

ETAE ÇEŐİT ADAYLARI VE YENİ BUĞDAY ÇEŐİTLERİ

- 1- ÜNSAL 35 (Ekmeklik buğday)
- 2- ZEYBEK 35 (Ekmeklik buğday)
- 3- EGEM (Ekmeklik buğday)
- 4- TOYGAR (Tritikale)



ÜNSAL 35

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



Ekmeklik Buğday

Morfolojik Özellikleri

- Başak rengi : Beyaz
- Dane rengi : Beyaz
- Bitki boyu : 95-105cm

Tarımsal Özellikleri

- Gelişme tabiatı : Yazlık
- Kardeşlenme durumu : İyi
- Yatma durumu : Dayanıkl

Verim Özellikleri

- Ortalama : 890 kg/da
- Maksimum : 990 kg/da

Tavsiye Edilen İl ve Bölgeler

Başta Ege bölgesi olmak üzere yazlık buğday ekilen tüm yöreler

Teknolojik Özellikler

- Bin dane ağırlığı : 50 gr
- Hektolitire : 82 kg/hl
- Protein Oranı : %16,1
- Sedimentasyon : 47 ml
- Enerji Değeri : 445
- Absorbsiyon % : 62,8
- Yaş Guten % : 32,2
- Gluten İndeks % : 98

Hastalık Dayanıklılık Durumu

Sarı pasa orta dayanıklı, kahverengi ve kara pasa orta dayanıklı



ZEYBEK 35

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



Ekmeklik Buğday

Morfolojik Özellikleri

- Başak rengi : Beyaz
- Dane rengi : Beyaz
- Bitki boyu : 100cm

Tarımsal Özellikleri

- Gelişme tabiatı : Yazlık
- Kardeşlenme durumu : İyi
- Yatma durumu : Dayanıklı

Verim Özellikleri

- Ortalama : 900kg/da
- Maksimum : 1035 kg/da

Tavsiye Edilen İl ve Bölgeler

Başta Ege bölgesi olmak üzere yazlık buğday ekilen tüm yöreler

Teknolojik Özellikler

- Bin dane ağırlığı : 46,1 gr
- Hektolitreye : 81,6 kg/hl
- Protein Oranı : %15,2
- Sedimentasyon : 48 ml
- Enerji Değeri : 434
- Absorbsiyon % : 61,7
- Yaş Guten % : 30,6
- Gluten İndeks % : 97

Hastalık Dayanıklılık Durumu

Sarı pasa, kahverengi pasa ve kara pasa orta dayanıklı



EGEM

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



Ekmeklik Buğday

Morfolojik Özellikleri

- Başak rengi : Beyaz
- Dane rengi : Kırmızı
- Bitki boyu : 105-110 cm

Tarımsal Özellikleri

- Gelişme tabiatı : Yazlık
- Kardeşlenme durumu : İyi
- Yatma durumu : Dayanıklı

Verim Özellikleri

- Ortalama : 920kg/da
- Maksimum : 1196 kg/da

Tavsiye Edilen İl ve Bölgeler

Başta Ege bölgesi olmak üzere yazlık buğday ekilen tüm yöreler

Teknolojik Özellikler

- Bin dane ağırlığı : 48,4 gr
- Hektolitreye : 82 kg/hl
- Protein Oranı : %15,3
- Sedimentasyon : 56 ml
- Enerji Değeri : 498
- Absorbsiyon % : 61,6
- Yaş Guten % : 36
- Gluten İndeks % : 87

Hastalık Dayanıklılık Durumu

Sarı pasa orta hassas, kahverengi pasa ve kara pasa orta dayanıklı



TOYGAR

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



TRİTİKALE

Ploidi : Hexaploid

Morfolojik Özellikleri

-Başak rengi : Beyaz

-Dane rengi : Kırmızı

-Bitki boyu : 110-120 cm

Tarımsal Özellikleri

Başaklanma Durumu : Erkençi

-Gelişme tabiatı : Yazlık

-Kardeşlenme durumu : İyi

-Yatma durumu : Dayanıklı

Verim Özellikleri

-Ortalama : 692,8 kg/da

-Maksimum : 800 kg/da

Teknolojik Özellikler

-Bin dane ağırlığı : 40-59 gr

-Hektolitre : 71-76,8 kg/hl

-Protein : %12-14,4

Hastalık ve Zararlılara Dayanıklılık Durumu

Yaprak hastalıklarına dayanıklı

Tavsiye Edilen İl ve Bölgeler

Ege bölgesi ve yazlık çeşitlerin yetiştirildiği tüm bölgeler