

# Báo cáo tháng

NGÀNH HÀNG LƯƠNG THỰC  
THÁNG 07/2010

## NHỮNG NỘI DUNG CHÍNH

- ✓ *Diễn biến thời tiết trong tháng*
- ✓ *Diện tích gieo cấy lúa mùa tăng 1% so với cùng kỳ*
- ✓ *Bệnh rầy nâu gây hại trên diện rộng*
- ✓ *Thu hoạch lúa hè thu hiện đạt 37,6% diện tích gieo cấy*
- ✓ *FAO hỗ trợ các tỉnh phía Nam sản xuất nông sản*
- ✓ *Giá gạo trong nước biến động theo xu hướng trái ngược ở một số thị trường*
- ✓ *Xuất khẩu gạo đạt xấp xỉ 4 triệu tấn*
- ✓ *Nhập khẩu lúa mì tăng mạnh*
- ✓ *Sản lượng gạo thế giới dự báo đạt 459,4 triệu tấn niên vụ tới*
- ✓ *Cạnh tranh về giá – Việt Nam có thể trở thành nước xuất khẩu gạo hàng đầu thế giới*
- ✓ *Philippin có thể giảm nhập khẩu gạo trong năm tới*
- ✓ *Sản lượng lúa mì được dự báo giảm do tác động của hạn hán*



AGENCIA  
ESPAÑOLA DE  
COOPERACIÓN  
INTERNACIONAL

**ipara** AGROINFO

Trung tâm thông tin PTNNNT–Viện chính sách và chiến lược PTNNNT–Bộ Nông nghiệp & PTNT

P16-Thụy Khuê-Tây Hồ-Hà Nội – Tel: (84.4)9725153 – Fax: (84.4)9725153

Email: [info@agro.gov.vn](mailto:info@agro.gov.vn) – Website: <http://www.agro.gov.vn>

# 1. TÌNH HÌNH SẢN XUẤT TRONG NƯỚC

## 1. Diễn biến thời tiết trong tháng

Tháng 7/2010, sản xuất nông nghiệp chủ yếu tập trung vào gieo cấy lúa mùa, lúa hè thu và thu hoạch lúa hè thu sớm. Theo thống kê đến trung tuần tháng 7, cả nước đã gieo cấy được 1024,4 nghìn ha lúa mùa, bằng 96,2% cùng kỳ năm trước.

Khu vực phía Bắc từ đầu vụ, tình hình nắng nóng kéo dài đã gây ảnh hưởng không nhỏ đến sản xuất nông nghiệp ở một số tỉnh và gây hạn hán nghiêm trọng đối với một số tỉnh vùng Duyên hải Bắc Trung Bộ, đặc biệt là Nghệ An và Hà Tĩnh. Đến trung tuần tháng 7/2010, ảnh hưởng của bão và mưa đã giúp các tỉnh khu vực Duyên hải Bắc Trung Bộ được giải cứu khỏi đợt hạn hán từ đầu vụ.

Khu vực Duyên hải Nam Trung Bộ và Tây Nguyên, tình trạng khô hạn trong tháng đã có những tác động không nhỏ làm chậm tiến độ sản xuất vụ mùa.

Khu vực Đông Nam Bộ và Đồng bằng Sông Cửu Long đang

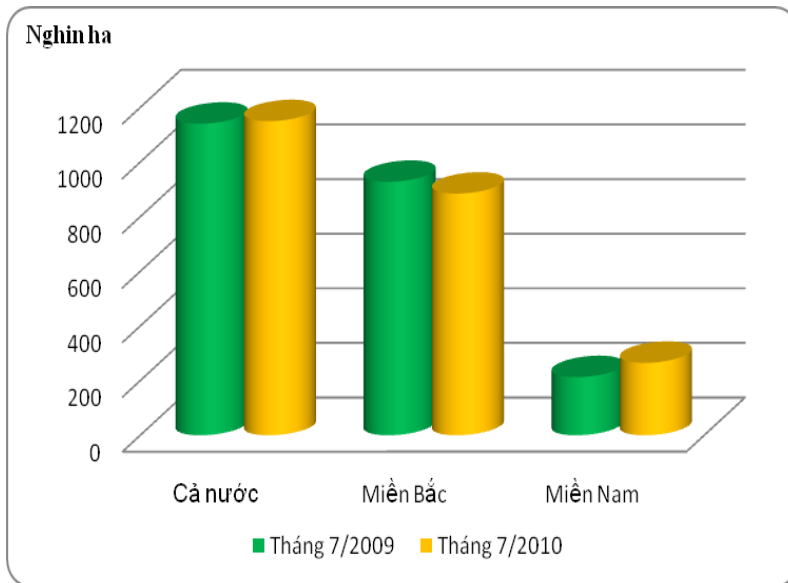
trong mùa mưa, gây nhiều bất lợi cho việc thu hoạch và phơi sấy lúa hè thu.

## 2. Gieo cấy lúa mùa tăng 1% so với cùng kỳ

Tính đến trung tuần tháng 7/2010, cả nước gieo cấy được 1149,9 nghìn ha lúa mùa, tăng 1% so với cùng kỳ năm trước. Trong đó, các địa phương phía Bắc gieo cấy được 884,8 nghìn ha bằng 95,4%; các địa phương phía Nam gieo cấy được 265 nghìn ha, đạt 124,5% so với cùng kỳ năm trước.

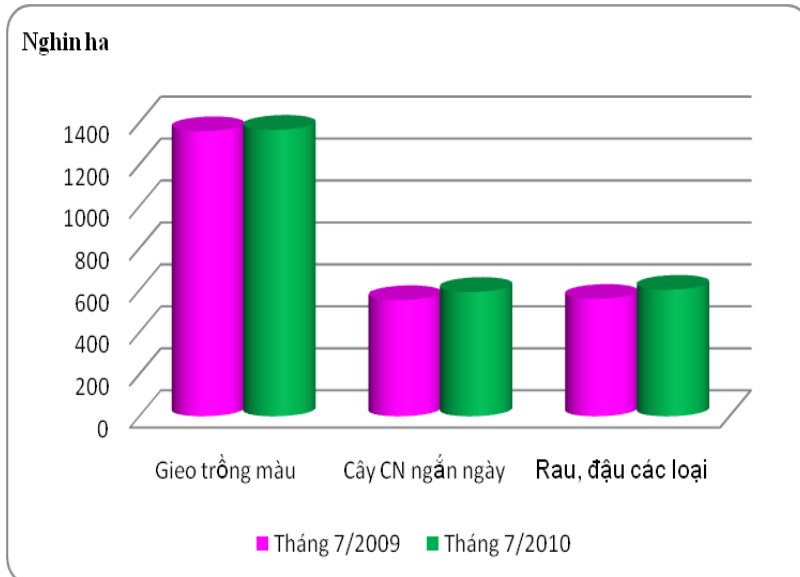
Gieo trồng rau màu trong tháng nhìn chung đảm bảo tiến độ. Gieo trồng màu lương thực đạt 1365,7 nghìn ha, tăng 5% so với cùng kỳ. Trong đó, gieo trồng ngô đạt 866,9 ha tăng 11,1%. Gieo trồng cây công nghiệp ngắn ngày tăng 7,1% so với cùng kỳ, đạt 592,8 nghìn ha. Diện tích gieo trồng rau đậu các loại cũng tăng khoảng 7,8% đạt 603,3 nghìn ha.

**Hình 1: Diện tích gieo cấy lúa mùa tháng 7/2010**



*Nguồn: Bộ NN&PTNT*

**Hình 2: Gieo trồng rau, màu, cây công nghiệp ngắn ngày**



*Nguồn: Bộ NN&PTNT*

### **3. Bệnh rầy nâu gây hại trên diện rộng**

Trong tháng, sâu bệnh xuất hiện và phát triển tại một số địa phương đã làm một số diện tích lúa hè thu và lúa mùa sớm bị nhiễm bệnh. Trong đó, Bắc Trung Bộ, Duyên hải miền Trung và Đồng bằng Sông Cửu Long có gần 300 nghìn ha lúa nhiễm rầy nâu và sâu cuốn là nhỏ. Diện tích nhiễm bệnh tập trung chủ yếu ở các tỉnh: Long An, Kiên Giang, An Giang, Sóc Trăng, Bạc Liêu...

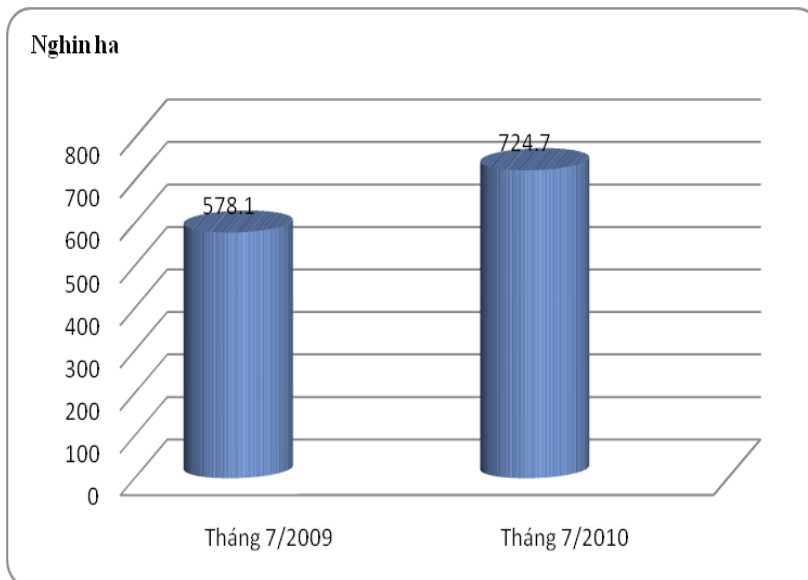
Các tỉnh phía Bắc, bệnh rầy nâu phát sinh và gây hại trên diện tích khá rộng, khoảng 60 nghìn ha, tập trung chủ yếu ở một số tỉnh như: Thừa Thiên Huế,

Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Trị... Các tỉnh phía Nam có khoảng 73 nghìn ha lúa bị nhiễm bệnh rầy nâu, trong đó có khoảng 1800ha bị nhiễm nặng.

Sâu cuốn lá nhỏ phát sinh và gây hại trên diện tích khá rộng. Ảnh hưởng nặng nề nhất là khu vực Duyên hải miền Trung với diện tích nhiễm bệnh toàn vùng lên đến 100 nghìn ha, trong đó có 32 nghìn ha nhiễm nặng. Tại các tỉnh phía Nam, sâu cuốn lá nhỏ đã gây hại trên diện tích khoảng 50 nghìn ha, giảm 25 nghìn ha so với cùng kỳ năm trước.

#### **4. Thu hoạch lúa hè thu hiện đạt 37,6% diện tích gieo cấy**

**Hình 3: Diện tích thu hoạch lúa hè thu tại miền Nam**



*Nguồn: Bộ NN&PTNT*

Thống kê đến trung tuần tháng 7/2010, các tỉnh miền Nam đã thu hoạch được 724,7 nghìn ha lúa hè thu, chiếm 37,6% diện tích gieo cấy. So với cùng kỳ năm 2009, diện tích thu hoạch đã tăng 25,3% tương đương tăng 146,6 nghìn ha.

Diện tích thu hoạch lúa tập trung chủ yếu ở khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long. So với cùng kỳ năm trước, diện tích thu hoạch lúa hè thu đã tăng 30,1% (167,5 nghìn ha), chiếm 44,5% diện tích gieo cấy. Một số tỉnh cơ bản đã thu hoạch xong như: Cần Thơ, Đồng Tháp.

## **5. Tổ chức Lương thực Thế giới hỗ trợ các tỉnh phía Nam sản xuất nông sản**

Tổ chức Lương thực Thế giới đã tài trợ 42.000USD để mở lớp tập huấn hỗ trợ sản xuất nông sản cho các tỉnh phía Nam trong thời gian 3 tháng từ 14/7 đến trung tuần tháng 10. Theo đó, Trung tâm Bảo vệ thực vật phía Nam sẽ mở lớp tập huấn chuyên đề: “Giáo dục cộng đồng giảm nguy cơ thuốc bảo vệ thực vật và sản xuất lúa – rau màu theo định hướng VietGAP-GAP” cho 30 cán bộ bảo vệ thực vật các tỉnh, thành phía Nam.

Giám đốc Trung tâm, ông Hồ Văn Chiến cho biết, khóa học nhằm giới thiệu những phát minh mới trong lĩnh vực bảo vệ thực vật phục vụ sản xuất theo công nghệ IPM nâng cao của thế giới, những biện pháp nhằm đẩy mạnh tuyên truyền, nâng cao nhận thức người dân về các giải pháp thâm canh tiên tiến theo hướng GAP đảm bảo được sức khỏe và an toàn. Bên cạnh đó, các học viên còn được giới thiệu những nội dung mới về công nghệ sinh

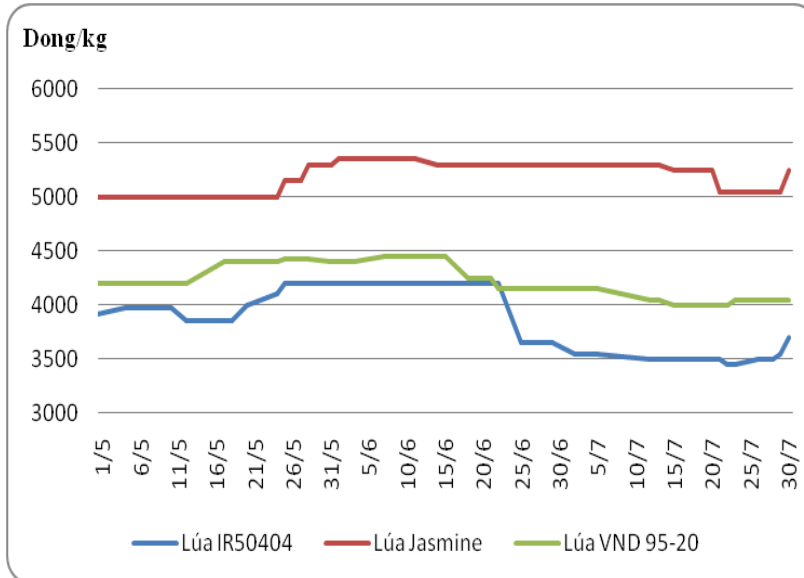
thái, đa dạng hóa sinh học, sản xuất trong điều kiện biến đổi khí hậu cũng như các tiêu chí phải thực hiện nghiêm ngặt để đạt ngưỡng sản xuất VietGAP, Asean GAP và Global GAP.

Với việc được đào tạo chuyên sâu và chi tiết từ khóa học, các cán bộ trên sẽ thực hiện nhiệm vụ phổ cập, tập huấn, đào tạo cho nông dân tại các địa bàn chuyên canh lúa chất lượng cao, trồng rau màu sản xuất theo các tiêu chí VietGAP, AseanGAP, GlobalGAP. Từ đó sẽ từng bước định hình nền sản xuất nông sản hàng hóa có hàm lượng khoa học công nghệ cao, tiêu chuẩn hóa và có khả năng cạnh tranh mạnh trên thị trường trong và ngoài nước.

## 2. THƯƠNG MẠI GẠO TRONG NƯỚC

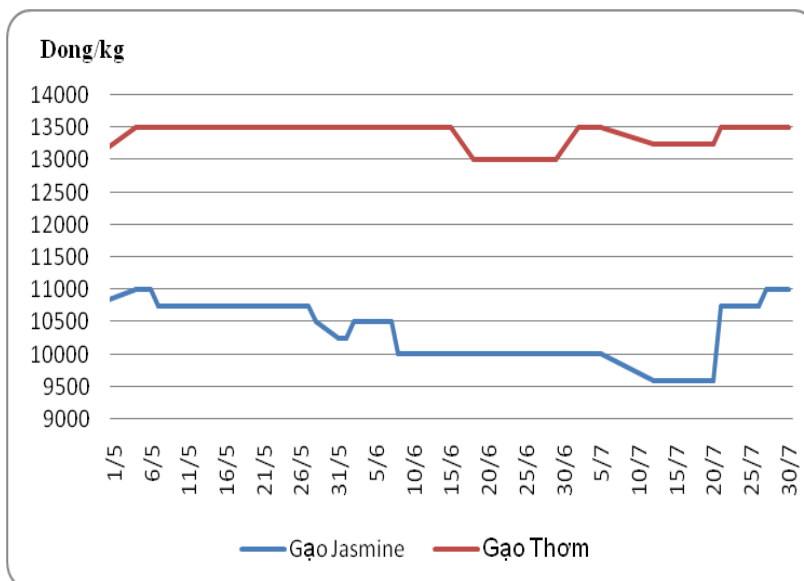
### 2.1. Giá gạo trong nước biến động theo xu hướng trái ngược ở một số thị trường

Hình 4: Giá lúa tại An Giang



Nguồn: AGROINFO

Hình 5: Diễn biến giá gạo tại An Giang

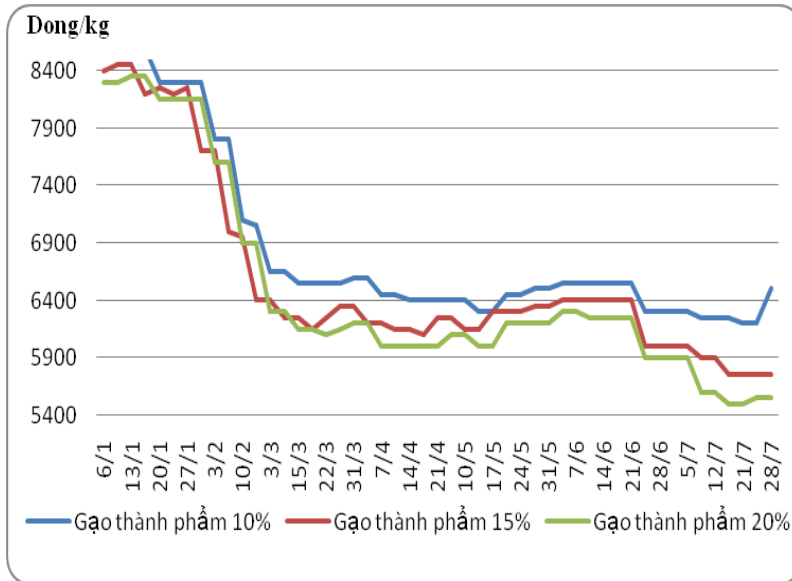


Nguồn: AGROINFO

Trong tháng, giá lúa gạo tại khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long tăng nhẹ. Hiện giá lúa khô hạt dài, bảo đảm chất lượng xuất khẩu được mua với giá 3900 – 4100đ/kg, tăng 300-400đ/kg so với đầu tháng.

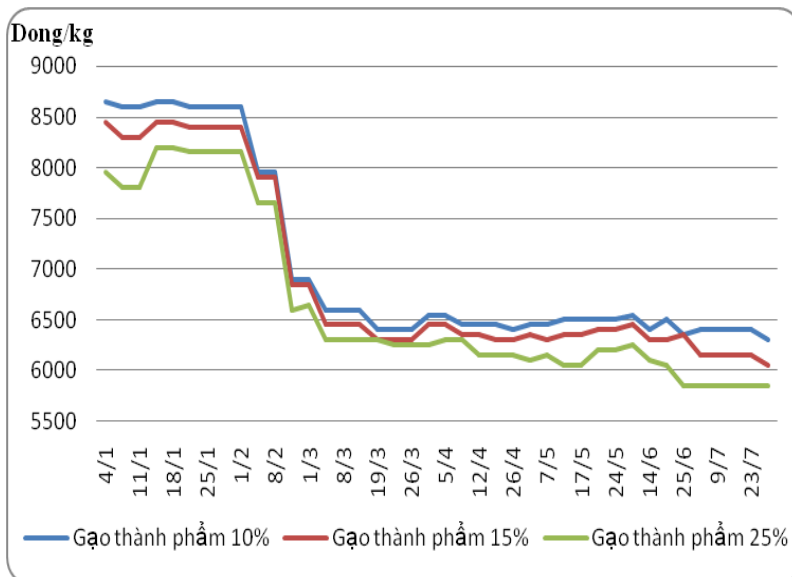
Tại An Giang, nửa cuối tháng giá các lúa IR50404, lúa Jasmine, lúa VND 95-20 tăng nhẹ từ 50-100đ/kg. So với mức giá của các tháng trước, giá lúa gạo tháng 7/2010 hiện vẫn ở mức thấp.

**Hình 6: Diễn biến giá gạo thành phẩm tại Đồng Tháp**



Nguồn: AGROINFO

**Hình 7: Diễn biến giá gạo thành phẩm tại Tiền Giang**



Nguồn: AGROINFO

Giá gạo Jasmine và gạo thơm tại An Giang nửa cuối tháng bắt đầu có những dấu hiệu tăng nhẹ. Từ 20/07 đến 30/07 gạo Jasmine tăng khoảng 1400đ/kg, gạo thơm tăng 500đ/kg. Mức tăng này đã kéo giá các loại gạo này về thời điểm đầu tháng 5/2010.

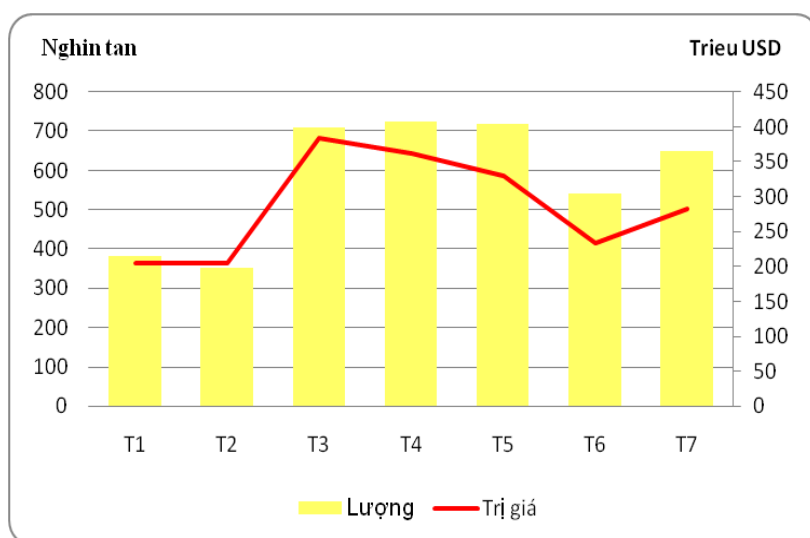
Trái với những diễn biến tại thị trường An Giang, tại Đồng Tháp, giá gạo thành phẩm có xu hướng giảm nhẹ. Gạo thành phẩm 20% trong tháng có giá bình quân khoảng 5600đ/kg, giảm 8,8% so với giá bình quân tháng 6/2010. Gạo thành phẩm 10%, 15% giá bình quân

cũng giảm lần lượt là 2,9%; 6,9%.

Tại Tiền Giang, giá gạo thành phẩm cũng diễn biến theo xu hướng giảm với mức giảm giá trong tháng từ 50-100đ/kg.

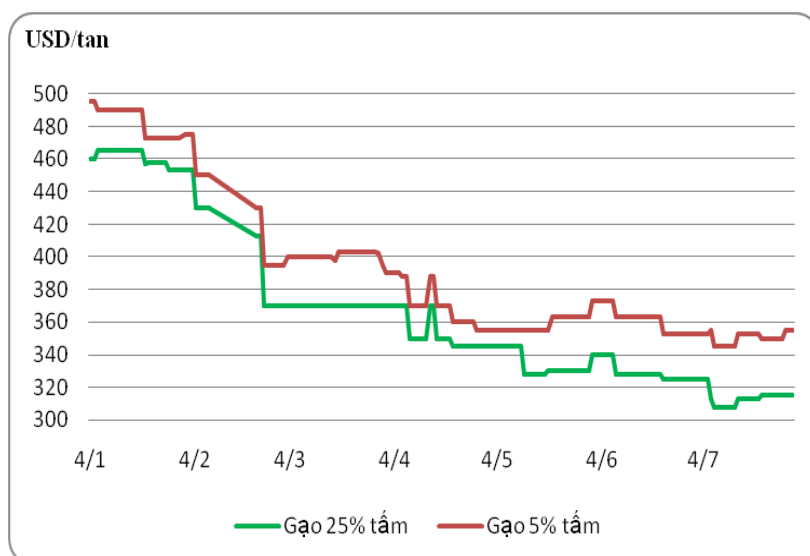
## 2.2. Xuất khẩu gạo đạt xấp xỉ 4 triệu tấn

**Hình 8: Kết quả xuất khẩu gạo 7 tháng đầu năm 2010**



Nguồn: Tổng cục Thống kê

**Hình 9: Giá gạo xuất khẩu của Việt Nam**



Nguồn: AGROINFO

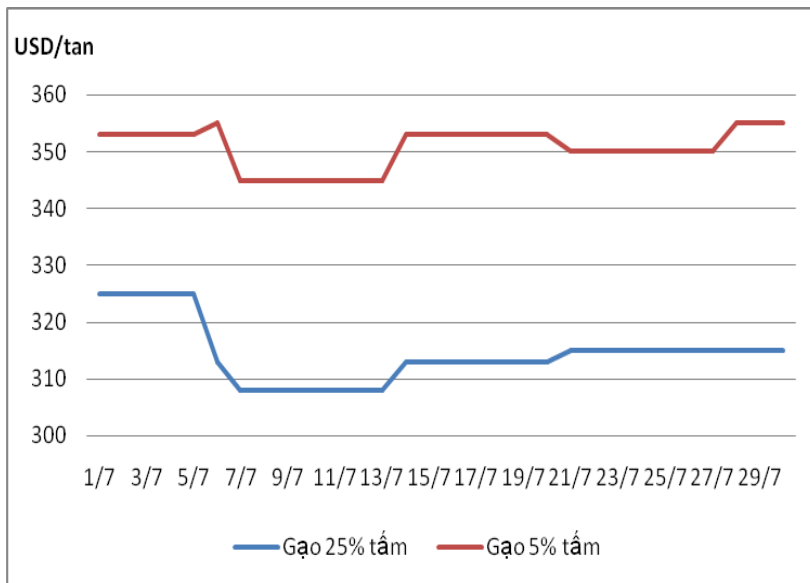
Theo thống kê từ Hiệp hội Lương thực Việt Nam, kết quả thực hiện xuất khẩu gạo từ 01/07 đến 29/07 đạt 602 nghìn tấn, trị giá 241,6 triệu USD. Theo đó, lũy kế xuất khẩu gạo từ đầu năm đến nay đạt 3,934 triệu tấn, trị giá 1,723 triệu USD.

Hiệp hội Lương thực Việt Nam cũng cho biết thêm, tính đến hết tháng 07/2010, Việt Nam đã ký hợp đồng xuất khẩu trên 6 triệu tấn gạo, tăng 20% so với cùng kỳ năm trước.

Ông Huỳnh Minh Huệ, tổng thư ký Hiệp hội cho biết, nhu cầu gạo ở Châu Phi, Châu Á và Trung Quốc vẫn còn nhiều, nên trong quý II vừa qua, doanh nghiệp

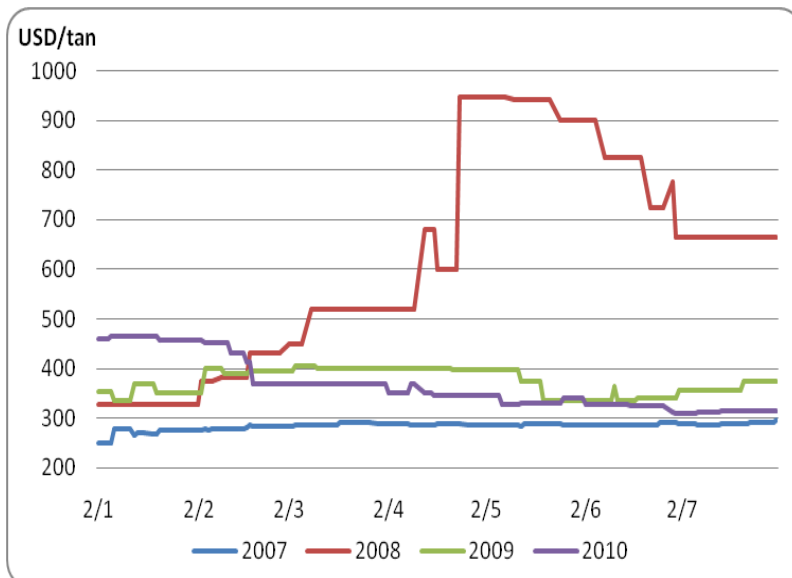


**Hình 10: Diễn biến giá gạo xuất khẩu tháng 7/2010**



Nguồn: AGROINFO

**Hình 11: Giá xuất khẩu gạo 25% tấm của Việt Nam qua các năm**



Nguồn: AGROINFO

bán khá nhiều gạo cho các nước thuộc khu vực này. Hiện tại, lượng gạo chưa giao theo hợp đồng còn hơn 2 triệu tấn nhưng doanh nghiệp đang gặp khó khăn về tiến độ giao hàng do khách hàng còn chần chừ đưa tàu vào cảng lấy gạo hoặc kéo giãn thời gian nhận hàng.

Những ngày gần đây, các phương tiện truyền thông Philippin đăng tải thông tin việc Chính phủ tiền nhiệm mua quá nhiều gạo so với nhu cầu thực tế khiến gạo tồn kho tăng, chất lượng xuống thấp. Cơ quan chức năng Philippin cũng đã đề nghị Việt Nam trì hoãn giao hàng đến tháng 9 đối với lượng gạo còn lại trong hợp

đồng mua 1,6 triệu tấn ký cuối năm 2009, đồng thời công bố sẽ ngưng hoàn toàn việc nhập khẩu gạo từ nay đến cuối năm.

VFA cho biết, Việt Nam đang xem xét lời đề nghị này. Nếu Philippin gặp khó khăn thực sự thì doanh nghiệp Việt Nam sẵn sàng giúp họ hoãn tiến độ giao hàng.

Trong tháng, giá xuất khẩu gạo 25% tấm dao động trong khoảng 308 -325USD/tấn, gạo xuất khẩu 5% tấm dao động ở mức 345-355USD/tấn. Nhìn chung, giá gạo xuất khẩu hiện nay vẫn ở mức thấp. Tính theo giá bình quân, tháng 7/2010 gạo 25% tấm đạt 313,1USD/tấn, giảm 32,35% so với mức giá bình quân 462,87 USD/tấn tháng 01/2010. So với một vài năm gần đây, giá gạo xuất khẩu của Việt Nam năm 2010 hiện đang ở mức rất thấp. Giá gạo xuất khẩu bình quân 7 tháng đầu năm 2010 đạt 363,85 USD/tấn, giảm 41,34% so với giá bình quân 7 tháng đầu năm 2008, và giảm 9,25 USD/tấn so với giá xuất

khẩu bình quân 7 tháng đầu năm 2009.

### ***Những thách thức của xuất khẩu gạo Việt Nam thời gian tới***

Xuất khẩu gạo của Việt Nam những tháng cuối năm sẽ phải đối mặt với nhiều áp lực. Trước hết, giá gạo trên thị trường thế giới đang ở mức thấp có tác động trực tiếp đến giá xuất khẩu gạo của Việt Nam cũng như giá lúa gạo tại thị trường nội địa.

Theo ước lượng của các chuyên gia, đến nay lượng gạo tồn kho dự kiến của các doanh nghiệp khoảng 1,55 triệu tấn. Cùng với lượng gạo đang được tổ chức thu mua, lượng gạo trong kho của các doanh nghiệp sẽ đạt mức hơn 2 triệu tấn. Việc lưu trữ gạo trong kho chờ động tĩnh của thị trường thế giới có ảnh hưởng không nhỏ đến chất lượng gạo xuất khẩu của Việt Nam.

Tổng thư ký Hiệp hội Lương thực Việt Nam, ông Huỳnh Minh Huệ cho biết, sản lượng vụ hè thu ước tính đạt 8 triệu tấn sẽ là áp lực

tiêu thụ rất lớn. Trong khi đó, tình hình tiêu thụ lúa gạo trên thế giới vẫn còn gặp nhiều khó khăn. Hầu hết các nước có nhu cầu nhập khẩu lớn đều đã nhập xong trong 6 tháng đầu năm 2010, do vậy nhu cầu nhập khẩu gạo của các nước cần nhập khẩu gạo trong thời gian tới sẽ giảm mạnh.

Trái với những dự đoán đầu năm 2010 của VFA, khi cho rằng năm 2010 sẽ là năm đầy triển vọng cho xuất khẩu gạo Việt Nam do nhiều quốc gia trên thế giới mất mùa, thực tế cho thấy nhiều nước đã được mùa lớn. Đặc biệt là Ấn Độ, trước đó được dự báo phải nhập khẩu gạo nhưng hiện tại nước này đã quay lại thị trường xuất khẩu, gián tiếp gây sức ép giảm giá gạo cho cả Thái Lan và Việt Nam. Bộ Nông nghiệp Ấn Độ cho biết, trong tháng 7/2010 nước này đã ký hàng loạt hợp đồng xuất khẩu gạo với Bangladesh, Iraq – những thị trường xuất khẩu gạo tiềm năng của Việt Nam.

Bên cạnh đó, đại diện một số doanh nghiệp xuất khẩu gạo cho biết, hiện nay nhiều doanh nghiệp đang nhắm tới thị trường Châu Phi và tập trung cho thị trường này vì đây là thị trường đang có nhu cầu cao về gạo. Tuy vậy, việc thanh toán của nhiều nước Châu Phi còn lặt vặt, đối tác thường thanh toán chậm cũng khiến cho nhiều doanh nghiệp lo ngại.

Các chuyên gia nông nghiệp cũng dự báo, sáu tháng cuối năm xuất khẩu gạo của Việt Nam sẽ còn gặp nhiều khó khăn. Mục tiêu xuất khẩu 6 triệu tấn gạo có thể đạt được nhưng kim ngạch xuất khẩu lại có thể thấp hơn so với cùng kỳ năm 2009. Đặc biệt trong những tháng cuối năm, khi Thái Lan tiến hành xả gạo dự trữ, nguồn cung sẽ tăng cao thì thị trường tiêu thụ gạo của Việt Nam sẽ còn khó khăn hơn nữa.

### **2.3. Nhập khẩu lúa mì tăng mạnh**

Theo thống kê của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, nhập khẩu lúa mì 7 tháng đầu năm 2010 đạt 1,44 triệu tấn, đạt kim

ngạch 350 triệu USD. So với cùng kỳ năm trước cả lượng và kim ngạch nhập khẩu đều tăng hơn 80%. Tính riêng tháng 7/2010, nhập khẩu lúa mì đạt 230 nghìn tấn, trị giá 56 triệu USD, chiếm khoảng 16% cả về lượng và kim ngạch nhập khẩu.

Nhập khẩu lúa mì của Việt Nam chủ yếu từ các nước Australia, Thổ Nhĩ Kỳ, Ukraina. Theo thống kê của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, 6 tháng đầu năm 2010, xuất khẩu lúa mì của Australia sang Việt Nam chiếm thị phần từ 55-70%. Một số thị trường khác cũng chiếm thị phần khá lớn như Thổ Nhĩ Kỳ (20-30%); Nga (8 – 10%) và Ukraina (7 – 8%).

Ông Phạm Đức Bình, Phó chủ tịch Hiệp hội thức ăn Chăn nuôi Việt Nam cho biết, lượng lúa mì nhập khẩu tăng mạnh trong thời gian này chủ yếu đáp ứng nhu cầu nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi trong nước.

### 3. THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI

#### 3.1. Sản lượng gạo thế giới dự báo đạt 459,44 triệu tấn niên vụ tới

Theo báo cáo của Bộ Nông nghiệp Mỹ (ERS/USDA) tổng sản lượng gạo thế giới năm 2010/2011 sẽ đạt 459,44 triệu tấn, giảm 300 nghìn tấn so với dự báo trước đó. Mức sản lượng này tăng 18,87 triệu tấn so với 440,57 triệu tấn năm 2009/2010.

Sản lượng gạo được dự báo tăng so với niên vụ trước chủ yếu do sản lượng phục hồi ở Philippin và Ấn Độ (sản lượng hai nước này bị thất bát trong năm 2009/2010).

Tổng diện tích lúa toàn cầu được dự báo đạt khoảng 160,02 triệu ha, tăng so với mức 155,1 triệu ha năm 2009/2010. Bên cạnh đó, năng suất bình quân được dự báo đạt khoảng 4,3 tấn thóc/ha, tăng 0,05 tấn/ha so với mức 4,25 tấn/ha niên vụ 2009/2010.

Top 10 nước xuất khẩu gạo hàng đầu thế giới, sản lượng đều được dự báo tăng trong năm

2010/2011. Sản lượng gạo của Trung Quốc được dự báo tăng 0,5 triệu tấn đạt 137,5 triệu tấn do diện tích lúa ước tính sẽ tăng nhẹ. Nếu mức sản lượng này được thiết lập, thì đây sẽ là mức sản lượng cao kỷ lục từ năm 1999/2000.

Tại Ấn Độ, sản lượng gạo được dự báo sẽ phục hồi sau khi gió mùa thất thường trong năm 2009/2010 khiến sản lượng gạo giảm 12% so với năm 2008/2009 xuống còn 87,5 triệu tấn. Nhờ gió mùa hoạt động bình thường, sản lượng gạo của Ấn Độ năm 2010/2011 dự báo đạt 99 triệu tấn (sát mức kỷ lục 99,18 triệu tấn niên vụ 2008/2009).

Các nước xuất khẩu gạo hàng đầu như Việt Nam, Thái Lan, sản lượng gạo niên vụ tới cũng được dự báo sẽ tăng so với niên vụ này.

### ***Indonesia: Sản lượng gạo được dự báo tăng trong năm 2010***

Cơ quan Thống kê Indonesia dự báo sản lượng gạo và ngô nước này sẽ tăng mạnh trong năm nay. Cụ thể, sản lượng gạo (chưa xay

xát) ước đạt 65,15 triệu tấn, tăng so với 64,39 triệu tấn năm 2009 nhờ năng suất tăng mặc dù diện tích thu hoạch giảm 0,1%. Sản lượng ngô năm 2010 của Indonesia ước đạt 18,02 triệu tấn, tăng 2,2% so với năm 2009.

### ***Mỹ: Sản lượng gạo tăng 10% niên vụ 2010/2011***

Theo dự báo của Bộ Nông nghiệp Mỹ, sản lượng gạo của nước này trong năm 2010/2011 sẽ tăng khoảng 10,18% đạt mức 7,62 triệu tấn (tăng 700 nghìn tấn so với niên vụ trước) nhờ tăng diện tích lúa. Diện tích lúa dự báo đạt 1,37 triệu ha, tăng 110 nghìn ha so với năm 2009/2010; năng suất lúa dự báo đạt 8,07 tấn thóc/ha tăng so với mức 7,74 tấn/ha niên vụ 2009/2010.

## **3.2 Xuất khẩu gạo thế giới**

### ***Cạnh tranh về giá – Việt Nam có thể trở thành nước xuất khẩu gạo hàng đầu thế giới***

Hiệp hội các nhà xuất khẩu gạo Thái Lan nhận định, trước năm 2015 Việt Nam có thể vượt Thái

Lan trở thành nước xuất khẩu gạo hàng đầu thế giới do cạnh tranh về giá xuất khẩu.

Cựu chủ tịch đồng thời hiện là cố vấn Hiệp hội này ông Chookiat Ophaswongse cho biết, khối lượng gạo xuất khẩu của Thái Lan có thể giảm xuống còn 8 triệu tấn trong năm 2010.

Năm 2009, Thái Lan xuất khẩu được 8,6 triệu tấn gạo và Việt Nam đứng thứ 2 với 6 triệu tấn. Tuy nhiên, sự chênh lệch về giá xuất khẩu gạo của Việt Nam và Thái Lan ngày càng lớn đang là một nhân tố quyết định lượng xuất khẩu gạo của 2 nước trong năm nay. Bảng theo dõi giá của Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên Hợp Quốc cho thấy năm 2008, giá gạo 5% tấm của Thái Lan cao hơn 68USD/tấn so với gạo cùng loại của Việt Nam. Đến năm 2009, mức chênh lệch này đã tăng 80,9% lên 123 USD/tấn.

Ông Rut Subniran, Giám đốc điều hành công ty xuất khẩu Herbra Bangkok S.L và ông Chookiat cũng cho biết, chi phí vận chuyển, chi phí

lao động và các chi phí hậu cần khác ở Việt Nam thấp hơn so với Thái Lan. Do vậy, ông Chookiat cho rằng trong vòng 5 năm tới Thái Lan có thể sẽ không còn là nước xuất khẩu gạo nhiều nhất thế giới vì không tiếp tục cạnh tranh được với Việt Nam.

Hiện tại, do cạnh tranh với gạo Việt Nam, lượng xuất khẩu gạo của Thái Lan đã giảm đi đáng kể. Theo nguồn tin từ Hiệp hội Các nhà xuất khẩu gạo Thái Lan, nhiều khách hàng Hồng Kông trước đây mua gạo Thái Lan đã chuyển sang mua gạo của Việt Nam do giá gạo của Việt Nam thấp hơn. Cụ thể, gạo Jasmine của Việt Nam được bán với giá 550USD/tấn, trong khi giá gạo này của Thái Lan là 900USD/tấn. Đồng thời, Thái Lan cũng cho biết, lượng gạo Việt Nam xuất khẩu sang Hồng Kông và Trung Quốc trong 5 tháng đầu năm 2010 đạt 11 triệu USD, bằng lượng gạo xuất khẩu cả năm của Thái Lan cho Hồng Kông.

Trước tình hình trên, Bộ Thương mại Thái Lan và các công

ty tư nhân tham gia sản xuất, kinh doanh thóc gạo của nước này đã thỏa thuận về chiến lược tiếp thị mới cho 6 tháng cuối năm 2010. Theo đó, Bộ Thương mại sẽ tập trung vào việc nâng cao chất lượng và giá trị gạo xuất khẩu thay cho mục tiêu tăng về số lượng. Thư ký thường trực Bộ Thương mại Thái Lan, ông Yanyong Puangraj cho rằng, với chiến lược này, Thái Lan sẽ không phải cạnh tranh với Việt Nam về lượng gạo xuất khẩu mà thay vào đó sẽ đẩy mạnh cạnh tranh để sản xuất thóc, gạo có chất lượng và giá trị cao hơn.

Để đạt mục tiêu theo tinh thần của chiến lược mới, Bộ Thương mại Thái Lan đã thành lập bốn tiểu ban chuyên trách về tiêu chí thóc, gạo, quảng bá và thúc đẩy tiếp thị, thông tin về gạo và chiến lược thị trường.

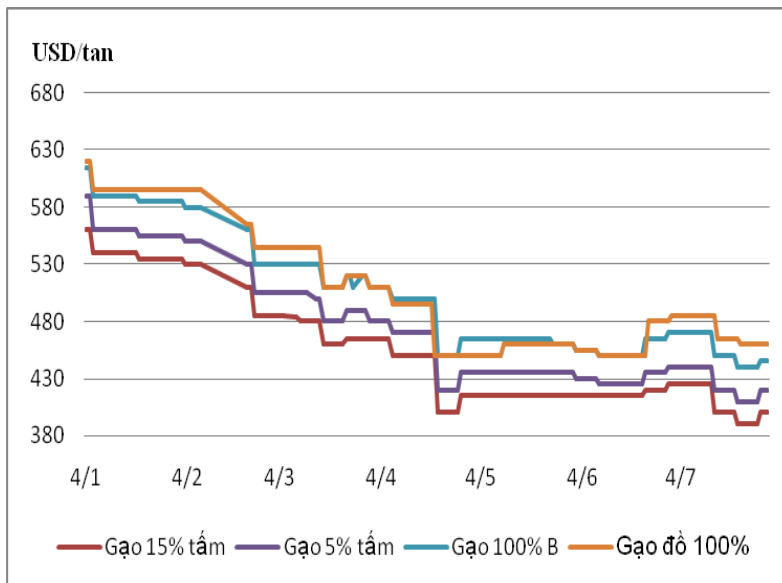
### ***Giá gạo xuất khẩu của Thái Lan giảm xuống mức thấp nhất 2 năm***

Mặc dù giá gạo xuất khẩu của Thái Lan cao hơn rất nhiều so với giá xuất khẩu của Việt Nam nhưng so với các năm trước, giá gạo xuất khẩu của Thái Lan hiện nay đã giảm đi đáng kể.

Theo thống kê của Hiệp hội Xuất khẩu gạo Thái Lan, giá gạo Thái Lan đã giảm liên tiếp trong 4 tuần xuống mức thấp nhất hơn 2 năm trở lại đây chủ yếu do nhu cầu giảm. Một cán bộ của Hiệp hội, Pisanu Sangyoo cho biết, gạo trắng 100%B của Thái Lan giảm 1,1% xuống 458USD/tấn vào trung tuần tháng 7. Đây được ghi nhận là mức giá thấp nhất kể từ tháng 8/2008.

Giám đốc công ty Novel Commodities SA của Thái Lan dự báo, giá gạo của Thái Lan có thể sẽ giảm hơn nữa bởi thiếu các đơn đặt hàng từ những khách hàng lớn. Cuối năm nay, giá gạo trắng của Thái Lan có thể giảm xuống còn 400USD/tấn.

**Hình 12: Giá gạo xuất khẩu của Thái Lan**



Nguồn: AGROINFO

### 3.3 Philippin có thể giảm nhập khẩu gạo trong năm tới

Bộ Nông nghiệp Philippin cho biết, nước này có thể sẽ giảm nhập khẩu gạo đến 50% trong năm tới nhờ chủ trương tăng sản lượng gạo nội địa nhằm đạt khả năng tự cung tự cấp về gạo vào năm 2013.

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp Philippin cho biết sẽ sớm có những góp ý hiệu quả hơn về nhu cầu nhập khẩu trong năm 2011. Bên cạnh đó, Chính phủ mới của Tổng thống Benigno Aquino III, nhậm chức vào ngày 30/06 cũng tuyên bố sẽ tăng sản xuất trong nước để tiến tới ngừng nhập khẩu gạo trong vòng 3 năm tới.

Việc giảm nhập khẩu gạo ở quốc gia nhập khẩu gạo lớn nhất thế giới này có thể sẽ gây ảnh

hưởng tiêu cực đến giá gạo Châu Á nói chung và giá gạo xuất khẩu toàn cầu nói riêng.

### 3.4. Thị trường một số sản phẩm lương thực khác

#### *Sản lượng lúa mì được dự báo giảm do tác động của hạn hán*

Tình trạng hạn hán kéo dài tại những vùng trồng lúa mì lớn nhất thế giới có thể sẽ làm giảm sản lượng lúa mì toàn cầu niên vụ này. Tại Nga, quốc gia xuất khẩu lúa mì đứng thứ 3 thế giới đang phải hứng chịu đợt hạn hán khắc nghiệt nhất trong vòng 130 năm trở lại đây. Hạn hán và cháy rừng đã hủy hoại 1/5 khu vực trồng lúa mì



**Bảng: Thống kê và dự báo sản lượng lúa mì toàn cầu (triệu tấn)**

	2008/09	2009/10 (ước tính)	2010/11 (dự báo)	
			Tháng 6	Tháng 8
Sản lượng	684	682	676	651
Cung (sản lượng + dự trữ)	827	860	873	845
Tiêu thụ	649	663	675	659
Mậu dịch (năm tháng 7 – tháng 6)	139	121	122	122
Dự trữ cuối vụ	178	196	194	184
Tỷ lệ dự trữ - sử dụng (%)	26,9	29,0	29,2	28,0

Nguồn: FAO

của Nga. Theo dự báo của Tổ chức Lương thực Thế giới (FAO), sản lượng lúa mì của Nga năm nay sẽ giảm khoảng 30-44%.

Bên cạnh Nga, một số quốc gia khu vực Tây Âu cũng đang trong tình trạng hạn hán nghiêm trọng. Thời tiết nóng bất thường đã thiêu rụi nhiều cánh đồng lúa mì ở các quốc gia này. Một số quốc gia khác như Đức, Pháp sản lượng lúa mì cũng chịu những tác động đáng kể từ thời tiết. Các chuyên gia Pháp dự báo sản lượng lúa mì của Châu Âu niên vụ này sẽ giảm xuống khoảng 126-128 triệu tấn.

Trước những diễn biến bất lợi về thời tiết như trên, sản lượng lúa mì toàn cầu niên vụ này sẽ có sự giảm sút đáng kể. Theo dự báo của Tổ chức Lương thực Thế giới (FAO), sản lượng lúa mì toàn cầu niên vụ này sẽ đạt khoảng 651 triệu tấn (thấp hơn mức dự báo 676 triệu tấn mà Tổ chức này đã đưa ra vào tháng 6/2010).

### ***Nhập khẩu ngô của Trung Quốc được dự báo tăng mạnh***

Theo dự báo của Akio Shibata – phụ trách nghiên cứu của công ty Marubeni Corp (công ty thương mại ngũ cốc lớn nhất Nhật Bản), nhập khẩu ngô của Trung Quốc có thể tăng lên 10 triệu tấn trong vòng năm năm tới so với 1 triệu tấn của năm nay. Lý giải cho dự báo này, Akia cho biết: Do tăng trưởng kinh tế nâng mức sống và thu nhập, đẩy mạnh tiêu thụ các sản phẩm thịt, trứng và bơ sữa. Sản lượng gia súc tăng làm tăng nhu cầu thức ăn chăn nuôi làm từ ngô và đậu tương. Điều này làm cho ngành chăn nuôi của Trung Quốc có xu hướng

chuyển sang nguồn cung cấp ngô giá rẻ từ nước ngoài để sản xuất thức ăn chăn nuôi. Do đó, khối lượng nhập khẩu ngô có thể đưa Trung Quốc trở thành nước nhập khẩu ngô lớn thứ hai thế giới, sau Nhật Bản.

Việc Trung Quốc tăng cường mua ngô có thể đẩy giá trên thị trường Chicago tăng 11% trong năm vừa qua, có thể khiến chi phí của các nhà sản xuất thịt và thức ăn chăn nuôi tăng lên.

Kazuhiko Saito nhà phân tích môi giới hàng hóa của công ty Fujitomi cho biết: “Nếu Trung Quốc trở thành nhà nhập khẩu lớn, thị trường ngô thế giới sẽ trở nên căng thẳng bởi Hoa Kỳ sẽ tăng cường dùng ngô của mình cho việc sản xuất ethanol, hạn chế khả năng xuất khẩu”.

### ***Ấn Độ: Xuất khẩu đậu tương giảm mạnh***

Hiệp hội Các nhà chế biến đậu tương Ấn Độ cho biết, xuất khẩu khô đậu tương của Ấn Độ tháng 6/2010 giảm 5%, đạt 95,78 nghìn tấn, là tháng thứ 7 giảm liên

tiếp do giá cao hơn đã hạn chế nhu cầu nhập khẩu toàn cầu.

Hiệp hội cũng cho biết, xuất khẩu khô đậu tương, thức ăn gia súc đã giảm liên tục từ tháng 11/2009 do những khó khăn trong kinh doanh như chi phí sản xuất tăng và sự chênh lệch giữa giá vốn và giá bán không đáng kể. Trong vòng 8 tháng (tính đến tháng 5/2010) xuất khẩu khô đậu tương của Ấn Độ giảm 41% xuống 1,62 triệu tấn bởi các khách hàng khu vực Đông Nam Á của nước này chuyển sang mua từ Mỹ la tinh và Mỹ do mức giá thấp hơn.

### ***Trung Quốc: Nâng cao sản lượng khoai tây***

Các thành phố ở Trung Quốc đang được mở rộng với tốc độ nhanh khiến diện tích trồng trọt bị thu hẹp mạnh và vấn đề nước tưới cũng trở nên khó khăn. Do vậy, Trung Quốc đã bắt đầu tăng cường trồng khoai tây và nghiên cứu tạo các giống khoai tây mới cho năng suất cao để đối phó với thách thức ngày càng mạnh về an ninh lương thực. Khoai tây được lựa chọn làm

giải pháp cho vấn đề này vì nhu cầu nước tưới cho khoai tây ít hơn so với lúa và lúa mì, đồng thời cho lượng calo lớn hơn nhiều so với các cây lương thực khác được trồng trên cùng diện tích.

Các nhà khoa học Trung Quốc cũng đang phát triển những giống khoai tây lạ. Các nhà khoa học này thậm chí còn đưa cả hạt giống khoai tây lên tàu vũ trụ để phát triển giống mới vì họ cho rằng ở trạng thái không trọng lượng có thể tạo ra giống khoai tây đặc biệt cho nhiều chất dinh dưỡng hơn.