



Luomu lappilaisissa koulutuksissa

Peltoluomu (perinteiset peltokasvit)

- Integroitu muihin opintojaksoihin, ei omaa opintojaksoa
- Sisältyy agrologikoulutuksen ydinopintoihin: Kasvituotannon perusteet ja Kasvinviljely
 - Ekologiset perusteet
 - Viljelytoimet, lannoitus, kasvinsuojelu
 - Peltokasvien luomuviljely
- Luonnontuotekasvien viljely tarjonnassa ensi keväänä
- Luomukotieläintuotanto opsissa hyvin pienellä painoarvolla
- Opiskelijoilla kiinnostusta luomuviljelyyn ja ruokatuotannon kestävyYTEEN, muita kiinnostavia teemoja ympäristötietoisuus, huoltovarmuus, puhtaus

- Ammattiopisto Lappialla peltoluomu: luomutila Louella jo 20 vuotta, toimii oppimis- ja tutkimusympäristönä (myös Luke)
- Ammattiopisto REDUssa luonnontuotekouluksessa (at) metsäluomu -> väyläopinnot korkeakouluun



Luomu lappilaisissa koulutuksissa

Metsäluomu (keruuluomutuotanto)

- Integroitu muihin opintojaksoihin, ei omaa opintojaksoa
- Sisältyy agrologikoulutuksen ydinopintoihin: Luonnontuotealan perusteet ja Luonnontuotteiden keruu ja käsittely
- Marjat, sienet, yrtit, mahla
- Kestävyys, laatu, arvoketjut, käsittely, logistiikka, pakkaus ja varastointi

- Metsätalousinsinöörikoulutuksessa profiloivissa (valinnaisissa) opinnoissa



Luomu lappilaisissa koulutuksissa

Muita nostoja (tki):

- Luonnonkasvit luomuraaka-aineena, esim. luomukosmetiikka, luomuelintarvikkeet
- Puoliviljelyn (agroforestry) mahdollisuudet, esimerkiksi pakurinviljely ja pölytyspalvelut marjoille
- Vertikaaliviljelyn mahdollisuudet tulevaisuudessa, vertical organic farming



Luomupuotuksen tulevaisuus

- Miten luomukasvi- ja luomukotieläintuotanto huomioidaan amkien opseissa?
- Onko kaikilla erilliset opintojaksot?
- Ristiinopiskelun mahdollisuudet
 - Luonnonkasvien viljelyn ja metsäluomun osaaminen Lapin amkista
 - Luomuelintarvikejalostukseen ja luomukotieläintuotantoon liittyvää osaamista Lapin amkiin
 - Luomuvesiviljely ja luomukalankasvatus kiinnostavia teemoja
- TKI-yhteistyö
- Jatkuvan oppimisen tuotteet (esim. JOTPA)
- Korkeakouluväylä ammattiopistoista

