

Kutsu Luonnonvarakeskuksen Biopajaan Jokioisille torstaina 15.12. klo 13–15

Kasvinviljelyssä syntyy laaja kirjo erilaisia raaka-aineita, joista on mahdollista jatkojalostaa hyötyaineita kuten kasvivärejä. Lisäksi maaperästä on löydettävissä uutta hyödynnettävää. Näistä voi syntyä myös uutta yritystoimintaa maaseudulle. BIO-OSAKE -hankkeessa olemme hankkineet jatkojalostukseen soveltuvia laitteita, jotka ovat nyt osa Luonnonvarakeskuksen (Luke) Biopajaa. Laitteiden soveltuvuutta eri materiaaleille testataan jatkossa. Torstaina 15.12.2022 on esittelyvuorossa kuumavesiuuttolaite.

Olet lämpimästi tervetullut tutustumaan uuttotaitteen toimintaan ja keskustelemaan värikasvien ja muidenkin raaka-aineiden jatkojalostusmahdollisuuksista glögitarjoilun merkeissä.

Aika: 15.12.2022 klo 13–15

Paikka: Luke Biopaja: Solania, Satotie 2, 31600 Jokioinen

Poimintoja ohjelmasta

- Erikoiskasvit ja niiden sivutuotteet lähtömateriaalina mm. kasviväreille, *Marjo Keskitalo*
- Vesiuuttolaitteen käyttöesittely, *Kirsi Raiskio ja Aino Lahti*
- Oman ympäristön materiaalin luominen, *Pirjo Yli-Hemminki*
- Ennakkotietoa jatkossa esiteltävistä laitteista, *Juha Matti-Pihlava, Marjo Keskitalo*
- BIO-OSAKE -hankkeen esittely ja linkittyminen muihin meneillään oleviin (BioColour, FutureCrops2 ja RhizoPhos).

Ilmoittautumiset viimeistään 13.12.2022 Marjo Keskitalolle, jolta myös lisätietoja:

marjo.keskitalo@luke.fi

Tervetuloa!

Mukana tapahtuman järjestelyissä:

[BioColour](#) - Bio Based Dyes and Pigments for Colour Palette

[BIO-OSAKE](#) - Bioraaka-aineosaamisen keskus

[FutureCrops2](#) - Kysyntälähtöiset, hiiltä sitovat ja monimuotoisuutta lisäävät viljelykierrot

[KuminaGeeni](#) - Kuminan geenivarojen kartoitus ja hyödyntäminen

RhizoPhos - Micro-mining of soil phosphorus by means of root-exudate induced rhizobacteria

BIO-OSAKE (Bioraaka-aineosaamisen keskus) -hanke toteuttaa Häme 2018+ -ohjelman toimintalinjaa 'Uudistuva ja muutosjoustava Kanta-Häme', jossa tehdään yritys- ja elinkeinotoimintaan, innovaatiotoimintaan ja osaamiseen kohdistettavia kehittämistoimia. Hanke kohdistuu Smart Tavastia – älykkään erikoistumisen strategian painopisteeseen 'Luonnonvarojen kestävä käyttö – biotalous ja kiertotalous'. Hankkeen toimenpiteet ovat osa Kanta-Hämeen alueellisen selviytymissuunnitelman keskeisiä korona- ja elpymisen toimia: erityisesti vihreän kasvun mahdollisuuksia, älykästä vihreää liiketoimintaa sekä TKI-osaamista.