

New Varieties

Nové odrůdy

Winter Wheat Markola

Registered: Slovak Republic, 2005

Breeders' rights: Research Institute of Plant Production (RIPP), Piešťany, Slovak Republic

Breeder and maintainer: RIPP Piešťany, Research & Breeding Station, Malý Šariš, Slovak Republic

Pedigree: Torysa × Barbara

Breeding method – pedigree method: Parental components were crossed in 1992. Individual ear selection from this population was performed in F_3 generation, double-row microplots were sown in F_4 . Grain yield was evaluated from F_5 to F_9 progressively in more replications and on more locations with plot size 10 m^2 . Maintenance breeding started in F_7 generation. Line MS 1167 was tested in Official Trials of the Slovak Republic since 2002 and registered as variety Markola in 2005.

Disease resistance: Good resistance to brown rust (7–8), yellow rust (8–9) and to spike pathogens: *Septoria nodorum* (7–8), Fusarium head blight (8). Resistance to powdery mildew and *Septoria nodorum* on leaf is medium (6).

Grain quality: Bread-making quality is class B, in Slovak evaluation degree 5–4. It has very good milling parameters. Specific weight (above 800 g/l) and flour yield (74%) are very high. The variety is characterized by high protein content (13.4%), high wet gluten content (34.2%), medium falling number (286 s), but lower Zeleny sedimentation value (29 ml). The loaf volume is medium, at the level of control variety Ilona. High-molecular-weight glutenin subunits: 0, 7+8, 5+10. TKW is medium (45.3 g).

Frost hardiness: Intermediate, evaluated by class 5–4.

Grain yield: In Official Trials the grain yield (2002–2004) was higher by 4.5% on average than in control varieties in the maize-growing region and by 1.8% in the sugar-beet growing region. Markola achieved the same level of grain yield as control varieties in the potato-growing region.

Other characteristics: Markola is a medium-early variety, length of straw is medium (0.99 m), with medium to low lodging resistance. It possess dwarfing gene *Rht 8*. The spike is white with shorter scurs and parallel shape with high density and medium length.

Small quantities of seeds for research and breeding purposes can be obtained from the corresponding author.

Pšenica letná f. ozimná Markola

Registrovaná: Slovenská republika, 2005

Šlachtiteľské práva: Výskumný ústav rastlinnej výroby Piešťany, Slovenská republika

Šlachtiteľ a udržiavateľ: VÚRV Piešťany, Výskumno-šlachtiteľská stanica Malý Šariš, Slovenská republika

Rodokmeň: Torysa × Barbara

Metóda šľachtenia – rodokmeňová: Kríženie rodičovských komponentov bolo realizované v roku 1992. Základný výber klasov z tejto populácie bol uskutočnený v generácii F_3 , v F_4 boli vysiate dvojriadikové mikroparcely. Úroda zrna bola hodnotená od F_5 do F_9 na parcelách 10 m^2 postupne vo viacerých opakovaniach a na viacerých lokalitách. Od generácie F_7 prebiehala reselekcia klasov a skúšanie línií ako súčasť udržiavacieho šľachtenia. Novošľachtená línia MS 1167 bola prihlásená do regisračných skúšok ÚKSÚP v Slovenskej republike v roku 2002 a na základe overenia hospodárskej hodnoty a absolvovania skúšok DUS bola v roku 2005 registrovaná pod názvom Markola.

Odolnosť proti chorobám: Má dobrú odolnosť proti hrdzi pšenicovej (7–8), hrdzi plevovej (8–9) a proti klasovým patogénom: septória plevová (7–8), fuzáriá (8). Proti múčnatke trávovej a septóriam na listoch je stredne odolná (6).

Kvalita: Odroda má pekársku kvalitu triedy B (chlebová), na Slovensku hodnotenú stupňom 5–4. Má dobré mlynárske parametre. Vyznačuje sa vysokou objemovou hmotnosťou (nad 800 g/l) a veľmi dobrou výťažnosťou múk (74 %). Má vysoký obsah bielkovín (13,4 %), vysoký obsah mokrého lepku (34,2 %), strednú hodnotu čísla poklesu (286 s), ale nižšiu sedimentačnú hodnotu podľa Zeleného (29 ml). Objem pečiva je stredný, na úrovni štandardnej odrôdy Ilona. Vysokomolekulové glutenínové podjednotky: 0, 7+8, 5+10. Priemerná HTZ počas odrodových skúšok bola 45,3 g.

Mrazuvzdornosť: Je stredná, hodnotená stupňom 5–4.

Úroda zrna: Najvyššie úrody v porovnaní s kontrolnými odrodami dosahuje v kukuričnej výrobnej oblasti, počas skúšania v ŠOS to bolo zvýšenie o 4,5 % oproti priemeru kontrol. V repárskej oblasti dosiahla úrodu zrna vyššiu o 1,8 %, v zemiakarskej oblasti sa úrodovo vyrovnila priemeru kontrolných odrôd.

Ostatné vlastnosti: Odroda Markola je poloskorá, stredného vzrastu (0,99 m), so strednou až nižšou odolnosťou proti poliehananiu. Je nositeľom génu zakrpatenosťi *Rht 8*. Klas je paralelný, hustý a stredne dlhý. Na vrchole klasu sú krátke ostinky, farba klasu je biela.

Malé množstvo osiva pre výskumné a šlachtiteľské účely je možné získať od autorov článku.

RNDr. FRANTIŠEK ONDREJČÁK, RNDr. DARINA MUCHOVÁ

VÚRV Piešťany, VŠS Malý Šariš

080 01 Prešov, Slovenská republika

tel.: + 421 517 711 674, fax: + 421 517 711 760

e-mail: ondrejcak@vurv.sk, muchova@vurv.sk