

2008 yılı yayınlar

Ulusal			Uluslararası		
Dergi	Bildiri	Kitap	Dergi	Bildiri	Kitap
5	23		5		

ULUSAL HAKEMLİ DERGİLER

1	Şahin,M., Aydoğan,S., Akçacık Göçmen,A., 2008, Orta Anadolu Kuru Koşulları İçin Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi Konya Ticaret Borsası Yıl:11 Sayı:28 Nisan 2008 KONYA
2	Şahin, M.,Akçura,M., A. Göçmen Akçacık,A.,Aydoğan,S., Makarnalık Buğday Islahında Renk Spektrofotometresi ile Ölçülen Parametrelerin Değerlendirilmesi (Evaluation of color parameters with measured spektrophotometer in durum wheat breeding) Bitkisel Araştırma Dergisi (2006) 2: 17–21
3	Şahin, M.,Akçura,M., A. Göçmen Akçacık,A.,Aydoğan,S., Glikoz Oksidaz Enziminin Süne Zararlı Buğday Unlarının Hamur ve Ekmek Özellikleri Üzerine Etkisi(Derleme) (Effect of Glucose oxidase on dough and bread properties of insect damaged wheat flours) Bitkisel Araştırma Dergisi (2007) 1:24–28
4	Kaya, Y., Kara, İ., Akçura, M., Taner, S., Çeri, S., Ayrancı, R., Özer, E., Güneş, A., Topal, İ., Ercan, B., Arısoy, R.Z., Ülker, R., Özcan, G., Tezel, M. ve Koç, H., 2008, Serin iklim tahıllarında ilkbahar erken gelişiminin düzeltilmiş bitki örtüsü katsayısı farklılığıyla tahmin edilmesi, Bitkisel Araştırma Dergisi, 2: 5–11
5	Aydoğan, S. , Göçmen Akçacık, A. , Şahin, M. & Kaya, Y. (2007). Ekmeklik Buğday (T. aestivum L.) Genotiplerinde Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkiler . Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi , 16 (1-2) , 21-30

ULUSAL BİLDİRİLER

1	Yıldırım T. ve Ç. Palta, 2008. Bor Elementi Fazlalığının Bitkiler Üzerine Etkisi. Türktarım Dergisi, Mart-Nisan Sayısı. Yıldırım T. ve Ş. Akten, 2008. Doğu Anadolu Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Buğday ve Arpa Genotiplerinde Soğuğa Dayanıklılığın Belirlenmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Konya.
2	Kara A., S. Kadioğlu, Ü. Küçüközdemir, T. Yıldırım, M. Olgun ve N. Küçük, 2008. Kuzeydoğu Anadolu'da Arpa Tarımı ve Sorunları. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Konya.
3	Kara A., S. Kadioğlu, Ü. Küçüközdemir, T. Yıldırım, M. Olgun ve N. Küçük, 2008. Kuzeydoğu Anadolu'da Buğday Tarımı ve Sorunları. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Konya.
4	Şahin,M.,Aydoğan,S.,Akçacık Göçmen,A.,2008 Orta Anadolu Sulu ve Kuru Koşulları İçin Tescil Edilmiş Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Verim ve Bazı Kalite Özellikleri

	Yönüyle Çok Yıllık Performanslarının Belirlenmesi, 2-5 Haziran 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu (Baskıda), KONYA (poster)
5	Şahin,M.,Akçacık Göçmen,A.Aydoğan,S., Orta Anadolu Kuru ve Sulu Koşulları İçin Tescil Edilmiş Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Yönünden Performanslarının Belirlenmesi 2-5 Haziran 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu (Baskıda), KONYA (sunu)
6	Özer E., Taner S., Bağcı S.A. Ve Göçmen Akçacık A. (2008). Tritikalede Verim ve Bazı Kalite Unsurları Yönünden Ana, Baba ve Melezlerin Karşılaştırılması. Ülkesel Tahıl Sempozyumu. Poster, KONYA(Basımda).
7	Özer E., Taner S., Bağcı S.A. Ve Göçmen Akçacık A. (2008). Konya Şartlarında Tritikale'nin (Triticosecale Witt.) Yeşil Ot Potansiyeli İle Bazı Tarımsal Özellikleri. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, KONYA (Basımda).
8	Özer E., Taner S., Bağcı S.A. Ve Göçmen Akçacık A. (2008). Tritikalede Verim ve Bazı Kalite Unsurları Yönünden Ana, Baba ve Melezlerin Karşılaştırılması. Ülkesel Tahıl Sempozyumu. Poster, KONYA(Basımda).
9	Akçura, M. Ve Topal, A. (2008) İç Anadolu Bölgesi Yerel Ekmeklik Buğday Populasyonlarından Seçilen Saf Hatların Tane Verimi ve Kalite Özellikleri Yönünden Bazı Tescilli Çeşitlerle Karşılaştırılması. Ülkesel Tahıl Sempozyumu 2-5 Haziran 2008. Kony
10	M.Küçükçongar, M.Kan, A.Kan, C.Oğuz (2008), Buğday Üretiminde Kullanılan Teknolojilerin Belirlenmesi Konya İli Örneği, 8.Tarım Ekonomisi Kongresi 25-27 Haziran 2008, BURSA.
11	M.Kan, B.Gülçubuk (2008), Kırsal Ekonominin Canlanmasında ve Yerel Sahiplenmede Coğrafi İşaretler, 8.Tarım Ekonomisi Kongresi 25-27 Haziran 2008, BURSA
12	M.Kan, M.Küçükçongar, C.Oğuz (2008), Süne Mücadelesinde Başarıda Etkili SosyoEkonomik Faktörlerin Analizi Konya-Karaman ve Aksaray İlleri Örneği, 2-5 Haziran 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu (Baskıda), KONYA.
13	K.Peker, M.Küçükçongar, M.Kan, (2008), Buğday Sektörü İçin Kalkınma Stratejisi, 2-5 Haziran 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu (Baskıda), KONYA.
14	E.Başer, M.Acaroğlu, M.Kan, (2008), Biyokütle Enerji Bitkisi Olarak Dallı Darı, 2-5 Haziran 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu (Baskıda), KONYA.
15	E.Başer, M.Acaroğlu, M.Kan, (2008), Peletlenmiş Dallı Darının Biyokütle Enerjisi Olarak Kullanım Ekonomisi, 2-5 Haziran 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu (Baskıda), KONYA.
16	E.Başer, M.Acaroğlu, M.Kan, (2008), Peletlenmiş Dallı Darının Biyokütle Enerjisi Olarak Kullanım Ekonomisi, VII. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu-UTES'2008 17-19 Aralık 2008 – İSTANBUL

17	E.Koçak, M.Kan, N.Babaroğlu,(2008), Sünenin Kışlamış Ergin Dönemine Bazı İnsektisitlerin Etki Sürelerinin Belirlenmesi, 2-5 Haziran 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu, KONYA.
18	Güneş, A. Ve Mülayim, M. 2008. Tritikale+Macar Fiği Karışımında Farklı Ekim Zamanları ve Sıklıklarının Bazı Tarımsal Özellikler Üzerine Etkisi. 9-10 Mayıs 2008. Çumra Sempozyumu. Konya.
19	Işık, Ş., Güneş, A., Aydoğan S. 2008. Kuru Koşullara Uygun Tahıl Ve Macar Fiği Karışımlarının Belirlenmesi. 2-5 Haziran 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu, KONYA.
20	Gültekin S. Ve Tokgöz M. A. 2008. Farklı Dönemlerde Yapılan Sulamanın Maltlık Arpada Verim, Verim Unsurları ve Kalite Kriterlerine Etkisi. 2-5 HAZİRAN 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu. Konya.
21	Gültekin S. Ve Tokgöz M. A. 2008. Konya Ekolojisi Sulu Koşullarında Yetiştirilen Maltlık Arpada Farklı Azot Dozlarının Verim ve Malt Kalite Kriterlerine Etkisi. 4. Ulusal Bitki besleme ve Gübre Kongresi. 8-10 Ekim.2008. Kongre Bildiriler Kitabı, sayfa
22	Bağcı A., Hekimhan H., Arısoy R. Z., Taner A., Büyük O. Ve Nicole J. 2008. Bazı Münavebe Sistemlerinin Hububat Kök ve Kökboğazı Çürüklüğü Hastalığı Yönünden Değerlendirilmesi. 2-5 HAZİRAN 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu. Konya.
23	Gökmen F., Zengin M., Arısoy R. Z., Taner A., Gezgin S. Ve Çakmak İ. 2008. Amonyum Nitrat ve Entec Gübrelere Çinkosuz ve Çinkolu Bloklarda Yetiştirilen Makarnalık Buğdayın Verim ve Verim Unsurlarına Etkileri. (Poster Bildiri) 2-5 HAZİRAN 2008 Ülkesel Tahıl Sempozyumu. Konya

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLER

1	Akçura, M. Ve Kaya Y. (2008) Nonparametric Stability Methods for Interpreting Genotype by Environment Interaction of Bread Wheat Genotypes (Triticum aestivum L.). Genetics and Molecular Biology. 4 :301- 906-913.
2	Nicol, J. M., Bağcı A., Bolat N., Erginbas G., Sahin E., Yildirim A. F., Ozdemir F., Yorgancilar A., Kilinc A. T., Treethowan R. T. and Manes Y., 2008. Identification of Bread Wheat Resistance Against Dryland Crown Rot (Fusarium culmorum) Under Inoculated Field and Controlled Greenhouse Conditions In Turkey. Journal of Plant Pathology (2008), 90 (3 Supplement), S 3.74.
3	Erginbas G., Kinaci E., Nicol, J. M., Poole G., Paulitz T., Yorgancilar A., Sahin E., Kilinc A. T. and Ozdemir F., 2008. Improved in Vitro Seedling Assay for Identifying Crown Rot (Fusarium culmorum) resistance on wheat under Greenhouse Conditions. Journal of Plant Pathology (2008), 90 (3 Supplement), S 3.80.
4	Erginbas G., Kinaci E., Nicol, J. M., Yorgancilar A., Sahin E., Kilinc A. T. and Ozdemir F., 2008. Pathogenicity of Turkish Dryland Crown Rot Isolates (Fusarium

	culmorum) on Wheat Under Greenhouse Conditions. Journal of Plant Pathology (2008), 90 (3 Supplement), S 3.81.
5	Nicol J.M., Lewis J., Buerstmayr H., Duveiller E. and Ozdemir F., 2008. Sources of Bread Wheat Resistance Combined with Dryland Crown Rot (<i>Fusarium culmorum</i>) from Turkey and <i>Fusarium</i> Head Scab (<i>F. graminearum</i> and <i>F. culmorum</i>) in Austria and Mexico Under Inoculated Field Conditions. Journal of Plant Pathology (2008), 90 (3 Supplement), S 3.74