1. Cung không đổi, cầu tăng => Giá tăng, lượng tăng

0

P

Q

P

0

Q

1.Cầu không đổi, cung tăng => Giá giảm, lượng tăng

P

0

Q

2. Cung không đổi, cầu giảm => Giá giảm, lượng giảm

2.Cầu không đổi, cung giảm => Giá tăng, lượng giảm

P

0

Q

1. Cung giảm = cầu tăng => Giá tăng, lượng giữ nguyên

2.Cung giảm > cầu tăng => Giá tăng, lượng giảm

3. Cung giảm < cầu tăng => Giá tăng,lượng tăng

0

P

Q

P

0

Q

0

P

Q

1. Cung giảm = cầu giảm => Giá giữ nguyên, lượng giảm

2.Cung giảm > cầu giảm => Giá tăng, lượng giảm

3. Cung giảm < cầu giảm => Giá giảm, lượng giảm

P

0

Q

P

0

Q

P

0

Q

1.Cung tăng = cầu tăng => Giá giữ nguyên, lượng tăng

P

Q

0

0

P

Q

1.Cung tăng = cầu giảm => Giá giảm, lượng giữ nguyên

0

P

Q

P

0

Q

2. Cung tăng > cầu tăng => Giá giảm, lượng tăng

P

Q

0

2. Cung tăng > cầu giảm => Giá giảm, lượng tăng

3. Cung tăng < cầu tăng => Giá tăng, lượng tăng

3. Cung tăng < cầu giảm => Giá giảm, lượng giảm

0

P

Q

Trị giá (tỷ USD) (cột phải)

4,1

4,3



2,1

2,3

2,0

1,8

1,6

1,8

1,7

1,7

1,5

1,6

1,2

1,3

1,4

3,8

3,6

3,3

2,9

3,4

3,0

1,3

0

0.5

1.0

1.5

2.0

2.5

3.0

3.5

4.0

4.5

5.0

0.5

1.0

1.5

2.0

2.5

Lượng (triệu tấn) (cột trái)

2,6

4,2

3,5

3,0

3,5

3,5

Xuất khẩu gạo của Việt Nam trong 6 tháng đầu năm từ 2010-2023

*(Nguồn: Số liệu từ tổng cục Hải quan)*