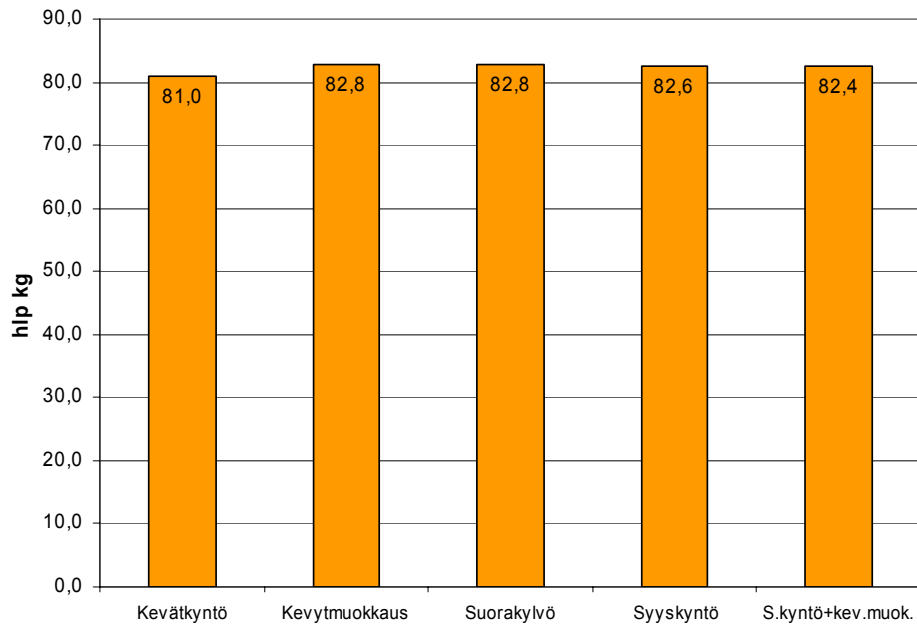
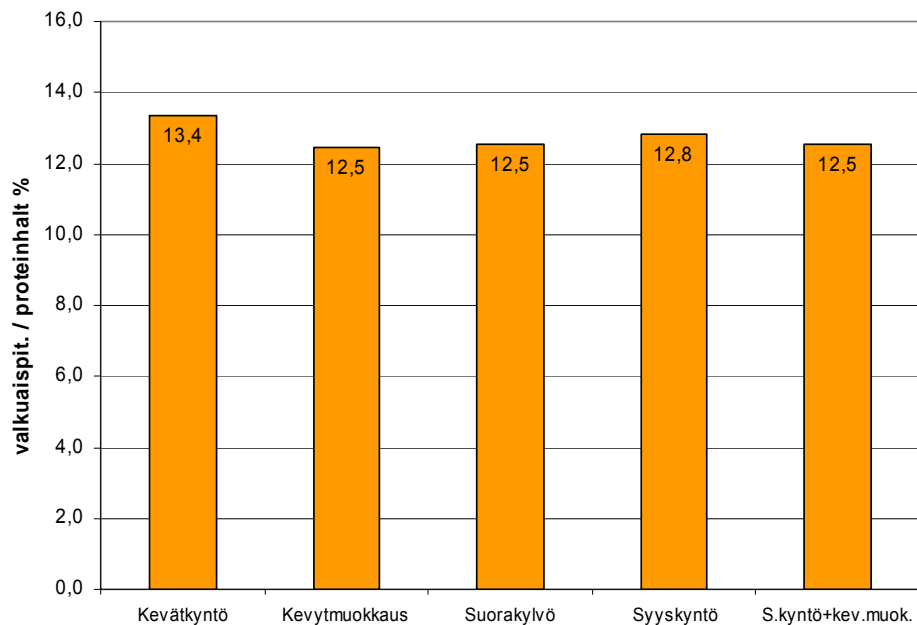
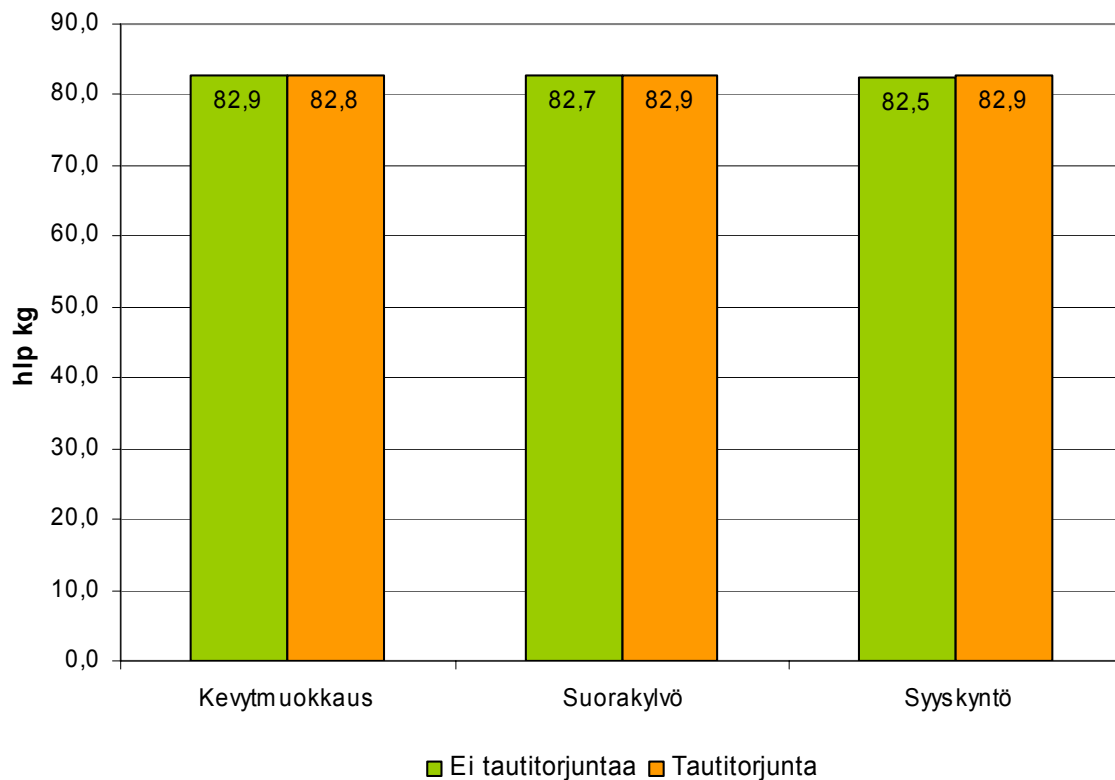


VILJELYTEKNIIKAN VAIKUTUS KEVÄTVEHNÄN LAATUUN


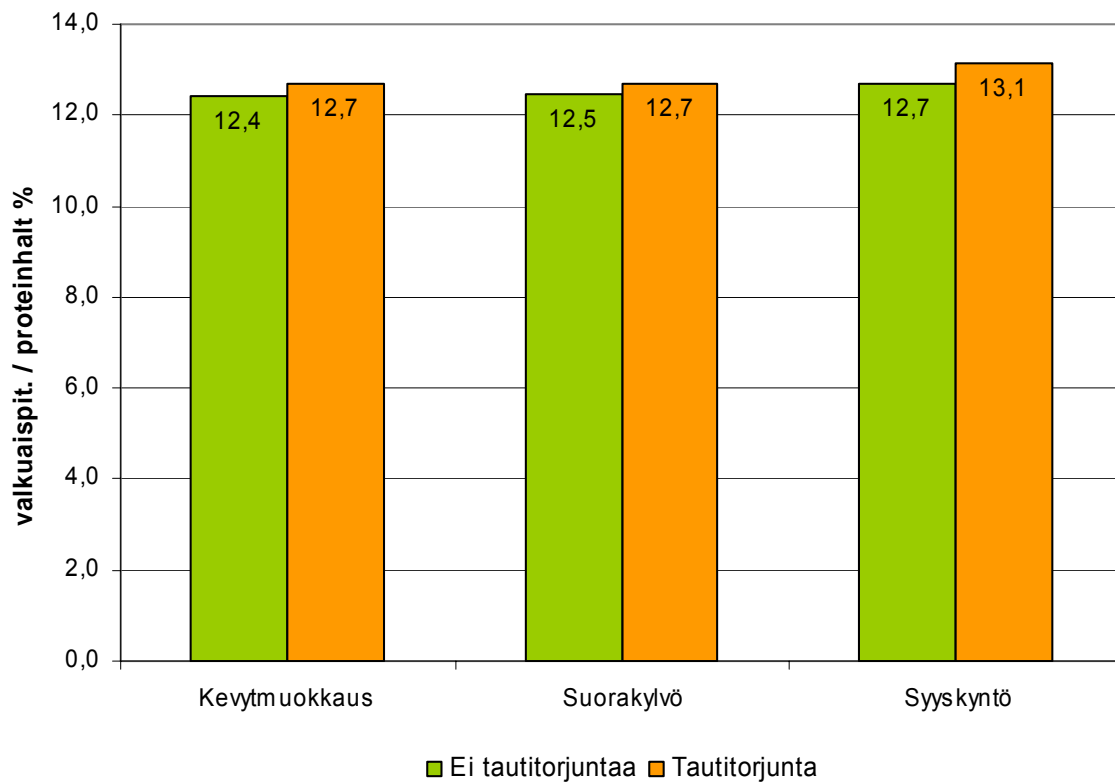
Kuva 1. Muokkaustavan vaikutus hehtolitrapainoon, kevätvehnä 2006



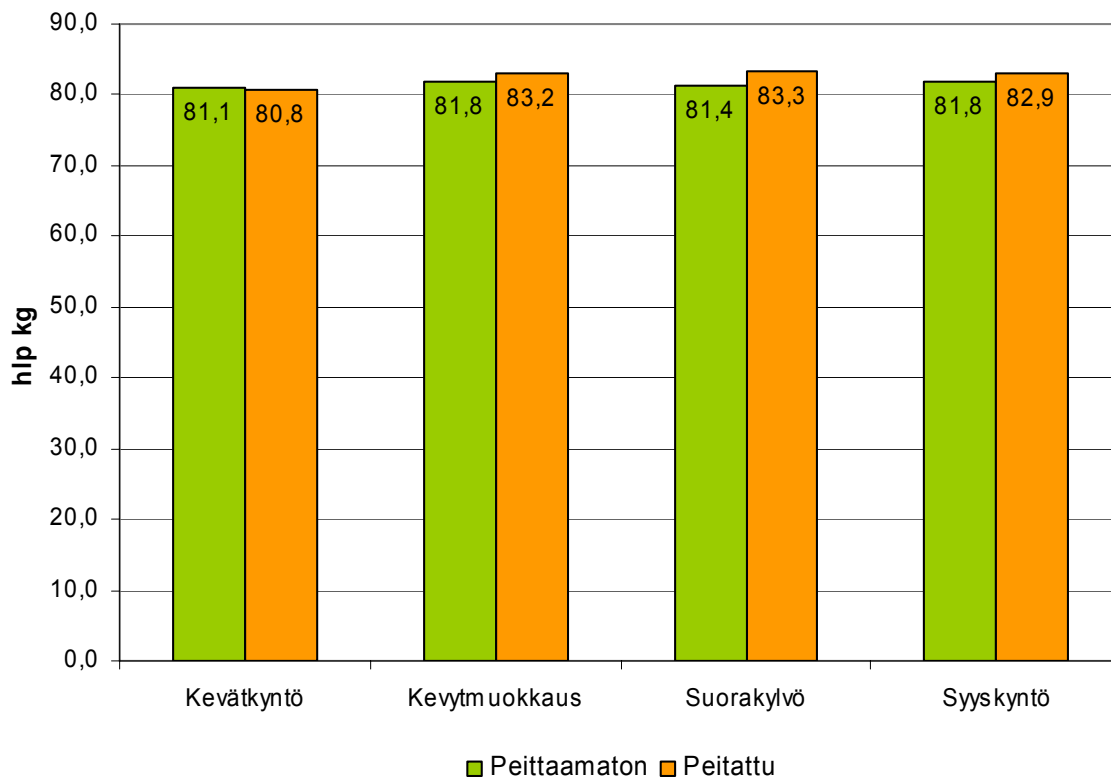
Kuva 2. Muokkaustavan vaikutus valkuaispitoisuuteen, kevätvehnä 2006



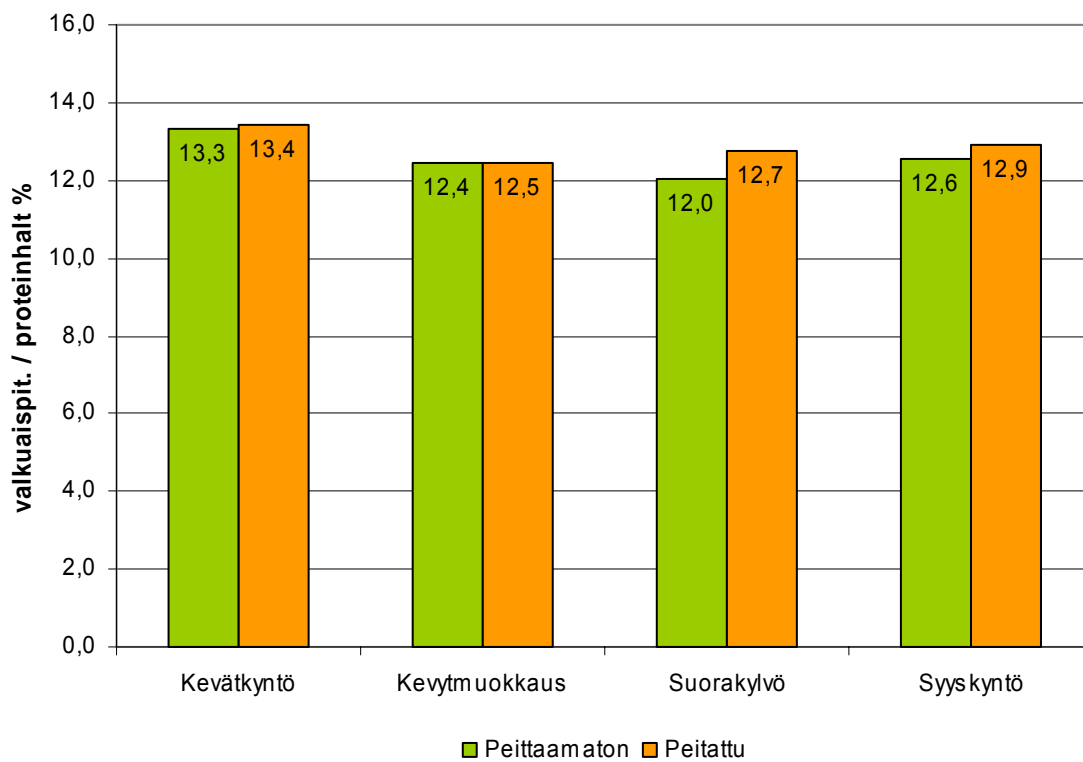
Kuva 3. Muokkaustavan ja tautitorjunnan vaikutus hehtolitrapainoon, kevätvehnä 2006



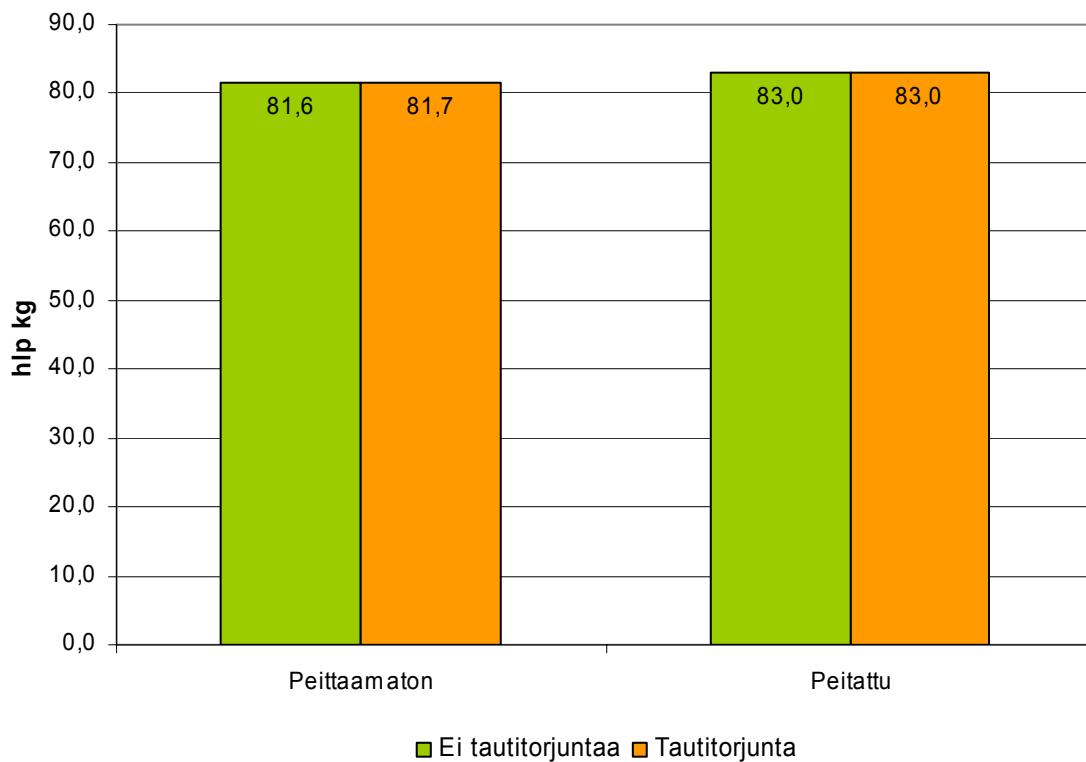
Kuva 4. Muokkaustavan ja tautitorjunnan vaikutus valkuaispitoisuuteen, kevätvehnä 2006



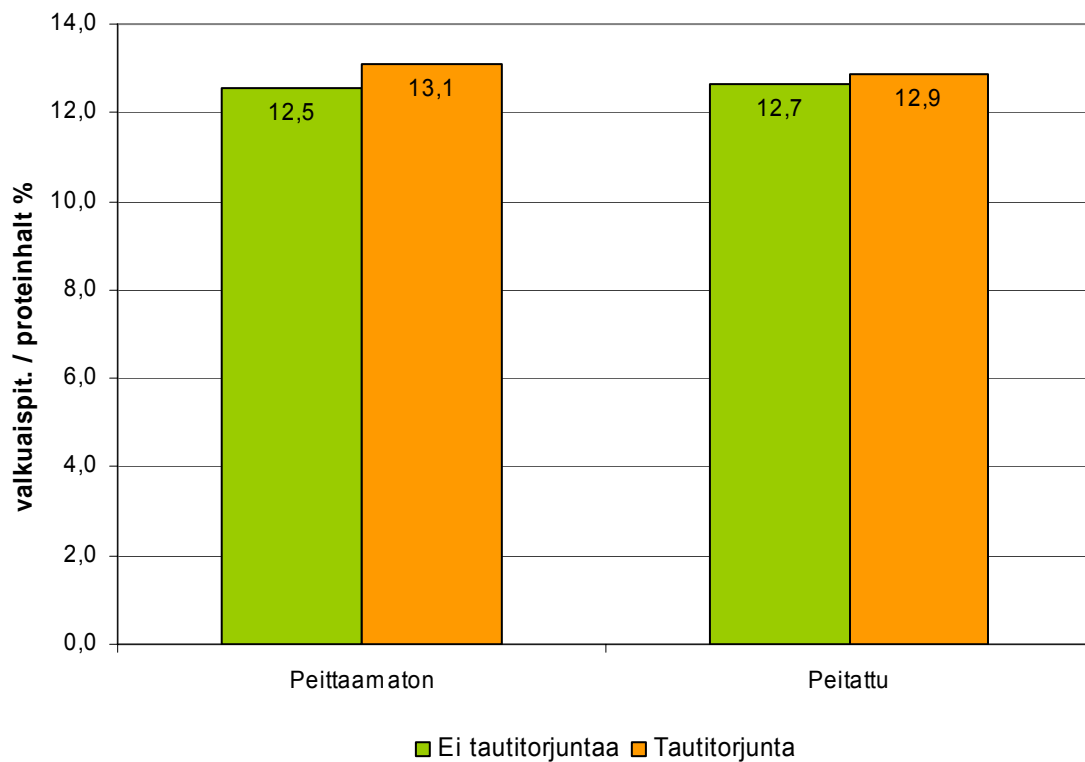
Kuva 5. Muokkaustavan ja peittauksen vaikutus hehtolitrapainoon, kevätvehnä 2006



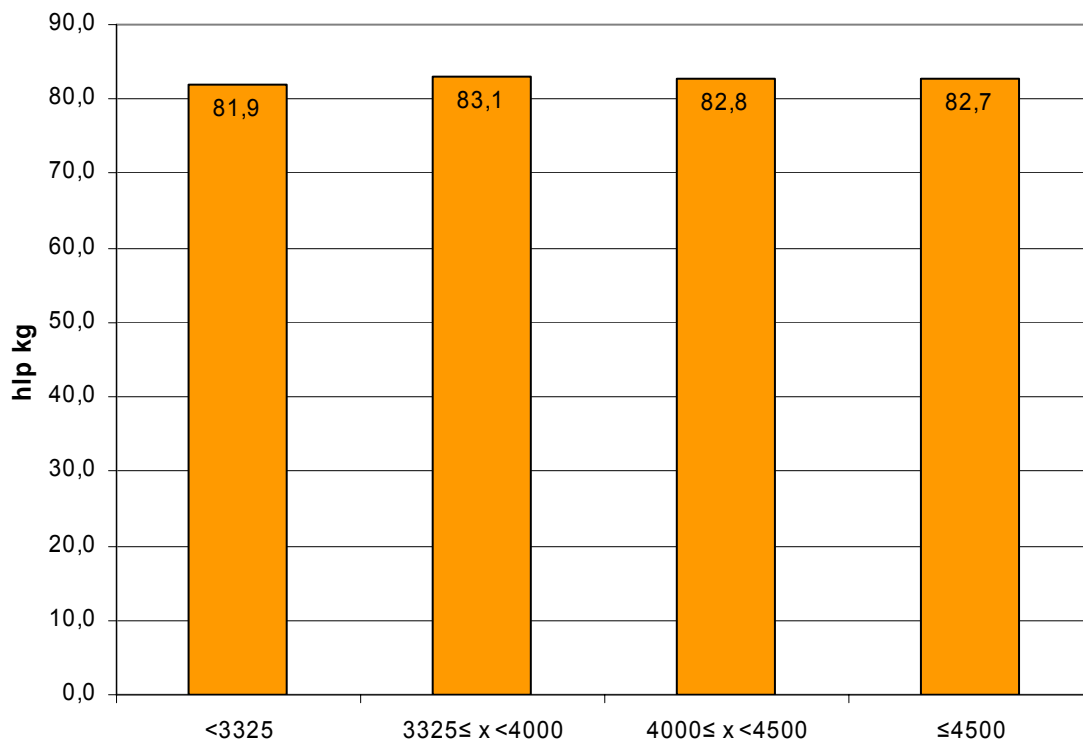
Kuva 6. Muokkaustavan ja peittauksen vaikutus valkuaispitoisuuteen, kevätvehnä 2006



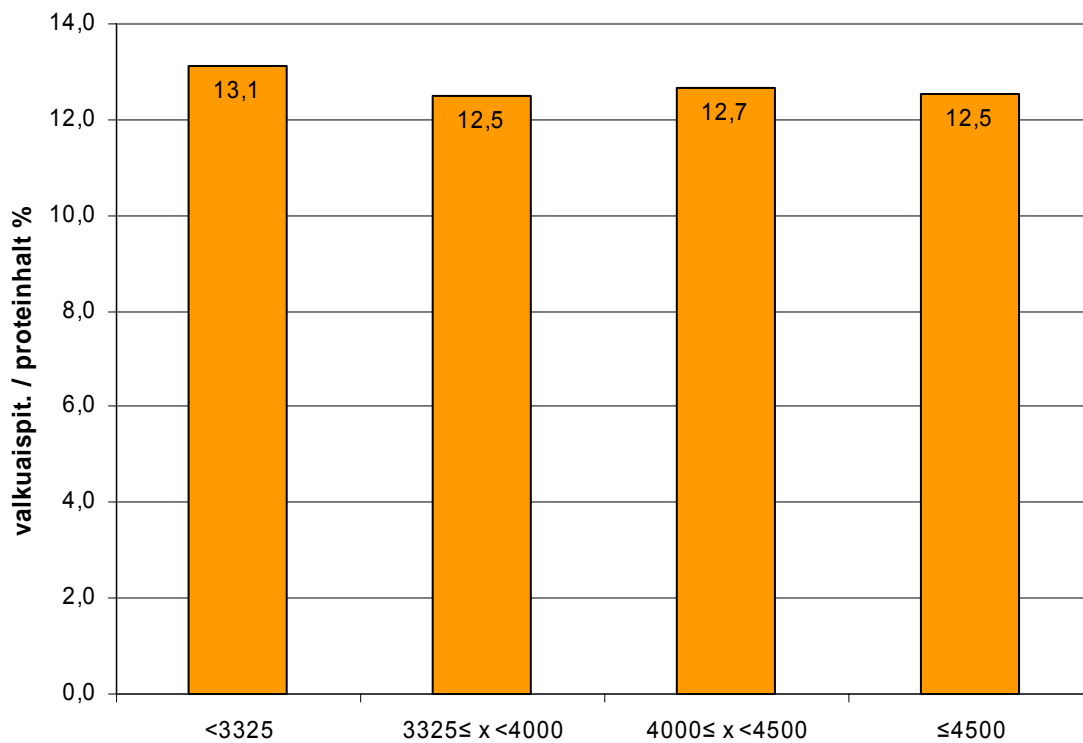
Kuva 7. Tautitorjunnan ja peittauksen vaikutus hehtolitrapainoon, kevätvehnä 2006



Kuva 8. Tautitorjunnan ja peittauksen vaikutus valkuaispitoisuuteen, kevätvehnä 2006



Kuva 9. Hehtolitrarpaino satoluokittain, kevätvehnä 2006. Hehtaarisadot perustuvat viljelijöiden ilmoittamiin satoarvioihin.



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