

## รายงานตลาดข้าวในออสเตรเลีย

### 1. นโยบายข้าว

ออสเตรเลีย เป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญแห่งหนึ่งของโลก รวมทั้งข้าว โดยมีการผลิตในประเทศและส่งออก ในขณะที่มีการนำเข้าเพื่อตอบสนองความต้องการภายในประเทศ ออสเตรเลียนำเข้าพันธุ์ข้าวจากหลายประเทศมาพัฒนาและขยายพันธุ์เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศของประเทศได้ รวมไปถึงข้าวหอมมะลิของไทย และข้าวบาสมาดิของอินเดีย แต่ปัจจุบันมุ่งเน้นการปลูกข้าวขาวประเภทข้าวขาวเมล็ดกลางแทบทั้งหมด โดยจะเรียกว่าเป็นข้าวขาวเมล็ดยาว (Long grain white rice) แต่จะมีลักษณะสั้น ป้อม เมื่อบริโภคแล้วนุ่มกว่าข้าวเมล็ดยาวของไทย และเป็นคู่แข่งสำคัญสำหรับข้าวขาวของไทย ในขณะที่สำหรับข้าวหอมมะลิแทบจะไม่มี การปลูกและหันมาพึ่งการนำเข้าจากไทย

ออสเตรเลียเริ่มปลูกข้าวได้ในปี 1914 แม้ว่าเป็นแหล่งปลูกข้าวแห่งใหม่ แต่ออสเตรเลียก็เป็นประเทศที่มีผลผลิตต่อพื้นที่สูงที่สุดในโลก (เฉลี่ย 9 ตัน/เฮกเตอร์) และมีการใช้น้ำในการเพาะปลูกน้อยที่สุดในโลก ซึ่งเป็นผลจากการลงทุนด้านวิจัยและพัฒนาโดย สมาคมผู้ปลูกข้าว (Rice Grower Association) ปีละประมาณ 18 ล้านเหรียญออสเตรเลีย และจากหน่วยงานวิจัยและพัฒนาชนบทรัฐบาลออสเตรเลีย (The Rural Industries Research and Development, the Australian Government) ปีละ 500,000 เหรียญออสเตรเลียเป็นระยะเวลา 7 ปี

ในระยะยาว รัฐบาลกลางและ The Department of Primary Industries ของออสเตรเลียมีแผนที่ทดลองปลูกข้าวในพื้นที่แห้ง (dry land rice) และพัฒนาชายฝั่งทางตอนเหนือให้เป็นเขตเพาะปลูกข้าวแห่งใหม่ เพื่อรองรับความต้องการภายในประเทศและการส่งออกในอนาคต

### 2. สถานการณ์ข้าวในประเทศและปัญหา

ออสเตรเลียยังไม่สามารถผลิตข้าวได้เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ เนื่องจากเป็นประเทศที่ประสบกับภาวะแห้งแล้งบ่อยครั้งโดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วง 5-6 ปีที่ผ่านมา โดยแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญของออสเตรเลีย ได้แก่ Murrumbidgee และ Murray valleys รัฐนิวเซาท์เวลส์และส่วนหนึ่งจากรัฐวิกตอเรีย ฤดูกาลเพาะปลูกของออสเตรเลียอยู่ในช่วงเดือนตุลาคม-มีนาคม

### 3. การผลิต

#### 1.1 พื้นที่

ออสเตรเลียมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 150,000 เฮกเตอร์

#### 1.2 ปริมาณและผลผลิต

ออสเตรเลียมีปริมาณการผลิตข้าวโดยเฉลี่ยปีละประมาณ 1.2 ล้านตัน อย่างไรก็ตามเมื่อปี 2551 ออสเตรเลียสามารถผลิตได้เพียง 19,000 ตัน ซึ่งน้อยที่สุดในรอบ 80 ปี ลดลงถึงร้อยละ 99 ของผลผลิตที่ผลิตได้สูงที่สุด 1.64 ล้านตันในปี 2544 และร้อยละ 90 ของปี 2550 (โดยผลผลิตเกือบทั้งหมดเป็นข้าวเมล็ดกลาง) ทั้งนี้ เนื่องจากออสเตรเลียประสบปัญหาภาวะแห้งแล้งอย่างรุนแรงหลายปีติดต่อกัน เกษตรกรหลายรายหันไปปลูกผลผลิตทางเกษตรอื่น เช่น องุ่นสำหรับไวน์ และข้าวสาลี ซึ่งใช้น้ำในการเพาะปลูกน้อยกว่า ส่งผลให้การผลิตข้าวในประเทศไม่

เพียงพอกับความต้องการในประเทศ นอกจากนี้ ข้าวเป็นพืชที่ทำรายได้ได้น้อยกว่าข้าวสาลีและ  
สินค้าเกษตรอื่น

อย่างไรก็ตามในปี 2551/52 สถานการณ์ภาวะความแห้งแล้งของออสเตรเลียดีขึ้น  
ทำให้ผลผลิต เพิ่มขึ้นเป็น 63,000 ตัน โดยใช้พื้นที่เพาะปลูก 8,100 เฮกเตอร์ เป็นการส่งออก  
22,700 ตัน (ร้อยละ 36 ของปริมาณที่ผลิตได้)

#### 4. การบริโภค

##### 4.1 ปริมาณ

ความต้องการบริโภคข้าวในประเทศของออสเตรเลียเฉลี่ยประมาณปีละ 215,000  
ตัน แบ่งเป็นตลาดผู้บริโภค 60 % Food Service Sector 40 %

##### 4.2 ประเภทข้าวและความนิยม

###### 4.2.1 ชนิดข้าว

โดยปกติข้าวไม่ได้เป็นอาหารหลักของชาวออสเตรเลีย แต่ด้วยปัจจัยเรื่อง  
การอพยพย้ายถิ่นของประชาชนจากประเทศที่บริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก ประกอบกับความนิยม  
ในร้านอาหารเอเชีย เช่น ไทย จีน อินเดีย ทำให้ชาวออสเตรเลียเริ่มคุ้นเคยกับการบริโภคข้าว

ข้าวที่บริโภคทั่วไปในประเทศ มีทั้งข้าวเมล็ดกลาง ซึ่งเป็นที่นิยมของ  
ชาวออสเตรเลียเชื้อสายคอเคเซียน ข้าวหอมมะลิและข้าวขาวซึ่งความต้องการส่วนใหญ่มาจาก  
ร้านอาหารไทย ร้านอาหารเอเชีย และกลุ่มผู้บริโภคชาวเอเชีย(เช่น จีน เวียดนาม ฯลฯ) ข้าว  
บาสมาดิเป็นที่ต้องการของกลุ่มผู้อพยพหรือผู้มีเชื้อสายจากอินเดีย ปากีสถาน และตะวันออก-  
กลาง ข้าวหนึ่งสำหรับผู้บริโภคจากแอฟริกา และตะวันออกกลางบางประเทศ และข้าวเหนียว  
สำหรับกลุ่มร้านอาหารเอเชียและจีน

สำหรับข้าวกล้อง เริ่มเป็นที่รู้จักและนิยมในหมู่ผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญ  
กับสุขภาพ แต่เนื่องจากปัญหาด้านมาตรการสุขอนามัยทำให้การนำเข้าข้าวกล้องเป็นเรื่องยุ่งยาก  
ข้าวกล้องที่มีจำหน่ายในตลาดจึงเป็นข้าวในประเทศเป็นส่วนใหญ่ และมีความหลากหลายของ  
สินค้าอย่างมาก

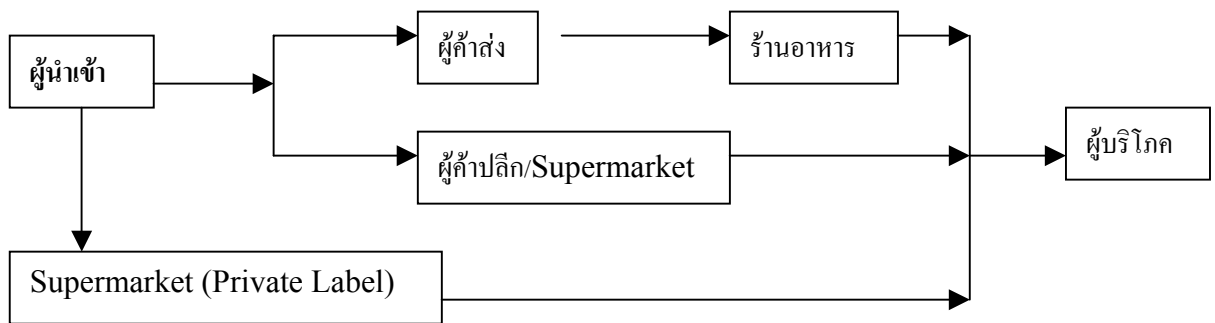
###### 4.2.2 ลักษณะการบรรจุ (Packaging)

ตลาดคอเคเซียน นิยมข้าวบรรจุถุงขนาด 1-2 กิโลกรัม/5 กิโลกรัม  
เนื่องจากไม่ได้รับประทานเป็นอาหารประจำ ส่วนตลาดเอเชียจะนิยมขนาด 10/20/25 กิโลกรัม  
ทั้งนี้ สำหรับขนาด 20/25 กิโลกรัม ส่วนใหญ่จะจำหน่ายในร้าน Asian Grocery

นอกจากนี้ยังมีสินค้าที่เป็นข้าวสำเร็จรูปพร้อมรับประทานบรรจุใน  
Retort pouch หรือในกล่องพลาสติกขนาดรับประทานประมาณ 1-2 serve ซึ่งสามารถเก็บใน  
อุณหภูมิปกติ(ไม่ต้องแช่แข็ง) และสามารถเตรียมการรับประทานโดยใช้ไมโครเวฟเพียง 1 นาที  
ครึ่ง-2 นาทีเท่านั้น มีทั้งในรูปของข้าวขาวธรรมดา ข้าวปรุรงรส และข้าวผัด รวมถึงข้าวสำเร็จรูป  
แช่แข็ง ซึ่งคาดว่าจะเป็นที่นิยมอย่างมากสำหรับกลุ่มผู้บริโภคชาวคอเคเซียนที่ไม่ต้องการยุ่งยากกับ  
การหุงข้าว

## 5. การจัดจำหน่าย

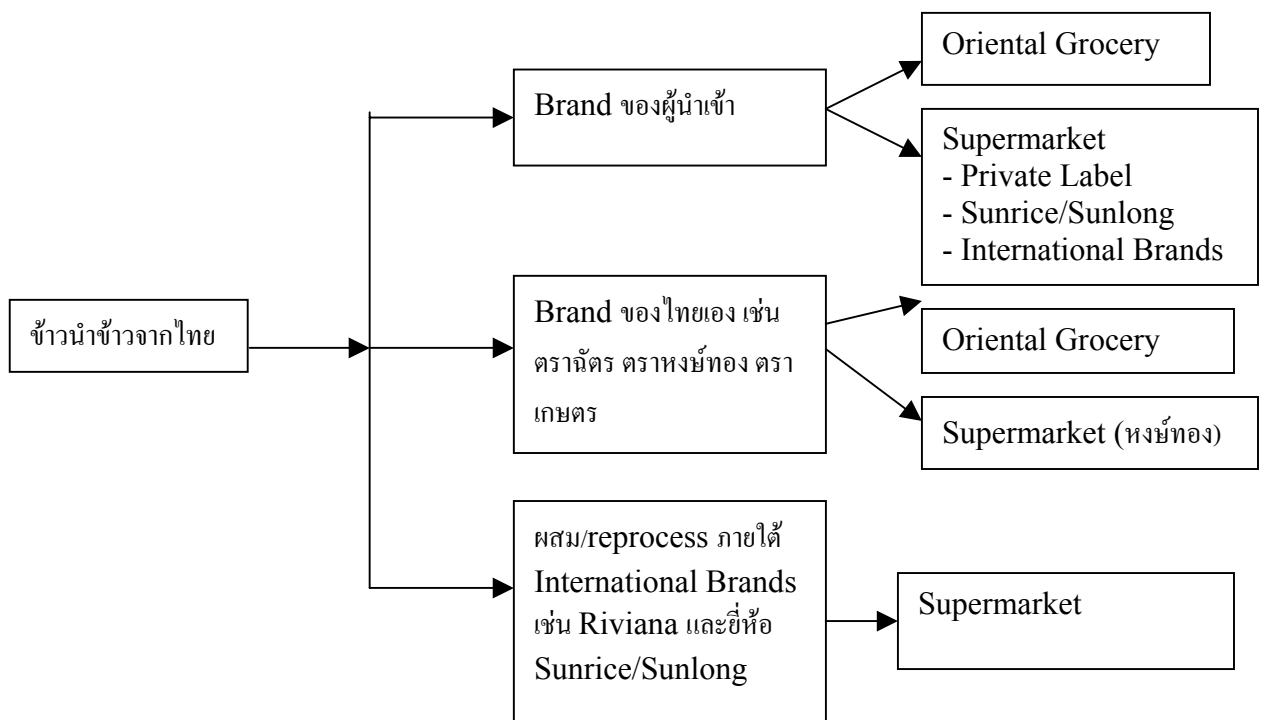
### 5.1 ช่องทางการจัดจำหน่าย



อย่างไรก็ตาม มีแนวโน้มที่ซูเปอร์มาร์เกตรายใหญ่จะหันมานำเข้าเองโดยตรง ภายใต้ Private Brand กันมากขึ้น

ผู้ค้าข้าวรายใหญ่ในออสเตรเลียได้แก่ Sunrice ซึ่งเป็น Marketing Arm ให้กับ สหกรณ์ผู้ผลิตข้าวของออสเตรเลีย (Ricegrowers' Association of Australia Inc. ) ในลักษณะกึ่งผูกขาด เป็นผู้มีอิทธิพลมากในการจำหน่ายในตลาดออสเตรเลีย นิวซีแลนด์และประเทศในหมู่เกาะแปซิฟิก ภายใต้ยี่ห้อ Sunrice and Sunlong โดยข้าวที่จำหน่ายและเป็นข้าวออสเตรเลียส่วนใหญ่เป็นข้าวขาว ข้าวกล้อง ส่วนข้าวหอมมะลิ และข้าวขาวเมล็ดยาว รวมทั้งข้าวหุงสำเร็จในรูป Retort Pouch บริษัท Sunrice นำเข้าจากไทยภายใต้แบรนด์ของบริษัทฯ

ในส่วนของข้าวที่นำเข้าจากไทย มีรูปแบบการจัดจำหน่ายดังนี้



นอกจากนี้ ยังมีข้าวไทยที่คาดว่าจะส่งออกไปยังประเทศที่ 3 เพื่อทำการบรรจุถุงภายใต้ brand นั้นๆ และส่งมาจำหน่ายในออสเตรเลีย เช่น ข้าวหุงสำเร็จบรรจุถุงพลาสติกของ Sunrice :ซึ่งนำข้าวไปบรรจุในได้หวัน เป็นต้น

## 5.2 ราคาจำหน่ายในประเทศ

ราคาข้าวขาวไทยนำเข้าประมาณตันละ 608.50 เหรียญสหรัฐ/ตัน (2551/52) โดยข้าวหอมมะลิบรรจุถุงกิโลกรัมละประมาณ 3 เหรียญ และข้าวขาวประมาณ 2.50 เหรียญออสเตรเลีย ส่วนข้าวหุงสำเร็จอยู่ที่ประมาณ 2-3 เหรียญต่อถุง (ประมาณ 275 กรัม)

## 6. การนำเข้า/ส่งออก

### 6.1 การนำเข้า

ออสเตรเลียมีแนวโน้มการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นทุกปีโดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วง 5 ปีที่ผ่านมาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละประมาณร้อยละ 10 คิดเป็นปริมาณนำเข้าประมาณ 120,000 ตัน/ต่อปี ในปี 2552 ออสเตรเลียนำเข้าข้าวทุกประเภทรวมทั้งสิ้นประมาณ 204,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 187 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากปี 2551 ร้อยละ 9.9 โดยส่วนใหญ่เป็นข้าวที่สีแล้วและอีกเล็กน้อยที่เป็นข้าวหัก การนำเข้าจากไทย ในปี 2552 ประมาณ 125,000 ตัน เป็นมูลค่าประมาณ 101 ล้านดอลลาร์ โดยไทยสามารถครองตลาดข้าวนำเข้าได้ร้อยละ 61 โดยปริมาณ(หรือร้อยละ 54 โดยมูลค่า) แหล่งนำเข้าอื่นๆ เช่น สหรัฐฯ (12.5%) ปากีสถาน (9.5%) อินเดีย (7%) จีน (3.1%) เวียดนาม (12.5%) สเปน (2.4%) เป็นต้น

### 6.2 การส่งออก

การส่งออกของออสเตรเลียค่อนข้างไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับภาวะผลผลิต โดยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาเคยส่งออกสูงสุดในปี 2549 เป็นมูลค่า 163 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 318,500 ตัน และน้อยที่สุดในปี 2552 เป็นมูลค่า 24 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 17,300 ตัน โดยตลาดส่งออกสำคัญอยู่ที่ ตะวันออกกลาง ญี่ปุ่น และฮ่องกง

## 7. กฎระเบียบการนำเข้าข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าว

เงื่อนไขการนำเข้าข้าวเพื่อการค้า มีดังนี้

1. ไม่ต้องขอใบอนุญาตนำเข้า
2. สินค้าต้องปลอดจากดิน แมลงมีชีวิต โรค (disease symptoms) เมล็ดพืช และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ
3. หากมีเมล็ดพืชอื่น ๆ เจือปนจะต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ (เอกสารแนบ)
4. สินค้าทุกชนิดต้องผ่านการตรวจสอบเมื่อถึงออสเตรเลีย ก่อนนำออกสู่ตลาด

**กระบวนการตรวจสอบและกักกัน (Quarantine Procedure):**

5. สินค้าจะถูกสุ่มตรวจปริมาณข้าวเปลือก (paddy grain) ตามมาตรฐาน I.S.T.A. โดยทุกชิปเมนต์จะถูกสุ่มตรวจประมาณ 14 กิโลกรัม โดยจะต้องไม่มีข้าวเปลือกเกิน 5 เมล็ด/กิโลกรัม หรือ 70 เมล็ด/14 กิโลกรัม

หากสุ่มตรวจพบเกินกว่าจำนวนที่กำหนด สินค้าจะถูกกักไว้เพื่อปรับเกรดหรือทำความสะอาด (re-graded หรือ cleaned) ณ สถานที่ที่ได้รับการรับรองจาก AQIS หรือ ทำการ devitalisation โดยวิธีการ moist heat หรือ re-export หรือ ทำลายสินค้า โดย ผู้นำเข้าต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่าย และหากเป็นวิธีการ regraded จะต้องถูกสุ่มตรวจอีกครั้งหนึ่ง

6. สินค้าจะถูกสุ่มตรวจการปนเปื้อนของเมล็ดพืชต่าง ๆ โดยปริมาณการสุ่มตรวจขึ้นกับดุลยพินิจของ AQIS ซึ่งขึ้นกับความสะอาดของแต่ละชิปเมนต์ หากสงสัยว่าจะมีการปนเปื้อนของเมล็ดพืชหรือดิน สินค้าจะถูกสุ่มตรวจตามมาตรฐานของ I.S.T.A. และนำไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ โดยสินค้าจะถูกกักกันจนกว่าจะทราบผล และหากสิ่งปนเปื้อนเกินกว่าค่าที่กำหนด ผู้นำเข้าสามารถเลือกที่จะ re-export หรือ ปรับเกรดหรือทำความสะอาด (re-graded/cleaned) ณ สถานที่ที่ได้รับการรับรองจาก AQIS เพื่อให้ค่าการปนเปื้อนอยู่ในช่วงที่สามารถยอมรับได้ หลังจากนั้นจะถูกสุ่มตรวจอีกครั้ง และหากผลวิเคราะห์ปรากฏว่าค่าการปนเปื้อนอยู่ในช่วงที่ยอมรับได้ สินค้าก็จะได้รับการปล่อยอเนียง เนื่องจากค่าใช้จ่ายในการทำมาสะอาด การปรับเกรดหรือการทำลายสินค้าของออสเตรเลียมีมูลค่าสูง ดังนั้นผู้นำเข้าส่วนใหญ่นิยมเจรจาให้ผู้ส่งออกไทยรับคืนสินค้า (re-export) ไปแทน

7. การขนส่งโดยคอนเทนเนอร์ชนิดตู้เต็ม (Full Container Loads)

- หากบรรจุภัณฑ์ เป็นไม้จะต้องผ่านการตรวจและ treatment ยกเว้นหากมีการรับรองว่าได้รับการ treatment ตามวิธีของ AQIS
- จะต้องมีใบรับรอง Phytosanitary Certificate และใบรับรองความสะอาด และใบรับรอง Fumigation Certificate สำหรับตู้เปล่าจาก Accredited Fumigator ซึ่งผู้ส่งออกไทยสามารถขอรายชื่อได้จากกรมวิชาการเกษตรไทย
- หากตู้คอนเทนเนอร์ถูกต้องตามระเบียบที่กำหนดจะถูกส่งตรวจตามข้อ 5-6 โดยสินค้าที่เป็น Bulk Rice จะมีวิธีการตรวจสอบที่ยุ้งยากกว่า Bagged Rice
- หากตู้คอนเทนเนอร์ไม่ถูกต้องตามระเบียบที่กำหนดจะถูก unpack และตรวจสอบทั้งหมด

- นอกจากนี้ สินค้าผู้เต็มจะต้องมี Packer's Declaration ว่าผู้คอนเทนเนอร์ที่ใช้บรรจุนั้นสะอาด และปราศจากสิ่งปลอมปนจากพืช สัตว์และดิน
- ต้องแสดง Official International Phytosanitary Certificate สำหรับสินค้าเกษตรทันที ก่อนที่จะมีการโหลดสินค้า

ทั้งนี้ ก่อนส่งออกผู้ประกอบการไทยควรศึกษากฎระเบียบนำเข้าเพื่อความแน่ชัดอีกครั้ง เนื่องจาก AQIS มีการปรับเปลี่ยนระเบียบเป็นระยะ (www.aqis.gov.au)

-----

สำนักงานส่งเสริมการค้า ๓ นครซิดนีย์  
กุมภาพันธ์ 2553

## เอกสารแนบ

## AQIS Standard for Seed Contaminants and Tolerances

All seed consignments imported into Australia for all end uses must meet the AQIS standards for seed contaminants and tolerances. These standards are detailed below:

### 1. Soil

Seed must be free of soil. Seed contaminated with soil discernible to the naked eye must be cleaned, re-exported or destroyed. Soil is not always readily visible, but 0.1% has been adopted as the standard maximum tolerance.

### 2. Restricted and Prohibited Seeds

**Table 1. Restricted Seed Contamination Tolerances**

(Expressed as the maximum number of contaminant seeds per kilogram)

Seed	Tolerance	Seed	Tolerance
Agropyron spp. (other than those listed on ICON as permitted)	35	Medicago falcata	60
Avena spp.	35	Medicago glutinosa	60
Brachiaria spp.	60	Medicago media	60
Cajanus spp.	60	Medicago sativa	60
Calopogonium spp.	35	Melilotus alba	60
Carthamus tinctorius	35	Melinis spp.	250
Cenchrus spp. (other than C. gracillimus)	35	Onobrychis spp.	250
Centrosema spp.	60	Oryza sativa	5
Chloris spp.	35	Panicum spp.	250
Citrus spp.	Nil	Pennisetum spp. (other than P. macrourum)	125
Cyamopsis tetragonoloba	35	Phaseolus spp.	25
Desmodium spp.	45	Pueraria spp.	45
Digitaria spp.	125	Secale cereale	35
Eucalyptus spp.	Nil	Sesamum indicum	60
Glycine spp.	60	Setaria spp. (other than S. faberi)	250
Gossypium spp.	Nil	Sorghum spp. (other than S. almum and S. halepense)	35
Hibiscus cannabinus	60	Stylosanthes spp.	35
Hordeum spp.	35	Triticum spp. (seed from	Nil

Seed	Tolerance	Seed	Tolerance
		Karnal bunt countries *)	
Lablab purpureus	35	Triticum spp. (seed from non-Karnal bunt countries *)	35
Lactuca capensis	250	Vicia spp. (other than V. faba)	35
Lactuca taraxacifolia	250	Vicia faba	Nil
Leucaena spp.	25	Vigna spp.	25
Linum usitatissimum	45	x Triticosecale spp. (Triticale) (seed from Karnal bunt countries*)	Nil
Lotononis spp.	250	x Triticosecale spp. (Triticale) (seed from non-Karnal bunt countries*)	35
Manihot esculenta	25		

Karnal Bunt (*Tilletia indica*) is known to occur in the following countries: United States of **Table 2. Nil Tolerance for Prohibited Seed**

AQIS defines a prohibited seed as:

- a) Any species exceeding the tolerance levels for restricted seeds (see Table 1); OR
- b) Any species listed on ICON as prohibited (including but not limited to those listed in Table 2); OR
- c) Any species not listed on ICON or Schedule 5 ('Permitted Seeds List') of the *Quarantine Proclamation 1998*; OR
- d) Any seed that cannot be identified to species level.

NOTE: Contaminant seeds not listed on ICON or not identified to species level require an assessment by AQIS Plant Quarantine Programme prior to any action being taken.

The following tables are not an exhaustive list of prohibited weed species. Please search the ICON database ([ICON Database](#)) to determine whether a particular species is prohibited.

	Species of Plants	
Item	Botanical name	Common name
1	Abrus precatorius	Crab's eye
2	Acroptilon repens (syn Centurea repens)	Creeping knapweed
3	Alhagi pseudalhagi	Camelthorn

	<b>Species of Plants</b>	
<b>Item</b>	<b>Botanical name</b>	<b>Common name</b>
4	Allium vineale	Crow Garlic
5	Alternanthera philoxeroides	Alligator weed
6	Alternanthera pungens	Khaki weed
7	Baccharis halimifolia	Groundsel bush
8	Bassia scoparia	Summer cypress, Fire Bush
9	Bromus commutatus	Hairy Chess
10	Cabomba caroliniana	
11	Calotropis procera	Calotrope, Rubber tree or Rubber bush
12	Cardaria draba	Hoary cress or Whiteweed
13	Carduus nutans	Nodding Thistle
14	Carthamus glaucus	Glaucous Star thistle
15	Carthamus lanatus	Saffron Thistle
16	Carthamus leucocaulos	Glaucous Star Thistle
17	Cenchrus gracillimus	
18	Cestrum parqui	Green Cestrum or Green Poisonberry
19	Chondrilla juncea	Skeleton weed
20	Chromolaena odorata	Siam weed
21	Cirsium arvense	Perennial Thistle, Californian Thistle or Creeping Thistle
22	Cyperus aromaticus	Sedge
23	Echium plantagineum	Paterson's Curse or Salvation Jane
24	Eichhornia crassipes	Water Hyacinth
25	Emexaustralis	Three cornered Jack or Doublegee
26	Euphorbia lathyrus	Caper Spurge
27	Halogetonglomeratus	Halogeton
28	Helianthus ciliaris	Texas Blueweed
29	Hydrillaverticillata	Water Thyme or Hydrilla
30	Hypericumperforatum	St John's wort
31	Ibicella lutea	Yellowflower Devil's claw
32	Iva axillaris	Poverty weed
33	Kochia scoparia (see Bassia scoparia)	
34	Lactuca pulchella	Blue Lettuce
35	Lagarosiphon major	
36	Lantana camara	Common Lantana
37	Linariadalmatica	Dalmation Toadflax
38	Malachrafasciata	
39	Mimosa invisa	
40	Mimosa pigra	Giant Sensitive plant
41	Myriophyllumaquaticum	Brazilian Water Milfoil or Parrot's

	<b>Species of Plants</b>	
<b>Item</b>	<b>Botanical name</b>	<b>Common name</b>
		Feather
42	Myriophyllumspicatum	
43	Nassellatrichotoma	Serrated Tussock
44	Oryzarufipogon	
45	Partheniumhysterophorus	Parthenium weed or Whitetop
46	Pennisetummacrourum	African Feather grass
47	Picnomonacarna	Soldier Thistle
48	Pistiastratiotes	Water Lettuce
49	Proboscidealouisianica (syn Martynialouisiana)	Purple flower Devil's claw
50	Rorippaaustriaca	Austrian Field Cress
51	Sagittariamontevicensis	Arrowhead
52	Seneciojacobaea	Ragwort
53	Seneciopterophorus	African Daisy
54	Setariafaberi	Giant Foxtail
55	Solanum carolinense	Carolina Horse Nettle
56	Solanum elaeagnifolium	Silverleaf Nightshade or White Horse Nettle
57	Sonchus arvensis	Corn Sow thistle
58	Sorghum alnum	Columbus grass
59	Sorghum halepense	Johnson grass
60	Stipabrachychaeta	Espartillo
61	Stratiotesaloides	
62	Taeniatherum caput-medusae	Medusa head
63	Toxicodendron radicans	Poison ivy
64	Wedeliaglauca (syn Pascalia glauca)	Pascalia weed

	<b>Genera of Plants</b>	
<b>Item</b>	<b>Genus</b>	<b>Common Name</b>
1	Aegilops	Goatgrass
2	Ambrosia	Ragweed
3	Amsinckia	Burrweed
4	Berberis	Barberry
5	Conium (other than C. maculatum)	includes Hemlock
6	Cuscuta	Dodder
7	Datura	Thornapple
8	Elodea	
9	Harrisia	

	<b>Genera of Plants</b>	
<b>Item</b>	<b>Genus</b>	<b>Common Name</b>
10	Helenium	
11	Homeria	includes Cape Tulip
12	Mahonia (other than those listed on ICON as permitted)	
13	Opuntia	include Prickly Pear
14	Orobanche	Broomrape
15	Prosopis	Mesquite
16	Salvinia	Salvinia
17	Striga (other than those listed on ICON as permitted)	Witchweeds
18	Trapa	
19	Xanthium	Includes Bathurst and Noogoora Burrs
	* All plants in the genus Cenchrus that have burrs.	

America, Mexico, Brazil, India, Pakistan, Nepal, Afghanistan, South Africa and Iraq

=====