



31.10.2016

MAST –hanke

Kansainvälinen tiedonhankinta, tapahtumiin ja opintomatkoille osallistuminen

Ajankohta: 4-9.9.2016.

Tapahtuman kohde/kuvaus:

Euroopan nurmiliiton (EGF) kongressi sekä MACSUR LiveM työpaja, Trondheim, Norja. Osallistuminen kongressiin, jossa oma panos oli sessiopuheenjohtajuus, posterit sekä osallistuminen ilmastonmuutoksen vaikutuksia käsittelevään kutsuesitelämään (Ergon ym.) ja nurmien kasvumallinnuksen esittelyyn (Korhonen ym.). LiveM työpajassa toimin vetäjänä.

Mitä konkreettista tietoa, toimintatapoja, ideoita ym. saatiin?:

Kongressissa teimme tutkimusryhmän yhteistyötahojen kanssa päätöksen jatkaa nurmen N-lannoituskoetta yhdellä vuodella. Lisäksi teimme uuden tutkimussuunnitelman tyypin vaikutuksesta nurmen talvehtimiseen. LiveM työpajassa sovimme loppuraportin lähestymistavasta, pääasiallisesta sisällöstä sekä aikataulusta. Lisäksi saimme Å. Ergonin suostumuksen tulemaan luennoitsijaksi NURA:n kansainväliseen seminaariin ja työpajaan (marraskuu, Iisalmi).

Ajankohtaisimmat esitelmät olivat: *The role of grassland based production system in the protein security* (Peyraud ym) ja *Role of European grasslands in the mitigation of climate change – potential, constraints and research challenges* (Smith ym).

Mahdolliset hyödylliset kontaktit tai yhteystiedot:

Åshild Ergon, Marit Jørgensen, Arne-Einar Rongli, NiBio, Norge. Norjalaiset nurmien laji- ja lajikeseosasiantuntijat.

Michael Basten, Yara GmbH, Head of Agronomy, BU Europe, Germany. Typpilannoitustutkimuksen rahoitushakemus

Petra Junklewitz, Emer Walker, Yara Hannihof, Germany. Analyyttisen kemian asiantuntijat

Marie-Noelle Thivierge, Quebec, Kanada. Nurmien kasvumallien asiantuntija. Mallinnusyhteistyö

David Parsons, SLU Umeå, Sweden. Nurmiprofessori. Mahdollinen yhteistutkimus

Lisätietoja:

Tutkimusprofessori Perttu Virkajärvi, Luke Maaninka

040-5258396

perttu.virkajarvi@luke.fi