

Bitki Biyoteknolojisi I.
Doku Kültürü ve Uygulamaları
(Toplam 11 Bölüm, 17'si renkli 95 şekil)
2. Baskı 2002, ISBN 975-6652-04-7
Editörler

Mehmet Babaoğlu, Ekrem Gürel, Sebahattin Özcan

İÇİNDEKİLER

- Bölüm 1. Doku Kültürü: Temel Laboratuvar Teknikleri (s. 1-35)**
Mehmet Babaoğlu, Mustafa Yorgancılar, Mehmet Aydın Akbudak
- Bölüm 2. Organogenesis (s. 36-70)**
Ekrem Gürel, Arzu Uçar Türker
- Bölüm 3. Somatik Embriyogenesis (s. 71-88)**
Sebahattin Özcan, Mehmet Babaoğlu, Cengiz Sancak
- Bölüm 4. Protoplast Kültürü ve Somatik Melezleme (s. 89-136)**
Mehmet Babaoğlu, Sebahattin Özcan
- Bölüm 5. Haploid Bitki Üretimi (s. 137-189)**
Şebnem Ellialtıoğlu, Nebahat Sarı, Kazım Abak
- Bölüm 6. Hastaliksız Bitki Üretimi (s. 190-210)**
Betül Bürün
- Bölüm 7. Sekonder Metabolit Üretimi (s. 211-261)**
Atalay Sökmen, Ekrem Gürel
- Bölüm 8. Mikroçoğaltım (s. 262-281)**
Sibel Mansuroğlu, Ekrem Gürel
- Bölüm 9. Germplasm Muhafazası (s. 282-323)**
Yavuz Emeklier
- Bölüm 10. Embriyo Kültürü (s. 324-344)**
Betül Bürün, Aynur Gürel
- Bölüm 11. Somaklonal Varyasyon (s. 345-367)**
Betül Bürün
- Sözlük (s. 368-372)**
- İndeks (s. 373-374)**