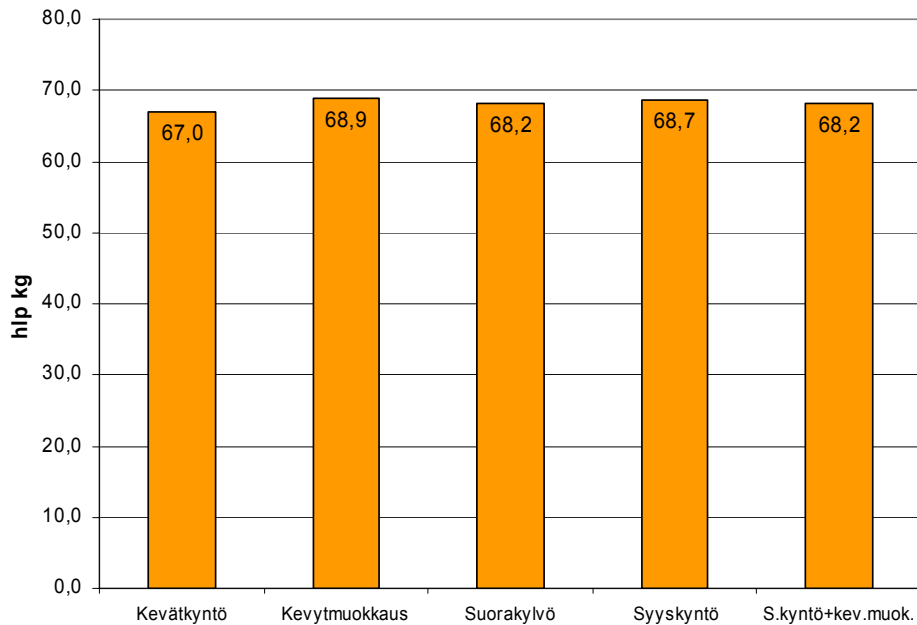
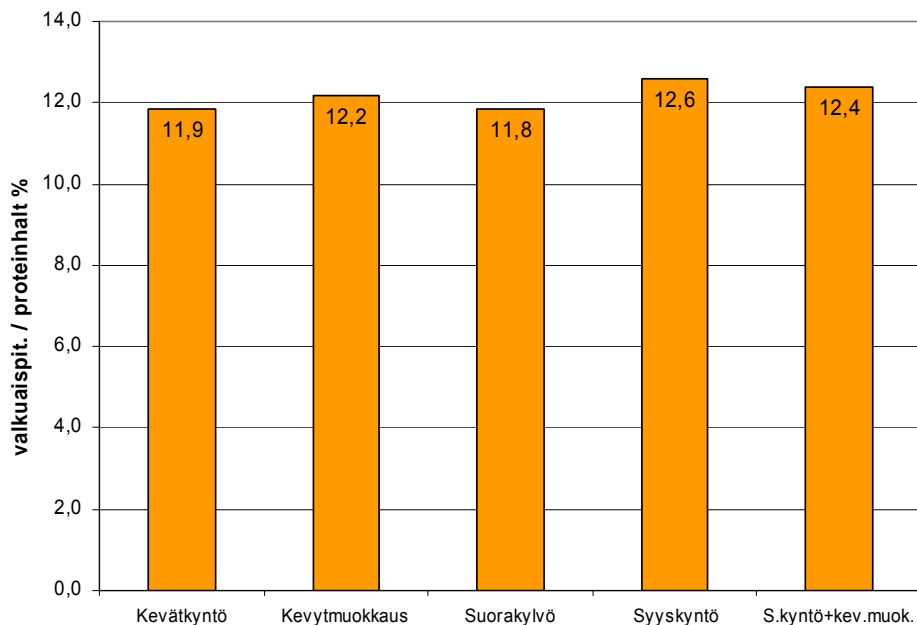
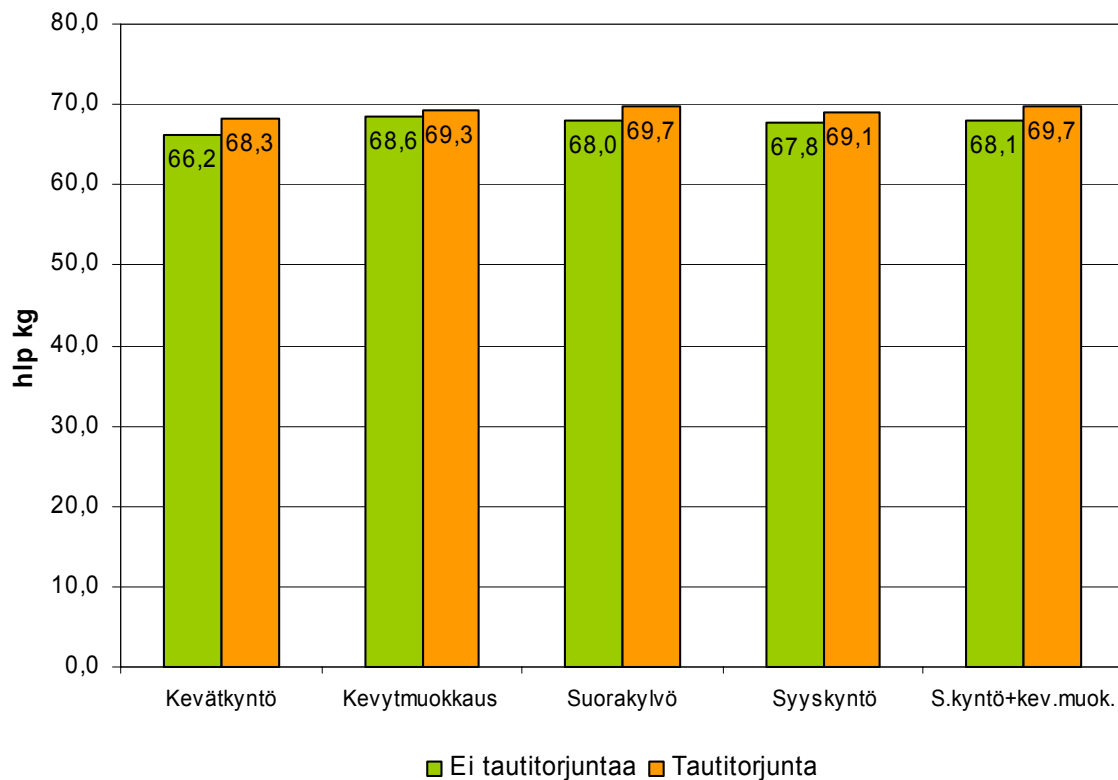


**VILJELYTEKNIIKAN VAIKUTUS OHRAN LAATUUN**


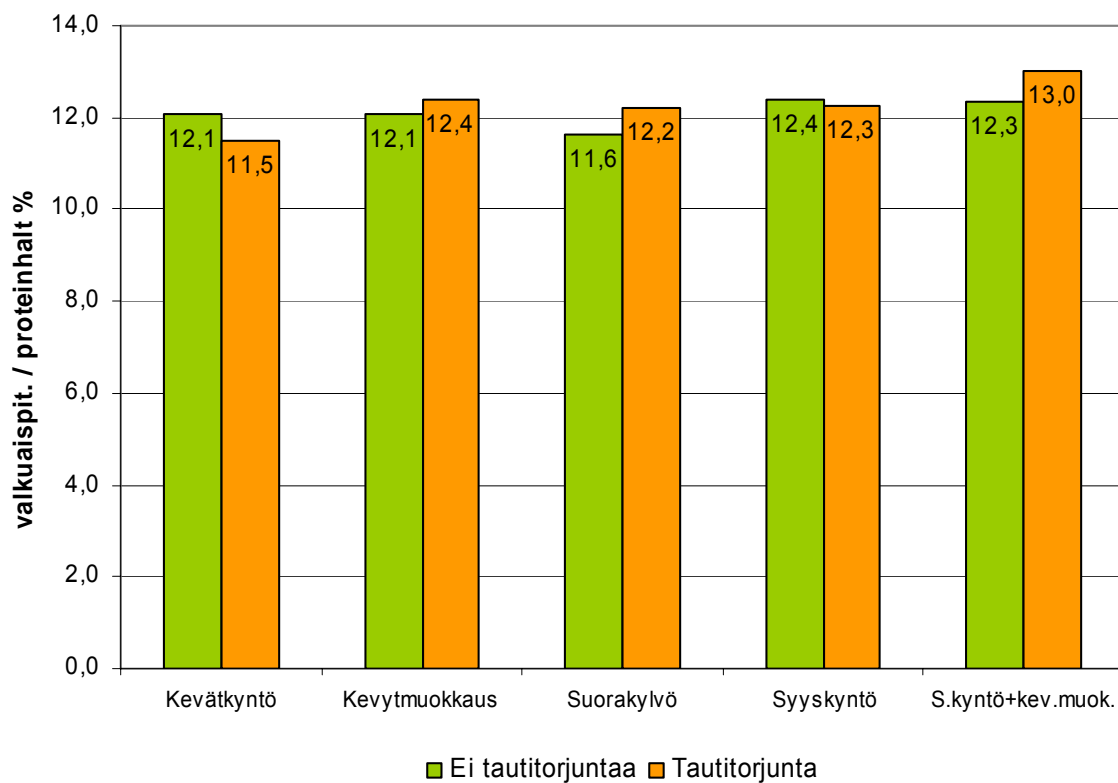
Kuva 1. Muokkaustavan vaikutus hehtolitrapainoon, ohra 2006



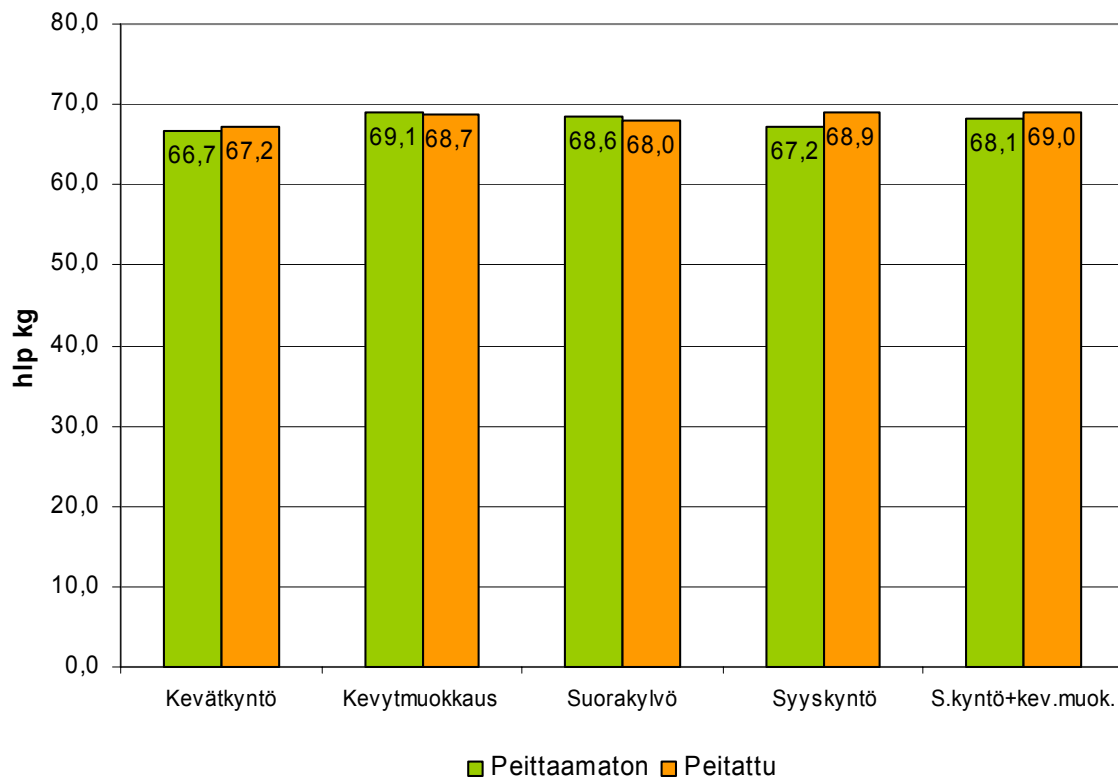
Kuva 2. Muokkaustavan vaikutus valkuaispitoisuuteen, ohra 2006



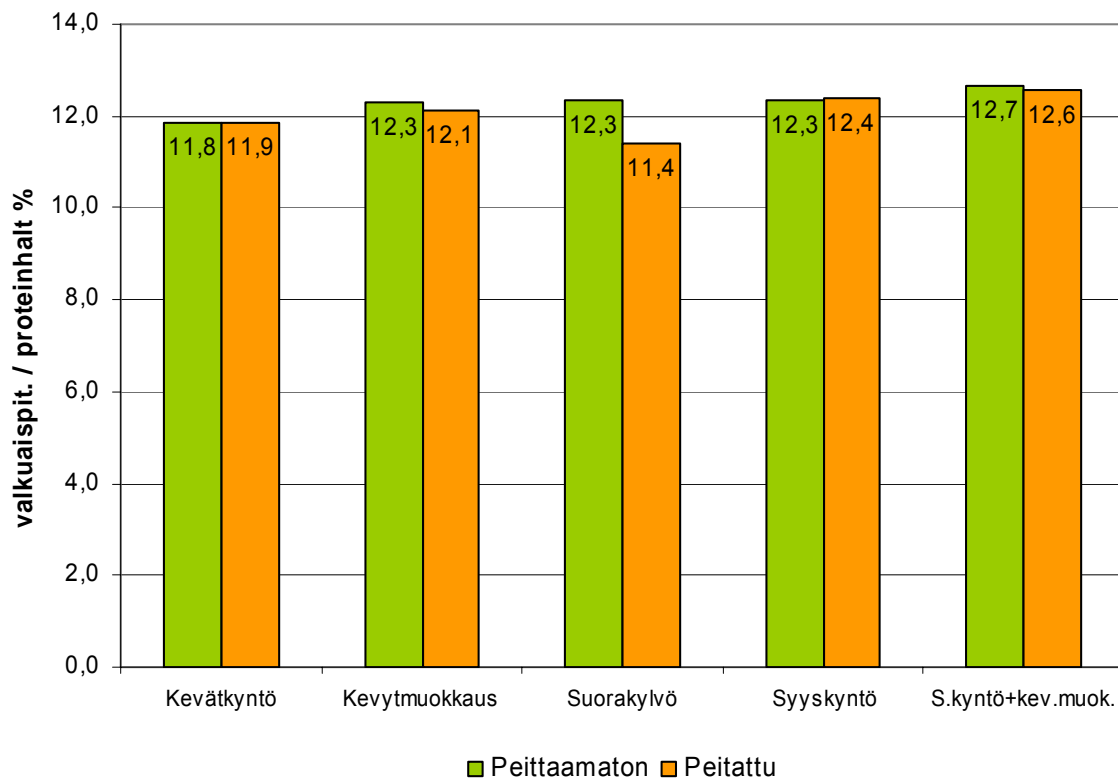
Kuva 3. Muokkaustavan ja tautitorjunnan vaikutus hehtolitrapainoon, ohra 2006



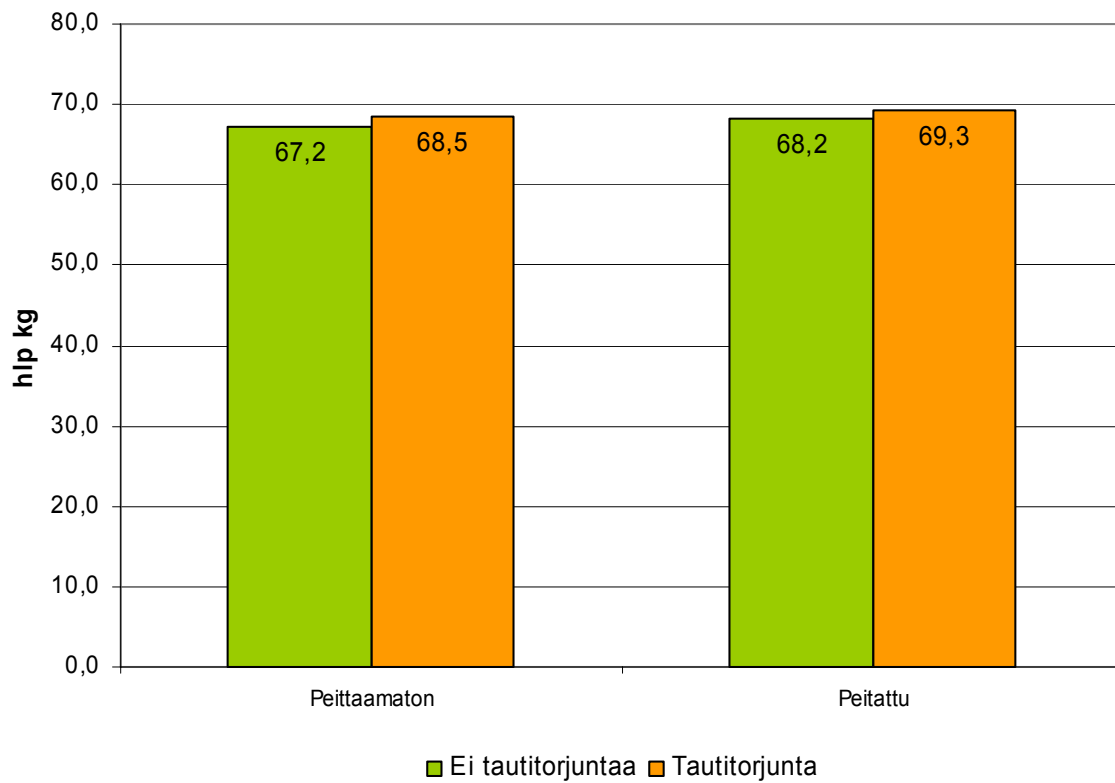
Kuva 4. Muokkaustavan ja tautitorjunnan vaikutus valkuaispitoisuuteen, ohra 2006



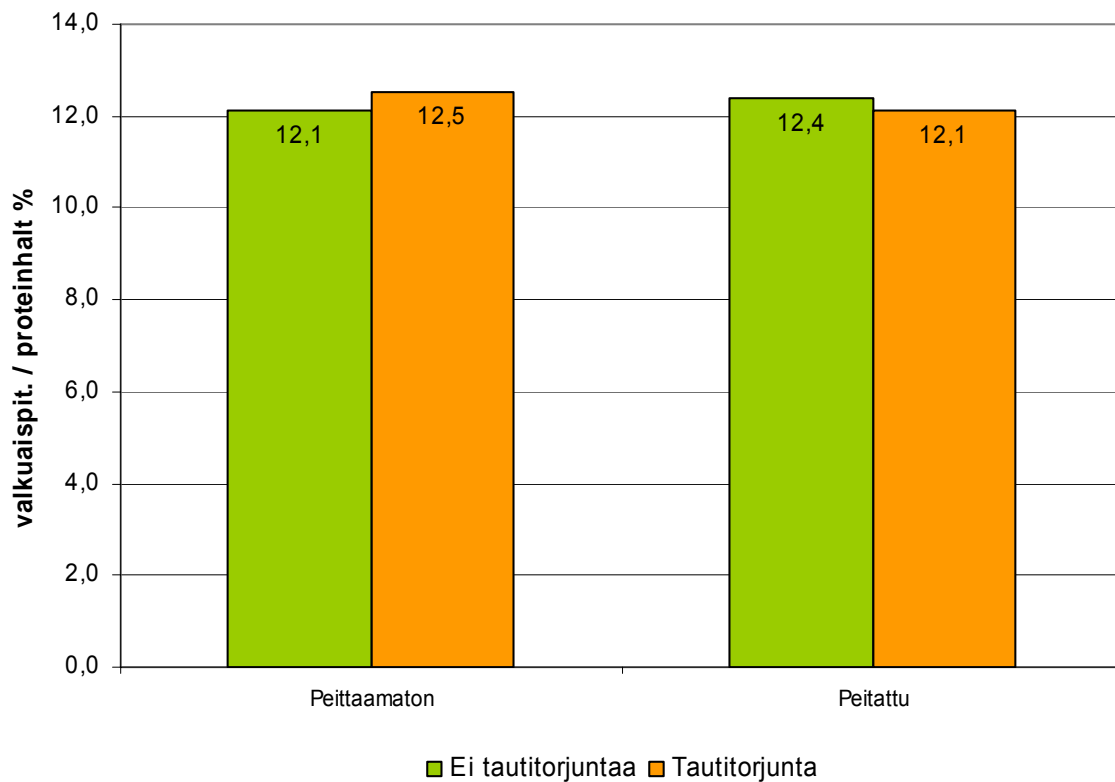
Kuva 5. Muokkaustavan ja peittauksen vaikutus hehtolitrapainoon, ohra 2006



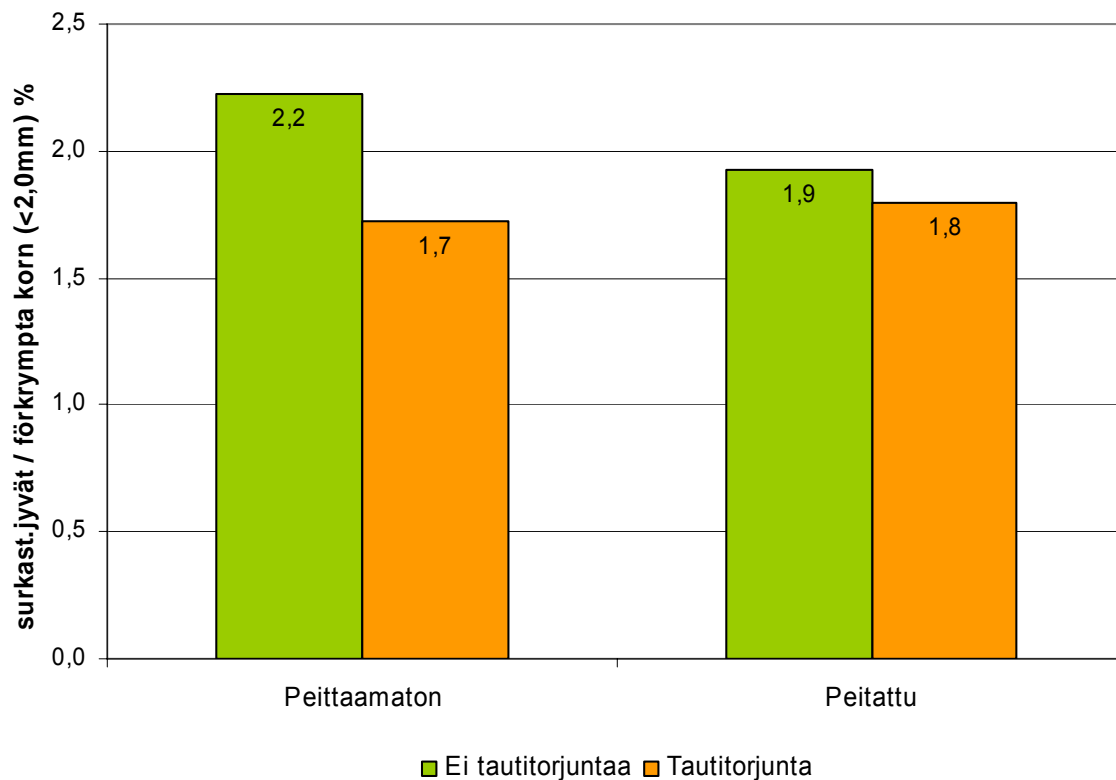
Kuva 6. Muokkaustavan ja peittauksen vaikutus valkuaispitoisuuteen, ohra 2006



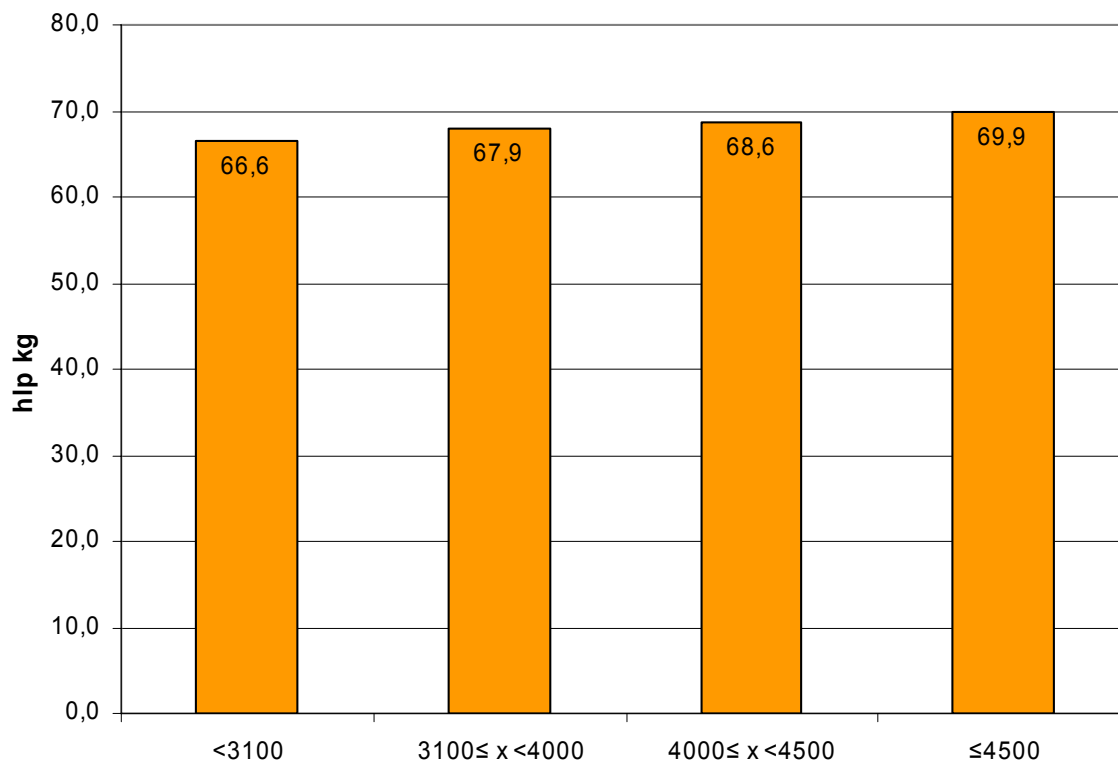
Kuva 7. Tautitorjunnan ja peittauksen vaikutus hehtolitrapainoon, ohra 2006



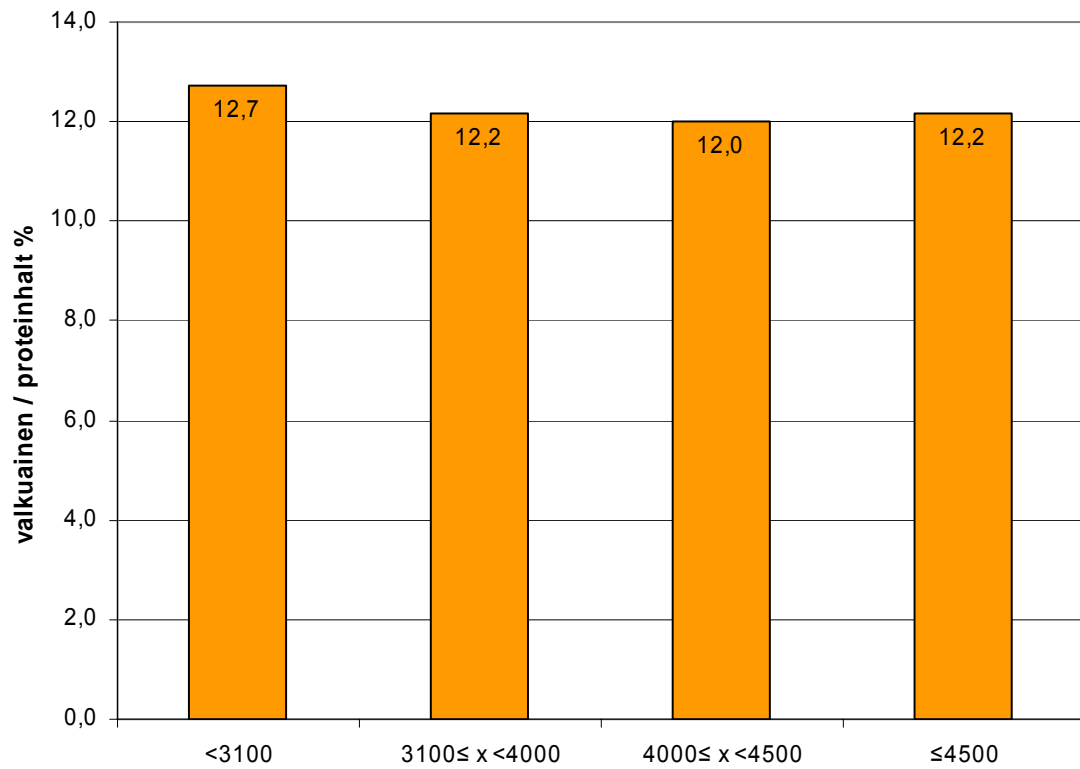
Kuva 8. Tautitorjunnan ja peittauksen vaikutus valkuaispitoisuuteen, ohra 2006



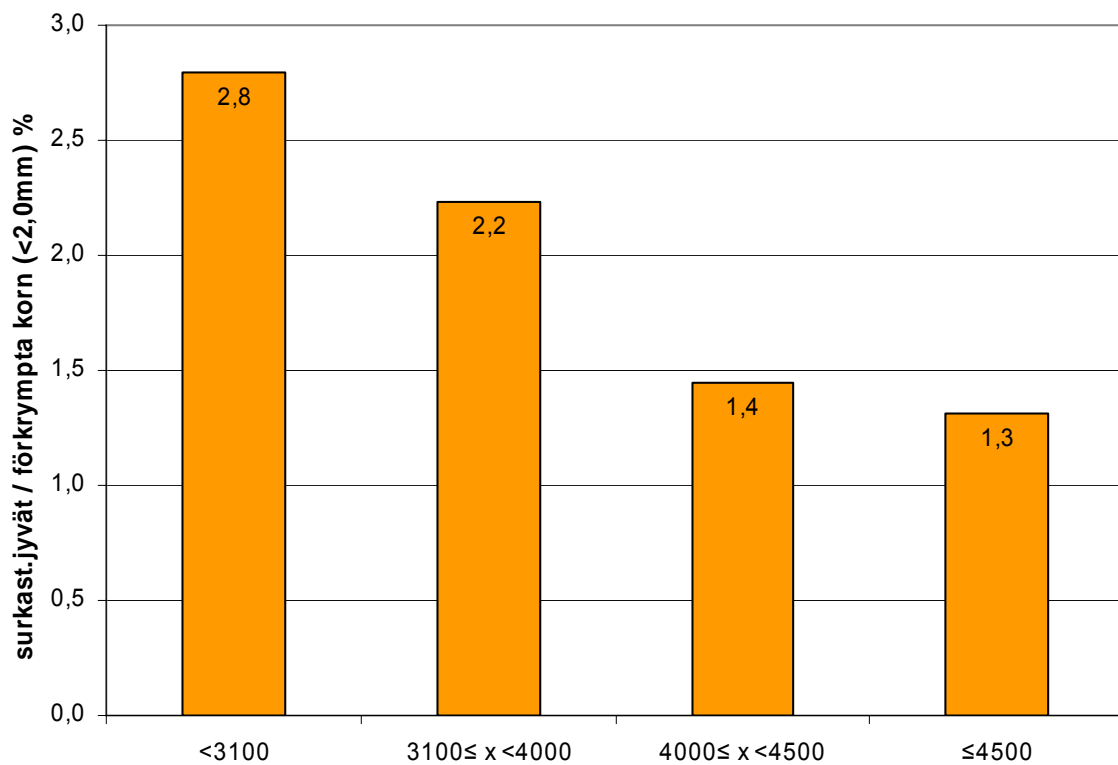
Kuva 9. Tautitorjunnan ja peittauksen vaikutus surkastuneisiin jyviin (<2,0mm) %, ohra 2006



Kuva 10. Hehtolitraino satoluokittain, ohra 2006. Hehtaarisadot perustuvat viljelijöiden ilmoittamiin satoarvioihin.



Kuva 11. Valkuaispitoisuus satoluokittain, ohra 2006. Hehtaarisadot perustuvat viljelijöiden ilmoittamiin satoarvioihin.



Kuva 12. Surkastuneet jyvät (<2,0 mm) % satoluokittain, ohra 2006. Hehtaarisadot perustuvat viljelijöiden ilmoittamiin satoarvioihin.