล็ดสั้น	885.80	0.13	-55.15	475.13	0.07	-46.35
	ข้าวแดงเมล็ดกลาง	119.37	0.01	-39.55	537.55	0.08	398.71
ข้าวเปลือก		87.69	0.01	445.39	8.86	0	-89.89
รวมทั้งสิ้น		632,856.77	100.00		606,113.69	100.00	

แหล่งที่มา: World Trade Atlas

มูลค่าการนำเข้าข้าวในปี 2008 และ ในระยะ 11 เดือนแรกของปี 2009 แยกตามชนิดข้าวนำเข้า

		2008		มกราคม – พฤศจิกายน 2009	
ข้าว	ข้าว	มูลค่าเข้า ล้านเหรียญฯ	% เปลี่ยนแปลง 08/07	มูลค่านำเข้า ล้านเหรียญฯ	% เปลี่ยนแปลง 09/08
ข้าวสีแล้ว		485.51	40.53	457.687	1.59
บางส่วนหรือ					
ทั้งหมด	ข้าวเมล็ดยาวอื่นๆ	355.142	58.41	331.086	-0.28
	ข้าวเมล็ดกลางอื่นๆ	73.824	-11.01	81.112	18.75
	ข้าวเมล็ดสั้นอื่นๆ	15.740	22.43	17.643	25.73
	ข้าวหนึ่งเมล็ดยาว	9.401	83.35	10.405	27.23
	ข้าวผสมอื่นๆ	23.080	43.96	10.098	-50.34
	ข้าวหนึ่งผสม	8.332	92.62	7.343	-4.10
ข้าวหัก		19.969	38.89	5.21	43.39
ข้าวแดง		39.208	50.49	45.429	24.64
สีแล้ว	ข้าวเมล็ดกลาง	0.109	0.68	0.615	535.92
	ข้าวเมล็ดยาว	3.054	32.89	3.651	45.50
	ข้าวผสม	0.857	-29.12	0.688	-15.35
	ข้าวเมล็ดสั้น	0.694	-40.96	0.404	-41.53
	ข้าวบาสมาดิ	34.494	70.54	40.072	23.92
ข้าวเปลือก		0.120	381.09	0.009	-92.56
รวมทั้งสิ้น		544.816	41.54	530.751	4.82

แหล่งที่มา: World Trade Atlas

## 6.2 การส่งออก

ปริมาณการส่งออก สถิติการส่งออกในปีการตลาด (สิงหาคม-กรกฎาคม) 2009/10 จนถึงเดือนพฤศจิกายน 2009 ปริมาณส่งออก 1,000 เมตริกตัน แยกตามตลาดส่งออก

แหล่งอุปทานนำเข้า	ปีการตลาด 2009/10 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 09	ปีการตลาด 2008/09 ถึงวันที่ 1 มกราคม 09	ปีการตลาด 2008/09
<b>ยุโรป</b>	<b>56.9</b>	<b>31.7</b>	<b>77.6</b>
สหภาพยุโรป	49.4	28.4	71.0
ยุโรปอื่นๆ	2.0	1.1	3.9
อดีตสหภาพรัสเซีย	5.5	2.2	2.7
<b>เอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>394.1</b>	<b>352.7</b>	<b>472.3</b>
ญี่ปุ่น	269.1	266.8	386.1
เกาหลีใต้	64.4	85.3	85
ไต้หวัน	60.2	0.1	0.6
ฮ่องกง	0.4	05	0.6
<b>เอเชียอื่นๆ ตะวันออกกลาง</b>	<b>275.9</b>	<b>355.6</b>	<b>669</b>
หมู่เกาะแปซิฟิกของฝรั่งเศส	2.2	3.9	4.7
อิรัก	0	0	121
อิหร่าน	0	31.5	31.7
อิสราเอล	16.9	29.6	33.4
จอร์แดน	44.8	44.3	86.2
ปาปัวนิวกินี	36.1	74.1	103.2
ฟิลิปปินส์	0	46.3	46.3
ซาอุดีอาระเบีย	65.7	86.1	143.6
ตุรกี	61.4	7.9	22.7
อื่นๆ	48.8	31.9	76.2
<b>แอฟริกา</b>	<b>59.8</b>	<b>41.4</b>	<b>131.6</b>
หมู่เกาะไอวอรี	0	0	15.3
กาน่า	20.5	28.9	50.9
ไลบีเรีย	5.2	7.9	11.1
ลียา	1.3	1.1	2.8
ไนจีเรีย	14.2	0	24.3
แอฟริกาใต้	0.2	0	0.3

ปริมาณการส่งออก สถิติการส่งออกในปีการตลาด (สิงหาคม-กรกฎาคม) 2009/10 จนถึงเดือนพฤศจิกายน 2009  
ปริมาณส่งออก 1,000 เมตริกตัน แยกตามตลาดส่งออก

แหล่งอุปทานนำเข้า	ปีการตลาด 2009/10 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 09	ปีการตลาด 2008/09 ถึงวันที่ 1 มกราคม 09	ปีการตลาด 2008/09
โตโก	0	0	6.8
อื่นๆ	18.4	3.4	20.1
<b>ทวีปอเมริกา</b>	<b>1,184.6</b>	<b>1,198.5</b>	<b>1,972.4</b>
บราซิล	0.1	0	0.1
คานาดา	82.3	96.1	168.9
คอสตาริกา	117.0	91.8	153.8
โคลอมเบีย	0.1	0	71.6
โดมินีกัน	15.2	9.5	30.7
กัวเตมาลา	45.5	25.7	65.0
ไฮติ	125.5	117.2	257.0
ฮอนดูรัส	70	72.9	150.1
จาไมก้า	12.7	22.8	26.9
เม็กซิโก	487.7	410.1	594.2
เนเธอร์แลนด์ แอนทิลส์	2.2	2.0	4.4
นิการากัว	105.0	77.6	97.3
ปานามา	69.5	0.3	9.4
เปรู	0.	001	0.2
เอลซาวาดอร์	40.7	34.3	79.2
เวเนซุเอลาห์	0.1	221.5	243.7
อื่นๆ	11.0	16.6	19.9
<b>รวม</b>	<b>1,971.3</b>	<b>1,979.9</b>	<b>3,322.9</b>

ที่มา: กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ

ปริมาณการส่งออกข้าวในปี 2008 และ ในระยะ 11 เดือนแรกของปี 2009 แยกตามชนิดข้าวส่งออก

ปริมาณส่งออกในปี 2008					ปริมาณส่งออกมกราคม – พฤศจิกายน 2009		
ข้าว	ข้าว	ปริมาณส่งออกเมตริกตัน	% ส่วนแบ่งตลาดส่งออกข้าวรวมทั้งสิ้น	% เปลี่ยนแปลง 08/07	ปริมาณส่งออกเมตริกตัน	% ส่วนแบ่งตลาดส่งออกข้าวรวมทั้งสิ้น	% เปลี่ยนแปลง 09/08
ข้าวสีแล้ว		1,690,695.15	44.38	1.20	1,594,199.49	51.42	-1.08
บางส่วนหรือทั้งหมด	ข้าวนึ่งเมล็ดขาว	775,209.46	20.35	-10.24	208,783.93	6.73	3.53
	ข้าวนึ่งอื่นๆ	23,220.53	0.60	-26.31	18,444.42	0.59	-16.04
	ข้าวเมล็ดขาวอื่นๆ	775,209.46	20.35	-10.24	660,000.38	21.28	-11.36
	ข้าวเมล็ดกลางอื่นๆ	567,064.89	14.88	48.66	658,772.68	21.24	20.12
	ข้าวเมล็ดสั้นอื่นๆ	38,529.97	1.01	-8.81	33,344.69	1.07	-6.32
	ข้าวผสมอื่นๆ	15,055.38	0.39	-42.46	14,853.37	0.47	5.03
ข้าวหัก		99,065.12	2.60	46.65	68,156.30	2.19	-28.72
ข้าวแดง		332,809.62	8.73	14.36	173,282.92	5.58	-39.28
สีแล้ว	ข้าวเมล็ดกลาง	226,066.56	5.93	24.40	74,301.96	2.39	-59.65
	ข้าวเมล็ดขาว	78,591.53	2.06	-14.17	84,962.62	2.74	14.37
	ข้าวผสม	19,102.00	0.50	90.86	10,668.83	0.34	-40.91
	ข้าวเมล็ดสั้น	8,193.90	0.21	22.03	2,176.74	0.07	-73.04
	ข้าวบาสมาคี	855.62	0.02	-15.19	1,172.74	0.03	43.63
ข้าวเปลือก		1,686,515.28	44.27	16.21	1,264,670.90	40.79	-18.00
รวมทั้งสิ้น		3,809,085.18	100.00		3,100,309.63	100.00	

แหล่งที่มา: World Trade Atlas

มูลค่าการส่งออกข้าวในปี 2008 และ ในระยะ 11 เดือนแรกของปี 2009 แยกตามชนิดข้าวส่งออก

		2008		มกราคม – พฤศจิกายน 2009	
ข้าว	ข้าว	มูลค่าส่งออก ล้านเหรียญฯ	% เปลี่ยนแปลง 08/07	มูลค่าส่งออก ล้านเหรียญฯ	% เปลี่ยนแปลง 09/08
ข้าวสีแล้ว		1,205.073	47.62	1,336.32	18.80
บางส่วนหรือทั้งหมด					
	ข้าวนึ่งเมล็ดยาว	209.479	42.47	180.835	-7.14
	ข้าวนึ่งอื่นๆ	17.333	83.88	14.514	-9.78
	ข้าวเมล็ดยาวอื่นๆ	521.821	24.05	390.075	-20.49
	ข้าวเมล็ดกลางอื่นๆ	415.440	1.19	701.387	81.45
	ข้าวเมล็ดสั้นอื่นๆ	29.686	12.62	36.144	35.55
	ข้าวผสมอื่นๆ	11.314	7.18	13.373	30.69
ข้าวหัก		48.88	87.55	56.821	23.18
ข้าวแดง		205.359	50.49	120.17	-27.07
สีแล้ว					
	ข้าวเมล็ดกลาง	146.847	62.39	60.535	-44.80
	ข้าวเมล็ดยาว	49.456	22.87	49.704	8.05
	ข้าวผสม	6.565	112.69	6.149	5.36
	ข้าวเมล็ดสั้น	2.944	6.95	2.512	-10.23
	ข้าวบาสมาดิ	0.547	-9.72	1.275	172.30
ข้าวเปลือก		746.138	82.17	477.237	-29.70
รวมทั้งสิ้น		2,206.453	58.84	1,990.56	-1.20

แหล่งที่มา: World Trade Atlas

## 7. กฎระเบียบการนำเข้าและการส่งออก

การส่งออก ไม่มีกฎระเบียบพิเศษ

การนำเข้า ไม่มีกฎระเบียบพิเศษที่นอกเหนือไปจากการปฏิบัติตามกฎระเบียบของ USFDA และ USDA เรื่องความสะอาดของสินค้า การทำบรรจุภัณฑ์ และการทำฉลากสินค้า ทั้งนี้ยกเว้นในกรณีที่มีการนำเข้าผ่านเข้าขบวนการผลิตที่รวมถึงการบรรจุขวด บรรจุกระป๋อง ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสินค้าอาหารที่รวมถึงการจดทะเบียน โรงงานผลิต การแจ้งขบวนการผลิต การมีหมายเลข โรงงานผลิตสินค้าอาหารกระป๋อง เป็นต้น

## อัตราภาษีนำเข้า

### ข้าวแดงสีแล้ว

ข้าวบาสมัติ 0.83 เซ็นต์ต่อกิโลกรัม

ข้าวอื่นๆ 2.1 เซ็นต์ต่อกิโลกรัม

### ข้าวสีแล้วทั้งหมดหรือบางส่วน

ข้าวหนึ่ง ได้ GSP

ข้าวอื่นๆ 1.4 เซ็นต์ต่อกิโลกรัม

ข้าวหัก 0.44 เซ็นต์ต่อกิโลกรัม

ข้าวเปลือก 1.8 เซ็นต์ต่อกิโลกรัม

## 8. กฎระเบียบอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับข้าวและผลิตภัณฑ์

### การปิดฉลากว่าเป็นข้าวอินทรีย์

การปิดฉลากสินค้าว่าเป็นข้าวอินทรีย์ และติดโลโก้ “organic” ข้าวดังกล่าวจะต้องมีการผลิตตามระบบการเกษตรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯและต้องผ่านการรับรองจากหน่วยงานให้การรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่กระทรวงเกษตรสหรัฐฯรับรองแล้ว

### การปิดฉลากสินค้าว่าเป็นข้าวหอมมะลิ

มาตรฐานข้าวของสหรัฐฯทำให้ข้าวหอมทุกชนิดสามารถปิดฉลากว่าเป็น “jasmine” ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย กระทรวงเกษตรสหรัฐฯถือว่าคำว่า “jasmine” และ “basmati” เป็นคำสามัญทั่วไปที่สามารถใช้ร่วมกับข้าวหอมที่ปลูกในที่ใดก็ได้ไม่เฉพาะเจาะจงว่าจะต้องมาจากแหล่งผลิตในประเทศใดโดยเฉพาะ [( United States Standards for Milled Rice -“Aromatic milled rice. Aromatic milled rice shall be special varieties of rice (Oryza sativa L. scented) that have a distinctive and characteristic aroma; e.g. basmati and jasmine rice) ] ดังนั้นในปัจจุบันจึงมีข้าวหอมที่เป็นมาจากแหล่งกำเนิดในประเทศอื่นๆรวมถึงแหล่งกำเนิดในสหรัฐฯระบุฉลากสินค้าโดยใช้คำว่า “jasmine” หรือ “basmati” ก่อให้เกิดปัญหาเรื่องการปิดฉลากที่ทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิด (Misleading Labeling) ว่าเป็นข้าวหอมมะลิไทย “Thai Jasmine Rice” หรือเป็นข้าว “basmati” จากอินเดีย ปัญหาเรื่องนี้เกิดขึ้นมาเป็นระยะเวลาหลายปีแล้วและยังไม่สามารถมีผู้ใดแก้ไขได้ แม้ว่าจะได้มีการทำความพยายามครั้งใหญ่ในปี 2001 โดย Research Foundation for Science, Technology and Ecology, The Center for Food Safety และ the International Center for technology Assessment ร่วมมือกันยื่นคำร้องต่อ The Federal Trade Commission (FTC) ให้จัดทำกฎระเบียบห้ามการโฆษณาและการวางตลาดสินค้าโดยใช้คำว่า “basmati” หรือ

“jasmine” โดยเน้นการห้ามไปที่ข้าวหอมที่มาจากการปลูกในสหรัฐฯ แต่การดำเนินการดังกล่าวไม่ประสบความสำเร็จ เนื่องจาก FTC ลงมติเป็นเอกฉันท์ไม่รับพิจารณาคำร้องโดยให้เหตุผลว่า กลยุทธ์การตลาดดังกล่าวไม่ได้ทำให้เกิดอันตรายใดๆกับผู้บริโภค และตราบไคที่ผู้ผลิตระบุแหล่งผลิตตามความเป็นจริงก็มีสิทธิที่จะเรียกข้าวหอมของตนว่าเป็นข้าวหอม jasmine rice หรือ basmati rice ได้

## 9. พันธกรณีผูกพันระหว่างประเทศ

ไม่มี

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ นครลอนดอนเจดิส

3 กุมภาพันธ์ 2553