



Báo cáo thị trường  
**NGÀNH HÀNG  
LÚA GẠO**



**AGRO@NFO**

**BÁO CÁO THÁNG 12/2024**

## THỊ TRƯỜNG LÚA GẠO THẾ GIỚI

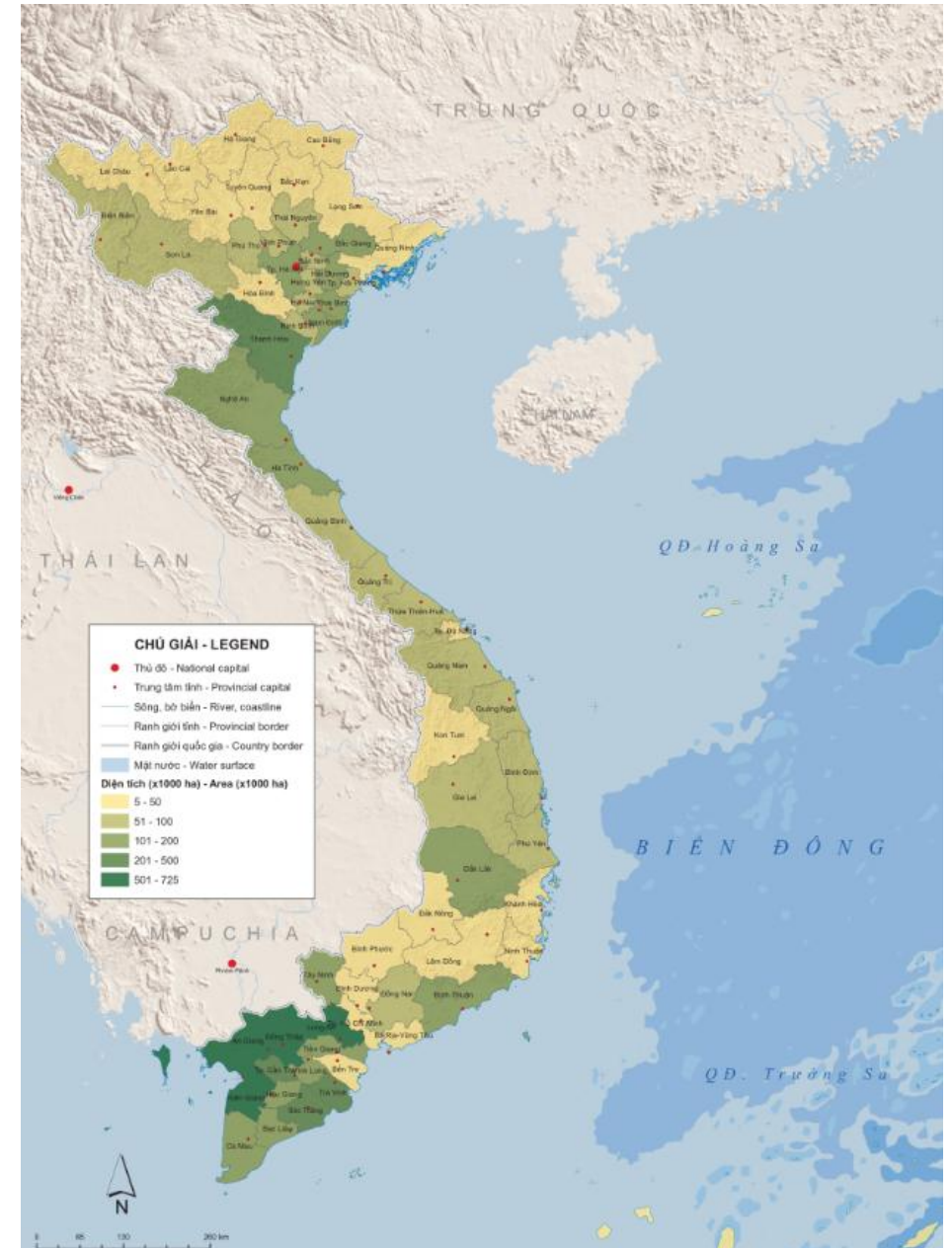
- Giá gạo 5% tụt ở Ấn Độ, Thái Lan tăng, Việt Nam giảm so với tháng trước;
- Bộ Nông nghiệp Thái Lan dự báo xuất khẩu gạo sẽ đạt 9 triệu tấn vào năm nay, trị giá 6,4 tỷ USD;
- Xuất khẩu gạo của Pakistan sang thị trường Ả Rập Xê Út tăng 25% và đạt 4 tỷ USD trong năm 2024;
- Indonesia sẽ không cần nhập khẩu gạo từ năm 2025.





## THỊ TRƯỜNG LÚA GẠO TRONG NƯỚC

- Giá lúa ĐBSCL tăng trong tháng 12/2024 so với tháng trước;
- Năm 2024, cả nước gieo cấy 7,83 triệu ha, tăng 4% so với cùng kỳ năm trước;
- Xuất khẩu gạo năm 2024 tăng 11,3% về lượng và 21,2% về giá trị so với năm 2023.
- Philippines là thị trường xuất khẩu gạo lớn nhất của Việt Nam với trị giá 2.706 triệu USD, chiếm 46,4% về giá trị trong tổng kim ngạch xuất khẩu gạo của Việt Nam.



A close-up photograph of a rice panicle, showing the golden-brown grains and the green stem. The background is a soft-focus field of rice plants.

**THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI**



# DIỄN BIẾN GIÁ TRONG THÁNG 12/2024

## THÁI LAN

▲ Tăng 13 USD/tấn so với tháng trước

▼ Giảm 131 USD/tấn so với cùng kỳ năm trước

511  
USD/tấn

## ẤN ĐỘ

▲ Tăng 2 USD/tấn so với tháng trước

▼ Giảm 59 USD/tấn so với cùng kỳ năm trước

447  
USD/tấn

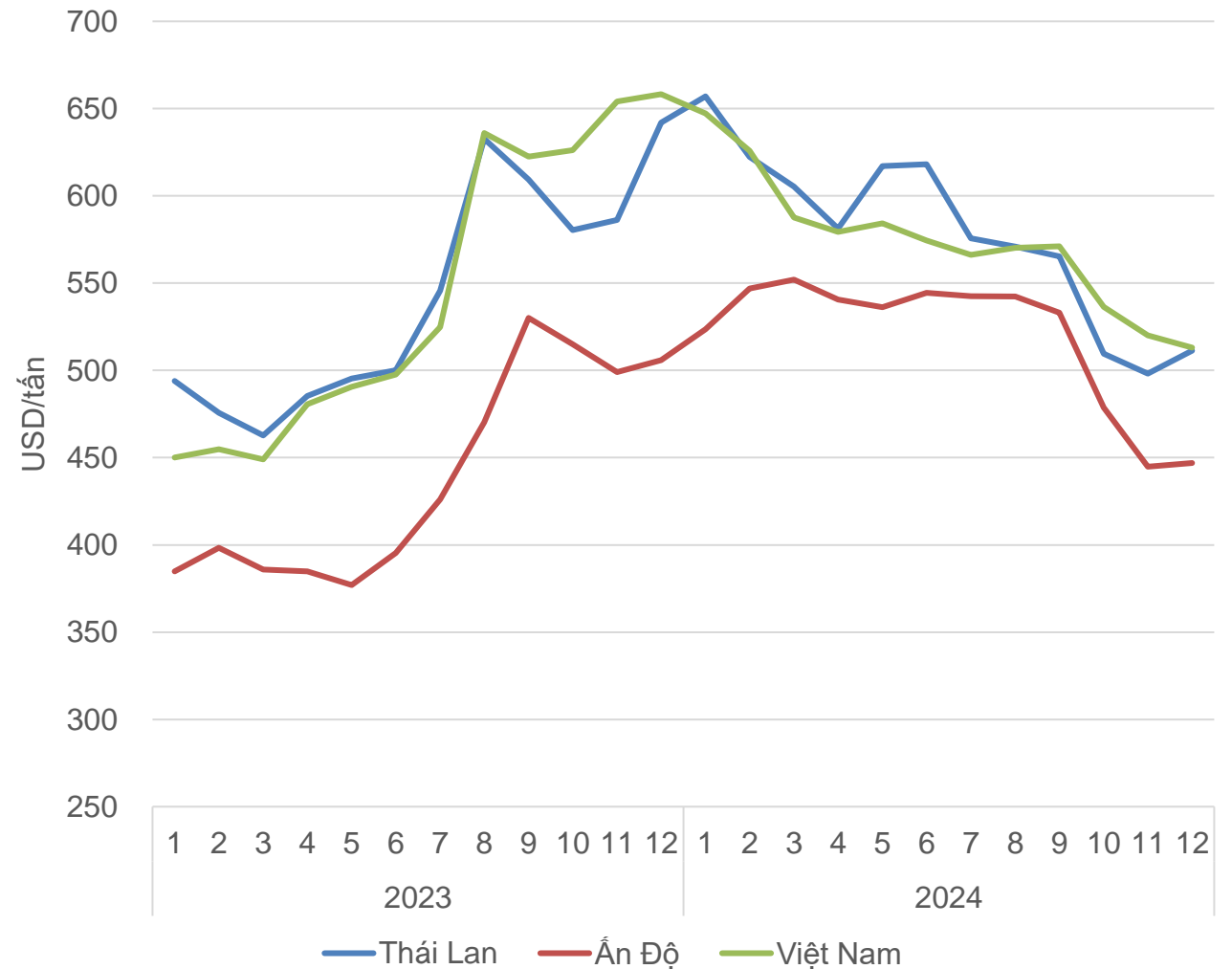
## VIỆT NAM

▼ Giảm 7 USD/tấn so với tháng trước

▼ Giảm 145 USD/tấn so với cùng kỳ năm trước

513  
USD/tấn

### Diễn biến giá gạo 5% tâm quốc tế



# TÌNH HÌNH SẢN XUẤT

Sản lượng gạo thế giới trong niên vụ 2024/25:

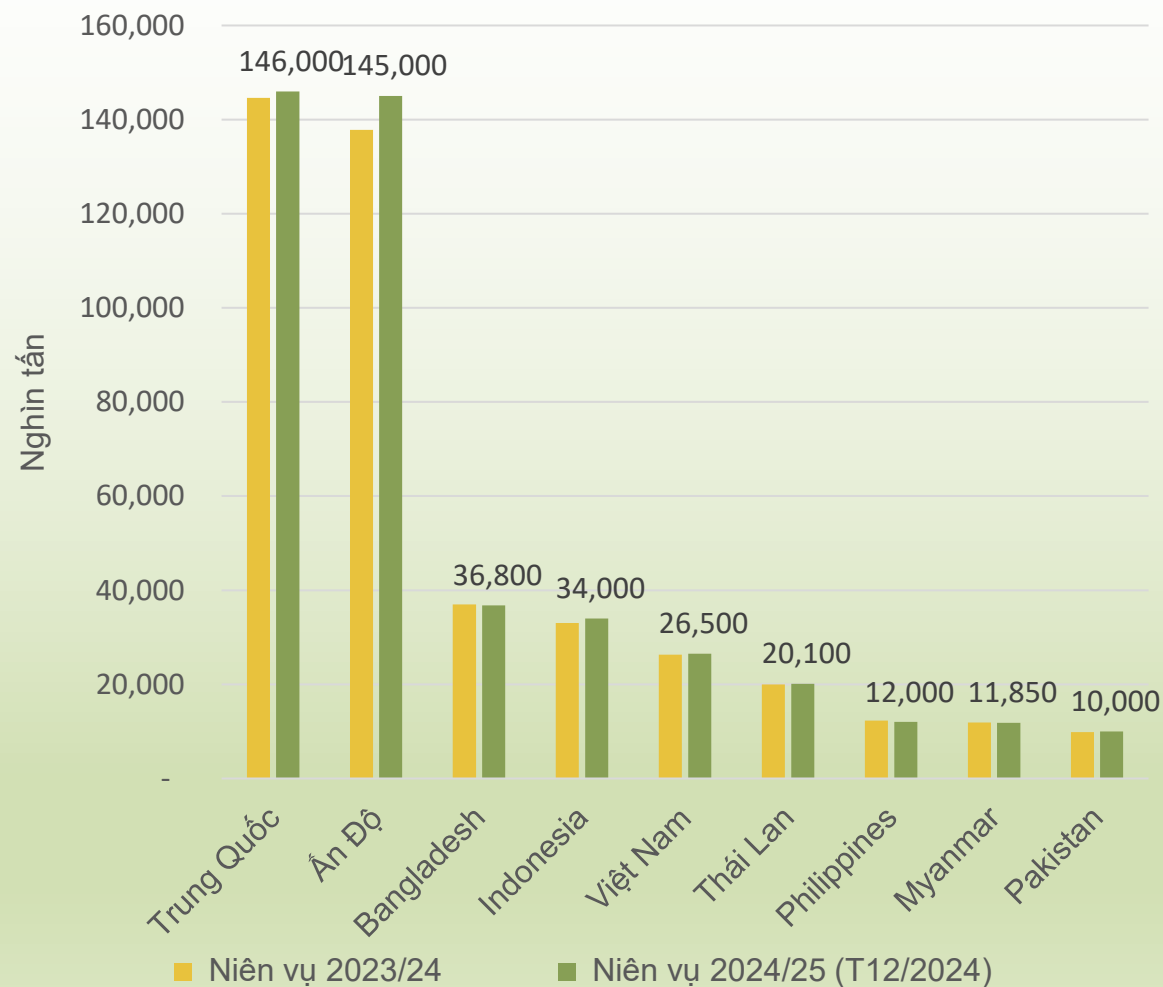
**533,7 triệu tấn**



Tăng **11,0 triệu tấn** so với niên vụ 2023/24

Quốc gia	So với niên vụ trước (nghìn tấn)	% thay đổi
Ấn Độ	7175	▲5.2%
Trung Quốc	1380	▲1.0%
Indonesia	980	▲3.0%
Brazil	800	▲11.1%
Việt Nam	200	▲0.8%
Pakistan	131	▲1.3%
Ai Cập	120	▲3.2%
Thái Lan	100	▲0.5%
Nhật Bản	53	▲0.7%
Hoa Kỳ	48	▲0.7%
Nigeria	378	▼6.7%
Philippines	325	▼2.6%
Bangladesh	200	▼0.5%
Nepal	146	▼3.8%
Myanmar	50	▼0.4%
Campuchia	23	▼0.3%

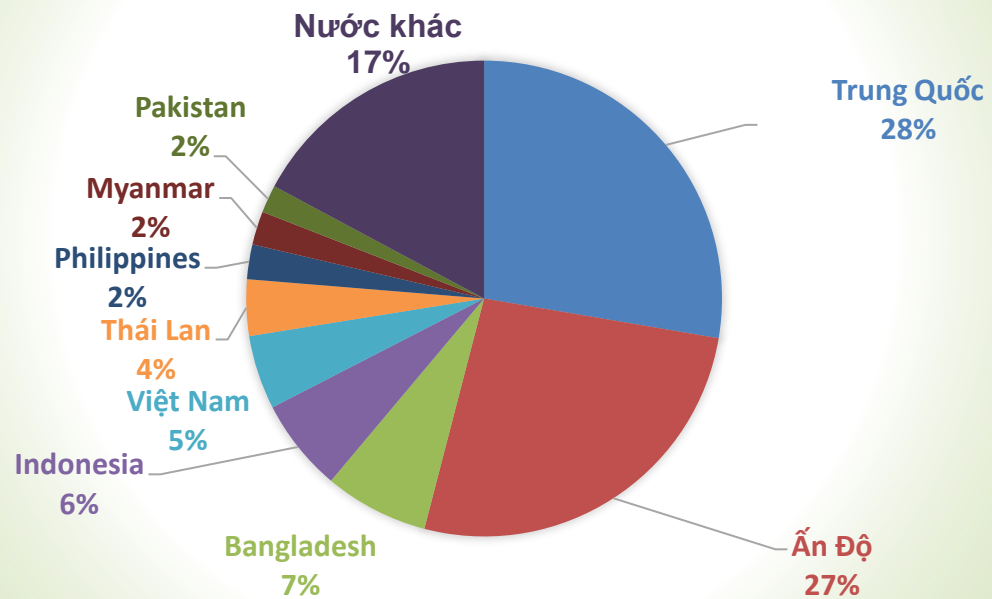
Các quốc gia sản xuất gạo lớn nhất niên vụ 2024/25



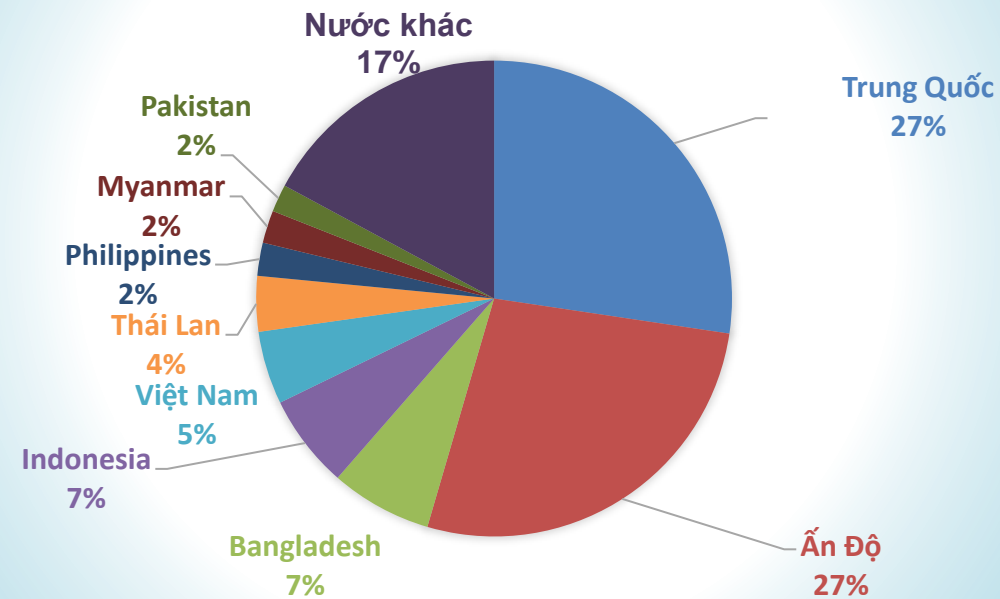
Nguồn: Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ (USDA)

# TÌNH HÌNH SẢN XUẤT

TỶ TRỌNG SẢN LƯỢNG GẠO CÁC QUỐC GIA NIÊN VỤ  
2023/24 (%)



TỶ TRỌNG SẢN LƯỢNG GẠO CÁC QUỐC GIA NIÊN VỤ  
2024/25 (%)



# TÌNH HÌNH XUẤT KHẨU

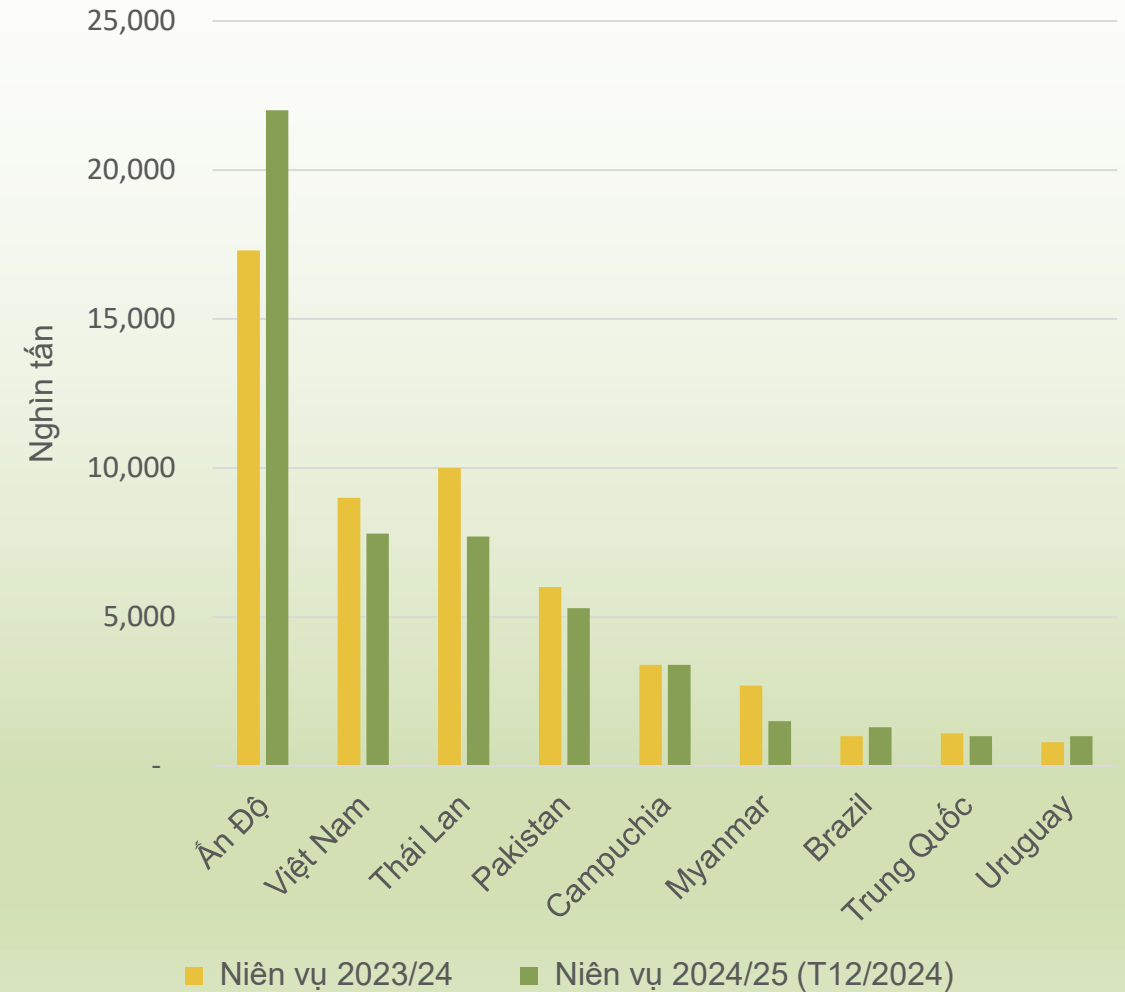
Xuất khẩu gạo thế giới  
trong niên vụ 2024/25:

**58,5 triệu tấn**



Giảm **62 nghìn tấn** so với niên vụ 2023/24

Các quốc gia xuất khẩu gạo nhiều nhất niên vụ 2024/25



Quốc gia	So với niên vụ trước (nghìn tấn)	% thay đổi
Ấn Độ	4700	▲27.2%
Brazil	300	▲30.0%
Uruguay	200	▲25.0%
Argentina	165	▲55.0%
Paraguay	75	▲9.7%
EU	40	▲11.1%
Hoa Kỳ	30	▲0.9%
Guyana	5	▲1.0%
Thái Lan	2300	▼23.0%
Việt Nam	1200	▼13.3%
Myanmar	1200	▼44.4%
Pakistan	700	▼11.7%
Trung Quốc	100	▼9.1%
Thổ Nhĩ Kỳ	50	▼16.7%
Australia	30	▼11.5%

Nguồn: Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ (USDA)





## THÁI LAN

Hiện nay, Thái Lan vẫn đang là nước xuất khẩu gạo lớn thứ hai thế giới, tính từ tháng 1 đến tháng 10 năm 2024, nước này đã xuất khẩu 8,37 triệu tấn gạo, tăng 20% về giá trị so với năm trước. Bộ Nông nghiệp Thái Lan cũng dự báo xuất khẩu gạo sẽ đạt 9 triệu tấn vào cuối năm nay, trị giá 6,4 tỷ USD. [1]



## PAKISTAN

Xuất khẩu gạo của Pakistan sang thị trường Ả Rập Xê Út tăng 25% và đạt 4 tỷ USD trong năm 2024. Gạo Pakistan được người tiêu dùng Ả Rập Xê Út ưa chuộng nhờ chất lượng cao. Các nhà xuất khẩu kỳ vọng con số này sẽ tăng lên 4,5 tỷ USD vào năm 2025 và đang triển khai các chiến lược để củng cố vị thế tại thị trường này. [2]



# TÌNH HÌNH NHẬP KHẨU

Nhập khẩu gạo thế giới  
trong niên vụ 2024/25:

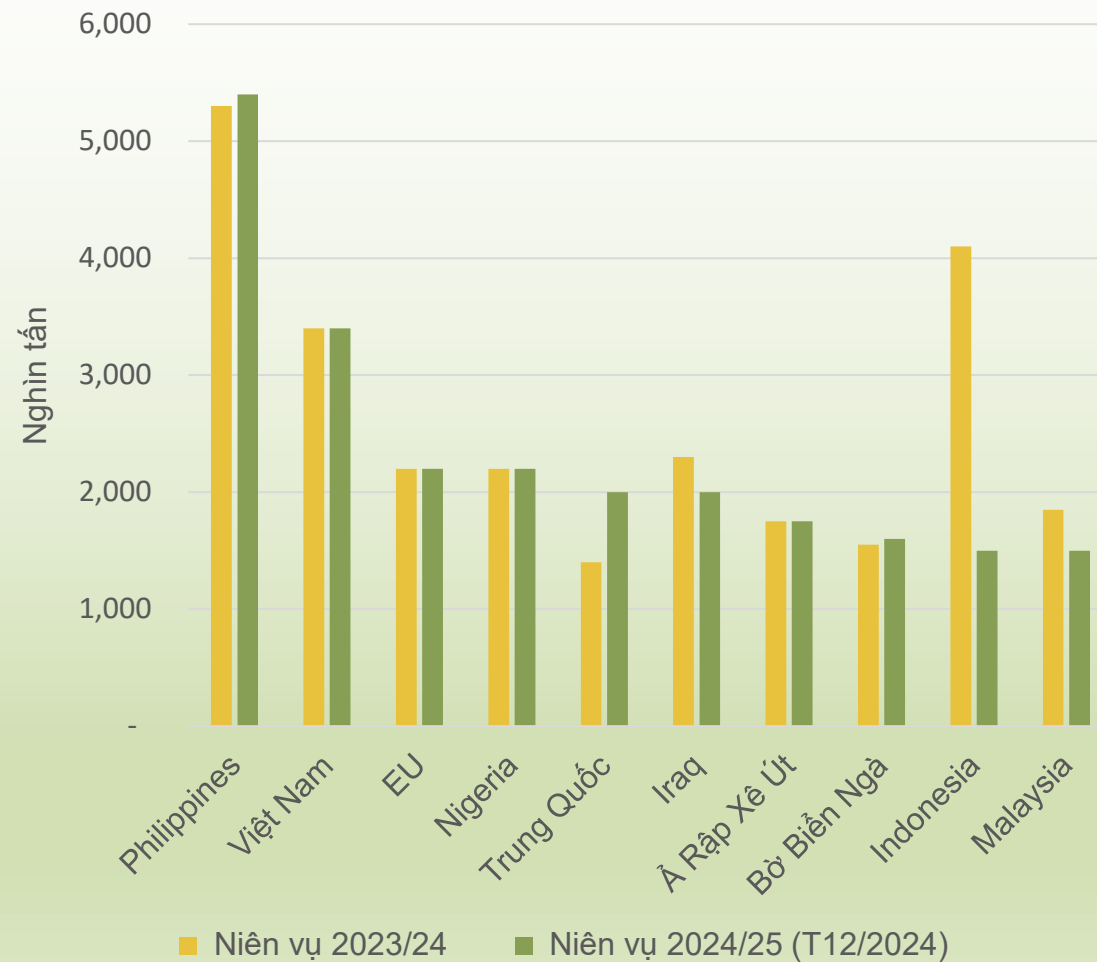
**58,5 triệu tấn**



↓ Giảm **62 nghìn tấn** so với niên vụ 2023/24

Quốc gia	So với niên vụ trước (nghìn tấn)	% thay đổi
Bangladesh	900	▲300.0%
Trung Quốc	600	▲42.9%
Nepal	350	▲100.0%
Iran	250	▲31.3%
Philippines	100	▲1.9%
Bờ Biển Ngà	50	▲3.2%
Nam Phi	50	▲4.5%
UAE	50	▲5.4%
Ghana	50	▲5.6%
Mozambique	50	▲5.9%
Cameroon	25	▲3.2%
Nhật Bản	5	▲0.7%
Indonesia	2600	▼63.4%
Malaysia	350	▼18.9%
Iraq	300	▼13.0%
Brazil	150	▼13.6%
Guinea	50	▼5.3%
Kenya	50	▼6.3%
Mexico	10	▼1.1%

Các quốc gia nhập khẩu gạo nhiều nhất niên vụ 2024/25



Nguồn: Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ (USDA)

# TÌNH HÌNH NHẬP KHẨU



## INDONESIA

Bộ trưởng Nông nghiệp Indonesia, ông Andi Amran Sulaiman, dự báo Indonesia sẽ không cần nhập khẩu gạo từ năm 2025, với sản lượng gạo đạt 32 triệu tấn. Chính phủ đang thúc đẩy tự chủ lương thực theo tầm nhìn của Tổng thống Prabowo Subianto. [4]

Ông Sulaiman cho biết sản lượng gạo năm 2025 dự kiến tăng thêm 1 triệu tấn so với năm 2024, đủ đáp ứng nhu cầu nội địa. [3]

Tuy nhiên, dữ liệu từ Cục Thống kê Trung ương (BPS) chỉ ra những thách thức: diện tích thu hoạch lúa năm 2024 giảm 1,64% so với năm 2023, và sản lượng gạo năm 2024 giảm 2,45% so với năm trước. Sản lượng gạo năm 2024 dự kiến phục vụ tiêu dùng dân cư cũng giảm 2,43% so với năm 2023, xuống còn 30,34 triệu tấn. [3]



## SRI LANKA

Theo Chính phủ Sri Lanka, quốc gia này sẽ cho phép nhập khẩu gạo mà không cần giấy phép kiểm soát nhập khẩu. Quyết định này được đưa ra trong bối cảnh giá gạo trong nước tăng cao và thiệt hại mùa màng do mưa lớn và có hiệu lực cho đến ngày 20/12/2024. Trước đó, Sri Lanka đã cho phép nhập khẩu 70.000 tấn gạo để đối phó với tình trạng giá tăng cao của loại gạo này. Bên cạnh đó, Chính phủ đã quyết định tạm thời gỡ bỏ các hạn chế hiện có đối với việc nhập khẩu gạo. [4]





## PHILIPPINES

Theo Bộ Nông nghiệp Philippines, lũy kế 11 tháng năm 2024, nhập khẩu gạo của quốc gia này đã đạt mức kỷ lục 4,25 triệu tấn, vượt qua mức 3,61 triệu tấn cùng kỳ năm 2023 và mức kỷ lục 3,83 triệu tấn vào năm 2022. Từ 1/11 đến 28/11/2024, nhập khẩu gạo đạt 378.725 tấn, giảm so với mức 572.073 tấn trong tháng 10/2024. Việt Nam tiếp tục là quốc gia cung cấp gạo lớn nhất cho Philippines với 3,26 triệu tấn, chiếm 76,9% tổng lượng gạo nhập khẩu. Tiếp theo là Thái Lan (544.724 tấn), Myanmar (184.815 tấn) và Pakistan (15.049 tấn). [5]



## BANGLADESH

Ủy ban nội các về mua sắm công của Bangladesh đã phê duyệt kế hoạch nhập khẩu 50.000 tấn gạo từ Ấn Độ. Theo kế hoạch, 50.000 tấn gạo đỏ phi-basmati sẽ được nhập khẩu từ Ấn Độ với mức giá 467,7 USD/tấn, trong khi 100.000 tấn gạo trắng sẽ được nhập khẩu từ Myanmar với giá 515 USD/tấn. Theo Cố vấn tài chính của Chính phủ lâm thời Bangladesh Salehuddin Ahmed, chính trị sẽ không ảnh hưởng đến các vấn đề thương mại và mậu dịch với Ấn Độ. [6]



## BANGLADESH

Chính phủ lâm thời của Bangladesh đã yêu cầu nhập khẩu 392.000 tấn gạo trước ngày 22/12/2024 nhằm bình ổn giá bán lẻ trong nước. Trong số này, có 273.000 tấn gạo đỏ và 119.000 tấn gạo khác. [7]

Hiện tại, Bangladesh đã phê duyệt nhập khẩu 100.000 tấn gạo trắng từ Myanmar với giá 515 USD/tấn và 50.000 tấn gạo basmati từ Ấn Độ với giá 467,7 USD/tấn. Ngoài ra, để đảm bảo nguồn cung dài hạn, nước này đã ký biên bản ghi nhớ với Myanmar và Việt Nam về nhập khẩu gạo đến năm 2027. Myanmar đã xuất khẩu tổng cộng 500.000 tấn gạo cho Bangladesh qua ba đợt giao dịch trước đó. Trong năm tài khóa này, Bangladesh đặt mục tiêu nhập khẩu 500.000 tấn gạo, ưu tiên các nhà cung cấp có tốc độ giao hàng nhanh, chất lượng cao và giá cả cạnh tranh. Các biện pháp này được kỳ vọng sẽ giúp giảm áp lực giá cả trong nước và đồng thời thúc đẩy quan hệ thương mại quốc tế. [7]



## PHILIPPINES

Tính đến đầu tháng 12/2024, Philippines đã nhập khẩu 4,35 triệu tấn gạo, vượt mức 3,61 triệu tấn của cả năm 2023, theo Cục Trồng trọt (BPI). Riêng tháng 11/2024, lượng nhập khẩu đạt 434.655 tấn, gấp đôi so với cùng kỳ năm ngoái. Bộ Nông nghiệp Philippines dự báo lượng nhập khẩu có thể đạt 4,5 triệu tấn trong năm 2024 do thuế nhập khẩu giảm xuống 15% (từ mức 35%) theo Sắc lệnh số 62 nhằm kiềm chế lạm phát.

Báo cáo của Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ (USDA) dự đoán Philippines sẽ nhập khoảng 5,4 triệu tấn gạo trong năm 2025, tăng 300.000 tấn so với ước tính trước đó, do sản lượng gạo trong nước giảm sau khi các trận bão gây thiệt hại nghiêm trọng. Sản lượng lúa dự kiến giảm 3,63% xuống mức thấp nhất trong 4 năm, còn 19,3 triệu tấn vào năm 2024. [8]





## THÁI LAN

Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp Thái Lan đã công bố kế hoạch hỗ trợ trị giá 38 tỷ baht (1,1 tỷ USD) cho nông dân trồng lúa, nhằm mục đích tăng năng suất. Theo đó, nông dân trồng lúa sẽ nhận được 1.000 baht (29 USD) cho mỗi rai (1600 m<sup>2</sup>) cho tối đa 10 rai (1,6 ha), với khoảng 4,68 triệu hộ nông được hưởng hỗ trợ này trên toàn quốc. [9]



## CAMPUCHIA

Viện nghiên cứu Lúa gạo quốc tế (IRRI) đã khởi động một dự án mới nhằm cắt giảm khí methane từ các cánh đồng lúa tại Campuchia và các quốc gia Đông Nam Á khác. Chương trình "Methane Accelerator for Southeast Asia" (MASEA) đặt mục tiêu kết hợp các biện pháp giảm phát thải khí methane với những giải pháp thiết thực nhằm hỗ trợ nông dân, đặc biệt là các hộ nông dân nhỏ lẻ, ứng phó với biến đổi khí hậu.

MASEA đặt mục tiêu đưa nông dân tham gia vào các thị trường carbon bằng cách khai thác các lợi ích tài chính từ các thực hành thông minh về khí hậu, đồng thời thu hẹp khoảng cách giữa việc thực hiện bền vững môi trường và các khuyến khích kinh tế. Dự án cam kết khắc phục các chi phí giám sát cao và những thách thức về logistics, nhằm chuyển đổi các phương thức canh tác trong khu vực.

MASEA hướng đến việc thiết kế các giải pháp can thiệp phù hợp với mục tiêu bảo vệ môi trường và nhu cầu kinh tế của ngành trồng lúa, thông qua việc hiểu rõ quan điểm của nông dân về rủi ro và lợi ích. [10]





## PHILIPPINES

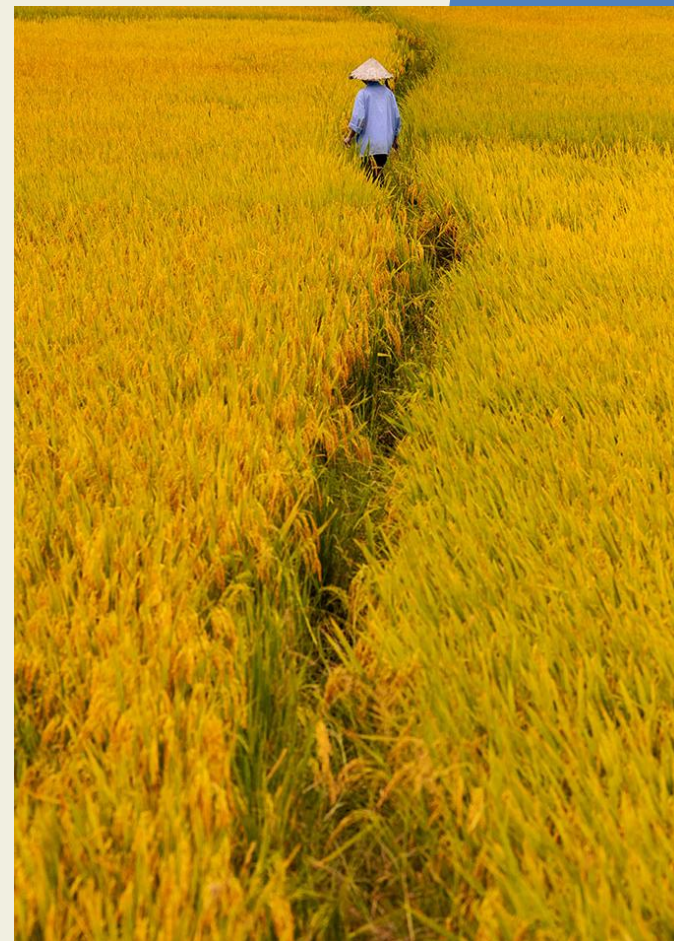
Bộ trưởng Nông nghiệp Philippines, Francisco Tiu Laurel Jr., cho biết chính phủ có thể xem xét tăng thuế gạo trở lại mức 35% nếu tỷ giá đồng peso tăng lên mức 57 peso/USD. Tỷ giá hối đoái thuận lợi là yếu tố quan trọng để điều chỉnh thuế gạo hiện tại ở mức 15%. [11]



## MALAYSIA

Malaysia đã đồng ý điều chỉnh thuế nhập khẩu gạo từ Pakistan, tương đồng với mức thuế áp dụng cho gạo nhập khẩu từ các quốc gia khác, nhằm tạo điều kiện cạnh tranh công bằng cho gạo Pakistan. Thỏa thuận này đạt được sau cuộc hội đàm giữa Thủ tướng Pakistan Shehbaz Sharif và Thủ tướng Malaysia Anwar Ibrahim. Trước đó, Pakistan đã lo ngại rằng mức thuế cao hơn làm giảm khả năng cạnh tranh của gạo Pakistan, đặc biệt so với gạo từ Ấn Độ. [12]

Nguồn cung gạo của Malaysia bị thiếu hụt do ngành trồng lúa chịu thiệt hại nặng nề từ lũ lụt, đặc biệt tại Kelantan với 4.800 ha đất nông nghiệp bị ảnh hưởng và thiệt hại ước tính khoảng 3,36 triệu USD. Để ứng phó với tình hình này, Malaysia đã giảm giá gạo nhập khẩu từ 630 USD/tấn xuống 588 USD/tấn. Chính phủ Malaysia cũng lên kế hoạch bồi thường từ 210-378 USD/ha cho nông dân trồng lúa và cam kết hỗ trợ thêm nếu ngân sách cho phép. [13]



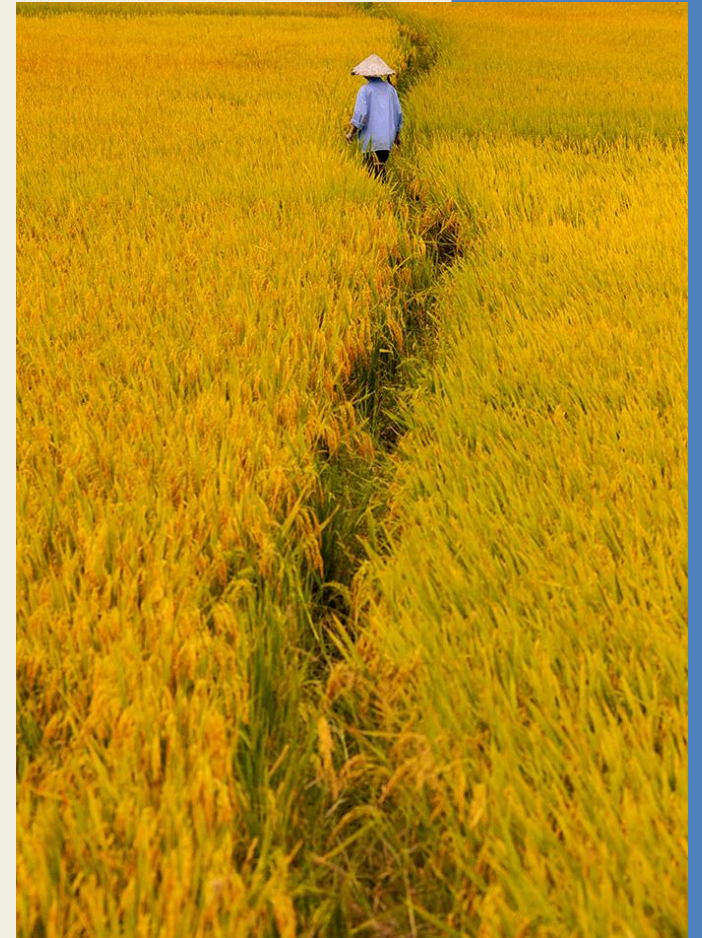




## INDONESIA

Bộ trưởng Điều phối Lương thực Indonesia, Zulkifli Hasan, thông báo rằng dự trữ gạo quốc gia đã đạt 8 triệu tấn vào cuối năm 2024, đủ đáp ứng nhu cầu trong nước mà không cần nhập khẩu thêm, kể cả cho năm sau. Trong đó, Cơ quan Hậu cần Quốc gia (Bulog) hiện đang dự trữ 2 triệu tấn gạo. Chính phủ đặt mục tiêu sản xuất 32 triệu tấn gạo vào năm 2025, vượt nhu cầu tiêu dùng nội địa là 31 triệu tấn. Phần dư thừa sẽ được lưu trữ trong Kho Dự trữ Lương thực Quốc gia (CPP) để dự phòng cho các tình huống bất thường hoặc thiên tai.

Trưởng Cơ quan Lương thực Quốc gia (Bapanas), Arief Prasetyo Adi, cũng xác nhận rằng các kế hoạch nhập khẩu gạo còn lại sẽ bị hủy do nguồn cung trong nước đã đủ. Hiện Bulog đã phân phối 220.000 tấn gạo để hỗ trợ lương thực và sẵn sàng chuẩn bị cho vụ thu hoạch chính vào cuối tháng 2 đến tháng 3, dự kiến đạt 12-13 triệu tấn. [14]







**THỊ TRƯỜNG VIỆT NAM**



# GIÁ LÚA TRUNG BÌNH TRONG THÁNG 12/2024

## Lúa Jasmine khô

▲ Tăng 88 VNĐ/kg so với tháng trước

▼ Giảm 150 VNĐ/kg so với cùng kỳ năm trước

9.075 VNĐ/kg

## Lúa IR50404 khô

▲ Tăng 240 VNĐ/kg so với tháng trước

▼ Giảm 760 VNĐ/kg so với cùng kỳ năm trước

8.540 VNĐ/kg

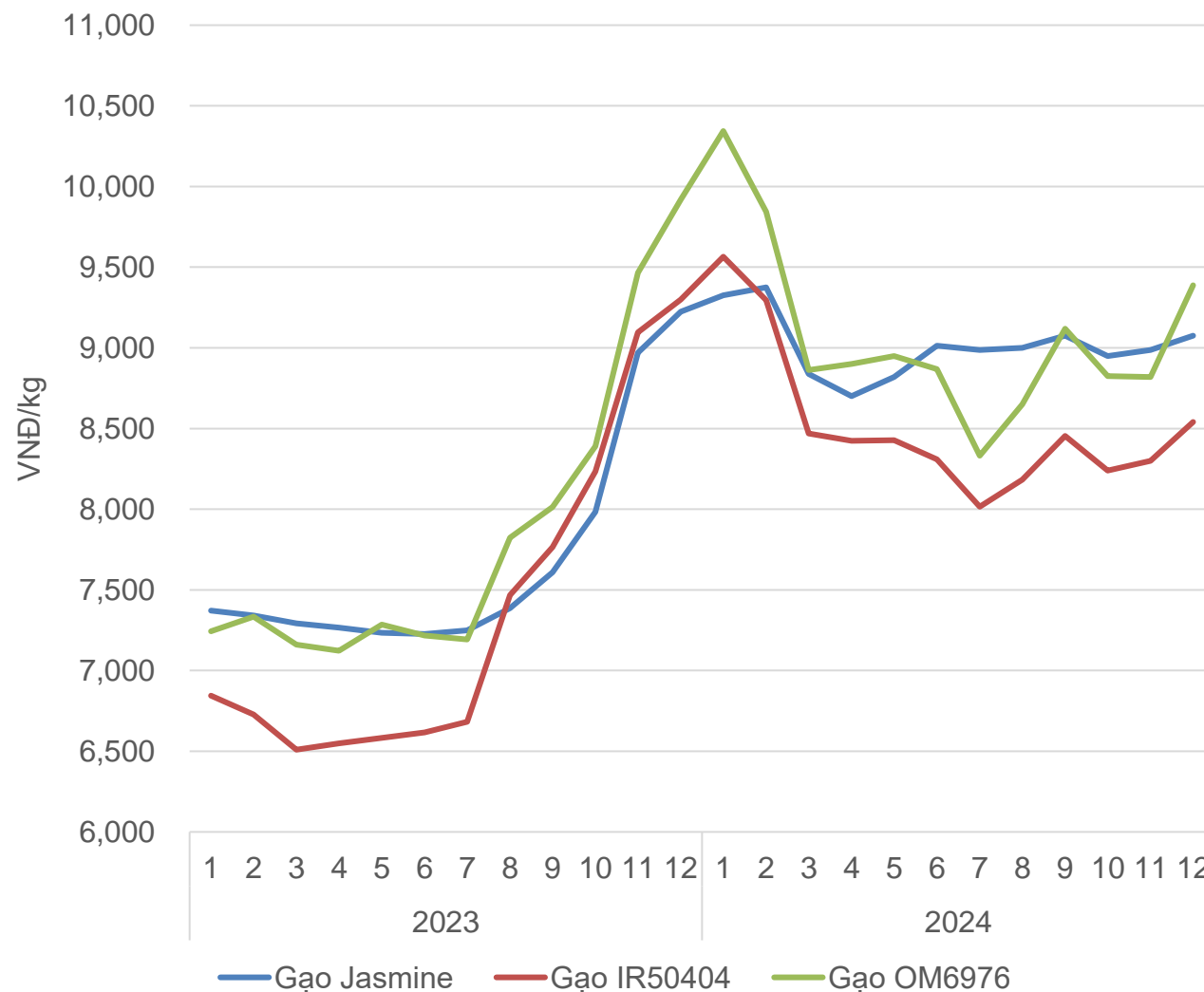
## Lúa OM6976 khô

▲ Tăng 569 VNĐ/kg so với tháng trước

▼ Giảm 531 VNĐ/kg so với cùng kỳ năm trước

9.388 VNĐ/kg

Diễn biến giá lúa khô trung bình tại ĐBSCL



# TÌNH HÌNH SẢN XUẤT

- Năm 2024, cả nước gieo cấy 7,83 triệu ha, tăng 4% so với cùng kỳ năm trước;
- Thu hoạch 6,85 triệu ha, tăng 0,1%; năng suất 61,5 tạ/ha, tăng 0,6 tạ/ha;
- Sản lượng trên diện tích thu hoạch 42,12 triệu tấn, tăng 1,1%.

## VỤ MÙA 2024

- Gieo cấy 1,54 triệu ha, tăng 0,9%; thu hoạch 1,23 triệu ha, giảm 0,4%, năng suất 53,7 tạ/ha, tăng 0,1 tạ/ha; sản lượng trên diện tích thu hoạch 6,61 triệu tấn, giảm 0,2%;

## VỤ THU - ĐÔNG 2024

- Gieo cấy 710,9 nghìn ha, tăng 0,3%; thu hoạch 447,5 nghìn ha, tăng 1,4%, năng suất 58,8 tạ/ha, tăng 1,4 tạ/ha; sản lượng trên diện tích thu hoạch 2,63 triệu tấn, tăng 3,9%;

## VỤ ĐÔNG - XUÂN 2024

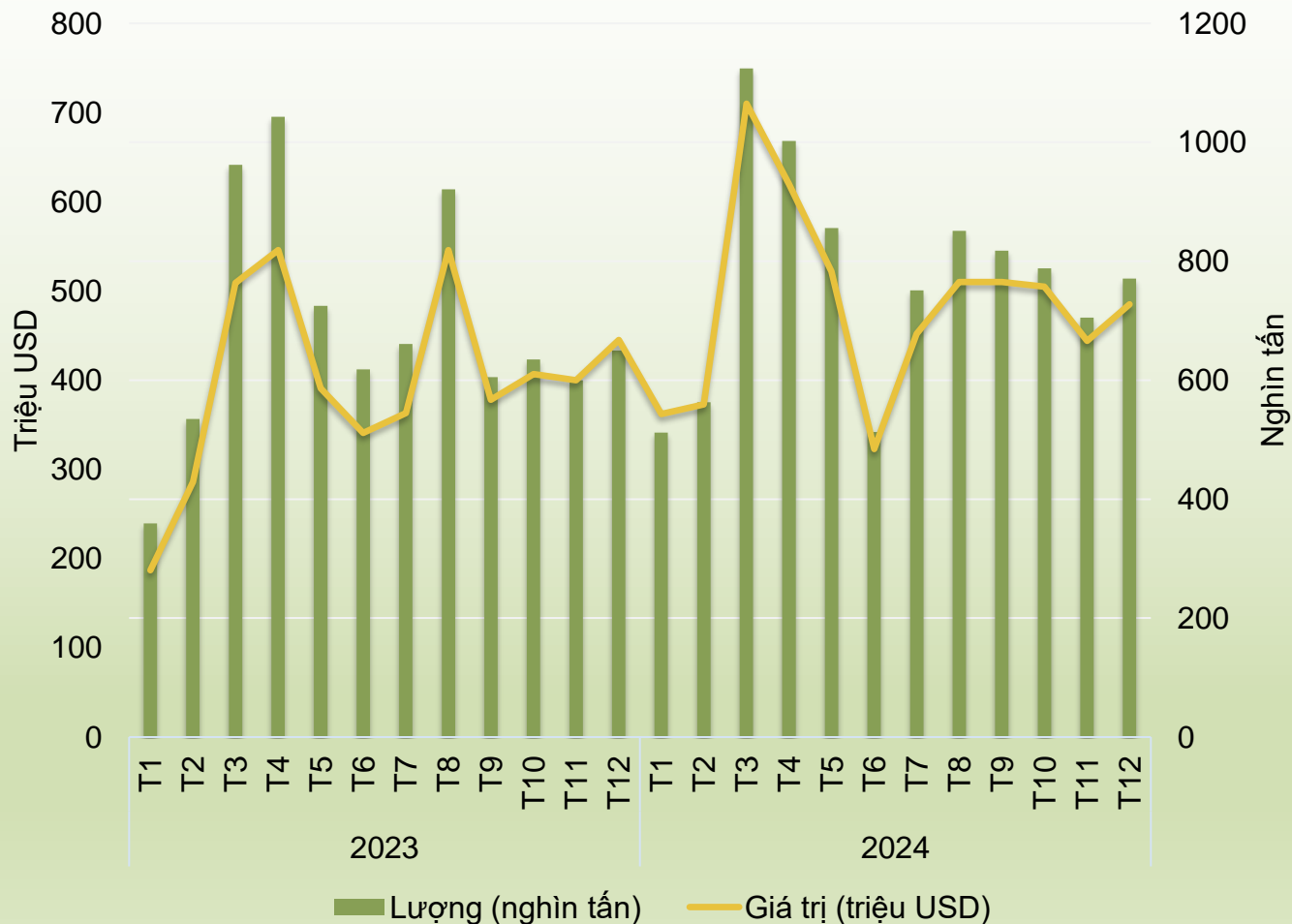
- Các tỉnh phía Nam gieo cấy 712,6 nghìn ha, tăng 70,4%.





# TÌNH HÌNH XUẤT KHẨU

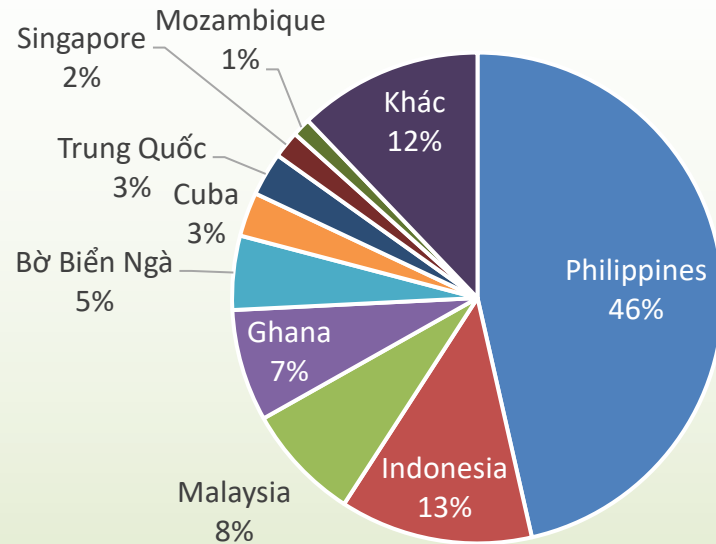
## Xuất khẩu gạo Việt Nam năm 2023-2024



- **Ước tháng 12/2024:**
  - Khối lượng: **771,3 nghìn tấn**
  - Giá trị: **484,6 triệu USD,**
  - Tăng 9,4% về lượng và 9,2% về giá trị so với tháng trước.
- **Ước năm 2024:**
  - Khối lượng: **9,3 triệu tấn,**
  - Giá trị: **5,8 tỷ USD**
  - Tăng 11,3% về lượng và 21,2% về giá trị so với năm 2023.

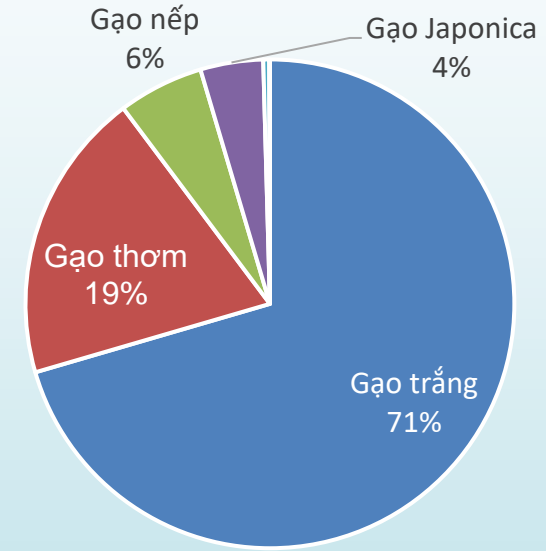
# TÌNH HÌNH XUẤT KHẨU

## Thị trường xuất khẩu gạo năm 2024



- **Philippines:** là thị trường xuất khẩu gạo lớn nhất của Việt Nam với trị giá 2.706 triệu USD, chiếm 46,4% về giá trị trong tổng kim ngạch xuất khẩu gạo của Việt Nam. So với năm 2023, xuất khẩu gạo sang Philippines đã tăng 53,9% về giá trị.
- **Indonesia:** 740,3 triệu USD, chiếm tỷ trọng 12,7%, tăng 15,4% so với cùng kỳ năm 2023.
- **Malaysia:** 448,1 triệu USD, chiếm tỷ trọng 7,7%, tăng 119,2% so với cùng kỳ năm 2023.

## Chủng loại gạo xuất khẩu năm 2024



### Gạo trắng

Kim ngạch: **4,1** tỷ USD  
Tăng **50%** so với cùng kỳ 2023



### Gạo thơm

Kim ngạch: **1,1** tỷ USD  
Giảm **5%** so với cùng kỳ 2023



### Gạo nếp

Kim ngạch: **329,4** triệu USD  
Giảm **26%** so với cùng kỳ 2023

## Long An

Ngày 25/11/2024, Ủy ban nhân dân tỉnh Long An phối hợp Cục Trồng trọt (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) tổ chức lễ khởi động Đề án “Phát triển bền vững 1 triệu ha chuyên canh lúa chất lượng cao, phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng Đồng bằng sông Cửu Long đến năm 2030” tại huyện Thạnh Hóa, Long An.

Để hiện thực hóa đề án, Long An đăng ký thực hiện 125.000 ha đất trồng lúa tại 62 xã thuộc Đồng Tháp Mười, với 50.800 hộ tham gia.

Theo đó, từ nay đến cuối năm 2025, Long An sẽ tập trung thực hiện 60.000 ha lúa chất lượng cao, phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh trên nền dự án chuyển đổi nông nghiệp bền vững tại Việt Nam (VnSat) và vùng lúa ứng dụng công nghệ cao lúa chất lượng cao của tỉnh.

Tỉnh sẽ tiếp tục mở rộng diện tích lên 125.000ha trong giai đoạn từ năm 2026 đến 2030 theo kế hoạch đã đăng ký.

Mục tiêu của đề án là giúp nhà nông canh tác lúa giảm lượng lúa giống gieo sạ dưới 70kg/ha, giảm 30% lượng phân bón hóa học và thuốc bảo vệ thực vật có nguồn gốc hóa học, giảm 20% lượng nước tưới so với canh tác truyền thống; giảm thất thoát sau thu hoạch dưới 8%; 100% rơm tại các vùng chuyên canh được thu gom khỏi đồng ruộng và được chế biến tái sử dụng; giảm hơn 10% lượng phát thải khí nhà kính so với canh tác lúa truyền thống; tỷ suất lợi nhuận của nông dân trồng lúa là hơn 50%. [15]





## Sản xuất lúa các tỉnh phía Bắc

Theo Cục Trồng trọt (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), năm 2024 điều kiện thời tiết, khí hậu không thuận lợi đã ảnh hưởng lớn đến sản xuất nông nghiệp. Các đợt rét đậm, rét hại, mưa dông diện rộng xảy ra liên tiếp. Đặc biệt, do ảnh hưởng của bão số 3 (Yagi) khu vực Bắc Bộ đã có mưa to đến rất to, nhiều nơi có lượng mưa vượt ngưỡng lịch sử, gây ảnh hưởng rất lớn đến quá trình sinh trưởng, phát triển của cây trồng.

Sản xuất lúa tại các tỉnh phía Bắc chỉ đạt trên 12,7 triệu tấn, giảm 288 nghìn tấn so với kế hoạch, giảm 355 nghìn tấn so với năm 2023; năng suất thấp hơn trung bình cả nước khoảng 3,5 tạ/ha, sản lượng chiếm 29,5% cả nước.

Năm 2025, các tỉnh phía Bắc đặt mục tiêu sản xuất khoảng 2,2 triệu ha lúa, năng suất đạt khoảng 58,8 tạ/ha, sản lượng đạt gần 13 triệu tấn. [16]

## Khánh Hoà

Trong vụ sản xuất lúa Đông - Xuân niên vụ 2024/2025, huyện Vạn Ninh, tỉnh Khánh Hòa có kế hoạch đưa vào sản xuất gần 3.650 ha. Đến nay, nông dân của huyện đã thực hiện xuống giống hơn 1.900 ha (chủ yếu tại các xã phía Bắc huyện). Ngành chức năng của huyện khuyến cáo các địa phương chủ động kiểm tra, cân đối nguồn giống để phục vụ cho nông dân sản xuất; tuyên truyền nông dân áp dụng chương trình quản lý dịch hại tổng hợp (IPM), hạn chế thuốc trừ sâu cho cây lúa trước 45 ngày nhằm tiết kiệm chi phí sản xuất, bảo vệ môi trường, nâng cao hiệu quả sản xuất; có giống dự phòng bằng 10 - 15% lượng giống toàn vụ...

Cùng với đó, nông dân các xã, thị trấn phía Nam huyện đang chăm sóc 1.575 ha lúa vụ Mùa trong thời kỳ trở đòng. Đặc biệt, các diện tích bị ngập do mưa lớn vào cuối tháng 10 đã được nông dân địa phương tập trung chăm sóc để giúp cây lúa phục hồi, đến nay lúa đang phát triển tốt. [17]



## Nam Định

Nam Định: Chiều 22/11/2024, huyện Nam Trực, tỉnh Nam Định tổ chức hội nghị tổng kết sản xuất vụ Xuân năm 2024, triển khai kế hoạch sản xuất vụ Xuân và phát động chiến dịch làm thủy lợi nội đồng vụ Đông - Xuân 2024/2025.

Vụ Xuân năm 2024, huyện Nam Trực gieo cấy 7.409 ha; tổng sản lượng lúa đạt 52.433 tấn; tổng giá trị đạt 524 tỷ đồng. Các xã, thị trấn của huyện tiếp tục tạo đột phá với tỷ trọng sản xuất lúa chất lượng cao đạt 47,2 nghìn tấn, chiếm khoảng 90% tổng sản lượng lúa Xuân.

Vụ Xuân năm 2025, toàn huyện gieo cấy 7.400 ha, năng suất bình quân đạt trên 70 tạ/ha. Để hoàn thành kế hoạch đề ra, huyện chủ động bố trí cơ cấu 5% diện tích lúa lai, cấy giống TBR 98, Phúc Thái 168; diện tích cấy giống lúa thuần sử dụng giống Bắc thơm số 7, TBR 222, BC 15 kháng đạo ôn, TBR 87... Tích cực triển khai mô hình trình diễn một số giống lúa có tiềm năng năng suất, chất lượng. Căn cứ vào thời vụ và thời gian sinh trưởng của các giống lúa, UBND huyện chủ trương gieo mạ nền cứng và gieo sạ sau Tết Nguyên đán. Toàn huyện phấn đấu hoàn thành gieo cấy lúa Xuân trước ngày 25/2/2025. Tăng cường tổ chức liên kết tiêu thụ sản phẩm theo chuỗi và công tác khuyến nông phục vụ sản xuất; mở rộng mô hình liên kết sản xuất lúa chất lượng cao tại các xã Đồng Sơn, Nam Tiến. [18]





## Hậu Giang

Công ty TNHH Lúa gạo Việt Nam (Vinarice) đang liên kết với 8 hộ nông dân tại TP. Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang để sản xuất lúa giống RVT nguyên chủng trên diện tích 9 ha. Mô hình này hỗ trợ nông dân từ cung cấp giống, hướng dẫn kỹ thuật canh tác đến quy trình tiết kiệm chi phí, đồng thời bao tiêu đầu ra với giá cao hơn thị trường từ 1.000-1.300 đồng/kg. Giống lúa RVT có nhiều ưu điểm như kháng sâu bệnh tốt, thời gian sinh trưởng ngắn (95 ngày), năng suất cao (6-8 tấn/ha), và mang lại thu nhập tăng gấp đôi so với giống lúa thông thường. Nông dân tham gia mô hình cũng được hỗ trợ kỹ thuật, và nhận giấy chứng nhận sản phẩm sau thu hoạch. Theo đánh giá từ cơ quan chuyên môn và chính quyền địa phương, mô hình không chỉ cải thiện kỹ thuật sản xuất mà còn giúp nông dân tăng thu nhập và tiếp cận giống lúa chất lượng cao. UBND TP. Vị Thanh cùng các đơn vị liên quan dự kiến sẽ nhân rộng mô hình nhằm nâng cao năng suất, chất lượng lúa giống, và cải thiện đời sống người dân. [19]

## Trà Vinh

Hai xã đảo Long Hòa và Hòa Minh, huyện Châu Thành, Trà Vinh, nằm giữa sông Cổ Chiên, thường xuyên chịu ảnh hưởng của hạn mặn và triều cường. Từ nguồn vốn đầu tư, hệ thống đê bao đã được xây dựng, giúp kiểm soát mặn, ngăn triều cường và thúc đẩy sản xuất nông nghiệp bền vững. Từ năm 2015, hơn 162 hộ dân ở đây đã chuyển sang trồng lúa hữu cơ trên 150 ha, với sản phẩm được chứng nhận nhãn hiệu “Lúa, gạo hữu cơ Trà Vinh”. Mô hình kết hợp lúa hữu cơ và nuôi tôm càng xanh tại địa phương đã mang lại hiệu quả cao.

Huyện Châu Thành cũng hướng dẫn người dân sản xuất nông nghiệp sạch kết hợp du lịch cộng đồng, giúp tăng thu nhập gấp 3-4 lần. Với diện tích lúa 15.000 ha, huyện đặt mục tiêu đạt 1.500 ha lúa hữu cơ vào năm 2030, phục vụ thị trường trong nước và quốc tế.

Tỉnh Trà Vinh đã triển khai các chính sách phát triển nông nghiệp công nghệ cao, với mục tiêu trồng 1.000 ha lúa hữu cơ đạt tiêu chuẩn quốc tế vào năm 2025. Mô hình lúa hữu cơ - tôm sạch lan tỏa mạnh mẽ tại nhiều huyện, góp phần xây dựng nông nghiệp an toàn, bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu và cải thiện đời sống người dân. [20]





## Bình Định

Đợt mưa lớn kéo dài từ ngày 11 đến 12/12 đã gây ngập úng diện rộng tại Bình Định, ảnh hưởng nghiêm trọng đến hàng nghìn ha lúa vụ Đông - Xuân 2024/2025 mới gieo sạ. Cụ thể, huyện Tuy Phước có hơn 2.292 ha lúa bị ngập nặng và phải gieo sạ lại, trong khi huyện Phù Cát cũng ghi nhận khoảng 985 ha lúa giống bị ảnh hưởng.

Để chủ động ứng phó với đợt mưa lớn, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã cho vận hành điều tiết mực nước tại các hồ chứa Định Bình và Đồng Mít, hạ mực nước để đón lũ. Ngoài ra, một công điện ứng phó với đợt mưa kéo dài từ 11 đến 15/12 đã được ban hành, yêu cầu các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan liên quan theo dõi chặt chẽ bản tin dự báo mưa lớn và các hiện tượng thiên tai như lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất để thông tin kịp thời cho người dân. [21]

## An Giang

Giống lúa mùa nổi trồng dọc sông Mỹ Luông, xã Mỹ An, huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang, là một giống lúa độc đáo, phát triển tốt trong điều kiện nước lũ ngập. Trong suốt quá trình canh tác, giống lúa này không cần bón phân, phun thuốc hay làm cỏ, giúp nông dân giảm chi phí sản xuất. Lúa mùa nổi có đặc tính sinh học đặc biệt, có thể tự hấp thụ phù sa từ nước lũ để sinh trưởng và phát triển mà không cần sự can thiệp của các yếu tố bên ngoài. Nhờ vào cơ chế sinh học này, lúa mùa nổi có khả năng trở bông nhiều, hạt to, tròn và năng suất cao, đặc biệt trong các năm lũ lớn.

Mặc dù diện tích trồng lúa mùa nổi còn khá hạn chế và phụ thuộc vào mùa nước lũ, nhưng trong những năm gần đây, việc bảo tồn và phát triển giống lúa này đang được chú trọng. Viện Biến đổi khí hậu An Giang đã nghiên cứu và lai tạo thành công các giống lúa mùa nổi mới như Hương Lài và Nàng Tây Đùm, giúp nâng cao giá trị kinh tế và đảm bảo thu nhập cho nông dân trong mùa nước nổi. Đặc biệt, với tác động của biến đổi khí hậu, Viện cũng đang nghiên cứu giống lúa mùa nổi có thể trồng được ngay cả khi lũ thấp hoặc không có lũ, đảm bảo tính ổn định trong sản xuất. [22]





## Tiền Giang

Theo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Tiền Giang, vụ Đông - Xuân 2024/2025 toàn tỉnh sẽ xuống giống gần 41.000 ha lúa, ước sản lượng đạt trên 285.000 tấn. Đây là vụ chính trong năm, vì vậy tỉnh tập trung vào thâm canh, ứng dụng khoa học công nghệ và đẩy mạnh liên kết sản xuất theo chuỗi giá trị để đạt được hiệu quả cao trong sản xuất.

Tỉnh Tiền Giang khuyến khích nông dân ứng dụng khoa học công nghệ trong thâm canh lúa, đặc biệt là áp dụng IPM, giảm lượng phân bón hóa học và thâm canh theo hướng hữu cơ. Các giống lúa chất lượng cao, như VD 20, OM 6976, và Nàng Hoa 9, được ưu tiên để giúp nông dân tăng năng suất và thu nhập. Đồng thời, nông dân cũng được khuyến cáo sử dụng công cụ sạ hàng hoặc máy cấy, giúp tiết kiệm hạt giống và giảm sâu bệnh.

Tiền Giang cũng đang đẩy mạnh mô hình liên kết sản xuất giữa nông dân và các doanh nghiệp để đảm bảo đầu ra cho lúa. Các hợp tác xã nông nghiệp đã chủ động liên kết với doanh nghiệp để sản xuất lúa theo tiêu chuẩn GlobalGAP, bao tiêu sản phẩm với giá ổn định và cao hơn thị trường. Các hợp tác xã này đang tham gia vào các cánh đồng lớn có quy mô từ 2.500 - 3.000 ha, giúp nông dân nâng cao thu nhập và bảo vệ môi trường. [23]

## Trà Vinh

Tỉnh Trà Vinh đang thu hoạch lúa trong Đề án "Phát triển bền vững một triệu ha chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp". Năng suất vụ lúa đạt khoảng 7,3 tấn/ha, cao hơn các vụ trước, với mức tăng 0,8 tấn/ha so với vụ Hè - Thu và 1,5 tấn/ha so với vụ Thu - Đông năm trước. Đây là kết quả của những nỗ lực trong áp dụng quy trình canh tác bền vững.

Hợp tác xã nông nghiệp Phát Tài và Hợp tác xã Nông nghiệp Phước Hảo (xã Phước Hảo), huyện Châu Thành là 2 trong số 7 hợp tác xã ở 5 tỉnh, thành (Cần Thơ, Kiên Giang, Đồng Tháp, Sóc Trăng và Trà Vinh) được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chọn làm mô hình thí điểm canh tác theo quy trình kỹ thuật sản xuất lúa chất lượng cao và phát thải thấp để nhân rộng ở Đồng bằng sông Cửu Long từ vụ Hè - Thu 2024. Mô hình này không chỉ giảm chi phí mà còn giúp tăng lợi nhuận cho nông dân, với mức tăng khoảng 16% so với canh tác truyền thống. Đặc biệt, mô hình còn giảm lượng khí phát thải từ 20 - 30% so với các phương pháp canh tác cũ, góp phần bảo vệ môi trường và phát triển nông nghiệp bền vững. [24]



- Mục diễn biến giá quốc tế: Reuters
  - Mục sản xuất và xuất khẩu toàn cầu: Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ (USDA)
  - Mục giá cả trong nước: Cộng tác viên địa phương của Trung tâm Thông tin PTNNNT
  - Mục tình hình sản xuất và dịch bệnh: Báo cáo thống kê của Tổng cục Thống kê và Bộ Nông nghiệp và PTNT, và cộng tác viên địa phương của Trung tâm Thông tin PTNNNT
  - Mục tình hình xuất khẩu trong nước: Tổng cục Hải Quan Việt Nam
- [1]: <https://www.kaohooninternational.com/economics/548525>
  - [2]: <https://ricenewstoday.com/pakistani-rice-exports-in-saudi-arabia-market-up-by-25pc/>
  - [3]: <https://en.antaranews.com/news/335953/indonesia-looking-to-end-rice-imports-from-next-year>
  - [4]: <https://economynext.com/sri-lanka-to-allow-rice-imports-without-licenses-till-december-20-statement-125853/>
  - [5]: <https://www.msn.com/en-ph/news/money/rice-imports-hit-record-4-25-million-metric-tons/ar-AA1vcGHI>
  - [6]: <http://uniindia.com/bangladesh-to-import-50-000-tonnes-of-rice-from-india/world/news/3338767.html>
  - [7]: <https://ricenewstoday.com/bangladesh-will-import-3-92-lakh-tons-of-rice/>
  - [8]: <https://www.bworldonline.com/economy/2024/12/11/641093/rice-imports-hit-4-35-mmt-by-early-dec/>
  - [9]: <https://www.kaohooninternational.com/economics/548525>
  - [10]: <https://www.khmertimeskh.com/501597700/irri-project-to-cut-methane-emissions-from-rice-paddies/>

- [11]: <https://www.philstar.com/business/2024/11/21/2401690/rice-tariff-may-revert-35-if-peso-strengthens-vs-dollar>
- [12]: <https://www.dawn.com/news/1875854>
- [13]: <https://theedgemalaysia.com/node/736199>
- [14]: <https://en.antaranews.com/news/337486/indonesias-national-rice-stock-at-eight-mln-tons-by-yr-end-hasan>
- [15]: <https://nhandan.vn/long-an-khoi-dong-de-an-1-trieu-hec-ta-lua-chat-luong-cao-phat-thai-thap-post846829.html>
- [16]: <https://baotintuc.vn/kinh-te/san-luong-lua-cac-tinh-phia-bac-nam-2024-dat-tren-127-trieu-tan-20241126163108341.htm>
- [17]: <https://baokhanhhoa.vn/kinh-te/202411/van-ninh-nong-dan-xuong-giong-hon-1900ha-lua-dong-xuan-4922ea0/>
- [18]: <https://namdinh.gov.vn/portal/Pages/2024-11-25/Nam-Truc-phan-da-u-nang-sua-t-lu-a-vu-xuan-nam-202ftt50l.aspx>
- [19]: <https://baohaugiang.com.vn/nong-nghiep-nong-thon/trien-vong-mo-hinh-lien-ket-san-xuat-lua-giong-137760.html>
- [20]: <https://nhandan.vn/nhan-rong-mo-hinh-san-xuat-lua-huu-co-tom-post847999.html>
- [21]: <https://baotintuc.vn/thoi-su/mua-lon-gay-ngap-ung-hang-nghin-hecta-lua-moi-gieo-sa-o-binh-dinh-20241212222650119.htm>
- [22]: <https://www.vietnamplus.vn/an-giang-doc-dao-giong-lua-ngon-mua-nuoc-noi-nuoc-cang-ngap-nang-suat-cang-cao-post1000222.vnp>
- [23]: <https://baotintuc.vn/kinh-te/day-manh-lien-ket-san-xuat-lua-dong-xuan-20241211160153856.htm>
- [24]: <https://baotintuc.vn/kinh-te/chuyen-canh-lua-chat-luong-cao-cho-nang-suat-tang-hon-15-tanha-20241211102326464.htm>



Báo cáo được thực hiện bởi **AGROiNFO**

VIỆN CHÍNH SÁCH VÀ CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP NÔNG THÔN

**TRUNG TÂM THÔNG TIN PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP NÔNG THÔN**

---