

AGROCHEMINIŲ DIRVOŽEMIO SAVYBIŲ TYRIMŲ 2016–2020 METAIS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS

Priemonės Nr.	Priemonės pavadinimas	Įgyvendinimo terminai	Apimtys			Lėšų poreikis tūkst. Eur*	
			mato vienetas	metinės	viso laikotarpio	metinis	visam laikotarpiui
1.	Agrocheminių dirvožemio savybių (pH, judriojo fosforo ir kalio) stebėseną šalies žemės ūkio naudmenose	2016–2020 m.	tūkst. ha	40	200	168	840
2.	Mineralinio azoto dirvožemyje pokyčių stebėseną	2016–2020 m.	tūkst. ėminių	1,6	8,0	46	230
3.	Pokyčių mineralinės sieros dirvožemyje stebėseną	2016–2020 m.	tūkst. ėminių	0,8	4,0	17	85
4.	Humuso, judriojo kalcio, magnio, aliuminio, judriųjų mikroelementų (B, Zn, Mn, Cu, Fe, Mo, Co), sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, As), mainų katijonų stebėseną	2016–2020 m.	aikštelių skaičius	24	120	13	65
5.	Agrocheminių dirvožemio savybių duomenų bazės DirvAgroch_DB10LT atnaujinimas pagal naujus tyrimus	2016–2020 m.	tūkst. ha	250	1250	90	450
Iš viso		2016–2020 m.	x	x	x	334	1670

*Lėšos numatomos (tikslinamos), atsižvelgiant į valstybės biudžeto galimybes, rengiant atitinkamų metų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įsakymo projektą