

**Contents / İçindekiler**

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

**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                                                                                                               |           |
| <br>                                                                                                                                     |           |
| <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                                                                                               |           |
| <br>                                                                                                                                     |           |
| <b>Determination of the effectiveness of different spraying programs against powdery mildew (<i>Erysiphe necator</i> Schw.) .....</b>    | <b>89</b> |
| Bağ küllemesi hastalığına ( <i>Erysiphe necator</i> Schw.) karşı farklı ilaçlama programlarının etkinliğinin belirlenmesi                |           |
| Duygu MERMER DOĞU, Damla ZOBAR                                                                                                           |           |