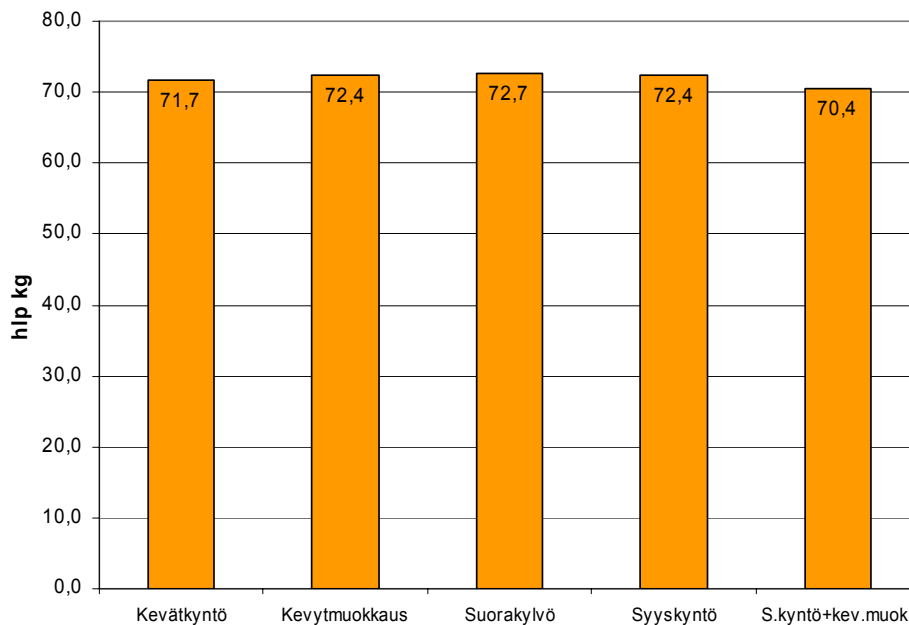
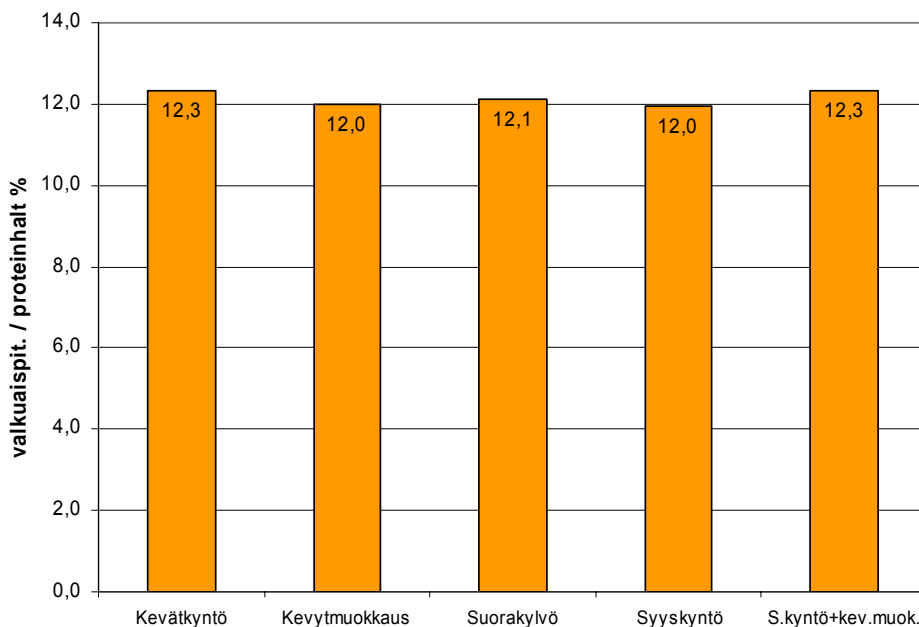
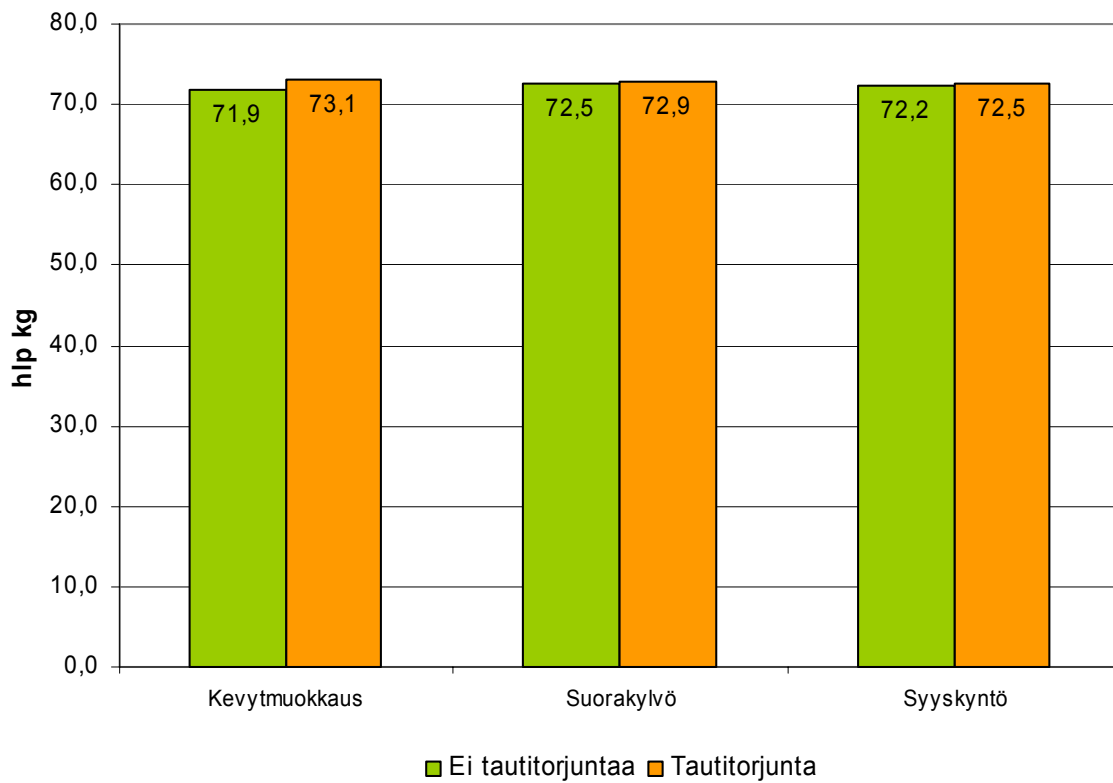


**VILJELYTEKNIIKAN VAIKUTUS MALLASOHRAN LAATUUN**


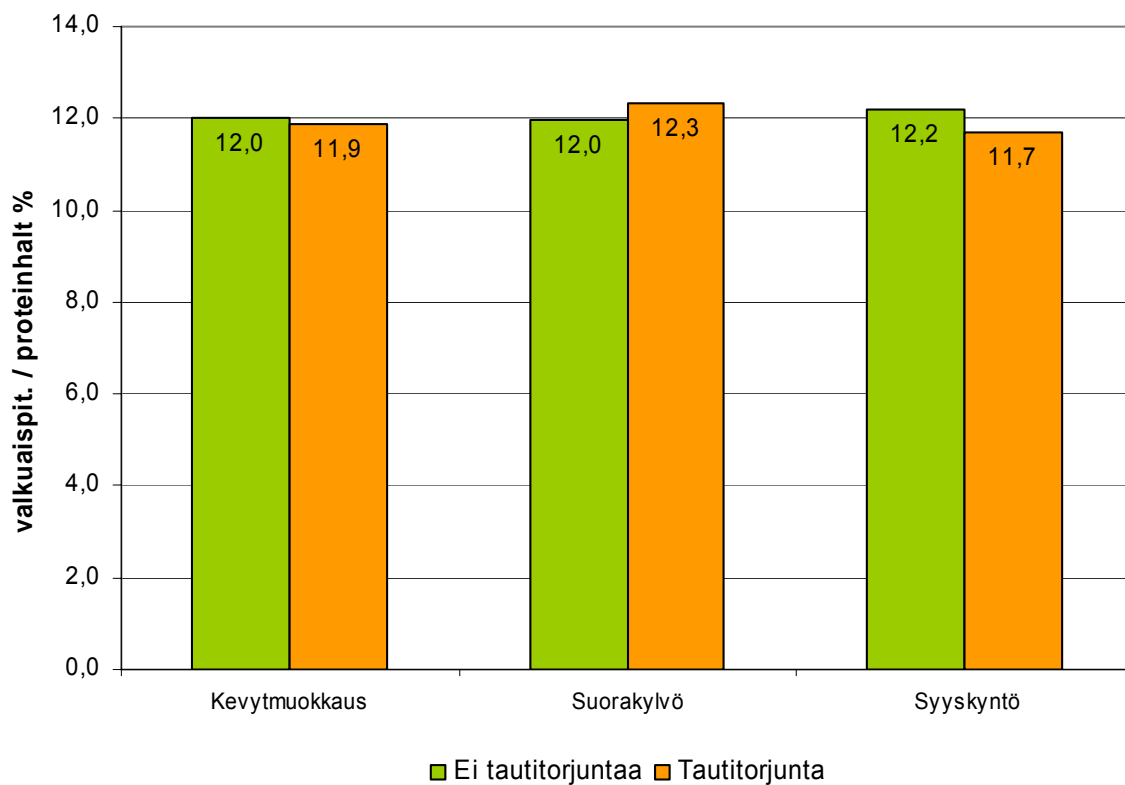
Kuva 1. Muokkaustavan vaikutus hehtolitrapainoon, mallasohra 2006. Mallasohraksi on laskettu ne mallasohranäytteet, joiden käyttötarkoitukseksi on ilmoitettu mallastus.



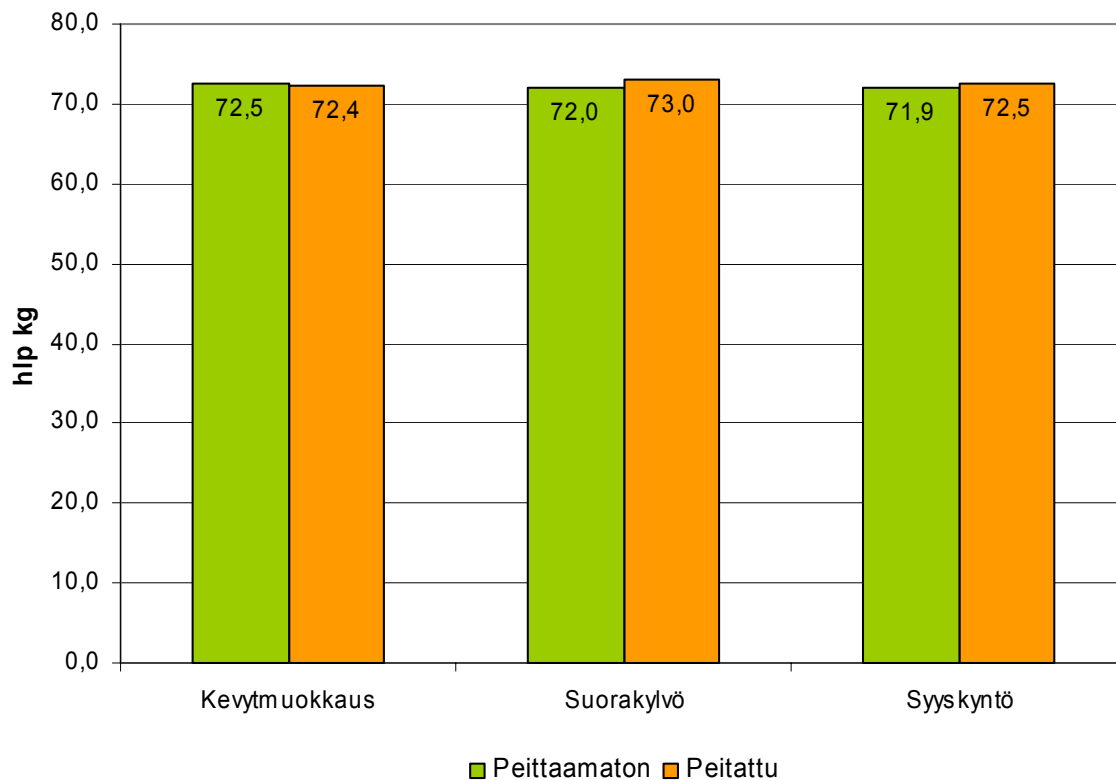
Kuva 2. Muokkaustavan vaikutus valkuaispitoisuuteen, mallasohra 2006



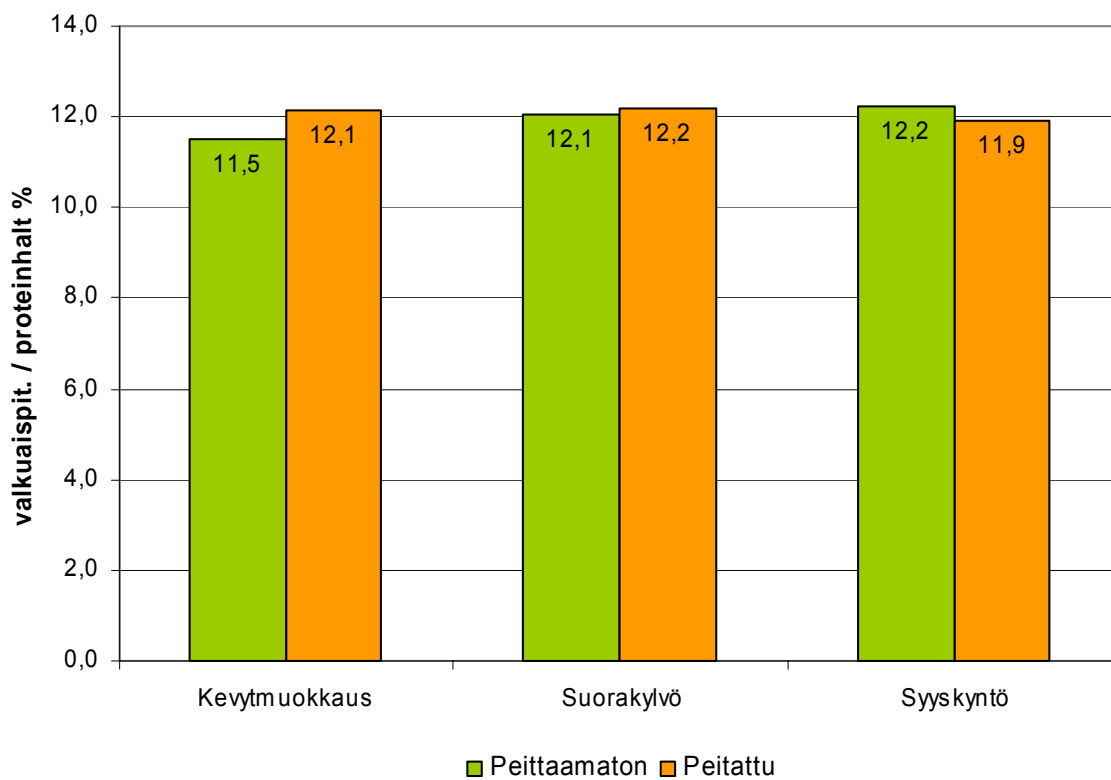
Kuva 3. Muokkaustavan ja tautitorjunnan vaikutus hehtolitrapainoon, mallasohra 2006



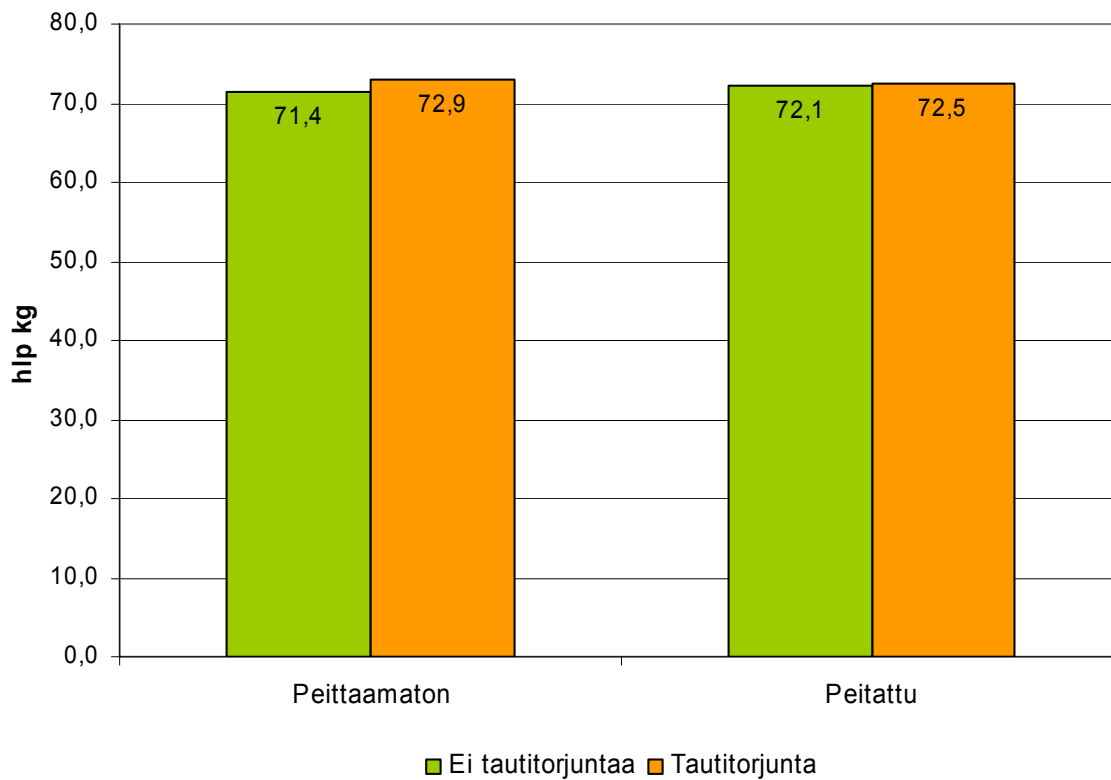
Kuva 4. Muokkaustavan ja tautitorjunnan vaikutus valkuaispitoisuuteen, mallasohra 2006



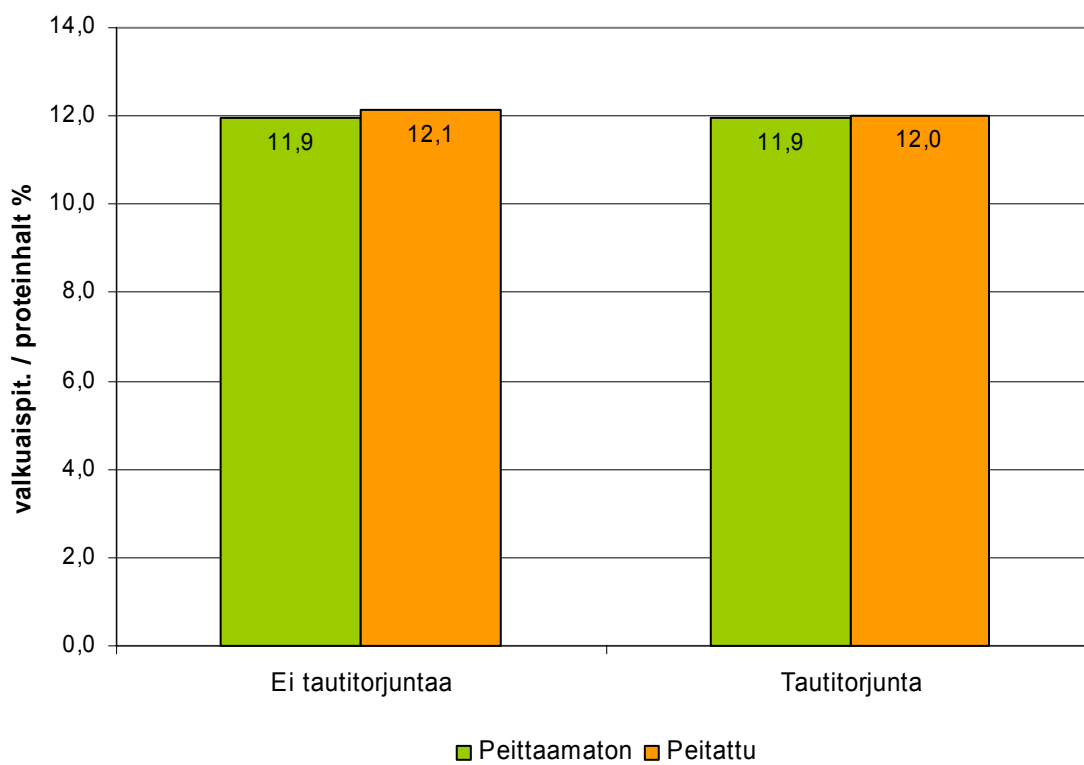
Kuva 5. Muokkaustavan ja peittauksen vaikutus hehtolitrapiinon, mallasohra 2006



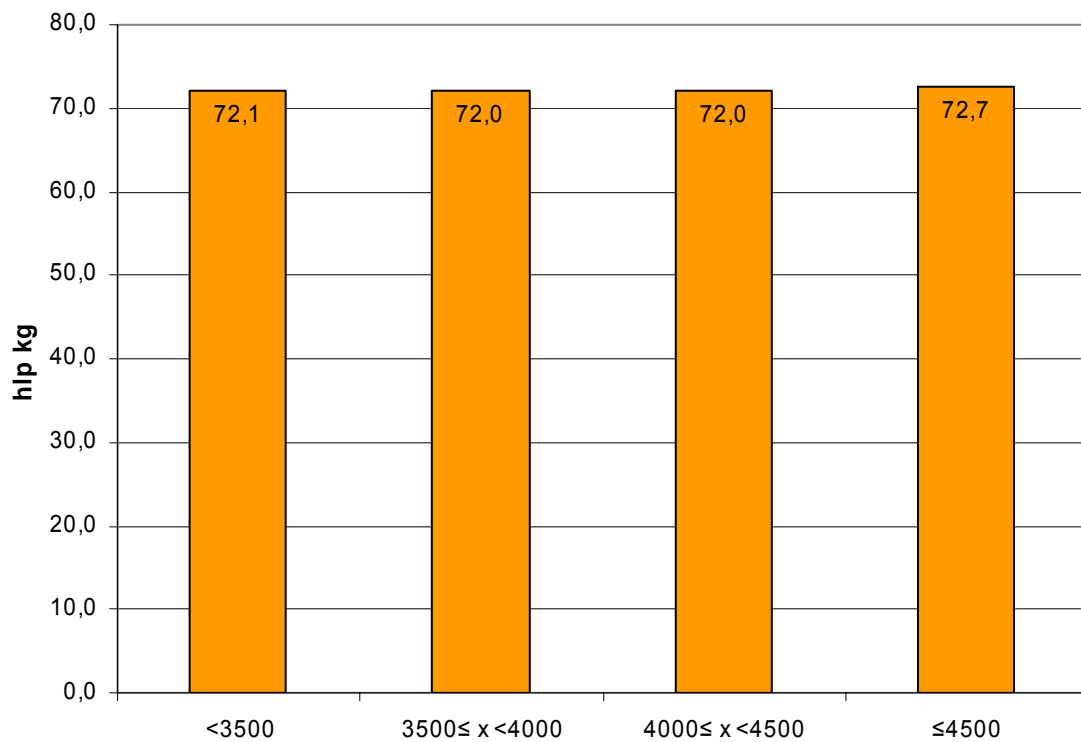
Kuva 6. Muokkaustavan ja peittauksen vaikutus valkuaispitoisuuteen, mallasohra 2006



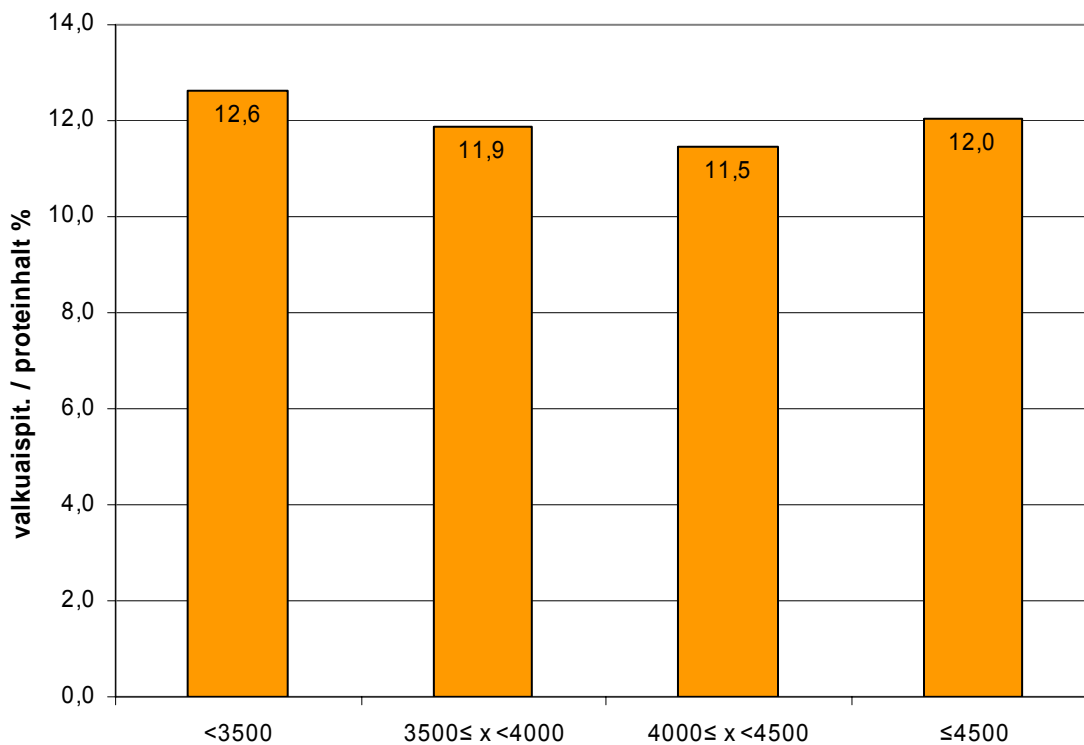
Kuva 7. Tautitorjunnan ja peittauksen vaikutus hehtolitrainoon, mallasohra 2006



Kuva 8. Tautitorjunnan ja peittauksen vaikutus valkuaispitoisuuteen, mallasohra 2006



Kuva 9. Hehtolitrapaino satoluokittain, mallasohra 2006. Hehtaarisadot perustuvat viljelijöiden ilmoittamiin satoarvioihin.



Kuva 10. Valkuaispitoisuus satoluokittain, mallasohra 2006. Hehtaarisadot perustuvat viljelijöiden ilmoittamiin satoarvioihin.