

SPLab "Aqrokimya Laboratoriyası" tərəfindən həyata keçirilən xidmətlərin adlı siyahısı

№	Xidmətin adı	Analizin müddəti, (iş günü)
Torpaq analizi		
	Fermer paketi - bitki tərəfindən mənimsənilə bilən	
1.	makro elementlər (K ₂ O, P ₂ O ₅), asan hidroliz edən azot,	4
	pH, duzluluq (EC)	
2.	Torpağın strukturu	3
3.	pH (torpaq ekstraktında)	2
4.	Əhəng (karbonatlıq)	3
5.	Duzluluq	3
6.	Üzvi maddə (humus)	3
7.	Nitrat azotu (NO ₃)	4
8.	Ammonium azotu (NH ₃)	4
9.	Ümumi azot	4
10.	Mütəhərrik fosfor (P ₂ O ₅)	4
11.	Mütəhərrik kalium (K ₂ O)	4
12.	Mütəhərrik natrium (Na ₂ O)	4
13.	Mütəhərrik kalsium (Ca)	4
14.	Kükürd (S)	5
15.	Mütəhərrik maqnezium (Mg)	4
16.	Mənimsənilə bilən bor (B)	5
17.	Mənimsənilə bilən mikroelementlər (Fe,Cu,Zn,Mn, B)	5
18.	Paket 1 – (struktur, duzluluq (EC), pH, əhəng, fosfor,	5
10.	kalium, üzvi maddə)	
	Paket 2 – (struktur, duzluluq (EC), pH, əhəng, azot,	
19.	fosfor, kalium, kalsium, natrium, maqnezium, üzvi	5
	maddə)	
20.	Paket 3 – (struktur, duzluluq (EC), pH, əhəng, azot,	
	fosfor, kalium, natrium, üzvi maddə, mikroelementlər	5
	(Fe,Cu,Zn,Mn))	
21.	Paket 4 – (struktur, duzluluq (anion və kationlar), pH,	
	əhəng, azot, fosfor, kalium, natrium, kalsium,	5
	maqnezium, üzvi maddə, mikroelementlər	
	(Fe,Cu,Zn,Mn))	

22.	Tomağın etmiletimi		
	Torpağın strukturu	4	
23.	Torpağın mexaniki tərkibi (qum, gil, lil)	4	
24.	Nümunələrin götürülməsi	2	
25.	Nümunələrin götürülməsi	2	
26.	İy, rəng və görünüş	1	
27.	Elektrik keçiriciliyi	2	
28.	Temperatur, şəffaflıq və bulanıqlıq	2	
29.	pH	2	
30.	Ümumi codluq (Ca ² +Mg ²⁺⁾	2	
31.	Duzluluq	2	
32.	Quru qalıq	2	
33.	Üzvi maddə	2	
34.	Karbonat və biokarbonat	2	
35.	Kationlar (Li, Na, K, NH, Mg, Ca)	2	
36.	Anionlar (Cl, PO4, NO3, NO2, SO4, F, B)	2	
37.	Ağır metallar (Pb, Cr, Co, Cd, Mo)	2	
38.	Mikroelementlər (Fe, Cu, Zn, Mn)	2	
39.	Standart paket (pH. EC, Ca, Ca+Mg, Na, K, B, CO ₃ ²⁻ ,	3	
	HCO ₃₋ , Cl ^{-,} SO ₄ ²⁻⁾		
Bitki (yarpaq) analizləri			
40.	Ümumi azot (N), fosfor (P ₂ O ₅), maqnezium (Mg),	5	
	kalsium (Ca), kaliium (K ₂ O) təyini	3	
41.	Mikroelementlər (Fe, Cu, Zn, Mn)	5	
42.	Kükürd (S)	4	
43.	Bor (B)	4	