



**ORTA ANADOLU HUBUBAT
BAKLIYAT YAĞLI TOHUMLAR
İHRACATÇI BİRLİKLERİ**

Sayı: 79316202-TİM.OAİB.06.ARG3.2021/23-606
Konu: AŞURELİK BUĞDAY HK.

Ankara, 21/01/2021

SİRKÜLER (H/2021)

Sayın Üyemiz,

Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından hazırlanan "TS 13494/tst T1 Aşurelik Buğday" standard tasarılarının bir örneği yazımız ekinde iletilmektedir.

Söz konusu standart tasarısına ilişkin görüşlerinizin ekte iletilen "Görüş Tablosu" doldurularak 22 Ocak 2021 tarihi mesai bitimine kadar coskunc@oaib.org.tr adresine iletilmesi hususunda gereğini rica ederim.

Özkan AYDIN
Genel Sekreter

Ek: 1 - Aşurelik Buğday Standardı
2 - Görüş Tablosu

Ayrıntılı bilgi için: Ceren Coşkun - Uzman

Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği
Ceyhun Atuf Kansu Cad. No: 120
06520 BALGAT ANKARA
Tel : (312) 447 27 40 Faks : (312) 446 96 05 - 447 01 80
e-posta : info@oaib.org.tr / www.oaib.org.tr

5070 sayılı kanun gereğince Özman Aydın
(21.01.2021 11:16:49) tarafından güvenli
elektronik imza ile imzalanmıştır.
ID:1576771792021121103136
Bu Kod ile <http://evrak.oaib.org.tr/>
adresinden do ulayabilirsiniz.





TS 13494:2012

tst T1:

ICS 67.060

Bu tadil, TSE Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

Aşurelik buğday

Ashura wheat

-“Madde 4.2.2 Tip özelliği” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

4.2.2 Tip özelliği

Aşurelik buğday tane iriliğine göre iri ve orta taneli aşurelik buğday olarak iki tipe ayrılır.

İri taneli aşurelik buğdayın en az %90,0'ı (m/m) 3,00 mm lik yuvarlak delikli elek üstünde kalmalıdır. Orta taneli aşurelik buğdayın en az %90,0'ı (m/m) 2,50 mm lik yuvarlak delikli elek üstünde kalmalıdır.

-“Madde 5.3.4 Tane iriliği ” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir

5.3.4 Tane iriliği

Elek analizi, buğdayın elek sallama düzeneğinde elenmesi şeklinde yapılır. Elek sallama düzeneğine TS ISO 3310-1'e uygun elekler; en büyük göz açıklığına sahip elek (3,00 mm'lik) en üstte olmak üzere azalan göz açıklıklarına göre yerleştirilir. 100 g aşurelik buğday üst üste yerleştirilen elek üzerine konur, kapağı kapatıldıktan sonra cihaz çalıştırılarak 5 dakika süreyle eleme yapılır. Her elek üstünde kalan ve alta geçen aşurelik buğday tartılarak değerler kütlece yüzde olarak hesaplanır ve sonucun Madde 4.2.2'ye uygun olup olmadığına bakılır

Taslağın Geneli Üzerindeki Görüş ve Deđerlendirme

Taslak Maddesi	Görüş ve Deđerlendirme	Teklif