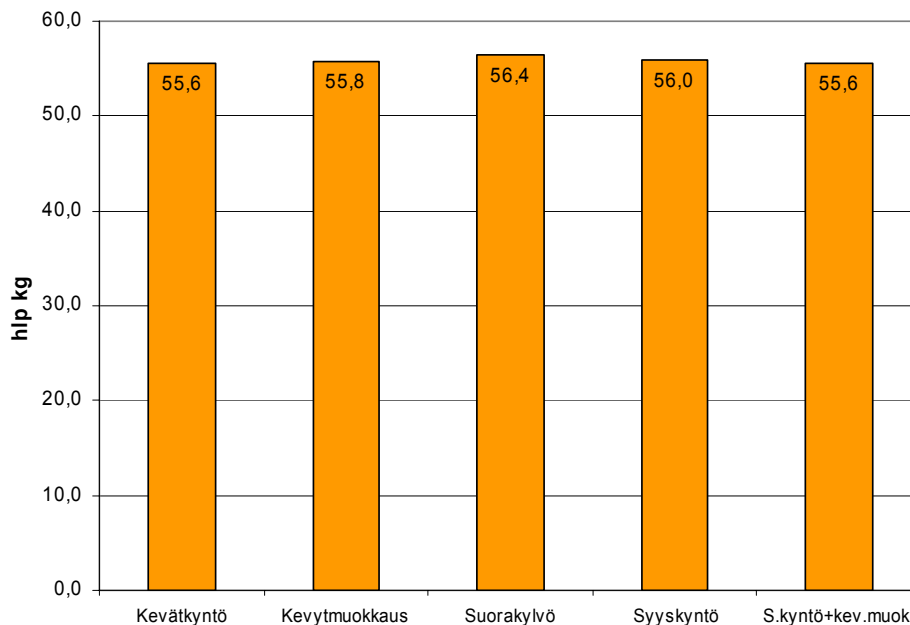
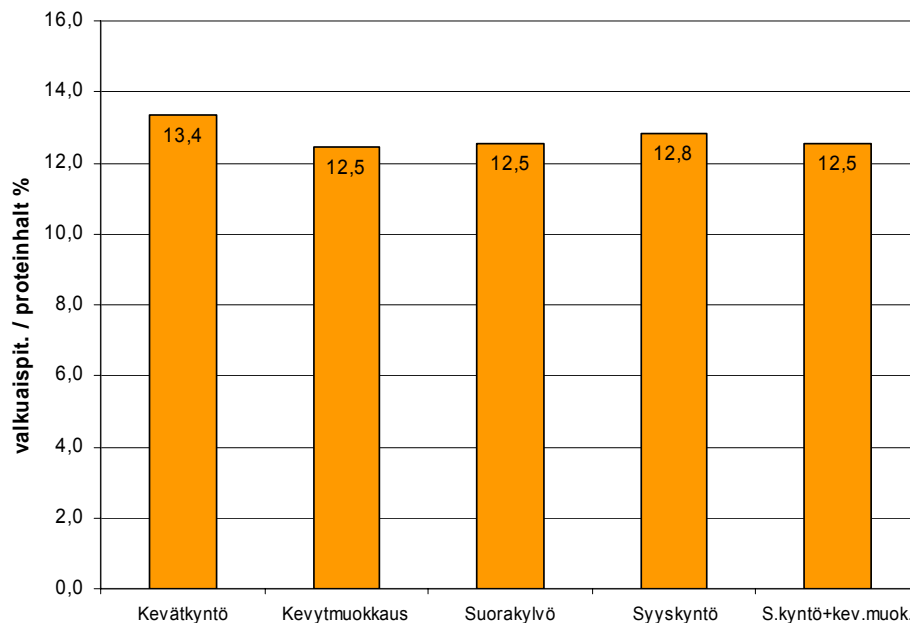
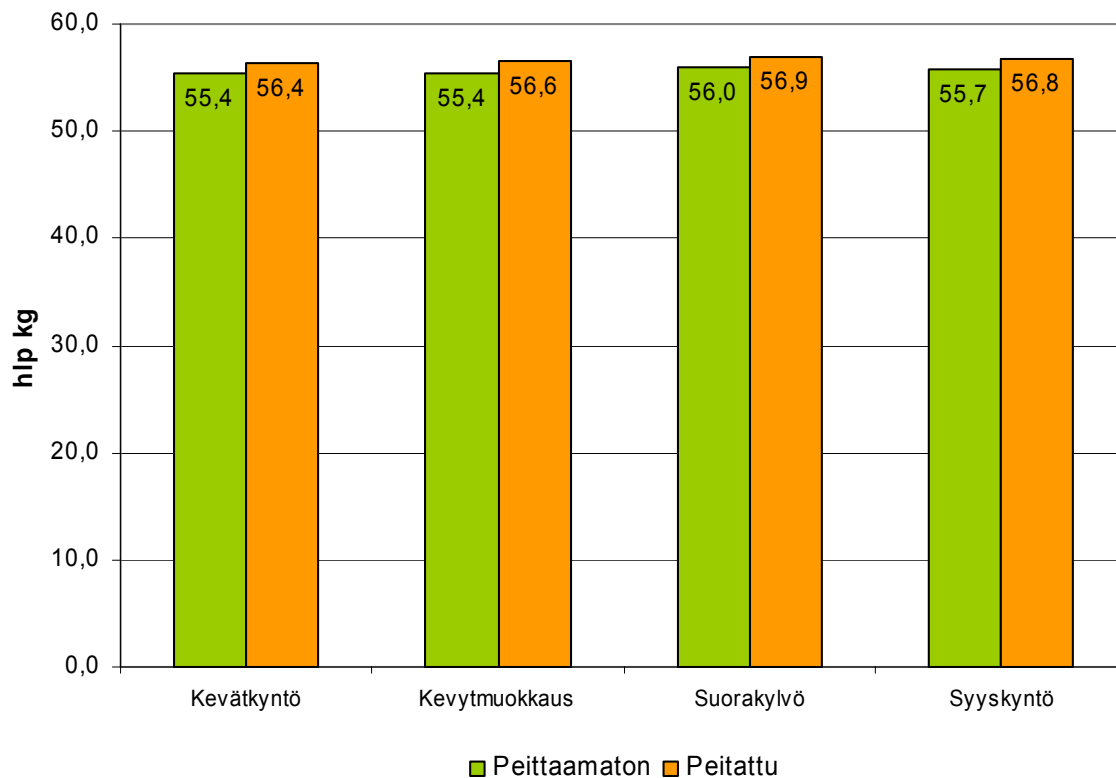


VILJELYTEKNIIKAN VAIKUTUS KAURAN LAATUUN


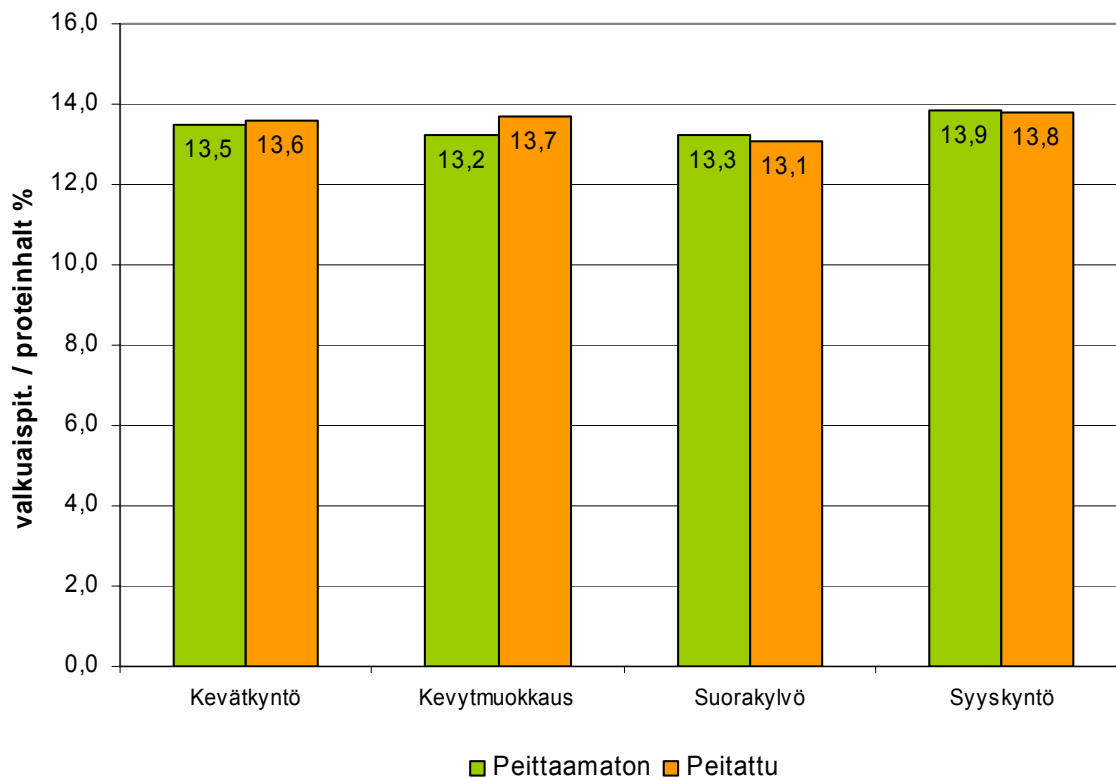
Kuva 1. Muokkaustavan vaikutus hehtolitrapainoon, kaura 2006



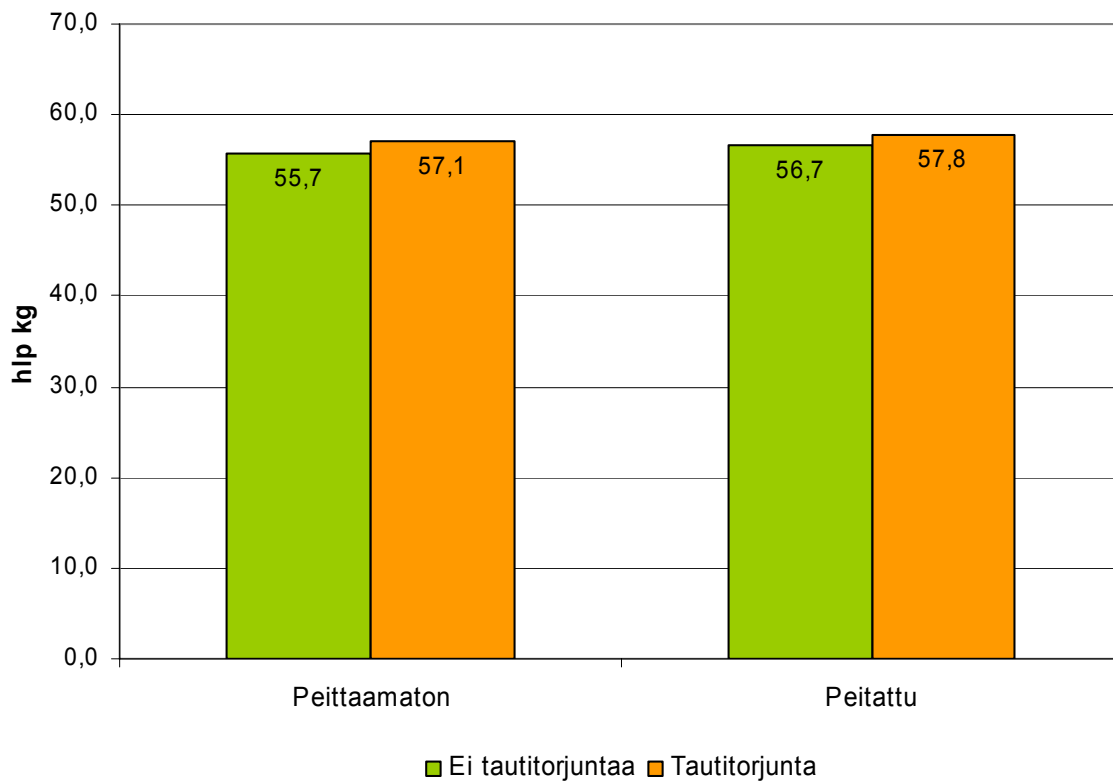
Kuva 2. Muokkaustavan vaikutus valkuaispitoisuuteen, kaura 2006



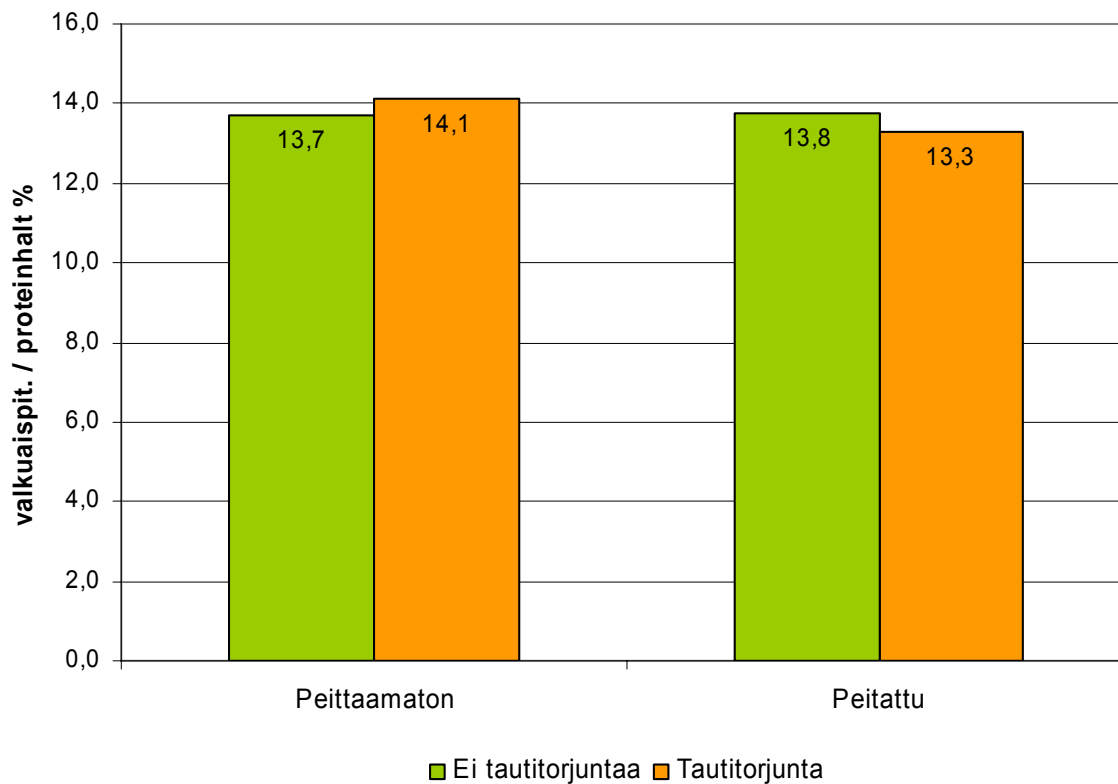
Kuva 3. Muokkaustavan ja peittauksen vaikutus hehtolitrapiinon, kaura 2006



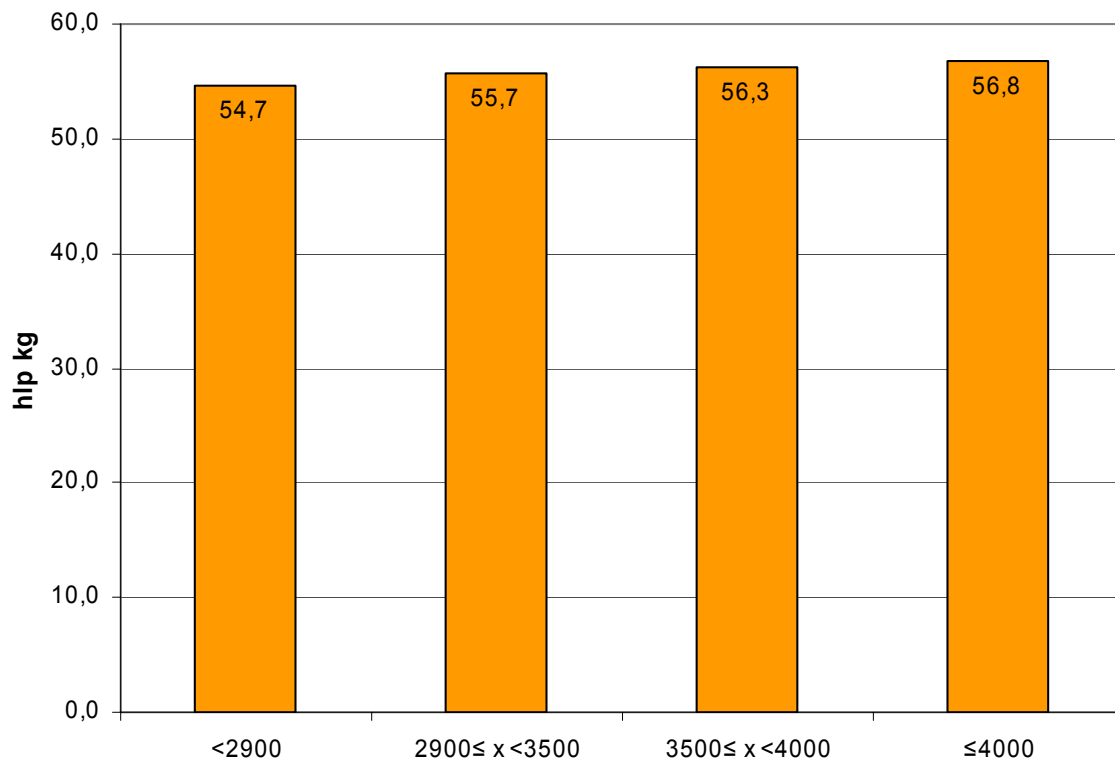
Kuva 4. Muokkaustavan ja peittauksen vaikutus valkuaispitoisuuteen, kaura 2006



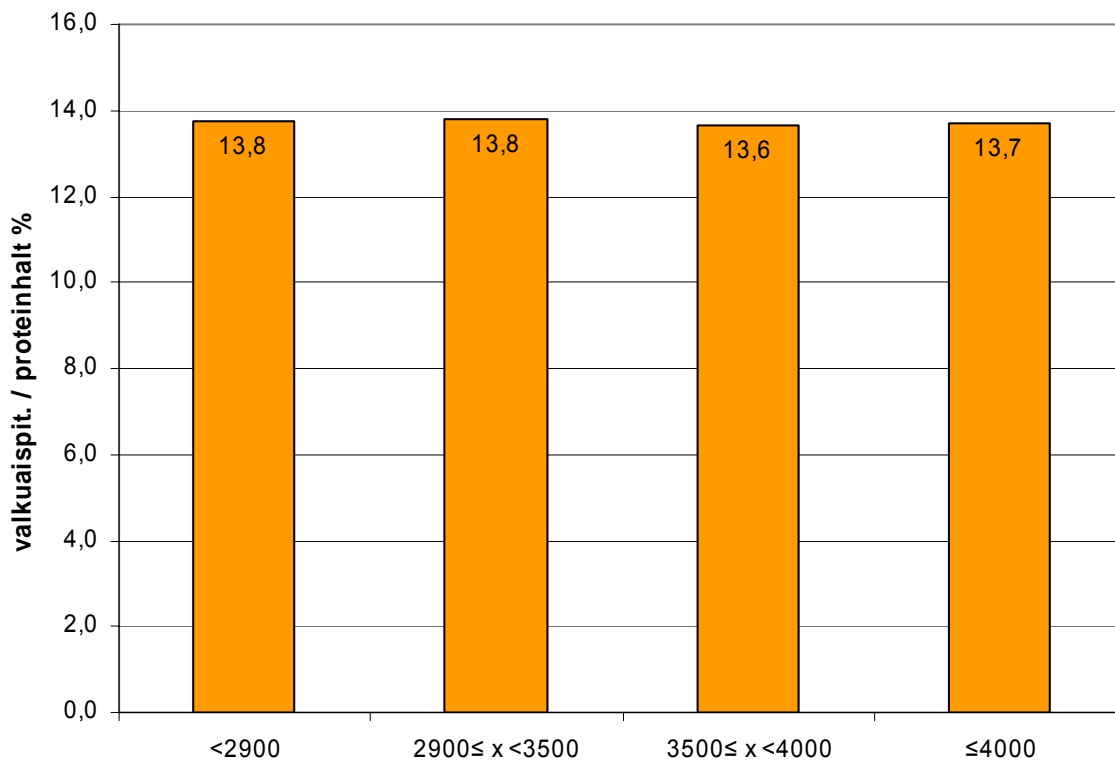
Kuva 5. Tautitorjunnan ja peittauksen vaikutus hehtolitrapainoon, kaura 2006



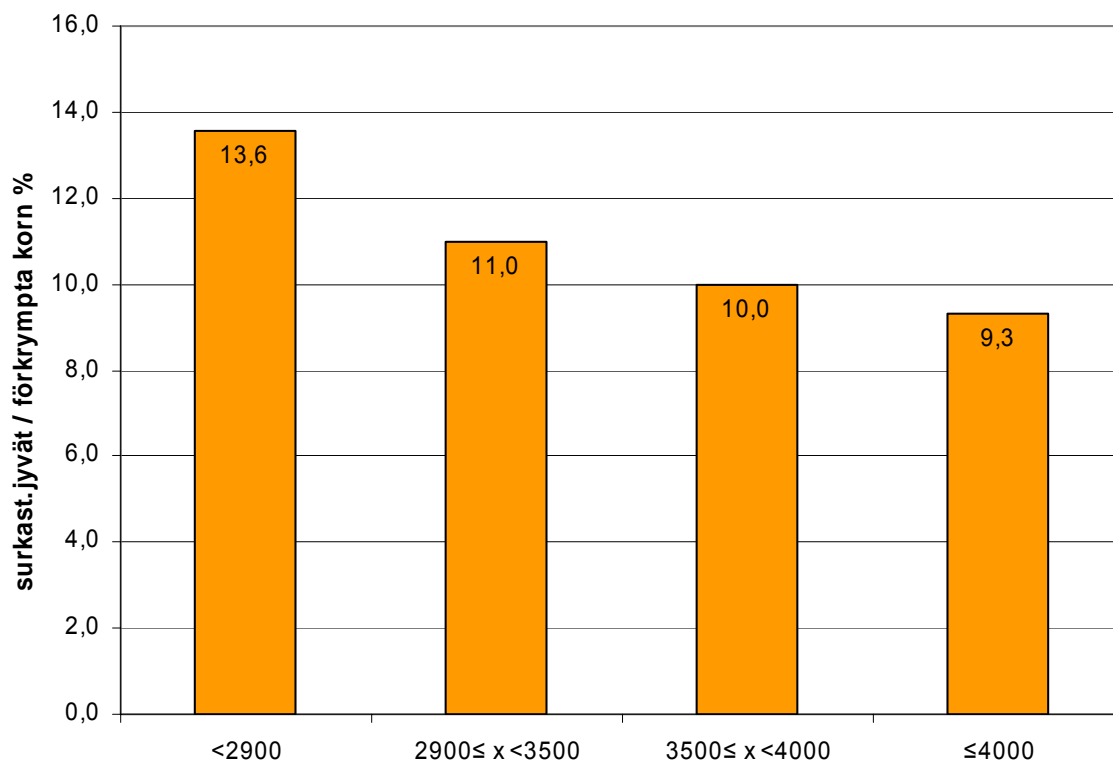
Kuva 6. Tautitorjunnan ja peittauksen vaikutus valkuaispitoisuuteen, kaura 2006



Kuva 7. Hehtolitraino satoluokittain, kaura 2006. Hehtaarisadot perustuvat viljelijöiden ilmoittamiin satoarvioihin.



Kuva 8. Valkuaispitoisuus satoluokittain, kaura 2006. Hehtaarisadot perustuvat viljelijöiden ilmoittamiin satoarvioihin.



Kuva 9. Surkastuneet jyvät (<2,0 mm) % satoluokittain, kaura 2006. Hehtaarisadot perustuvat viljelijöiden ilmoittamiin satoarvioihin.