



ECOPLANT Agricultural Laboratory

Հաստատում են՝
<<ԷԿՈՊԼԱՆՏ>> ԱՊԸ-ի
Կ.Միլևսյան
25.12.2024
Ֆոն. (+374) 94 73 99 72 ; (+374) 94 70 07 20
✉ ecoplantagriculture@gmail.com

Հողի ազդեցիմիական անալիզ

Պատվիրատու	Նմուշի ինֆորմացիա	Նմուշառման օր
Ա/Ա – Ռամին Իրանենժարայանից Անձ - Անձնագիր՝ A55799030 տրված 02.02.2022թ.-ին	Նմուշի անկանոթ – 3ող Նմուշի բանակը – 2 (միջին նմուշ) Նմուշառումը իրականացրել է պատվիրատուն Տարածքը – 33 Սյունիքի մարզ, Մեղրի համայնք	18.12.2024 Ստացման օր – 19.12.2024 Անալիզի սկիզբ – 20.12.2024 Անալիզի ավարտ – 25.12.2024



ECOPLANT Agricultural Laboratory

Այլուսակ 1 Հողի ազոտախմբի անալիզի արդյունքները

Հողի ազոտախմբի անալիզի արդյունքները

№	Օրգանական ածխածին (%)	pH	EC	Ca ²⁺	Mg ²⁺	NO ₃ ⁻	P ₂ O ₅	K ₂ O
				մգ/100գ				
№ 1	0.117	9.07	0.084	1.97	0.39	-	-	0.9



ECOPLANET Agricultural Laboratory

Արդյունակ 2. Հողի գրանդությունների կազմը

Տրակցիաների չափերը, սմ	Պարունակությունը, %
	№ 1
>10	7.59
10-5	19.54
5-2	40.64
2-1	14.15
1-0.5	10.82
0.5-0.25	4.66
<0.25	2.60
Ընդամենը	100

Հարկ է նշել, որ լավ ստորուկտուրային հողերը պարունակում են 1-ից մինչև 5 սմ չափսի ագրեգատներ՝ 80%, միջին ստորուկտուրային հողերը՝ 30-ից 80%, խիստ ստորուկտուրային հողերը՝ մինչև 30%:

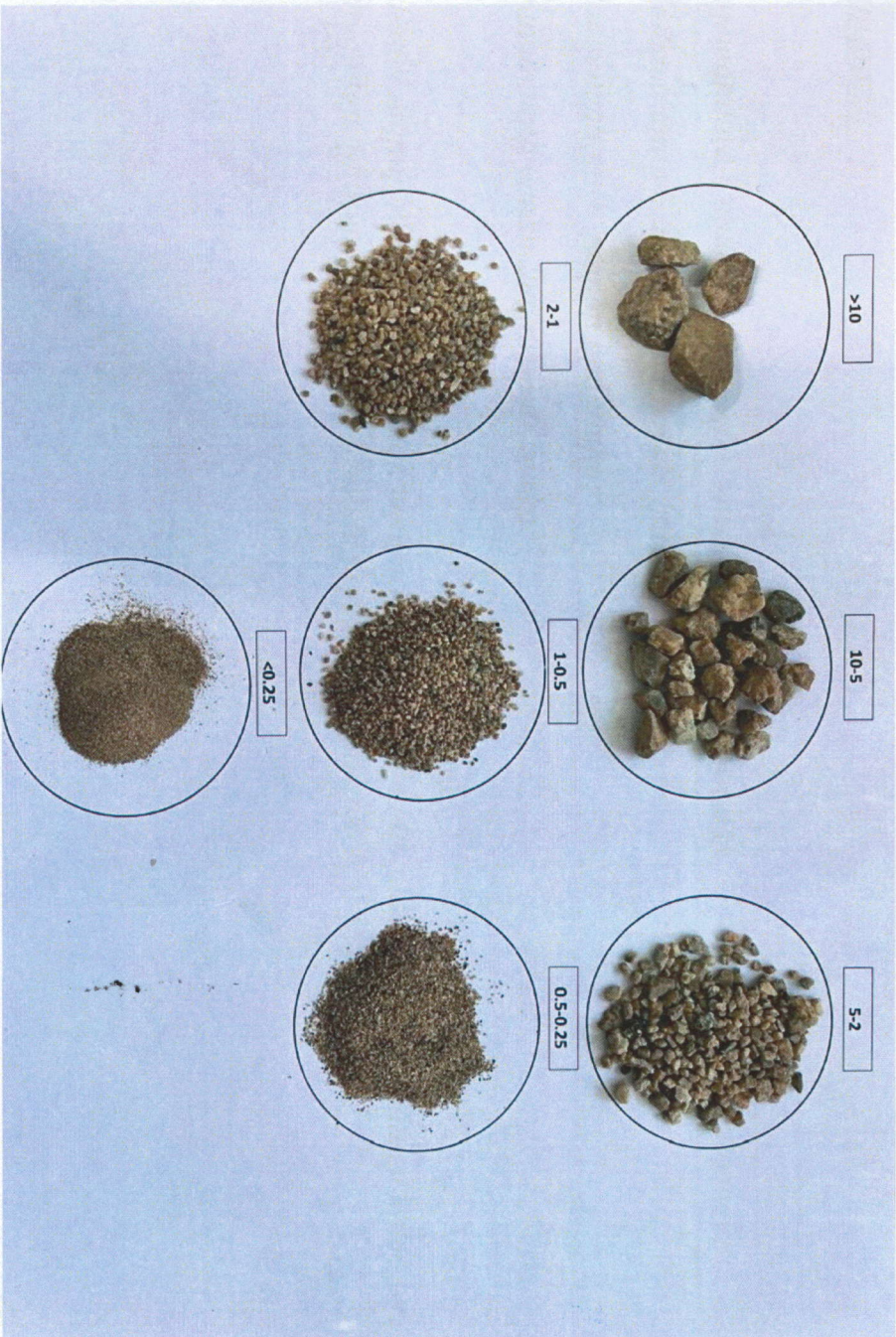
Նմուշը համարվում է միջին ստորուկտուրային, պարունակելով 65.61% 1-5սմ չափսի ագրեգատներ:



ECOPLANT Agricultural Laboratory

Աղյուսակ 3. Հողում կապի և ազկազի %-ային կազմը

Շերտերի անվանումը	Պարունակությունը, %
Կապ	№ 1 12.5
Ազկազ	87.5



Նկ. 1. Հողի գրանուլոմետրիկ անալիզի արդյունքում ստացված ֆրակցիաները



ECOPLANET Agricultural Laboratory

Եզրակացություն:

Էմուլշը բնութագրվում է որպես ախազային՝ պայմանավորված ախազի 87,5% պարունակությամբ:

Ըստ օրգանական նյութի պարունակության՝ ցածր:

Ըստ ջրածնական ցուցիչի՝ բարձր հիմնային:

Ըստ մակրոտարրերի պարունակության՝ ցածր:

Հիմք ընդունելով ազոտիմիական անալիզի արդյունքները և մեխանիկական կազմը, նմուշը կբնութագրվի ոչ նպատակահարմար գյուղատնտեսական էջանակությամբ օգտագործելու համար:

Լաբորատորիայի պատասխանատու՝

Էսթեր Սարգսյան