

CROPLAND RESEARCH GROUP

Mokslininkų, dalyvaujančių arba ketinančių dalyvauti GRA tinklų veikloje, sąrašas

List of Researchers

Eil. Nr./ No.	Vardas, Pavarde/ Name/Surname	Mokslo institucijos pavadinimas/ Research Institution	Norėtų dalyvauti/ dalyvauja tyrimų grupėse <i>Interested/Pasrticipates</i>	El. paštas/ E-mail address	Telefonas/ Phone	Pastabos/ Remarks
I. Miško sistemų tinklas/ Agroforestry Systems Network						
Defining how systems in different eco regions can sequester soil organic carbon, mitigate greenhouse gas emissions, enhance soil quality, and improve agricultural resiliency						
1.	Prof. dr. Vitas Marozas	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Aplinkos ir ekologijos institutas	Pageidauja / Interested	vitas.marozas@asu.lt	37062033469	
2.	Dr. Marius Aleinikovas	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	m.alienikovas@mi.lt	37034737752	
II. Anglies išsaugojimo žemės ūkyje tinklas/ Conservation Agriculture Network						
Assessing the ecological limits of conservation management to sequester soil organic carbon, mitigate greenhouse gas emissions, enhance soil quality, and improve agricultural resiliency						
1.	Prof. dr. Kęstutis Romaneckas	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agroekosistemų ir dirvožemio mokslų institutas	Pageidauja / Interested	kestas.romaneckas@asu.lt	37065630044	
2.	Prof. dr. Ligita Baležentienė	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Aplinkos ir ekologijos institutas	Pageidauja / Interested	ligita.balezentiene@asu.lt	37037788128	
3.	Lekt. dr. Rita Čepulienė	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agroekosistemų ir dirvožemio mokslų institutas	Pageidauja / Interested	rita.cepulienė@gmail.com	37061437998	
4.	Doc. dr. Evaldas Klimas	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Žemės ūkio ir maisto mokslų institutas	Pageidauja / Interested	evaldas.klimas@asu.lt	37037752336	
5.	Dr. Ieva Jokubauskaitė	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	evvute@yahoo.com	37046458777	

III. Jungtinis augalininkystės ir gyvulininkystės sistemų tinklas/

Integrated Crop-Livestock Systems Network

Ascertaining better fundamental knowledge of how crop and livestock interactions can sequester soil organic carbon, mitigate greenhouse gas emissions, enhance soil quality, and improve agricultural resiliency

1.	Doc. dr. Aušra Sinkevičienė	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agroekosistemų ir dirvožemio mokslų institutas	Pageidauja / Interested	ausrasinkevicienelzuu@gmail.com	3706830689	
2.	Dr. Žydrė Kadžiulienė	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	zkadziul@lzi.lt	37061540757	

IV. Jungtinis maisto medžiagų valdymo tinklas/

Integrated Nutrient management Network

Specifying how fertilizer source, rate, timing, and placement affect greenhouse production cycle in the form of energy investment

1.	Doc. dr. Irena Pranckietienė	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agroekosistemų ir dirvožemio mokslų institutas	Pageidauja / Interested	irena.pranckietiene@asu.lt	37069974055	
2.	Doc. dr. Rūta Dromantienė	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agroekosistemų ir dirvožemio mokslų institutas	Pageidauja / Interested	ruta.dromantiene@asu.lt	37069886321	
3.	Prof. dr. Viktoras Pranckietis	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agronomijos fakultetas Žemės ūkio ir maisto mokslų institutas	Pageidauja / Interested	v.pranckietis@gmail.com	37068644012	
4.	Prof. habil. dr. Gvidas Šidlauskas	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agroekosistemų ir dirvožemio mokslų institutas	Pageidauja / Interested	gvidas.sidlauskas@agrochema.lt	37068646575	
5.	Dr. Danute Karčauskienė	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	danuteo@vezaiciai.lzi.lt	37046458777	

V. Drėkinimo efektyvumo tinklas/

Irrigation Efficiency Network

Addressing issues of agricultural sustainability under irrigated agricultural conditions based on assessment of greenhouse gas emissions intensity, soil and water quality evaluation, resource-use efficiency, and food security

1.	Lekt. Otilija Miseckaitė	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Vandens ištaklių inžinerijos institutas	Pageidauja / Interested	Otilija.Miseckaite@asu.lt	37037752343	
----	--------------------------	--	-------------------------	--	-------------	--

VI. Žemės ūkio sistemų žemės valdymo tinklas/
Landscape Management of Agricultural Systems Network

Delineating a knowledge framework for understanding the spatial and temporal aspects of soil carbon sequestration and greenhouse gas emissions in diverse agricultural landscapes

1.	Dr. Dalia Feizienė	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	dalia.feiziene@lzi.lt	37068894014	
2.	Dr. Virginijus Feiza	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	virginijus.feiza@lzi.lt	37034737275	
3.	Dr. Irena Deveikytė	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	irena.deveikyte@lzi.lt	37034737275	

VII. Durpynų valdymo tinklas/
Peatland Management Network

Interpreting available data and developing strategies to limit peatland soil organic carbon loss and reduce greenhouse gas emissions in peatlands and agricultural wetlands in boreal, temperate, and tropical regions

1.	Prof. dr. Ligita Baležentienė	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Aplinkos ir ekologijos institutas	Pageidauja / Interested	ligita.balezentiene@asu.lt	37037788128	
2.	Doc. dr. Klimas Evaldas	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Žemės ūkio ir maisto mokslų institutas	Pageidauja / Interested	evaldas.klimas@asu.lt	37037752336	