

## CROPLAND RESEARCH GROUP

Mokslininkų, dalyvaujančių arba ketinančių dalyvauti GRA tinklų veikloje, sąrašas

### List of Researchers

Eil. Nr./ No.	Vardas, Pavardė/ Name/Surname	Mokslo institucijos pavadinimas/ Research Institution	Norėtų dalyvauti/ dalyvauja tyrimų grupėse Interested/Participates	El. paštas/ E-mail address	Telefonas/ Phone	Pastabos/ Remarks
<b>I. Miško sistemų tinklas/ Agroforestry Systems Network</b> 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	<a href="mailto:vitas.marozas@asu.lt">vitas.marozas@asu.lt</a>	37062033469	
2.	Dr. Marius Aleinikovas	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	<a href="mailto:m.aleinikovas@mi.lt">m.aleinikovas@mi.lt</a>	37034737752	
<b>II. Anglies išsaugojimo žemės ūkyje tinklas/ Conservation Agriculture Network</b> 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	<a href="mailto:kestas.romaneckas@asu.lt">kestas.romaneckas@asu.lt</a>	37065630044	
2.	Prof. dr. Ligita Baležentienė	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Aplinkos ir ekologijos institutas	Pageidauja / Interested	<a href="mailto:ligita.balezentiene@asu.lt">ligita.balezentiene@asu.lt</a>	37037788128	
3.	Lekt. dr. Rita Čepulienė	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agroekosistemų ir dirvožemio mokslų institutas	Pageidauja / Interested	<a href="mailto:rita.cepuliene@gmail.com">rita.cepuliene@gmail.com</a>	37061437998	
4.	Doc. dr. Evaldas Klimas	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Žemės ūkio ir maisto mokslų institutas	Pageidauja / Interested	<a href="mailto:evaldas.klimas@asu.lt">evaldas.klimas@asu.lt</a>	37037752336	
5.	Dr. Ieva Jokubauskaitė	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	<a href="mailto:evvute@yahoo.com">evvute@yahoo.com</a>	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 / <i>Interested</i>	<a href="mailto:ausrasinkeviciene@zuu@gmail.com">ausrasinkeviciene@zuu@gmail.com</a>	3706830689	
2.	Dr. Žydrė Kadžiulienė	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / <i>Interested</i>	<a href="mailto:zkadziul@lzi.lt">zkadziul@lzi.lt</a>	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 / <i>Interested</i>	<a href="mailto:irena.pranckietiene@asu.lt">irena.pranckietiene@asu.lt</a>	37069974055	
2.	Doc. dr. Rūta Dromantienė	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agroekosistemų ir dirvožemio mokslų institutas	Pageidauja / <i>Interested</i>	<a href="mailto:ruta.dromantiene@asu.lt">ruta.dromantiene@asu.lt</a>	37069886321	
3.	Prof. dr. Viktoras Pranckietis	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agronomijos fakultetas Žemės ūkio ir maisto mokslų institutas	Pageidauja / <i>Interested</i>	<a href="mailto:v.pranckietis@gmail.com">v.pranckietis@gmail.com</a>	37068644012	
4.	Prof. habil. dr. Gvidas Šidlauskas	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Agroekosistemų ir dirvožemio mokslų institutas	Pageidauja / <i>Interested</i>	<a href="mailto:gvidas.sidlauskas@agrochema.lt">gvidas.sidlauskas@agrochema.lt</a>	37068646575	
5.	Dr. Danute Karčauskienė	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / <i>Interested</i>	<a href="mailto:danuteo@vezaiciai.lzi.lt">danuteo@vezaiciai.lzi.lt</a>	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 išteklų inžinerijos institutas	Pageidauja / <i>Interested</i>	<a href="mailto:Otilija.Miseckaite@asu.lt">Otilija.Miseckaite@asu.lt</a>	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	<a href="mailto:dalia.feiziene@lzi.lt">dalia.feiziene@lzi.lt</a>	37068894014	
2.	Dr. Virginijus Feiza	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	<a href="mailto:virginijus.feiza@lzi.lt">virginijus.feiza@lzi.lt</a>	37034737275	
3.	Dr. Irena Deveikytė	Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry	Pageidauja / Interested	<a href="mailto:irena.deveikyte@lzi.lt">irena.deveikyte@lzi.lt</a>	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	<a href="mailto:ligita.balezentiene@asu.lt">ligita.balezentiene@asu.lt</a>	37037788128	
2.	Doc. dr. Klimas Evaldas	Aleksandras Stulginskis University (ASU) Žemės ūkio ir maisto mokslų institutas	Pageidauja / Interested	<a href="mailto:evaldas.klimas@asu.lt">evaldas.klimas@asu.lt</a>	37037752336	