

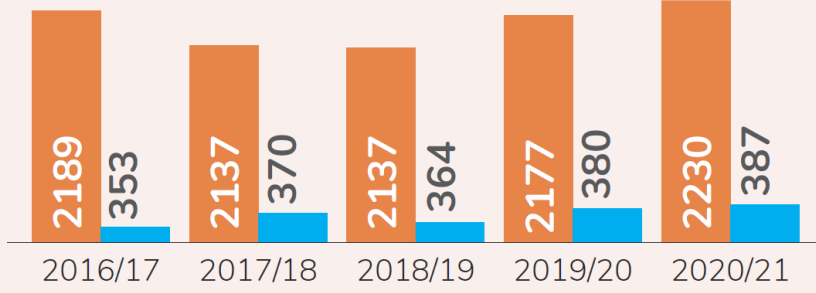
HUBUBAT EKİLİŞ VE ÜRETİM DEĞERLENDİRME

HUBUBAT

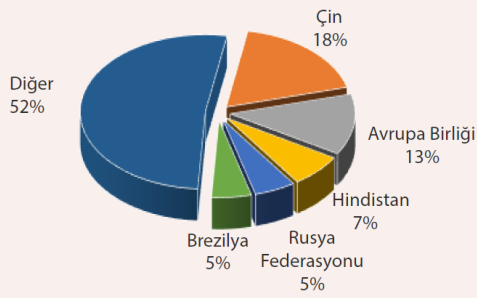
Dünya toplam hububat üretiminin 2020/21 sezonunda %2,4 artarak 2,2 milyar tona ulaşması beklenmektedir. Dünya ticaretinin ise

7 milyon ton artarak 387 milyon ton olması öngörülmektedir.

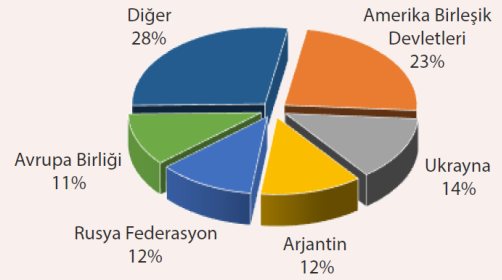
Dünya Hububat Üretimi ve Ticareti (Milyon ton)



Toplam Hububat Üretim Payları (%)



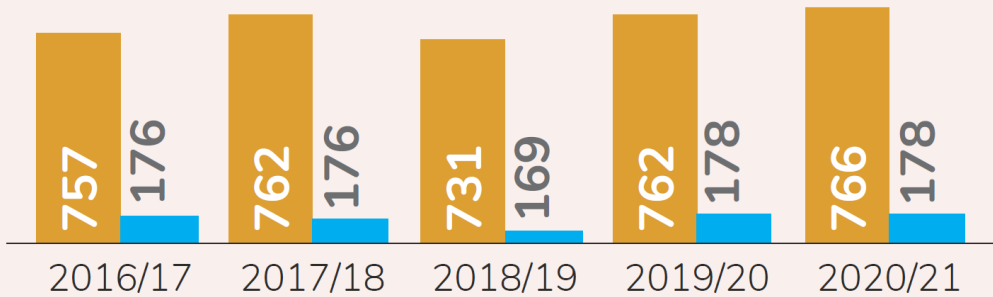
Toplam Hububat İhracat Payları (%)



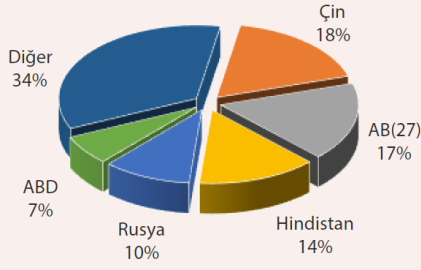
BUĞDAY- ARPA

Dünya buğday üretiminin 2020/21 sezonunda bir önceki döneme göre 4 milyon ton artışla 766 milyon ton, tüketiminin ise 750 milyon ton seviyesinde olması öngörülmektedir.

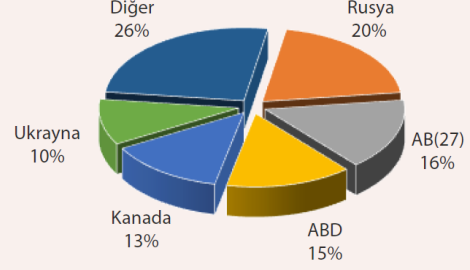
Dünya Buğday Üretimi ve Ticareti (Milyon ton)



Buğday Üretim Payları (%)

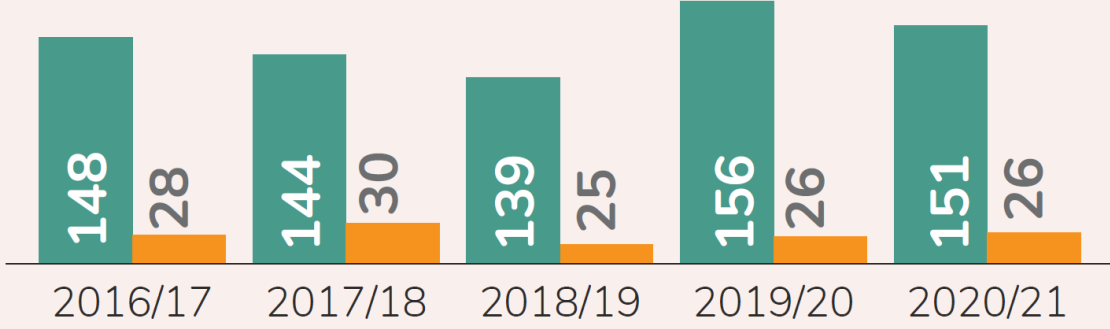


Buğday İhracat Payları (%)

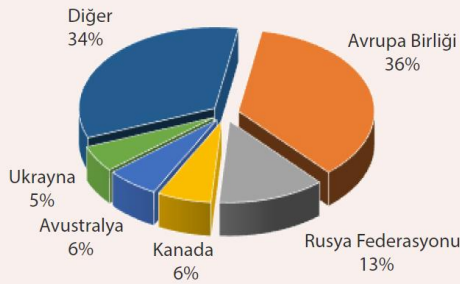


Dünya 2020/21 arpa üretiminin cari sezona göre 5 milyon ton düşüşle 151 milyon ton, tüketiminin de 150 milyon ton seviyelerine gerilemesi beklenmektedir.

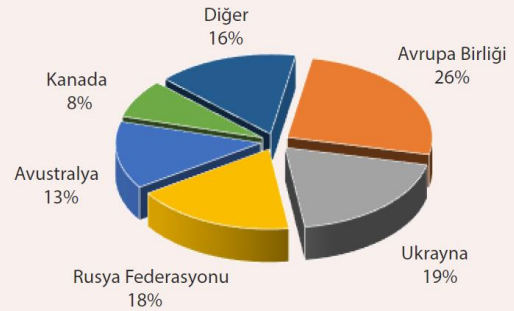
Dünya Arpa Üretimi ve Ticareti (Milyon ton)



Arpa Üretim Payları (%)



Arpa İhracat Payları (%)



Rusya

Rusya'da 2020/21 buğday üretim tahminleri geçen yılın üzerinde, 77-79 milyon ton seviyesindedir. Arpa üretimi, cari sezonun %4 altında, 19,2 milyon ton seviyesinde öngörülmektedir.

Rekor seviyede buğday ekilişi gerçekleşmiş olmasına rağmen, özellikle ilk hasada giren ve ihracata yönelik üretim yapan güney bölgelerde iklim koşullarından olumsuz etkilenmiş, ancak Volga ve Merkez eyaletlerinde iklim koşullarının olumlu seyretmesi ve buna bağlı olarak üretim beklentisinin

artması sayesinde yine de geçen yılın üzerinde üretim beklenmektedir. Bunun yanında kapanış stoklarının buğdayda %20 artışla 12 milyon tona yükseleceği tahmin edilmektedir.

Güney bölgelerde buğday ve arpa kışlık ürün hasadının 22-27 Haziran'da başlaması öngörülmektedir.

Ukrayna

Ukrayna'da buğday üretiminin 26,5 milyon tona (-%9), arpa üretiminin ise 7,9 milyon tona (-%17) düşmesi beklenmektedir.

Ürünler Mart-Nisan dönemindeki yağış yetersizliği nedeniyle zarar görmüştür. Yine de Mayıs ayındaki yağışlarla birlikte, güney bölgeleri hariç, kuraklık riski büyük ölçüde azalmıştır.

Baharlık buğday ve arpa ekimi mayıs ortasında tamamlanmıştır.

Avrupa Geneli

Avrupa'da (AB-27) buğday üretiminin geçen sezona göre %5 azalarak 132 milyon ton seviyesinde gerçekleşmesi beklenmektedir. Arpa üretim tahmininin ise, büyük ölçüde İspanya üretimindeki artış sayesinde geçen yılın seviyesine yakın, 54 milyon ton seviyesinde olacağı öngörülmektedir.

Fransa'da iklim koşulları nedeniyle arpa hasadı beklenenden 12 gün erken başlamıştır.

ABD ve Kanada (Makarnalık Buğday)

ABD'de 7 Haziran itibariyle arpa ekilişleri, elverişli havanın desteğiyle %97 oranında, buğday ekilişleri ise yaklaşık %90 oranında tamamlanmıştır. ABD arpa üretiminin geçen yıla göre %7 artışla 4 milyon tona yükselmesi, buğday üretiminin ise geçen yıla göre 2 milyon ton azalışla 50 milyon ton seviyesinde olması beklenmektedir.

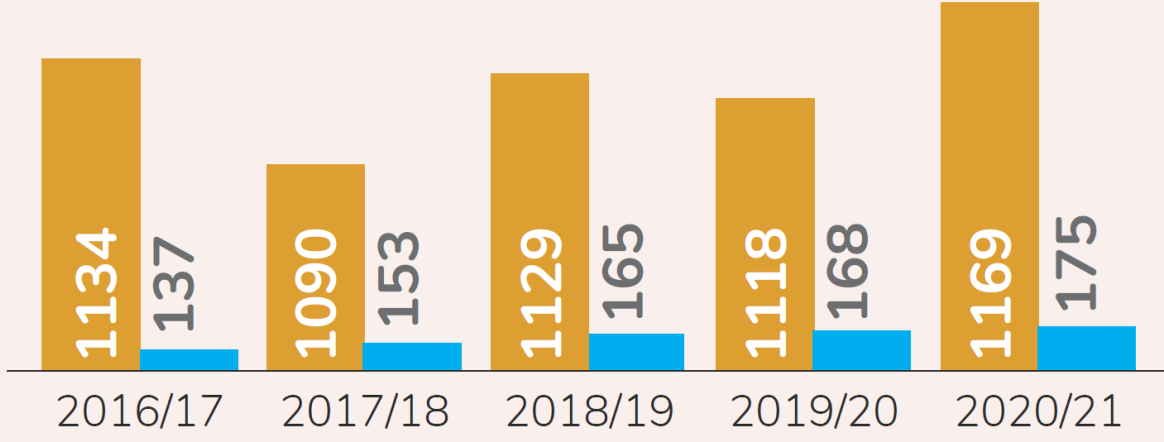
Makarnalık buğdayın önemli ihracatçıları olan Kanada ve ABD'de ekim alanlarının artmasına bağlı olarak yeni sezonda dünya üretiminin 500 bin ton artarak 34,1 milyon tona yükselmesi beklenmektedir.

Önemli bir ihracatçı olan Kanada'nın geçen sezon yaşadığı üretim kaybını bu sezon %19'luk bir artışla telafi etmesi ve 6 milyon ton makarnalık buğday üretmesi öngörülmektedir.

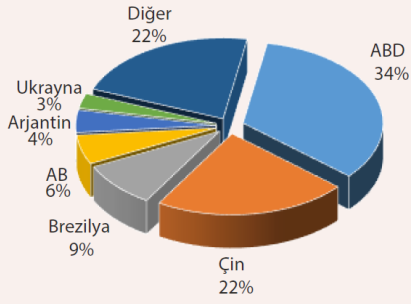
MISIR

2020/21 sezonu Dünya üretiminin, verimde yükselişe bağlı olarak bir önceki sezona göre 49 milyon ton (%5) artarak 1.169 milyon ton rekor seviyesine ulaşması beklenmektedir.

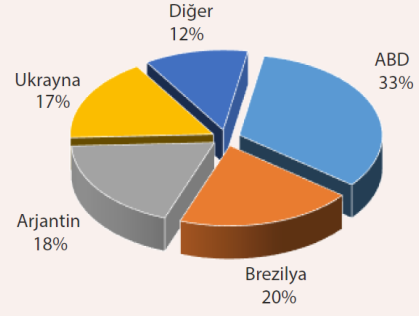
Dünya Mısır Üretimi ve Ticareti (Milyon ton)



Mısır Üretim Payları (%)



Mısır İhracat Payları (%)



ABD

ABD’de 2020/21 sezonunda ekili alan artmakta olup hava koşullarının da normal seyretmesi durumunda üretimin %13 artışla 393 milyon ton seviyesine ulaşması öngörülmektedir. Ekilişler ABD’de 1 Haziran itibariyle %93 seviyesinde tamamlanmıştır.

Ukrayna

Ukrayna’da mısır ekilişleri zamanından önce bitmiştir. Karlılığa bağlı olarak ekilişlerin geçen yıla kıyasla %6 oranında artması beklenen Ukrayna’da yaşanan kuraklık nedeniyle verimdeki bir miktar düşüşe bağlı olarak üretimin cari sezona kıyasla %4 azalışla 34,5 milyon ton seviyesinde gerçekleşmesi beklenmektedir.

Rusya

Rusya’da ekim alanlarında %5 artışa rağmen kuraklık nedeniyle verimdeki bir miktar düşüş neticesinde üretimin %2 azalışla 14,0 milyon ton seviyesine gerilemesi öngörülmektedir.

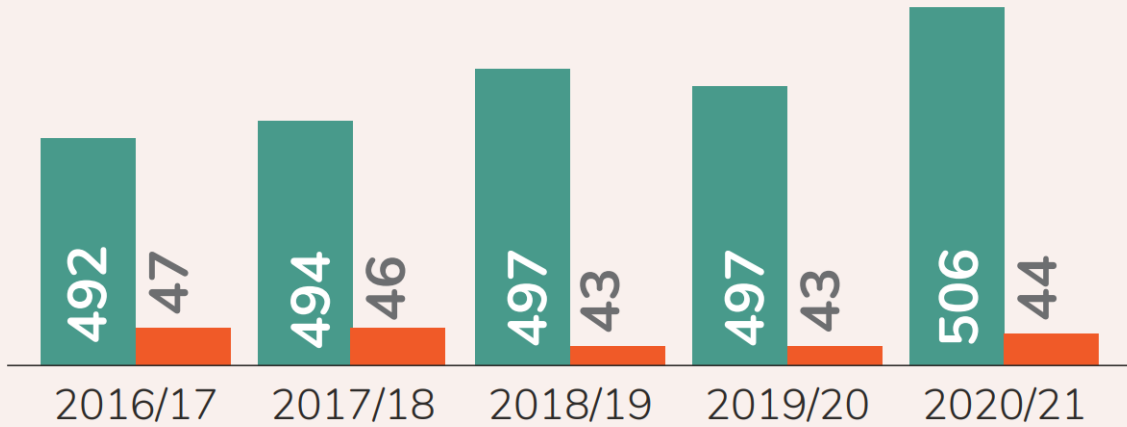
Avrupa Kıtası

Avrupa Kıtası’nda üretimin bir önceki sezonla hemen hemen aynı seviyede 68 milyon ton gerçekleşmesi beklenmektedir.

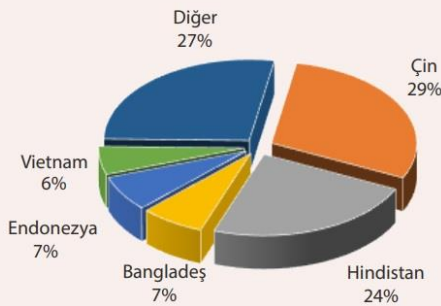
ÇELTİK / PİRİNÇ

Dünya pirinç üretiminin %90'ını Asya ülkeleri gerçekleştirmekte olup bu sezon üretimin 9 milyon ton artarak 506 milyon tona çıkması, tüketimin ise 500 milyon ton seviyesinde gerçekleşmesi beklenmektedir. COVID-19 süresince talebin yüksek seyretmesi fiyatları artırmış ve üreticileri teşvik ederek ekilişlerin artmasına vesile olmuştur. Ülkemiz tüketim alışkanlıklarına hitap eden pirinç çeşitleri orta ve orta/uzun tane pirinç (japonica) olup dünya üretiminin %16'sını oluşturmaktadır. Bu sezon bu pirinç tiplerinde üretim miktarının %1 (850 bin ton) artarak 81,4 milyon ton seviyesinde gerçekleşmesi beklenmektedir.

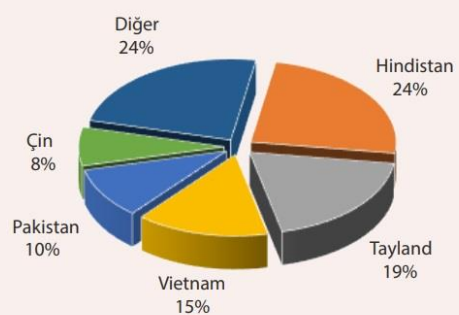
Dünya Pirinç Üretimi ve Ticareti (Milyon ton)



Pirinç Üretim Payları (%)



Pirinç İhracat Payları (%)



Pakistan

Pakistan'da yüksek ihrac fiyatları ve olumlu hava koşulları üreticilerin ekiliş alanlarını artırmalarını sağlamıştır. Üretimin artması beklenmektedir.

Tayland

Tayland'ın su rezervlerindeki düşüklüğe rağmen Mayıs-Ekim arası yağışların olumlu olacağı beklentisi ve yüksek ihrac fiyatları nedeniyle ekiliş alanlarının artacağı öngörülmektedir. 2020/21 sezonunda üretimin %10 artacağı tahmin edilmektedir.

Hindistan

Hindistan'ın yazlık ekilişleri devam etmektedir. Muson yağışlarının gecikmeli başlaması beklenirken toplam yağış miktarının ortalama bir düzeyde olacağı öngörülmektedir. Üretimin ekiliş alanlarındaki genişleme ile bir miktar artacağı tahmin edilmektedir.

ABD

ABD'de uzun tane ekilişleri gecikmeli olarak tamamlanmıştır. Özellikle uzun tane ihrac fiyatlarındaki artışla birlikte ekiliş alanlarının ve üretimin %18 artması beklenmektedir.

Calrose yetiştiricisi Kaliforniya'da ekilişler tamamlanmıştır. Kaliforniya'da su tahsisatında sınırlamaya gidilmeyeceğinin açıklanması, ekilişlerin 2016'dan beri en yüksek seviyeye ulaşmasını sağlayacaktır. Üretimin %3 artacağı öngörülmektedir.

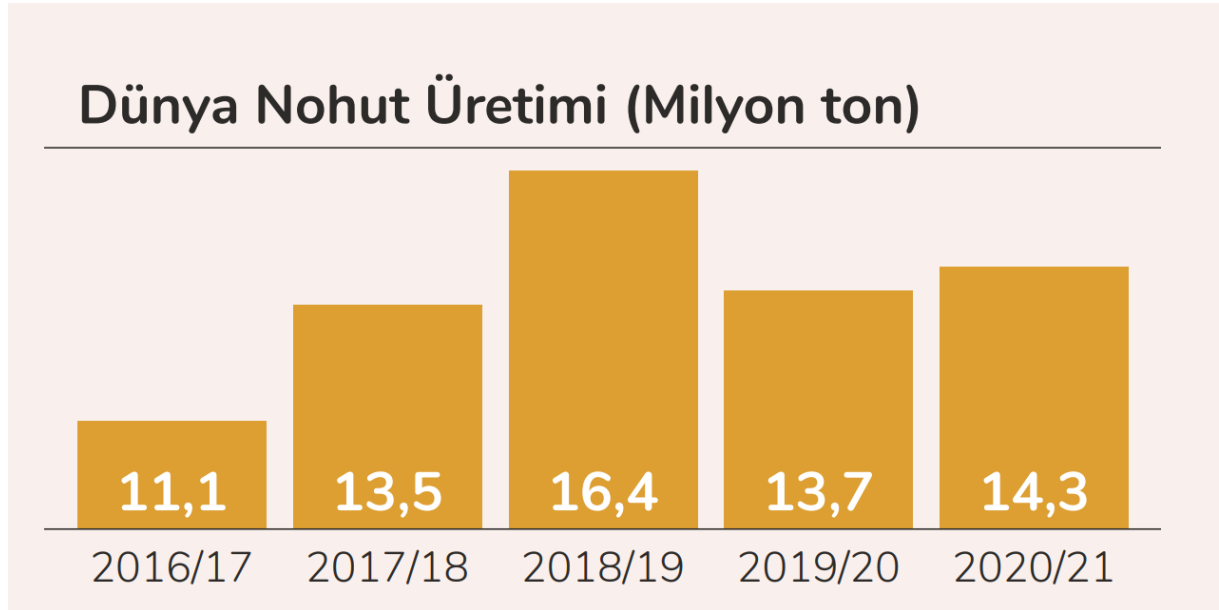
Avrupa Birliği

Avrupa Birliği'nde ekilişler tamamlanmıştır. Üretimin verimdeki iyileşme ile bir miktar artacağı beklenmektedir.

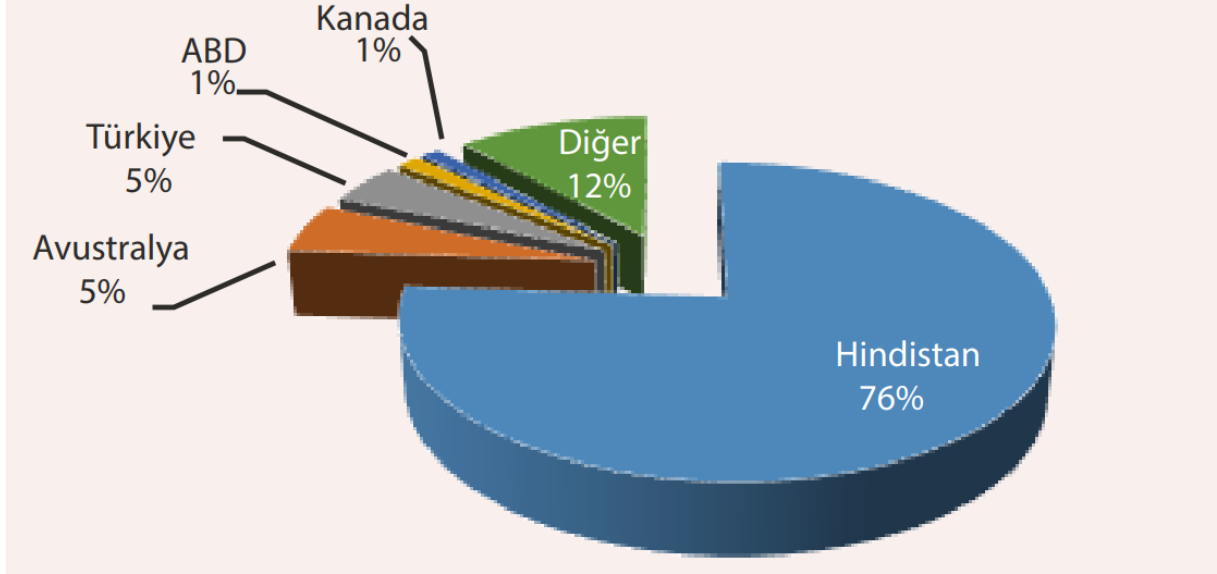
BAKLIYAT EKİLİŞ VE ÜRETİM DEĞERLENDİRME

NOHUT

Dünya nohut üretiminin bir önceki sezona göre %3,6 artışla 14,3 milyon ton olması beklenmektedir. Ancak önemli üretici ve ihracatçı ülkeler olan Kanada, ABD ve Meksika'da hem talebin düşeceği beklentisi hem de fiyatların gerilemesi nedeniyle ekim alanlarının azalmasına bağlı olarak üretimin düşmesi öngörülmektedir.



Üretim Payları (%)



Hindistan

Hindistan 2020/21 üretimi, %10 artarak 11 milyon ton tahmin edilmektedir. Ancak ihracata konu olan Kabuli (ülkemizde üretilen cins) üretiminin geçen yıla göre 150 bin ton azalarak 375 bin ton olması beklenmektedir.

Meksika

İri kalibre nohut üretici Meksika'da 2020/21 ekilişlerinin %30 azalması, bu nedenle üretimin 200 bin tona gerilemesi beklenmektedir.

Kanada

Kanada'da 2020/21'de ekilişlerin %35 azalması, üretimin en fazla 200 bin ton olarak gerçekleşmesi öngörülmektedir. Mevcut stoklarla ihracata devam edilmektedir.

ABD

ABD'de 2020/21 ekilişlerinin %32 düşüşle yaklaşık 122 bin ha, üretimin 200 bin ton seviyesinde olması tahmin edilmektedir. Ekilişler halihazırda devam etmektedir. Küçük kalibre nohut ekilişlerinde azalış sadece %5 iken, iri kalibrede düşüşün %41 olması beklenmektedir.

Rusya

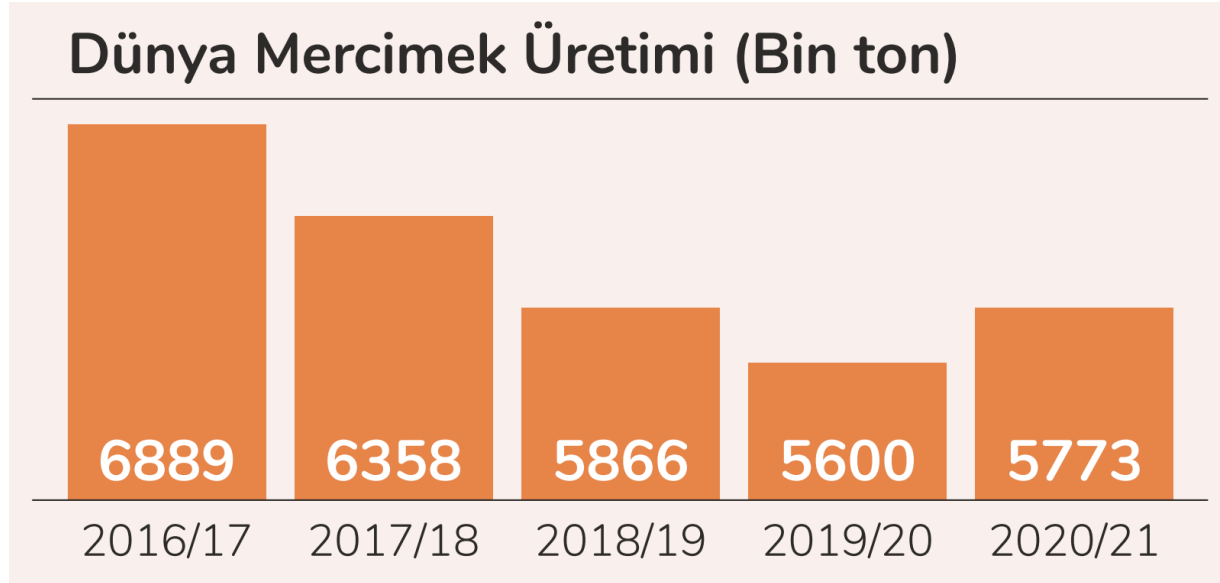
Rusya'da 2020/21 üretiminin geçen yıla göre %10 azalışla 325 bin ton olması beklenmektedir.

Avustralya

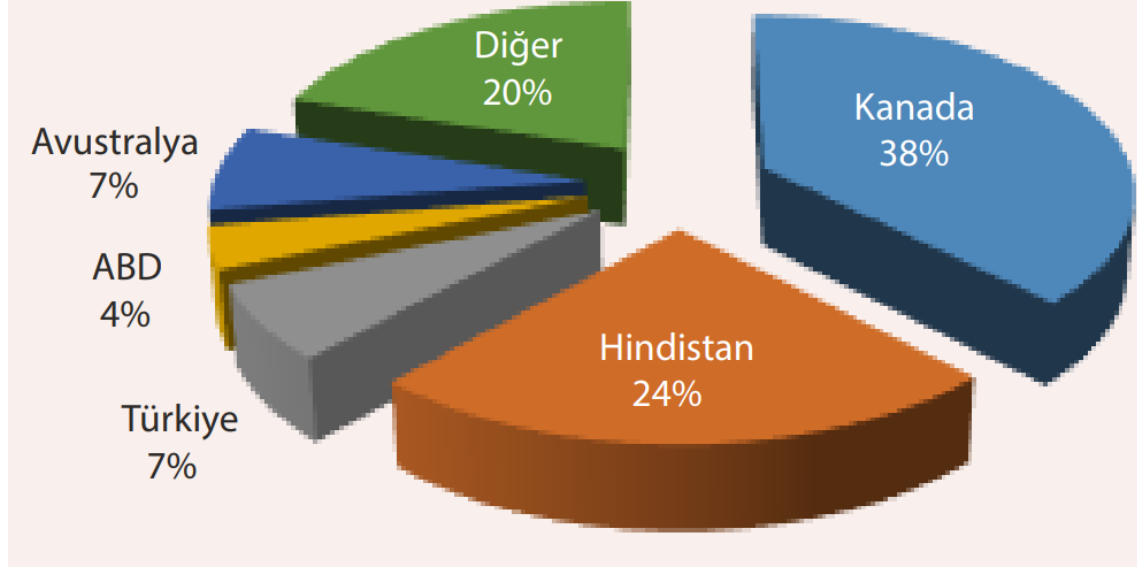
Avustralya'da nohut üretimi son iki sezondur kuraklık nedeniyle 280 bin ton civarında seyretmekte iken bu sezon iklimin elverişli gitmesiyle birlikte üretimin 2,3 kat artarak 660 bin tona yükselmesi beklenmektedir.

MERCİMEK

Dünya mercimek üretiminin bir önceki sezona göre %3 artışla 5,77 milyon ton olması beklenmektedir.



Üretim Payları (%)



Kanada

Kanada'da 2020/21 kırmızı mercimek üretiminin %1 artarak 2,2 milyon ton gerçekleşmesi beklenmektedir.

Hindistan

Hindistan'da 2 Haziran- 31 Ağustos 2020 tarihleri arasında ABD menşeli ürünler hariç olmak üzere mercimekteki gümrük vergisi %30'dan %10'a düşürülmüştür (ABD için %50'den %30'a inmiştir). Refah vergisinin de eklenmesiyle gümrük vergisi ABD menşeli mercimek için %33, diğer menşeler için ise %11 olarak uygulanmaktadır. 2020 yılında önceki yıla göre %13 artışla 1.4 milyon ton üretim beklenmektedir. Ancak bu rakamın daha da düşük gerçekleşebileceği yönünde endişeler bulunmaktadır.

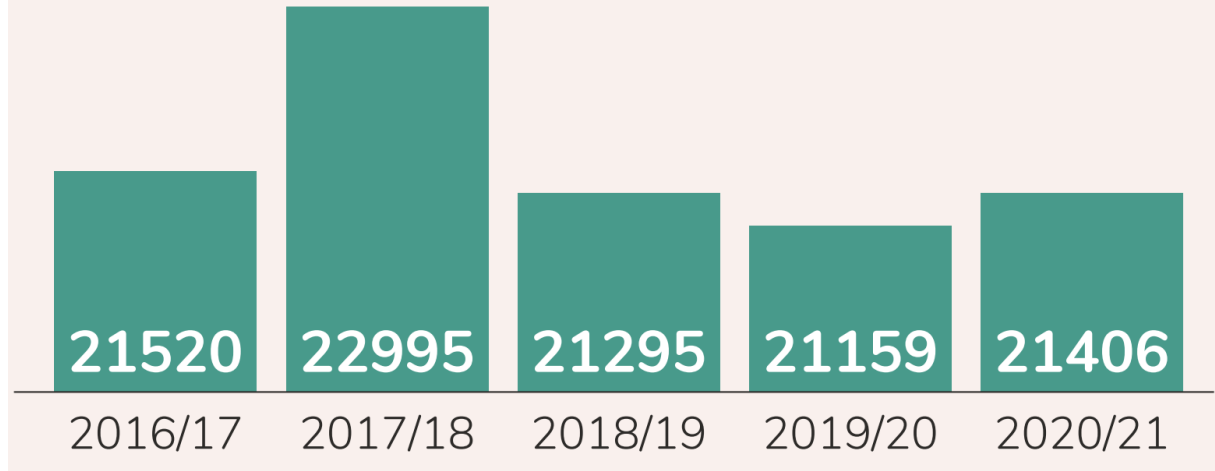
Avustralya

Avustralya'ya Çin'in uyguladığı arpa anti-damping vergisi, arpa ekilişlerini azaltırken, mercimek üretimini arttırmıştır. Ekilişlerde %10-15 artış öngörülmektedir. 2020 toplam mercimek üretimi 354 bin ton (2019'da 343 bin ton, 2018'de 323 bin ton) öngörülmektedir. Mercimek stoku azalarak 50.000 ton civarında olup, temmuz ayına kadar tamamen bitmesi beklenmektedir.

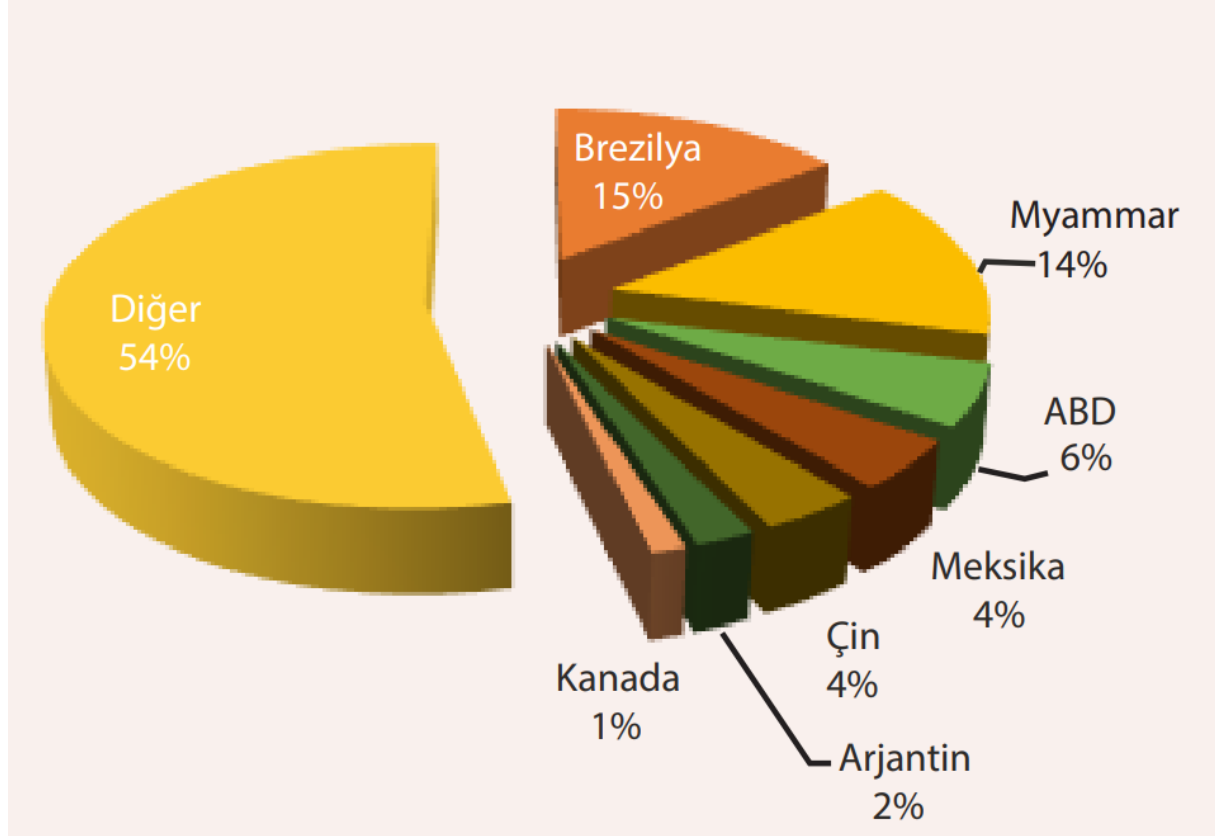
KURU FASULYE

Dünya kuru fasulye üretiminin bir önceki sezona göre %1,2 artışla 21,4 milyon ton olması beklenmektedir.

Dünya Kuru Fasulye Üretimi (Bin ton)



Üretim Payları (%)



Kanada

Kanada'da fasulye ekimi Mayıs sonu veya Haziran başı gibi tamamlanmıştır. Ekim alanlarının %1 artması ancak üretimin %9,4 artışla 350 bin ton olması öngörülmektedir.

Meksika

Meksika'da ekiliş henüz başlamamıştır. Ancak pandemi nedeniyle fasulye fiyatlarına olan talebin ve fiyatların artması nedeniyle ekim alanlarının ve üretimin %11 artması, 954 bin tonluk bir üretim gerçekleşmesi beklenmektedir.

ABD

ABD bu sezon diğer bakliyat ürünlerinin ekilişini azaltmayı buna karşın bu yıl iyi getirisi olan kuru fasulye üretimini arttırmayı planlamaktadır. Ekim alanlarının %7 artması ve üretimin %20 artışla 1,2 milyon tona çıkması beklenmektedir.

Arjantin

Arjantin'de üretimin 2020 yılında önceki yıla göre %21,6 azalışla 313 bin ton olması beklenmektedir.