

Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası
Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi
Bakı Dövlət Universiteti
Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti



TORPAQLARIN
AQROEKOLOJİ MÜNBITLİK
MODELLƏRİNİN TƏRTİBİNƏ DAİR
METODİKİ GÖSTƏRİŞ

MÜNDƏRİCAT

GİRİŞ	5
I FƏSİL. Torpaqların aqroekoloji münbitlik modelinin öyrənilməsi tarixi	8
II FƏSİL. Torpaqların aqroekoloji münbitlik modelinin işlənməsi problemləri	11
2.1. Torpaqların aqroekoloji münbitlik modellərinin quruluşu ..	11
III FƏSİL. Müxtəlif kənd təsərrüfatı bitkiləri altındakı torpaqların aqroekoloji münbitlik modelləri	17
3.1. Çayaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli	17
3.1.1. Sarı dağ-meşə torpaqların münbitlik modeli	19
3.1.2. Sarı psevdopodzollu torpaqların münbitlik modeli	23
3.1.3. Sarı psevdopodzollu qleyli torpaqların münbitlik modeli	26
3.1.4. Çayaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modelləri əsasında idarə edilməsi	29
3.2. Üzümaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli	33
3.2.1. Bərkimiş yuyulmuş qəhvəyi torpaqların münbitlik modeli	36
3.2.2. Yuyulmuş çəmən-qəhvəyi torpaqların münbitlik modeli	39
3.2.3. Tünd boz-qəhvəyi torpaqların münbitlik modeli	41
3.2.4. Üzümaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modelləri əsasında idarə edilməsi	42
3.3. Taxılaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli	47
3.3.1. Yuyulmuş dağ-qəhvəyi torpaqların münbitlik modeli ..	50
3.3.2. Tipik dağ-qəhvəyi torpaqların münbitlik modeli	51
3.3.3. Karbonatlı dağ-qəhvəyi torpaqların münbitlik modeli	53

3.3.4. Taxılaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modelləri əsasında idarə edilməsi	55
3.4. Tərəvəzaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli ..	60
3.4.1. Çürüntülü-bataqlı torpaqların münbitlik modeli	61
3.4.2. Lilli-bataqlı torpaqların münbitlik modeli	64
3.4.3. Tərəvəzaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modelləri əsasında idarə edilməsi	66
3.5. Pambıqaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli ...	69
3.5.1. Suvarılan boz-qəhvəyi (şabalıdı) torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli	71
3.5.2. Boz-qonur torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli ...	73
3.5.3. Suvarılan çəmən-boz torpaqların aqroekoloji münbitlik modeli	74
3.5.4. Pambıqaltı torpaqların aqroekoloji münbitlik modelləri əsasında idarə edilməsi	77
ƏDƏBİYYAT	82