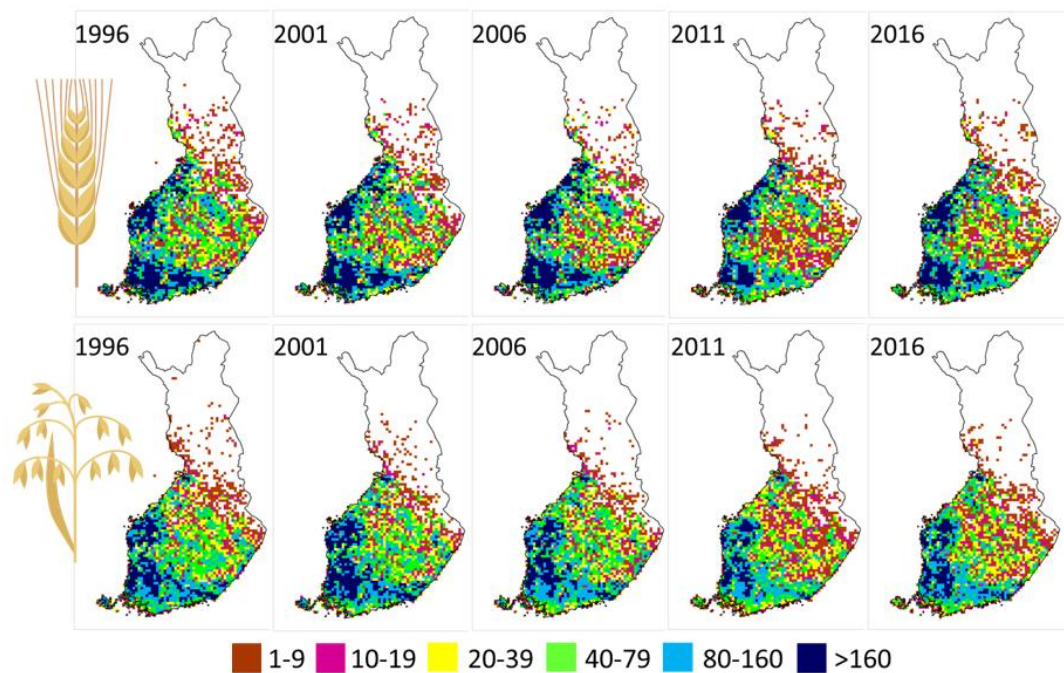
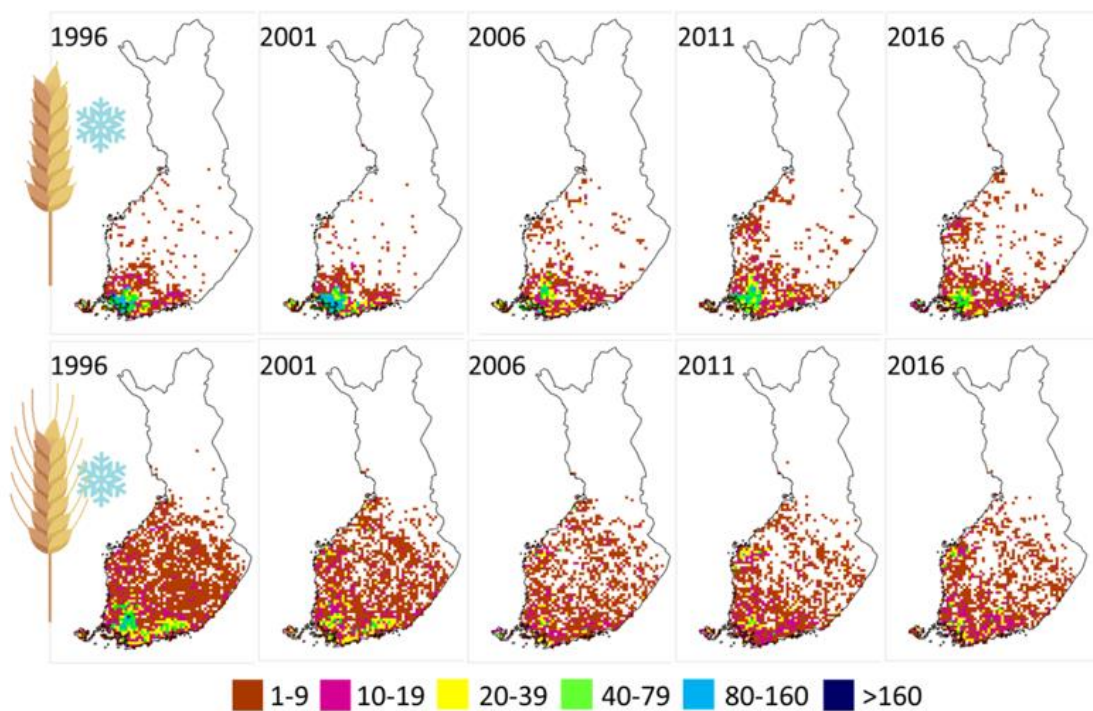


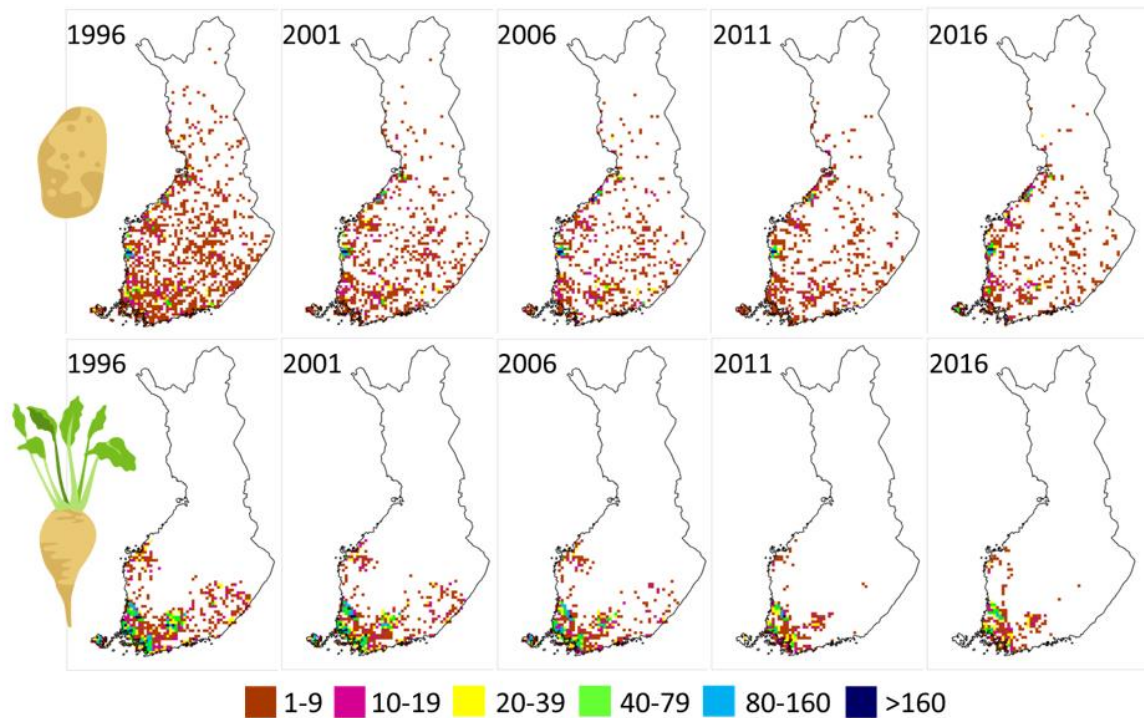
Muutokset eri viljelykasvien viljelyn laajenemisessa vuosina 1996-2016



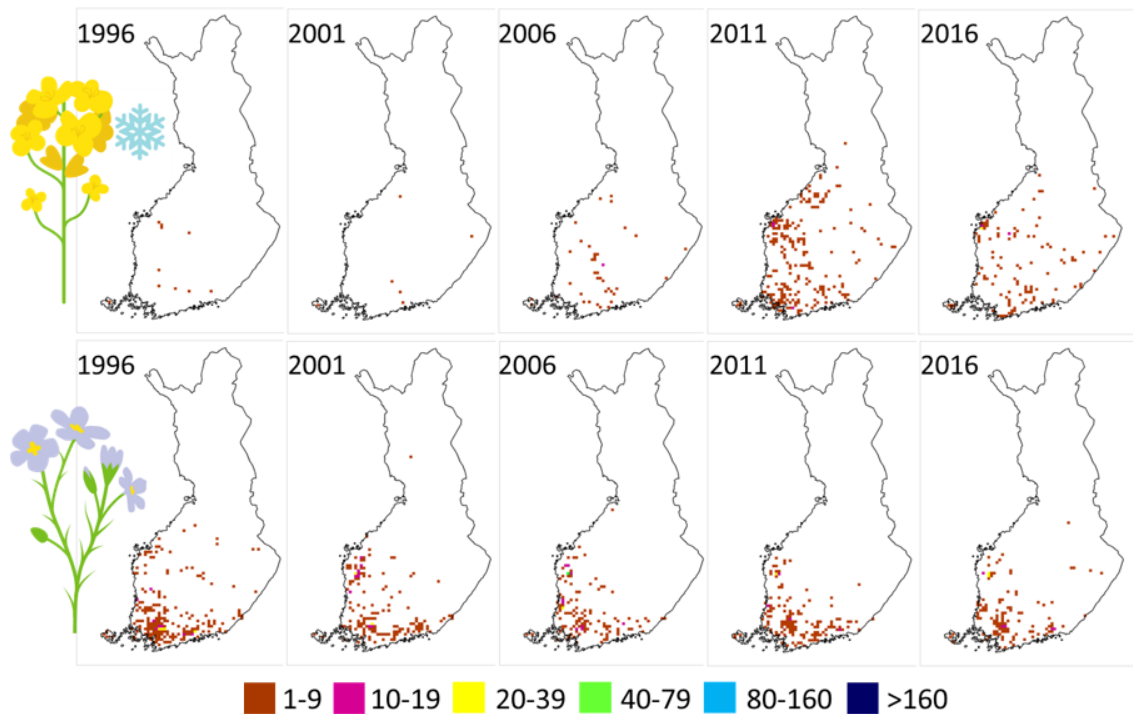
Kuva 1. Muutostoteumat kevätohran ja -kauran tuotannossa vuosina 1996, 2001, 2006, 2011 ja 2016. Eri värit kertovat lohkojen määrän 10 x 10 kilometrin karttaruudussa.



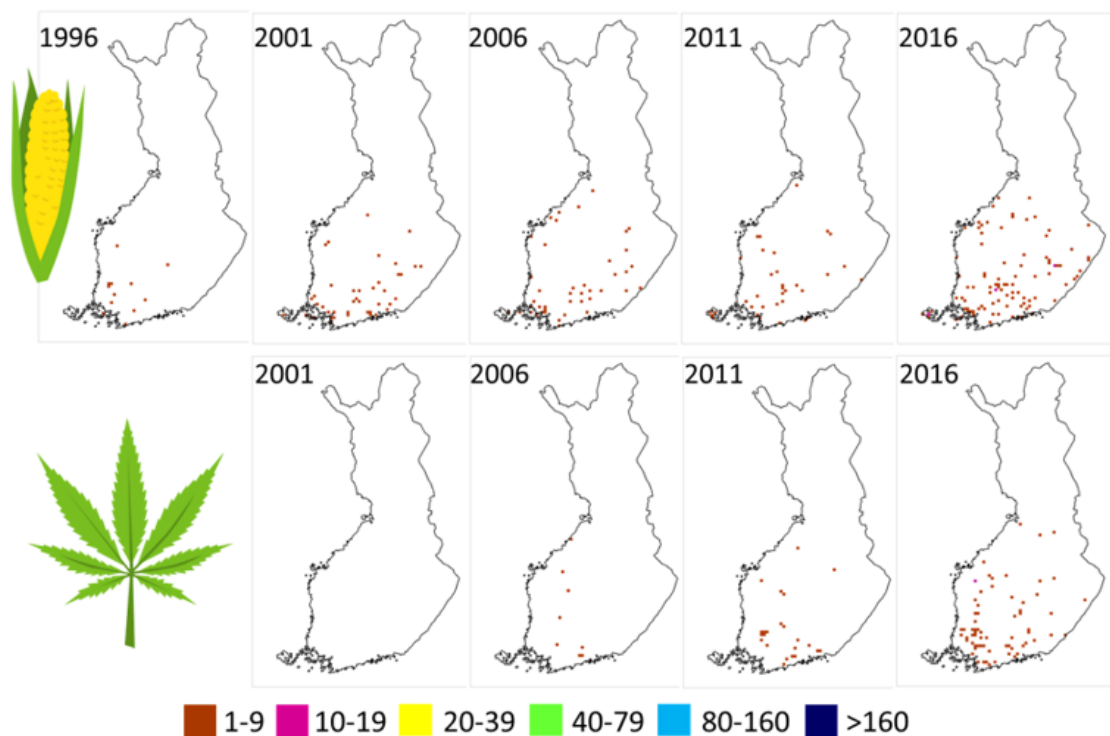
Kuva 2. Muutostoteumat syysvehnän ja -rukiin tuotannossa vuosina 1996, 2001, 2006, 2011 ja 2016. Eri värit kertovat lohkojen määrän 10 x 10 kilometrin karttaruudussa.



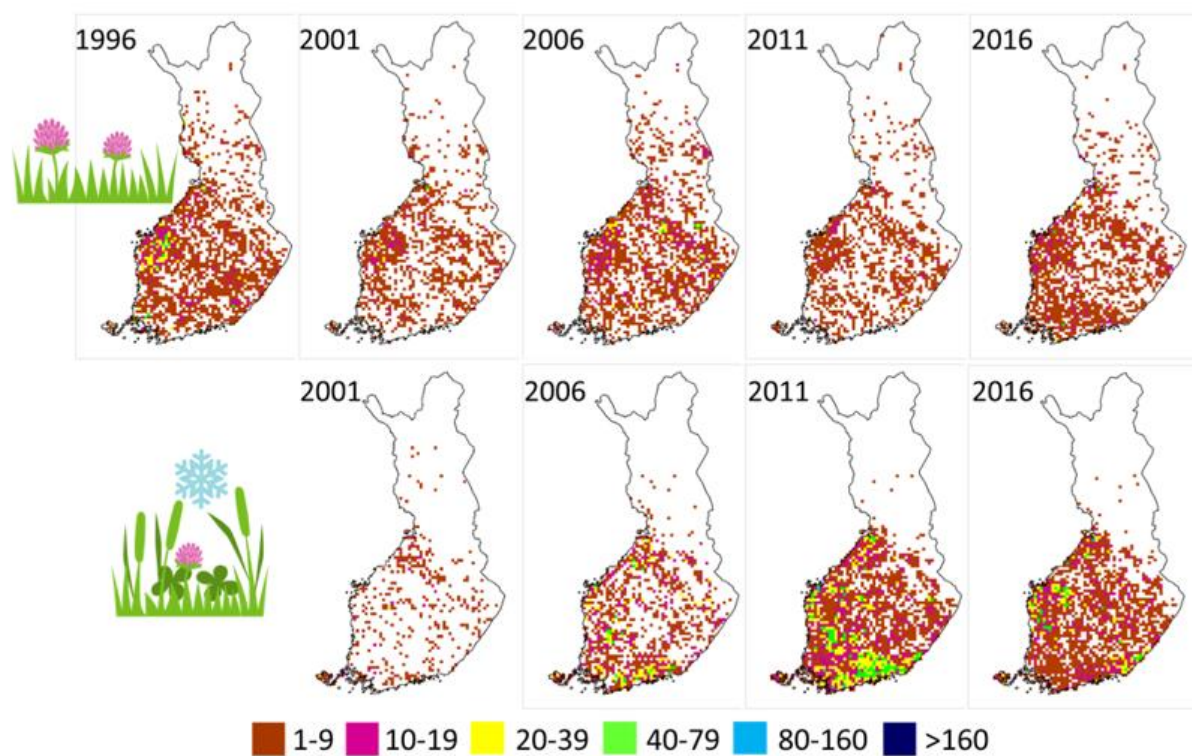
Kuva 3. Muutostoteumat perunan ja sokerijuurikkaan tuotannossa vuosina 1996, 2001, 2006, 2011 ja 2016. Eri värit kertovat lohkojen määrän 10 x 10 kilometrin karttaruudussa.



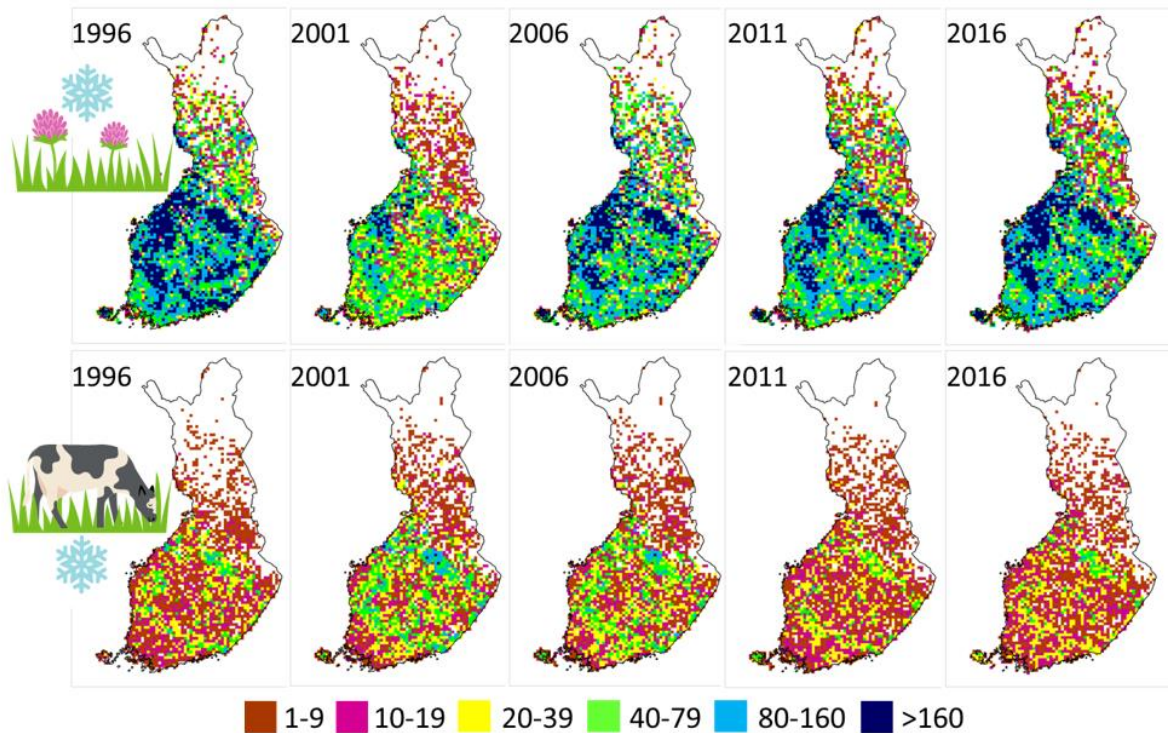
Kuva 4. Muutostoteumat syysrapsin ja pellavan tuotannossa vuosina 1996, 2001, 2006, 2011 ja 2016. Eri värit kertovat lohkojen määrän 10 x 10 kilometrin karttaruudussa.



Kuva 5. Muutostoteumat maissin ja hampun tuotannossa vuosina 1996, 2001, 2006, 2011 ja 2016. Eri värit kertovat lohkojen määrän 10 x 10 kilometrin karttaruudussa.



Kuva 6. Muutostoteumat yksivuotisen säilörehunurmen ja monivuotisen viherkesannon tuotannossa vuosina 1996, 2001, 2006, 2011 ja 2016. Eri värit kertovat lohkojen määrän 10 x 10 kilometrin karttaruudussa.



Kuva 7. Muutostoteumat monivuotisen säilörehunurmen ja laidunurmen tuotannossa vuosina 1996, 2001, 2006, 2011 ja 2016. Eri värit kertovat lohkojen määrän 10 x 10 kilometrin karttaruudussa.

Kuvien lähde:

Peltonen-Sainio, Pirjo & Jauhiainen, Lauri. (2020). Large zonal and temporal shifts in crops and cultivars coincide with warmer growing seasons in Finland. *Regional Environmental Change*. 20. 89. 10.1007/s10113-020-01682-x. Electronic Supplementary Material.