

Elintarvikkeiden Tutkimussäätiö

Finnish Food Research Foundation

Elintarvikkeiden Tutkimussäätiön vuonna 2021 myöntämät apurahat

Apurahaa myönnettiin 18 hakijalle yhteensä 66030 €.

Adebayo Folasade A., Helsingin yliopisto.

Aihe: Safety of vitamin D food fortification vs, sepplementation - evidence from intervention studies.

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha

Myönnetty apuraha: 3000 €.

Greis Maija, Helsingin yliopisto.

Aihe: Kasvipohjaisten jogurtinkaltaisten tuotteiden rakenteeseen ja suutuntumaan vaikuttavat tekijät.

Apurahan tarkoitus: Väitöskirjan viimeistely

Myönnetty apuraha: 4000 €.

Göker Gürbüz, Helsingin yliopisto.

Aihe: Exploiting and improving structure-forming capabilities of plant proteins.

Apurahan tarkoitus: Laboratoriokulut

Myönnetty apuraha: 3000 €.

Halali Faranak, Itä-Suomen yliopisto.

Aihe: Why and how to manage weight: weight management and its behavioral and psychological fetures among Finnish adults.

Apurahan tarkoitus: Väitöskirjan viimeistely

Myönnetty apuraha: 4000 €.

Huang Xin, Helsingin yliopisto.

Aihe: Development of gluten detection methods by mass spectrometry in gluten-free oat products.

Apurahan tarkoitus: Kurssi ja tutkimuskulut

Myönnetty apuraha: 2530 €.

Kang Chen, Turun yliopisto.

Aihe: The effect of non-acylated anthocyanin and acylated anthocyanin on type 2 diabetes in Zucker diabetic fatty rat.

Apurahan tarkoitus: Väitöskirjan viimeistely

Myönnetty apuraha: 2000 €.

Kaurayhdistys

Aihe ja tarkoitus: Food Oats 2021 -konferenssin järjestelyt

Myönnetty apuraha: 6000 €.

Kårlund Anna, Itä-Suomen yliopisto.

Aihe: Palkokasviproteiinien liukoisuus ja sulavuus: ekstruusiotuotteiden proteiini- ja kuitufraktioiden pilkkoutuminen ja fermentaatio in vitro -ruoansulatusmallissa.

Apurahan tarkoitus: Projektin opiskelijatyö ja materiaalit

Myönnetty apuraha: 4000 €.

Markkinen Niko, Turun yliopisto.

Aihe: Tyrnin, aronian ja puolukan maku- ja aromiyhdisteiden muokkaus maitohappofermentaation avulla.

Apurahan tarkoitus: Väitöskirjan viimeistely

Myönnetty apuraha: 4000 €.

Mokhtari Samira, Helsingin yliopisto.

Aihe: Combating meat spoilage by Leuconostoc and shortening cheese ripening using a novel lytic bacteriocin of Lactococcus lactis LAG460.

Apurahan tarkoitus: Väitöskirjan viimeistely

Myönnetty apuraha: 3500 €.

Nikinmaa Markus, VTT/Helsingin yliopisto.

Aihe: Korkeakuituisten napostelutuotteiden rakenteeseen vaikuttavat tekijät.

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 4000 €.

Nisov Anni, Aalto yliopisto/VTT.

Aihe: Subject of the study: Functionalisation of cereal, legume and fish proteins by enzymatic modification and wet extrusion.

Apurahan tarkoitus: Väitöskirjan viimeistely

Myönnetty apuraha: 3000 €.

Anne-Maria Pajari ja Marjukka Kolehmainen, Helsingin ja Itä-Suomen yliopisto.

Aihe: Webinar on Environmental Sustainability of Food Systems and Diets (Session 2: How to best assess the nutritional quality of sustainable protein sources?)

Apurahan tarkoitus: Kansainvälisen webinaarin järjestelyt

Myönnetty apuraha: 3500 €.

Peltomaa Riikka, Turun yliopisto.

Aihe: Simple and affordable immunoassays for aflatoxin monitoring.

Apurahan tarkoitus: Analyysi- ja materiaalikulut

Myönnetty apuraha: 5000 €.

Heli Reinivuo/THL ja Leipätiedotus

Aihe: Elintarvikkeiden koostumustietokannan täydentäminen täysjyvätiedoilla ja suomalaisen aikuisväestön täysjyvän saannin tutkiminen

Apurahan tarkoitus: Projektiin ostettava työ.

Myönnetty apuraha: 8000 €.

Samson Raphael, Turun yliopisto.

Aihe: Metabolomics Profiling of Nutritional and Bioactive Compounds in the Baltic Sea Fucus Species.

Apurahan tarkoitus: Analyysi- ja materiaalikulut

Myönnetty apuraha: 2000 €.

Sillanpää Annika, Helsingin yliopisto.

Aihe: Natural vitamin B12 fortification of future foods by controlled cell-lysis of Propionibacterium freudenreichii.

Apurahan tarkoitus: Tutkijavaihdon matkakustannukset

Myönnetty apuraha: 1500 €.

Yousefvand Amin, Helsingin yliopisto.

Aihe: The effect of hydrolysed Finnish spruce gum on the viability of Bifidobacterium bifidum and Lactobacillus casei in a novel synbiotic yoghurt.

Apurahan tarkoitus: Työskentelyapuraha väitöskirjatyöhön

Myönnetty apuraha: 3000 €.