

Esittäjä	Aihe
Anna Ruuska	Simuloidun typpilaskeuman vaikutus kangasraahasammalen (<i>Sphagnum capillifolium</i>) rahkasolujen ja lehtivihreällisten solujen morfologiaan
Antti Sallinen, FM	Aapasoiden vesitaloudellinen luonnontilaisuus
Anu Kettunen, TkT	Vesien mikrobit
Ari Ikonen, FM	Vapaiden vesipintojen määrästä ja merkityksestä Lounais-Suomen suoalueilla
Elisa Männistö, FM	Boreaalisen rahkasuon metaanipäästöjen paikallinen ja ajallinen vaihtelu
Heikki Kiheri, MSc.	Pitkäaikaisen typpilannoituksen vaikutukset varpujen sienijuuriin karulla Whim-suolla
Iikka Haikarainen, MMM (MH)	Puiden metaanivuo ravinnerikkaalla metsäojitetulla suolla Etelä-Suomessa
Jaana Leppälampi-Kujansuu, FT	Hienojuuridynamiikkaa boreaalisilla soilla ja metsissä
Jani Antila, MMYO	Ombrotrofisen suon hiilidioksidivirrat 17 vuoden lannoituksen jälkeen
Juha Ovaskainen FM	Turvetuotannon kosteikot luonnon monimuotoisuuden kasvattajana
Jyrki Jauhiainen, FT	Suomalaiset purkamassa trooppisten soiden päästöpommiä
Kim Yrjälä	Tropical peat decomposition under land-use change: adaption to resources and conditions (TROPDEC)
Korpela Leila, FT	Kihokkia lääkekasviksi Pohjois-Satakunnan heikkotuottoisilla turvemailla
Lasse Svahnback, ympäristögeologi, fil. tri	Turvetuotantosoon ainehuuhtoumien arviointimenetelmä
Lauri Heiskanen, MSc	Hiilidioksidi- ja metaanivuot subarktisen valuma-alueen eri ekosysteemeissä
Martin Küttim, MSc	Interseasonal changes of <i>Sphagnum</i> growth in Northern European raised bogs
Nicola Kokkonen, Maisteri	Rahasammalten toiminnallisten ominaisuuksien muutos vedenpinnan laskun seurauksena
Rabbil Bhuiyan, MSc	Responses of fine root production to warming under different water-table level scenarios in sedge fens: a climate change perspective
Raisa Mäkipää, tutkimusprofessori	Novel soil management practices - key for sustainable bioeconomy and climate change mitigation
Sara Alibakhshi, M.Sc.	Kosteikkoalueiden äkilliset muutokset satelliittikuvissa
Tapio Lindholm, dos	Suomalaiset Venäjän soilla ja päinvastoin
Teemu Tahvanainen, dosentti	Multidisciplinary assessment of NW European aapa mire ecosystems SHIFTMIRE
Timo Lötjönen, MMM	Turvemaiden viljelystä aiheutuvien vesistö- ja ilmastopäästöjen tutkimusympäristön esittely
Toikka, M. tekn.lis. ja Tolonen, K. prof. emer.	Suosondi Jamaikan polttoturvevaroja selvittämissä

Tuija Vähäkuopus, FM

Tuomas Haapalehto, FT

GTK:n turvetutkimukset takaamassa paikallisen,
kotimaisen ja kansainvälisen tason tietovarannon
Suomen turvevaroista

Hydrologia-LIFE-hanke