

PAPER DETAILS

TITLE: Mersin İli Misir Üretim Alanlarında İstilacı Bir Zararlı: *Chilo partellus* (Swinhoe, 1885)

(Lepidoptera: Crambidae)

AUTHORS: Sevcan ÖZTEMİZ, Vahdettin AKMESE

PAGES: 489-491

ORIGINAL PDF URL: <http://dogadergi.ksu.edu.tr/tr/download/article-file/488337>



Mersin İli Mısır Üretim Alanlarında İstilacı Bir Zararlı: *Chilo partellus* (Swinhoe, 1885) (Lepidoptera: Crambidae)

Sevcan ÖZTEMİZ¹ , Vahdettin AKMEŞE²

¹ Düzce Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 81620, Konuralp- Düzce, ²Biyolojik Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 01321, Yüreğir, Adana,
✉ : sevcanoztemiz@gmail.com

ÖZET

İstilacı tür, *Chilo partellus* (Swinhoe, 1885) (Lepidoptera: Crambidae)'un Tarsus/Mersin ili mısır üretim alanlarında varlığı bu çalışma ile 2016 yılında tespit edilmiştir. Bu tür 2014 yılında Türkiye'de ilk kez görülmeye başlamıştır, bugüne kadar Mersin ilinde tespit edilmemiştir. Zararlı Asya'nın yerli türü olup, Afrika'da yayılış göstermiştir. *C. partellus* çabuk kolonize olduğu ve zarar yaptığı her yerde, geniş coğrafi alanlara hızla yayılmıştır. Sıcaklık, nem ve konukçu bitkilerin bolluğu gibi uygun koşullarda oldukça zararlı olan istilacı tür, Türkiye'de mısırın ana zararlıları olan yerli türler, Mısır Koçankurdu, *Sesamia nonagrioides* Lefebvre (Lepidoptera: Noctuidae) ve Misirkurdu, *Ostrinia nubilalis* (Hübner) (Lepidoptera: Crambidae) ile rekabet ederek bunların yerini alabilecek kapasitededir. Bu nedenle, zararının daha fazla yayılması önlenmeli ve mücadele önlemleri mümkün olduğunda çabuk alınmalıdır.

DOI:10.18016/ksudobil.343299

Makale Tarihçesi

Received : 17.01.2017
Accepted : 12.04.2017

Anahtar Kelimeler

Chilo partellus,
istilacı tür,
mısır,
Mersin

Araştırma Makalesi

An Invasive Pest in Maize of Mersin: *Chilo partellus* (Swinhoe, 1885) (Lepidoptera: Crambidae)

ABSTRACT

The presence of the invasive species, *Chilo partellus* (Swinhoe, 1885) (Lepidoptera: Crambidae) in corn production areas of Tarsus/Mersin province was determined in 2016 with this study. To date, the pest was not detected in the province of Mersin, albeit it was seen for the first time in 2014 in Turkey. The spotted stemborer is native to Asia and now widespread in Africa. *Chilo partellus* has rapidly spread over a wide range of geographical areas where it has colonized and made infestations. This pest can be highly invasive in favorable conditions such as warm temperatures, relative humidity and an abundance of host plants, and is able to compete and replace with the main maize pests and other indigenous stemborer species such as the Mediterranean corn stalk borer, *Sesamia nonagrioides* Lefebvre (Lepidoptera: Noctuidae) and the European corn borer, *Ostrinia nubilalis* (Hübner) (Lepidoptera: Crambidae), in Turkey. Therefore, control measures should be taken as soon as possible to prevent further spread of the pest.

Article History

Geliş : 17.01.2017
Kabul : 12.04.2017

Keywords

Chilo partellus,
invasive,
maize,
Mersin

Research Article

To Cite : Öztemiz S, Akmeşe V.. 2018. Mersin İli Mısır Üretim Alanlarında İstilacı Bir Zararlı: *Chilo partellus* (Swinhoe, 1885) (Lepidoptera: Crambidae). KSÜ Tarım ve Doğa Derg 21(1):489-491, DOI:10.18016/ksudobil.343299.

GİRİŞ

Türkiye'de üretim miktarı bakımından buğday ve arpadan sonra üçüncü sırada yer alan mısır, insan ve hayvan beslenmesinde önemli bir ürün olmasının yanı sıra, endüstride geniş kullanım payına sahiptir. Ülkemizde tane ve silajlık mısır ekim alanı 1.111.293,2 hektar olup, 6.400.000 ton tanelik ve 19.684.599 ton silajlık mısır üretilmektedir (Anonim, 2015). Türkiye mısır üretiminin yaklaşık %4'ü Mersin ilinde

üretilmektedir (Anonim, 2015). Ülkemiz mısır üretim alanlarında verim kaybına neden olan ana zararlılar Mısır Koçankurdu, *Sesamia nonagrioides* Lef. (Lepidoptera: Noctuidae) ve Misirkurdu, *Ostrinia nubilalis* Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae)'tir (Öztemiz ve ark., 2011). Her iki ana zararlı bitkinin kök bölgesi hariç tüm organlarında zarar yapmaktadır (Kamala ve ark., 2012). Özellikle ikinci ürün misirlarda yüksek düzeyde popülasyon oluşturmaktakta ve mücadele

yapılmadığı taktirde ürününe önemli ekonomik kayıplara neden olmaktadır (Tsitsipis, 1988; Sertkaya ve Kornoşor, 2000; Sertkaya ve ark., 2005). Mısır kurtları ile rekabet edebilecek boyutta yeni bir istilacı tür, *Chilo partellus* (Swinhoe) (Lepidoptera: Crambidae), Ülkemize ilk defa 2014 yılında giriş yaparak Adana ve Hatay illerinde birinci ürün mısır alanlarında kaydedilmiştir (Sertkaya ve ark., 2014). Bir başka çalışmada istilacı türün Adana ve Hatay illerine ilave olarak Osmaniye’de bulunduğu, ancak Mersin ilinde tespit edilmediği rapor edilmiştir (Bayram ve Tonça, 2016). Bu amaçla çalışma ele alınmış olup, zararlı türün ilk kez görüldüğü Doğu Akdeniz Bölgesi’nde yayılış gösterip göstermediğini saptamak amacıyla daha önce tespit edilemeyen Mersin ilinde varlığının belirlenmesi hedeflenmiştir. Zararının üreme potansiyelinin yüksek, yayılış alanının geniş olması ve bulunduğu bölgedeki mevcut zararlardan kaydedilmiştir (Sertkaya ve ark., 2014; Bayram ve Tonça, 2016). Bu çalışma ile zararının Doğu Akdeniz Bölgesi yayılış alanına Mersin ili de ilave edilerek *C. partellus* ile bulaşık il sayısını dörde ulaşmıştır.

MATERIAL ve METOT

Çalışma 2016 yılında, Mersin ili ikinci ürün mısır üretim alanlarında yürütülmüştür. Periyodik olmayan arazi çıkışları ile haziran-eylül aylarında örneklemeler yapılmıştır. Mısır kurtları ile bulaşık bitkiler gözle kontrol yöntemi ile incelenmiş ve bulaşık bitki materyalinden toplanan zararının ergin öncesi biyolojik dönemleri Düzce Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi Entomoloji laboratuvarına getirilerek kültüre alınmıştır. Zararlı ile bulaşık bitki materyali ile birlikte alınan örnekler 25 ± 1 °C sıcaklık ve % 65 ± 10 orantılı neme ayarlanmış üretim odasında kültüre alınmıştır (Öztemiz ve Kornoşor, 2004; Öztemiz ve ark., 2011). Laboratuvara plastik kavanozlara konularak kültüre alınan larva ve pupalardan Mısırkurdu ve Mısır Koçankurdu’ndan farklı olduğu şüphelenilen örnekler ayrı plastik kültür kaplarına alınmıştır. Larvalara günlük besin olarak taze mısır sap ve koçanları verilmiştir. Kültürde larva gelişmesini tamamlayarak pupa olanlar ayrı pupa kültür kaplarına aktarılmıştır. Yaklaşık bir hafta sonra pupalardan ergin elde edilmiştir. Erginler teşhise hazır hale getirilerek Atay (2006)'ya göre teşhis edilmiş ve örnekler daha önce toplanan ve koleksiyonda mevcut örnekler ile karşılaştırılarak doğruluğu teyit edilmiştir.

BULGULAR, TARTIŞMA ve SONUÇ

Çalışmada *C. partellus* (Swinhoe)'un ikinci ürün misirda yaprak, sap ve tepe püskülünde beslenen larvaları ilk kez 23.VIII.2016 tarihinde Tarsus/Mersin'de ($36^{\circ}55'3.58''$ N $34^{\circ}53'33.97''$ E, 23 m) kayıt edilmiştir. Arazi çıkışlarında misirda ana zararlardan *S. nonagrioides* Lef. ve *O. nubilalis* Hbn.'in de bitkilerde zararı ve ergin öncesi biyolojik dönemleri tespit edilmiş, fakat *C. partellus*'un daha

yogun olduğu görülmüştür. Mısır bitkisinde *C. partellus*'un ilk dönem larvalarının merkezi yapraklarda ve özellikle orta damarda beslenme zararı, gövde de oyuk, tepe püsküllerindenaplara girdiği ve aşağı doğru kurumaların olduğu belirlenmiştir. Mısır alanları için büyük risk teşkil eden yeni zararlı, *C. partellus* 1930'lu yıllarda önce Hindistan'da, 1932 yılında Malavi'de, 1952 yılında Tanzanya'da kaydedilmiştir (Overholt ve ark., 1994). Zararının, Afrika'nın sıcak ve düşük rakımlı olan doğu ve güney bölgelerinde yayılış alanını genişleterek 1600 m yüksekliğe kadar olan bölgelerde popülasyon oluşturduğu rapor edilmiştir (Kfir, 1997). Güney Afrika'da *C. partellus* popülasyonunun özellikle tane sorgumda hızla artarak iki yıl içinde %90'a ulaştığı ve hâkim tür olan, *Busseola fusca* F. (Lepidoptera: Noctuidae)'nın yerini aldığı bildirilmiştir (Kfir, 1997). Türkiye'deki varlığı ise ilk kez 2014 yılında Doğu Akdeniz Bölgesi Adana, Hatay ve Osmaniye illerinde tespit edilmiştir (Sertkaya ve ark., 2014; Bayram ve Tonça, 2016). Bu çalışma ile zararının Doğu Akdeniz Bölgesi yayılış alanına Mersin ili de ilave edilerek *C. partellus* ile bulaşık il sayısını dörde ulaşmıştır. Mısır ve sorgum ekili alanlarında önemli ürün kayıplarına neden olan *C. partellus* erginlerinin mısır bitkisinin 6-10 yapraklı dönemini yumurta bırakmak için tercih ettiği ve yumurtalarını genellikle yaprağın alt yüzüne paket halinde bıraktığı tespit edilmiştir. Bir dişinin ortalama 100-166 yumurta bıraktığı, yumurtaların 7-10 günde açıldığı, larva gelişmesini iklim koşullarına bağlı olarak 28-35 günde tamamlayarak sap içerisinde pupa olduğu ve pupa gelişmesini 8-10 günde tamamladığı rapor edilmiştir (Ofomata ve ark., 2000). Ayrıca, *C. partellus* sıcaklığın sıfırın altında olduğu yüksek yerlerde kişi diyapozdaaplarda veya toprakta larva halinde geçirmektedir (Kfir, 1997). Göründüğü gibi ülkemizin özellikle güney bölgesinde, zararının gelişmesi için uygun iklim koşulları ve konuk bitkilere sahip olması bakımından önemli bir risk potansiyeline sahiptir. İklim değişikliğinin zararlardan üzerindeki etkisini değerlendirmek amacıyla yapılan bir araştırmada *C. partellus*'un yayılış alanının daha yüksek rakımlara, yüksek tropikalere, nemli geçiş bölgelerine ve zararının henüz kaydının yapılmadığı mısır yetiştirciliği yapılan bölgelere doğru ilerleyeceği bildirilmiştir (Le Ru ve Khadioli, 2015). Ayrıca, *C. partellus*'un neden olduğu ürün kaybının %24-75 arasında değiştiği rapor edilmiştir (Kumar ve Mihm, 1995; Kumar, 2002; Khan, 1983). Pakistan'da yapılan başka bir çalışmada ise zararlıdan kaynaklanan ürün kaybının %10-50 arasında olduğu (Farid ve ark., 2007) bildirilmiştir.

Ülkemizde son üç yıldır varlığı bilinen istilacı türün daha fazla yayılış alanı bulamaması için bir an önce zararlı ile ilgili temel araştırmaların yanı sıra uygun alternatif mücadele yöntemlerinin araştırılması gerekmektedir.

KAYNAKLAR

- Anonim 2015. Türkiye İstatistik Kurumu, Konularına göre istatistikler, Bitkisel Üretim istatistikleri, Ankara. <http://www.tuik.gov.tr>, (Erişim tarihi: 17.09.2016).
- Atay E 2006. The identity of *Parapoynx affinalis* (Guenée, 1854) (Lepidoptera, Crambidae, Nymphulinae)' in Turkey. Turkish Journal of Entomology, 3 : 76-81.
- Bayram A, Tonga A 2016. First Report of *Chilo partellus* in Turkey, A New Invasive Maize Pest for Europe. Journal of Applied Entomology, 140 : 236-240.
- Farid A, Khan MIN, Khan A, Khattak SUK, Alamzeb Sattar A 2007. Study on Maize stem borer, *Chilo partellus* (Swin.) in Peshawar Valley, Pakistan Journal of Zoology, 9(2): 127-131.
- Kamala V, Sharma CH, Raho MD, Varaprasad SK, Bramer JP, Chandra S 2012. Interactions of Spotted stem borer *Chilo partellus* With Wild Relatives of Sorghum. Plant Breeding, 131: 511-521.
- Khan BM 1983. Studies on the Biology and Control of Maize stem borer in Peshawar. Zoological Bulletin, 1: 51-56.
- Kumar H, Mihm JA 1995. Antibiosis and Tolerance to Fall armyworm, *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith), Southwestern corn borer, *Diatraea grandiosella* Dyar and sugarcane borer, *Diatraea saccharalis* Fabricius in Selected Maize Hybrids and Varieties. Maydica, 40:245-51.
- Kumar H 2002. Resistance in Maize to Larger grain borer, *Prostephanus truncatus* (Horn) (Coleoptera: Bostrichidae). Journal of Stored Products Research, 38: 267-280.
- Kfir R 1997. Competitive Displacement of *Busseola fusca* (Lepidoptera: Noctuidae) by *Chilo partellus* (Lepidoptera: Pyralidae). Annals of Entomological Society of America, 90: 619–624.
- Le Ru B, Khadioli N 2015. Adaptation to Pest Risks Under Future Climates in Africa, Maize pests- Spotted stemborer, *Chilo partellus* (Swinhoe). Technical Report, January 2015, 27-28p.
- Ofomata VC, Overholt WA, Lux SA, Van Huis A, Egwuatu RI 2000. Comparative Studies on the Fecundity, Egg Survival, Larval Feeding and Development of *Chilo partellus* (Swinhoe) and *Chilo orichalcociliellus* Strand (Lepidoptera: Crambidae) on Five grasses. Annals of Entomological Society of America, 93: 492-499.
- Overholt WA, Ogedah K, Lammers PM 1994. Distribution and Sampling of *Chilo partellus* (Swinhoe) (Lepidoptera:Pyralidae) in Maize and Sorghum at the Kenya Coast. Bulletin of Entomological Research, 84: 367-378.
- Öztemiz S, Kornoşor S 2004. *Trichogramma evanescens* Westwood (Hymenoptera, Trichogrammatidae)'in *Ostrinia nubilalis* Hübner (Lepidoptera, Pyralidae) Yumurtalarında Farklı Sicaklık ve Nem Koşullarında Biyolojisi. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 19 (3) : 73-82.
- Öztemiz S, Güllü M, Göven MA, Fidan H, Aksoy E, Bülbül ZF, Yılmaz E, Gözüaçık C, Akyol H, Caner ÖK, Duran H, Velioglu S, Erdoğan C 2011. Mısır Entegre Mücadele Teknik Talimatı. (Ed: Atlamaz A, Gökçe AY). T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı. Ankara.128 s.
- Sertkaya E, Kornoşor S 2000. Çukurova'da Mısır koçankurdu, *Sesamia nonagrioides* Lef. (Lepidoptera: Noctuidae)'in Doğal Düşmanları. Türkiye 4. Entomoloji Kongresi, 12-15 Eylül, Aydın, 339 348.
- Sertkaya E, Bayram A, Kornoşor S 2005. Balcalı (Adana)'da Mısır koçankurdu, *Sesamia nonagrioides* Lef. (Lep.:Noctuidae)'in Kışlayan Dölünün Larva ve Pupa Parazitoitleri ve *Ichneumon sarcitorius* L. (Hymenoptera: Ichneumonidae)'un Doğal Parazitleme Oranı. Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 10 (1-2): 31-36.
- Sertkaya E, Akmeşe V, Atay E 2014. Türkiye'de Mısırda Yeni Bir Zararlı, *Chilo partellus* (Swinhoe) (Lepidoptera: Crambidae). Türkiye Entomoloji. Bülteni, 4 (3): 197-200.
- Tsitsipis JA 1988. The Corn stalk borer, *Sesamia nonagrioides*: Forecasting, Crop-Loss Assesment and Pest Management. Integrated Crop Protection in Cereals. Balkema, Rotherdam, Brookfield, 171-177.