

VAHVA-numero	Päähakija	Vastuullinen johtaja	Hankkeen nimi	Muut hakijatahot	Hankeaika	Rahoitus yhteensä
VN/7684/2020	Perunantuotannon Tutkimus ja Kehityssäätiö sr	Serenius, Marjo	Perunaruton populaation tuntemus perunantuotannon kestävyys avuksi		1.1.2021-31.3.2024	115 000 €
VN/7566/2020	Luonnonvarakeskus	Nissinen, Anne	Drosophila suzukiin hallintakeinot marjatuotannossa	Itä-Suomen yliopisto (UEF); Marjaosaamiskeskus	1.3.2021-30.6.2024	283 000 €
VN/7894/2020	Sokerijuurikkaan Tutkimuskeskus	Palomäki, Marja	Sokerijuurikkaan optimaalisen tuholistorjunnan ja varoitussjärjestelmien kehittäminen muuttuvassa ympäristössä		1.3.2021-31.3.2024	111 571 €
VN/7934/2020	Luonnonvarakeskus	Ruuttunen, Pentti	Juolavehnan ja öljykasvien tuhoeläinten vaihtoehtoiset hallintamenetelmät	Nylands Svenska Lantbrukssällskap (NSL)	1.1.2021-31.3.2024	187 000 €
VN/7519/2020	Boreal Kasvinjalostus Oy	Manninen, Outi	Ilmasto- ja ympäristöviisaat lajikkeet nurmituotantoon: Genomityökalut käyttöön timotein ja ruokonadan jalostuksessa	Luonnonvarakeskus (Luke)	1.1.2021-31.3.2024	282 000 €
VN/7379/2020	Luonnonvarakeskus	Suojala-Ahlfors, Terhi	Viljava vihannesmaa – kestävä tuotanto		1.2.2021-30.9.2024	316 000 €
VN/7211/2020	Helsingin yliopiston eläinlääketieteellinen tiedekunta	Valros, Anna	Ehjä häntä kertoo sian kokonaishyvinvoinnista	Luonnonvarakeskus (Luke)	1.1.2021-31.3.2024	284 000 €
VN/7717/2020	Helsingin yliopisto	Simojoki, Heli	Terve ja vastustuskykyinen vasikka		1.4.2021-31.3.2024	203 000 €
VN/7898/2020	Luonnonvarakeskus	Sairanen, Auvo	Maidontuotannon ilmastokuormituksen kustannustehokas pienentäminen	Helsingin yliopisto	1.4.2021-30.6.2024	180 000 €
VN/7872/2020	Department of Agricultural Sciences, University of Helsinki	Krawczel, Peter	Laiduntamismenetelmien ja viljelijöiden asenteiden vaikutukset lypsylehmien hyvinvointiin ja maaperän hiilen sidontaan	Luonnonvarakeskus (Luke)	1.1.2021-31.3.2024	304 000 €

VAHVA-numero	Päähakija	Vastuullinen johtaja	Hankkeen nimi	Muut hakijatahot	Hankeaika	Rahoitus yhteensä
VN/7807/2020	Luonnonvarakeskus	Perttilä, Sini	Rehuaineiden kivennäispitoisuus ja vaikutus sian ja siipikarjan sonnan fosforin liukoisuuteen ja kivennäissältöön		1.1.2021-31.3.2024	208 000 €
VN/7791/2020	Luonnonvarakeskus	Järvenranta, Kirsi	Fosfori, maaperä ja ilmastonmuutos rehuntuotannossa		1.4.2021-30.6.2024	248 000 €
VN/6859/2020	Turun yliopisto, Tulevaisuuden tutkimuskeskus	Kuhmonen, Tuomas	Suomen ruokajärjestelmän haavoittuvuus: keskinäisriippuvuuksien verkko toimintakyvyn haasteena	e2 Tutkimus; Jyväskylän yliopiston kauppa-korkeakoulu	1.1.2021-31.3.2023	207 000 €
VN/7881/2020	Luonnonvarakeskus	Katajajuuri, Juha-Matti	Elintarvikkeiden ja ruokajärjestelmän elinkaariarviointimetodologian kehittäminen ja harmonisointi	VTT; LUT-yliopisto; Suomen ympäristökeskus (Syke)	1.4.2021-30.6.2024	308 000 €
VN/7767/2020	Luonnonvarakeskus	Saarinen, Merja	Ravitsemuksellisen laadun sisällyttäminen ruoan ympäristövaikutusten arvioimiseen ja viestintään – tuoteryhmäkohtainen lähestymistapa	Helsingin yliopisto (HY ja HELSUS); Itä-Suomen yliopisto (UEF)	1.3.2021-30.6.2024	221 000 €
VN/7815/2020	Helsingin yliopiston eläinlääketieteellinen tiedekunta	Lindström, Miia	Uusia työkaluja Clostridium botulinum -riskin arviointiin ja hallintaan valmisruokateollisuudessa		1.10.2021-31.12.2024	283 000 €
VN/6805/2020	Helsingin yliopiston eläinlääketieteellinen tiedekunta	Lundén, Janne	Elintarviketurvallisuutta toistuvasti vaarantavien toimijoiden valvonta: riskiperusteisen valvonnan kehittäminen	Helsingin yliopiston maatalous-metsätieteellinen tiedekunta, Luonnonvarakeskus (Luke)	1.1.2021-31.3.2024	212 000 €
YHTEENSÄ						3 952 571 €