

TOP 303 TOPRAK KİMYASI

7. HAFTA:

Bu derste toprakta tuzların kaynağı, tuzların bileşimindeki anyon ve katyonlar, çorak toprakların oluşumu, tuzlu topraklar, alkali topraklar, tuzlu-alkali topraklar, değişebilir sodyum yüzdesi, değişebilir sodyum oranı, ph, elektriksel iletkenlik, çorak toprakların teşhisi için yapılan analizler, tuzluluk ve alkaliliğin bitkilere doğrudan ve dolaylı zararlı etkileri, tuzlu ve alkali toprakların ıslahı, yıkama ihtiyacı, jips ihtiyacı hakkında bilgi verilmektedir.

Detaylı bilgi için aşağıdaki kaynaklardan veya internet ortamından yararlanılabilir;

Sağlam, T., 1997. Toprak Kimyası. Trakya Üniversitesi, Tekirdağ Ziraat Fakültesi, Yayın no:190, Tekirdağ

Sezen, Y., 1991. Toprak Kimyası. Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Yayınları No:127, Erzurum

Bayraklı, F., 1998. Toprak Kimyası. OMU. Ziraat Fakültesi Ders Kitabı No:26, Samsun

Usta, S., 2002. Toprak Kimyası. Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Yayınları, Ankara