

## Contents / İçindekiler

<b>Determination of the pathotypes of <i>Rhynchosporium commune</i> (Zaffarona, McDonald &amp; Linde) in some regions of Turkey</b> .....	5
Türkiye'nin bazı bölgelerinde <i>Rhynchosporium commune</i> (Zaffarona, McDonald & Linde)'nin patotiplerinin belirlenmesi Mohammad Reza AZAMPARSA, Aziz KARAKAYA	
<b>Genetic diversity of pear cultivars using SSR markers and their reactions to pear rust (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)</b> .....	15
Armut çeşitlerinin SSR markörlerine göre genetik çeşitliliğinin belirlenmesi ve Armut memeli pasına ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> ) reaksiyonları Suat KAYMAK, Hasan PINAR	
<b>Rapid diagnosis of citrus anthracnose caused by <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> using a LAMP (Loop-Mediated Isothermal Amplification) assay</b> .....	25
Turunçgil antraknoz etmeni <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> 'in LAMP (Loop-Mediated Isothermal Amplification) tekniği kullanılarak hızlı tanısı Aysun UYSAL, Şener KURT	
<b>Distribution of <i>Septoria tritici</i> blotch disease agent <i>Zymoseptoria tritici</i> mating type idiomorphs in Turkey</b> .....	33
Septorya yaprak lekesi hastalığı etmeni <i>Zymoseptoria tritici</i> eşleşme tipi idiomorflarının Türkiye'deki dağılımı Zemran MUSTAFA	
<b>A pest that could be posing a threat to mulberry production of Turkey: <i>Glyphodes pyloalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera: Crambidae)</b> .....	39
Türkiye dut üretimini tehdit edebilecek bir zararlı: <i>Glyphodes pyloalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera: Crambidae) Gürsel ÇETİN, Pınar HEPHİZLİ GÖKSEL, Mustafa ÖZDEMİR, Yılmaz BOZ	
<b>Population development of <i>Agonoscena pistaciae</i> Burckhardt and Lauterer (Hemiptera: Psyllidae) in pistachio (Siirt cultivar) orchards in Siirt province</b> .....	47
Siirt ili Antep fıstığı (Siirt çeşidi) bahçelerinde <i>Agonoscena pistaciae</i> Burckhardt and Lauterer (Hemiptera: Psyllidae)'nın popülasyon gelişmesi Halil DİLMEN, Mehmet Salih ÖZGÖKÇE	
<b>Determination of the reactions of some chickpea cultivars against <i>Rhizoctonia</i> species and anastomosis groups threatening chickpea</b> .....	57
Nohutta sorun olan <i>Rhizoctonia</i> tür ve anastomosis gruplarına karşı bazı nohut çeşitlerinin reaksiyonlarının belirlenmesi Gürkan BAŞBAĞCI, Fatma Sara DOLAR	
<b>Serological and molecular detection of <i>Cauliflower mosaic virus</i> and its vectors infecting cold-season vegetables in Ankara province</b> .....	65
Ankara ili kışlık sebze üretim alanlarında <i>Cauliflower mosaic virus</i> 'u ve vektörlerinin serolojik ve moleküler olarak tanılanması Ahmad Hekmat KASHTIBANA, Filiz ERTUNÇ	

**Contents / İçindekiler**

<b>Comparison of nicotinic acetylcholine receptor genes in <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) populations.....</b>	<b>73</b>
<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) popülasyonlarında nikotinik asetilkolin reseptör genlerinin karşılaştırılması Gül SATAR, M. Rifat ULUSOY	
<b>Determination of the efficacy of some herbicides on the weeds in safflower .....</b>	<b>81</b>
Aspirdeki yabancı otlar üzerine bazı herbisitlerin etkisinin belirlenmesi İstem BUDAK, Ahmet Tansel SERİM, Ünal ASAV	
<b>Determination of the effectiveness of different spraying programs against powdery mildew (<i>Erysiphe necator</i> Schw.) .....</b>	<b>89</b>
Bağ külleme hastalığına ( <i>Erysiphe necator</i> Schw.) karşı farklı ilaçlama programlarının etkinliğinin belirlenmesi Duygu MERMER DOĞU, Damla ZOBAR	