

Tapşırıq vərəqi torpaq

Torpağın növünün və xüsusiyyətlərinin təyini

Ad, soyad: _____

Sınıf: _____

Gil mineralının tərkibi:	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60% ...
Torpağın növünün barmaq nümunəsi ilə təyini:	Torpaq qələm qalınlığına qədər ovuşdurula bilər		Torpaq daha nazik ovuşdurula bilər, üz səthi parıldamır, nisbi olaraq unlu (= lil)		Üz səthi çox parıltılı, torpaq „yağ“-kimidir		
Torpağın növü- qrup:	Qumlu torpaqlar		Az gilli torpaqlar		Gilli torpaqlar		
Daha ətraflı:	Orta gilli qum, çox gilli qum		Qumlu-gilli, lillə gilin qarışığı, gil ilə - qumlu-gilli		Qarışıq-gilli, gil		
Xüsusiyyətləri:							
İşlənilməsi:	Problem yoxdur, texnika ilə çox yaxşı hərəkət etmək olar, tez quruyur.		Texnika ilə hərəkət etmək, torpağın bərkliyi və quruluşu „Yaxşı“		Çox çətin,		
Üzvi maddələri-saxlama qabiliyyəti:	„Çox aşağı“		„Çox yaxşı“ humus və gil tərkibi yaxşı olduğuna görə		„Çox yaxşı“ yüksək gil tərkibinə görə		
Suyu saxlanma qabiliyyəti:	Çox aşağı		„Çox yaxşı“ (xüsusilə dərin torpaqlarda)		„Aşağı“ incə məsamələr çox olduğuna görə (bitki üçün su yoxdur)		
Humus:	„Az“, Humus tərkibi 1%-dən çox deyil		„Yaxşıdan çox yaxşıyadək“, Humus tərkibi 2 – 2,5 % (3%)		„Yaxşı“ üzvi maddənin yavaş parçalanması səbəbindən (1,5-2%)		
Ümumi məhsuldarlıq:	„Yaxşı“ yalnız kifayət qədər yağış olduqda yaxud suvararkən və məqsədyönlü gübrələmədə.		„Çox yaxşı“, lakin lillənməyə və eroziyaya meyillilik var.		Qida maddələri ilə çox zəngindir, lakin torpağın işlənməsi və suyun mövcudluğu problemlidir		

Qeydlər:

Tapşırıq vərəqi torpaq

Torpağın növünün və xüsusiyyətlərinin təyini

Ad, soyad: _____

Sınıf: _____

Gil mineralının tərkibi:	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60% ...
Torpağın növünün barmaq nümunəsi ilə təyini:	Torpaq qələm qalınlığına qədər ovuşdurula bilər		Torpaq daha nazik ovuşdurula bilər, üz səthi parıldamır, nisbi olaraq unlu (= lil)		Üz səthi çox parıltılı, torpaq „yağ“-kimidir		
Torpağın növü- qrup:	Qumlu torpaqlar		Az gilli torpaqlar		Gilli torpaqlar		
Daha ətraflı:	Orta gilli qum, çox gilli qum		Qumlu-gilli, lillə gilin qarışığı, gil ilə - qumlu-gilli		Qarışıq-gilli, gil		
Xüsusiyyətləri:							
İşlənməsi:							
Üzvi maddələri-saxlama qabiliyyəti:							
Suyu saxlanma qabiliyyəti:							
Humus:							
Ümumi məhsuldarlıq:							

Qeydlər: