



Číslo postupu ÚKZÚZ	Název postupu
50010.1	Stanovení obsahu vlhkosti
50020.1	Stanovení obsahu cukrů (Hagedorn-Jensen)
50030.1	Stanovení obsahu škrobu
50040.1	Stanovení obsahu celulózy (Kürschner-Hanák)
50050.1	Stanovení vybraných parametrů v rostlinném materiálu metodou NIRS
50078.1	Stanovení obsahu tuku (oleje) v olejnatých semenech
50080.1	Stanovení jodového čísla
50090.1	Stanovení čísla kyselosti a kyselosti
50100.1	Stanovení obsahu mastných kyselin v rostlinných olejích a tucích metodou GC
50110.1	Stanovení obsahu glukosinolátů metodou HPLC

Jednotné pracovní postupy ÚKZÚZ – Testování odrůd

50120.1	Stanovení obsahu glukosinolátů v semeni řepky fotometricky
50130.1	Výtěžnost mletí - výpočet dle Mohse, výpočet dle Buhlera
50140.1	Stanovení čísla poklesu
50150.1	Stanovení sedimentačního indexu - Zelenyho test
50160.1	Farinografické stanovení vaznosti vody
50170.1	Rapid-Mix-Test (RMT)
50180.1	Stanovení reologických vlastností mouky alveografem
50190.1	Stanovení obsahu mokrého lepku, jeho bobtnavosti a tažnosti
50210.1	Stanovení obsahu karotenoidů metodou HPLC
50211.1.	Stanovení obsahu lykopenu spektrofotometricky
50220.1	Stanovení obsahu vitamínu C metodou HPLC
50230.1	Stanovení obsahu celkových alkaloidů v lupině spektrofotometricky
50240.1	Stanovení obsahu steroidních glykoalkaloidů v hlízách brambor metodou HPLC
50250.1	Stanovení obsahu vybraných opiových alkaloidů metodou HPLC
50260.1	Stanovení obsahu silic
50270.1	Stanovení obsahu karvonu
50280.1	Stanovení obsahu hypericinu
50290.1	Zkouška vařivosti hrachu finometrem
50300.1	Stanovení aktivity trypsin inhibitoru
50310.1	Stanovení obsahu inulinu
50320.1	Senzorické stanovení taninu
50330.1	Stanovení namořenosti osiva metodou GC-MS
50340.1	Stanovení namořenosti osiva metodou LC-MS
50350.1	Elektroforéza hlízových proteinů brambor – pravost odrůdy
50360.1	Stanovení mykotoxinů v obilovinách metodou ELISA