Agronomski glasnik 6/89

ZNANSTVENI RAD

YU ISSN-0002-1954

UDC633''324''.11=862

GOSPODARSKA SVOJSTVA NEKIH SORATA OZIME PŠENICE U USPOREDBI S DOMAĆIM AGRONOMIC TRAITS OF SOME FOREIGN WINTER WHEAT VARIETIES IN RELATION TO DOMESTIC ONES

R.Mlinar, M. Matijašević

UVOD

Na pokusnim površinama Zavoda za strne žitarice Instituta za oplemenjivanje i proizvodnju bilja Fakulteta poljoprivrednih znanosti u Zagrebu svake se godine ispituje veći broj genotipova pšenice stranog porijekla, prvenstveno radi otkrivanja izvora poželjnih genetski uvjetovanih svojstava, koja se zatim unose u vlastiti selekcijski materijal. Testiranjem stranog, napose evropskog sortimenta pšenice u komparaciji s domaćim sortama, mi zapravo obavljamo valorizaciju svog oplemenjivačkog programa. U ovom radu prikazani su rezultati ispitivanja nekih novijih sorata i linija ozime pšenice porijeklom iz Francuske i Čehoslovačke. U tim zemljama postoji duga tradicija u selekciji pšenice, a u proizvodnji ove kulture primjenjuju se najsuvremenija agrotehnička rješenja. Rezultati ostvareni u proizvodnji spomenutih zemalja (tab. 2) vezani su uz sortiment koji posjeduje visok genetski potencijal rodnosti.

MATERIJAL I METODE RADA

Istraživanja su provedena u 1986/87. i 1987/88. godini na pokusnom polju Zavoda za strne žitarice u Botincu. Tip tla je aluvijalno-karbonatni, slabo kisele reakcije, slabe opskrbljenosti s N i P_2O_5 , a osrednje s K_2O . Predkultura 1986/87. bila je soja, a 1987/88. rauola za zelenu gnojidbu.

U komparativnom sortnom pokusu bilo je 9 francuskih, zatim 5 čehoslovačkih, te 4 domaće sorte ozime pšenice, koje su ujedno poslužile kao standardi (tab. 1). Pokus je bio postavljen po metodi randomiziranih blokova u 5 repeticija.

Veličina osnovne parcelice bila je 5 m^2 .

Za sjetvu je upotrijebljena frakcija sjemena od 2,5 mm, a dezinfekcija je izvršena Radosanom. U prvoj godini ispitivanja sjetva je obavljena 3. studenoga, a u drugoj godini 15. listopada. Razmak između redova bio je 16,7 cm. Norma sjetve je 750 klijavih zrna na m^2 .

Obrada tla, gnojidba i njega usjeva obavljena je na način na koji se izvodi u širokoj proizvodnji. Kod gnojidbe upotrijebljene su ove količine hraniva: 200 kg/ha N, 170 kg/ha P_2O_5 i 120 kg/ha K_2O . Tokom vegetacije u prvoj godini ispitivanja palo je 640 mm, a u drugoj godini 807 mm oborina. U prvoj godini žetva je obavljena 22. srpnja, a u drugoj 8. srpnja, tj. 14 dana ranije.

Sorta / Cultivar	Porijeklo / Origin								
Sena	Institut - Zagreb	Jugoslavija							
Irena	Institut - Zagreb	Jugoslavija							
Jednota	Institut - Novi Sad	Jugoslavija							
Tamiš	Institut - Novi Sad	Jugoslavija							
Viking	Maison Florimond Desprez	Francuska							
Iena	Maison Florimond Desprez	Francuska							
Champion	Maison Florimond Desprez	Francuska							
Clovis	Maison Florimond Desprez	Francuska							
Champ Rémy	Unisigma	Francuska							
Carat	Unisigma	Francuska							
Tarasque	Inra	Francuska							
Aristide	Semences de Provence	Francuska							
Arsenal	Semences de Provence								
Viginta	Institut - Bučany	1. A.							
BU-26	Institut - Bučany	Francuska							
KM-255	Institut - Kroměřiž								
KM-243-82	Institut - Kroměřiž	_							
KM-248-82	Institut - Kroměřiž								

Tab. 1. Sorte pšenice zastupljene u pokusu, 1986/87. i 1987/88.godine Cultivars grown in the nursery, 1986/87 and 1987/88. years

REZULTATI ISTRAŽIVANJA

D u ž i n a v e g e t a c i j e. U našenm pokusu kao indikator dužine vegetacije poslužio je datum punog klasanja pšenice. Klimatski uvjeti u toku vegetacije, rokovi sjetve, kao i drugi agrotehnički faktori imali su značajan utjecaj na dužinu vegetacije. U prvoj godini ispitivanja sjetva je obavljena 18 dana kasnije nego u drugoj, pa je prosječan datum klasanja za sve sorte kasnio 14 dana (tab. 3). Ako analiziramo dužinu vegetacije za svaku sortu posebno, možemo zapaziti da su francuske kreacije Tarasque, Aristide, Arsenal i Carat u 1986/87. klasale 17-20 dana kasnije nego u 1987/88. godini. Navedene sorte dale su i najniže prinose zrna. Kod drugih sorata razlika u datumu klasanja između prve i druge godine ispitivanja iznosila je 11-14 dana. Uzevši u obzir prosječne vrijednosti za obje godine ispitivanja, razlika u dužini vegetacije između najranije sorte Sana i najkasnije sorte Viking iznosila je 13 dana. Uz sorte Viking u grupi kasnozrelih pšenica nalaze se i sorte Champion, Aristid, Iena, Carat i KM- 248-82. Domaće sorte Tamiš, Jednota i Irena

klasale su dva do pet dana kasnije od sorte Sana. Valja naglasiti da su klimatski uvjeti u obje godine obavljanja pokusa bili vrlo povoljni za rast i razvoj kasnozrelih sorata pšenice. Tlo je bilo opskrbljeno s dovoljno vlage, a izostali su vrući dani (T max 30°C), koji na području Zagreba u prosjeku započinju 19. lipnja, prestaju 20. kolovoza. Između ta dva datuma najčešće ima 6 -15 takvih dana.

Tab.2.Površine i prinosi pšenice u Francuskoj, Čehoslovačkoj i Jugoslaviji, 1983-1987. godine

Godina /	Francuska	A / France	Čehoslo <i>Czechos</i>		Jugoslovija / <i>Yugoslavia</i>				
Year	Površina / Seeded areas	Prinos / Yield	Površina / Seeded areas	Prinos / Yield	Površina / Seeded areas	Prinos / Yield			
1983.	4.826	5120	1.190	4890	1.609	3430			
1984.	5.105	6460	1.201	5130	1.458	3840			
1985.	4.832	6000	1.189	4870	1.348	3610			
1986.	4.877	5400	1.205	4400	1.346	3550			
1987.	4.994	5600	1.200	4700	1.455	3620			
Prosjek / Average	4.927	5720	1.197	4800	1.443	3610			

Seeded areas and yields of wheat in France, Czechoslovakia and Yugoslavia, 1983-1987.

V i s i n a s t a b l j i k e . Visina stabljike važna je sortna osobina, osobito u uvjetima intenzivne proizvodnje gdje se kod izbora sorte traži povećana otpornost prema polijeganju. Iz podataka u tab. 3 vidljivo je da su se ispitivane sorte pšenice znatno razlikovale po visini stabljike. Stoga su sve sorte, prema *Kumanovu (1985)*, svrstane u tri grupe: niske pšenice (65-80 cm), kamo spadaju domaće sorte Irena i Sana te sorte francuskog porijekla Iena, Clovis i Arsenal, zatim, srednje visoke pšenice (80-95 cm), kamo je svrstana većina sorata, i visoke pšenice (95 cm), u koje spadaju sorte čehoslovačkog porijekla Viginta i KM-248-82.

Polijeganje usjeva. Sorte pšenice koje se uzgajaju u uvjetima intenzivne agrotehnike moraju posjedovati otpornost prema polijeganju. Polijeganje sorata izraženo u %, po godinama ispitivanja, prikazano je u tab. 3. Analizom ove tabele može se uočiti da su najveću otpornost prema polijeganju imale domaće sorte Irena i Sana te francuska sorta Clovis, a to su u stvari sorte niske stabljike. Najveće polijeganje zabilježeno je kod francuskih sorata Aristide, Carat i Arsenal te linije čehoslovačkog porijekla KM-243-82. Valja istaći da je do jače diferencijacije između sorata došlo u drugoj godini ispitivanja. Pojedine sorte su tada polegle u fazi voštane zriobe, što je uvjetovalo teže kombajniranje usjeva.

Smatramo da sorte pšenice koje ne mogu izdržati sklopove od 600- 800 plodnih klasova/m², uz primjenu 180-200 kg/ha dušika, nisu prikladne za uzgoj u takvim agroekološkim uvjetima, bez obzira na druga pozitivna gospodarska svojstva.

ſ									<u>.</u>										1		
	eld of	X= 100	116,0	112,6	111,1	109,7	107,4	106,9	106,8	101,4	100,0	99.5	99,4	98,4	98,4	97,9	86,4	83,7	83,5	80,9	100,0
Second	kg/haYicld	X	8992	8626	8516	8406	8226	0618	8186	7768	7666	7624	7616	7542	7538	7500	6622	6412	6396	6196	7662
		1988	8344	9012	8056	7584	8000	8004	7280	7640	6860	7840	6480	6996	7040	7800	7280	6720	6840	6220	7440
	Prinos zrna grain(kg/ha)	1987	9440	8240	8976	9228	8452	8376	9092	7896	8472	7408	8752	8088	8036	7200	5964	6104	5952	6172	7880
	1000 at	X	41,1	40,7	47,4	35,3	44.1	39,3	37,6	37,7	44,6	48,8	47,7	37,5	39,7	33,3	46,5	35,9	40,9	33,4	40,6
	Masa 1000 zrna1000 kernel weght	1988	41,5	41,2	46,0	35,5	43.8	39.0	38,6	39,1	44,2	48,7	43.7	37,0	35,5	32,8	47,6	35,0	41,5	31,9	40,1
	Masa I kei	1987	40,8	40,3	48.9	35,2	44,5	39.7	36,6	36,4	45,1	48,9	51,8	38,0	44,0	33.8	45,5	36,8	40,3	35.0	41,2
	-spo	X	30	37	33	20	24	28	38	26	42	32	37	28	29	21	50	28	46	57	33 .
	Polijeganje(%)Lodg- ing(%)	1988	61	74	67	30	48	56	- 12	53	85	65	74	56	59	42	94	46	92	94	2
	Polijeg	1987	0	0	0	10	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	10	61
	t(cm)	X	94	82	96	78	79	85	85	85	93	80	100	84	84	80	82	88	84	80	86
	Visina(cm) <i>Height(cm</i>)	1988	98	77	66	81	76	90	85	86	93	79	100	87	90	80	83	88	86	81	87
	Visina(6	1987	90	87	94	75	83	81	85	84	93	82	100	81	79	80	81	89	83	79	85
	ing	×	147	153	147	145	140	142	146	148	145	149	149	144	152	144	149~	147	150	147	147
	Klasanje* <i>Headin</i> g	1988	141	147	141	139	134	137	140	141	139	144	144	138	145	138	139	139	141	138	140
	Klasaı	1987	154	160	153	151	147	148	152	155	152	155	155	150	159	151	159	156	160	157	154
regenuion periou, neigni of siuns of unus, touging, 1000 sernet weigni unu yieu of wreut 1200/07 unu 1207/00. Jeurs Klasanje*Heading Visina(cm)Height(cm) Polijeganje(%)Lodg- Masa 1000 zma1000 Prinos zrna kg/haYield		SortaCultivar	KM-255	VIKING	VIGINTA	IRENA	SANA	TAMIŠ	BU-26	C H A M P REMY	KM-243-82	IENA	KM-248-82	JEDNOTA	CHAMPION	CLOVIS	CARAT	TARASQUE	ARISTIDE	ARSENAL	PROSJEK AVERAGE
	Red.	broj	-	નં	3.	4.	5.	6.	7.	%	9.	10.	=	<u>.</u>	13.	14.	15.	16.	17.	18.	PROSJE
												_			: ⁴ ,						

R.Mlinar, M. Matijašević: Biološke i gospodarske vrijednosti nekih stranih sorata ozime pšenice

* Dana od 1. siječnja Days from January Ist. LSD Sortc / variety 5% 606 1% 798 LSD godinc / year 5% 201 1% 265 LSD sortc/godinc / variety/year 5% 855 1% 1127

M a s a 1000 z r n a. Prikladnost za rast i razvoj usjeva u velikoj se mjeri može procijeniti prema postignutoj masi 1000 zrna. Iz tab. 3 vidi se da je masa 1000 zrna kod većine ispitivanih sorata pšenice bila relativno visoka, budući da su obje godine bile povoljne za proizvodnju pšenice. Promatramo li ovaj sortiment pšenice pojedinačno, možemo konstatirati da su najveću masu 1000 zrna ostvarile sorte francuskog porijekla Iena i Carat (48,8 i 46,5 g), zatim čehoslovačke kreacije KM-248-82, Viginta i KM-243-82 (47,7, 47,4 i 44,6 g), te domaća sorta Sana (44,1g). Najveće odstupanje na niže vrijednosti utvrđeno je kod francuskih sorata Clovis i Arsenal (33,3 i 33,4 g)

P r i n o s z r n a . Prinos zrna po sortama, godinama ispitivanja i dvogodišnji prosjek prikazan je na tab. 3. iz podataka je vidljivo da postoje značajne razlike među sortama u prinosu zrna, te da su ti prinosi bili u prosjeku veći u prvoj godini ispitivanja.

Po ostvarenom prinosu zrna među prvih pet sorata pšenice nalaze se dvije čehoslovačke, zatim jedna francuska, te dvije domaće sorte. Najveći prosječni prinos ostvaren je s linijom čehoslovačkog porijekla KM-255 (8992 kg/ha), a to je 16% više od prosjeka pokusa, zatim slijede sorte Viking (8626 kg/ha - 112,6%), Viginta (8516 kg/ha-111,1%), Irena (8406 kg/ha-109,7%) i Sana (8226 kg/ha-107,4%). Maksimalni prinos zrna dala je linija KM-225 (9940 kg/ha) i to u prvoj godini ispitivanja.

Najniže prinose zrna dale su francuske sorte Arsenal (6196 kg/ha-80,9%), Aristide (6396 kg/ha-83,5%), Tarasque (6412 kg/ha-83,7) i Carat (6622 kg/ha-86,4), što pokazuje da genetski potencijal ovih sorata nije došao do izražaja u našim agroekološkim uvjetima.

Mogu se nadalje uočiti velike razlike među sortama i u stabilnosti prinosa. Najveće variranje u prinosu po godinama ispitivanja pokazle su kreacije čehoslvačkog porijekla KM-248-82 (2272 kg/ha), BU-26 (1812 kg/ha) i KM-243-82 (1612kg/ha), te domaća sorta Irena (1644 kg/ha). Najmanje variranje u prinosu zrna pokazala je sorta francuskog porijekla Arsenal (48 kg/ha), koja je ujedno dala i najmanji prosječni prinos (6196 kg/ha), zatim Champ Remy (256 kg/ha) i Iena (432 kg/ha), te domaće sorte Tamiš (372 kg/ha) i Sana (452 kg/ha).

Ostvareni prinosi zrna, zatim stabilnost prinosa, kao i druga važnija biološka i gospodarska svojstva ispitivanih sorata pšenice, dokazuju da strani genotipovi nisu pokazali prednost nad domaćim sortama ozime pšenice u agroekološkim uvjetima zagrebačkog područja.

ZAKLJUČCI

Na osnovi dvogodišnjih ispitivanja u komparativnom sortnom pokusu na lokaciji Zagreb (Botinec), mogu se izvesti slijedeći zaključci:

Ispitivanje sorte i linije pšenice francuskog i čehoslocačkog porijekla u komparaciji s domaćim sortama nalaze se pretežno u grupi kasnozrelih, odnosno srednje kasnih pšenica. Najranije strane sorte klasale su četiri do pet dana kasnije od standardne sorte Sana.

Sortiment pšenice znatno se razlikuje po visini stabljike. Domaće sorte Irena i Sana, te sorte francuskog porijekla Iena, Clovis i Arsenal, mogu se svrstati u niske pšenice, a ostale sorte spadaju u srednje visoke, odnosno visoke pšenice.

Veću otpornost prema polijeganju pokazale su sorte niske stabljike. Općenito uzevši, strani sortiment ne posjeduje dovoljnu otpornost prema polijeganju.

Kod većine sorata masa 1000 zrna bila je relativno visoka u obje godine ispitivanja, a iznosila je u prosjeku iznad 37,5 g. Najveću masu 1000 zrna ostvarile su francuske sorte

7

Iena i Carat, zatim čehoslovačke kreacije KM-248-82, Viginta i KM-243-82, te standardna sorta Sana.

Postignuti prinosi, kao i druga važnija agronomska svojstva ispitivanih soratga pšenice (dužina vegetacije, visina stabljike, otpornost prema polijeganju), pokazali su da strani genotipovi nemaju prednost nad domaćim sortama ozime pšenice u našim agroekološkim uvjetima.

SAŽETAK

Sortni pokus u kojem je bilo 9 francuskih, zatim 5 čehoslovačkih te 4 domaće sorte ozime pšenice, obavljen je na lokaciji Zagreb (Botinec) u 1986/87. i 1987/88. godini.

Sorte pšenice francuskog i čehoslovačkog porijekla spadaju u grupu kasnozrelih, odnosno srednje kasnih pšenica. Razlika u dužini vegetacije između najranije standardne sorte Sana i najkasnije sorte Viking iznosila je 13 dana.

Najveću masu 1000 zrna ostvarile su francuske sorte Iena i Carat (48,8 i 46,5 g), zatim kreacije čehoslovačkog porijekla KM-248- 82, Viginta i KM-243-82 (47,7, 47,4, i 46,6 g) te standardna sorta Sana (44,1 g).

Najveći prosječni prinos dala je linija čehoslovačkog porijekla KM-255 (8992 kg/ha), a to je 16% više od prosjeka pokusa, zatim slijedi sorta Viking (8626 kg/ha - 112,6%), Viginta (8516 kg/ha - 111,1%), Irena (8406 kg/ha - 109,7%) i Sana (8226 kg/ha -107,4%). Maksimalni prinos zrna dala je linija KM-255 (9940 kg/ha) i to u prvoj godini ispitivanja.

Najveće variranje u prinosu pokazale su kreacije čehoslovačkog porijekla KM-248-82, zatim BU-26 i KM-243-82 te domaća sorta Irena.

SUMARY

Variety trials comprising nine French, five Czechoslovakian and four domestic winter wheat varieties were conducted at location Zagreb (Botinec) in 1986/87 and 1987/88.

Wheat varieties of French and Czechoslovakian origin belong to the group of late and medium late wheats. The difference in vegetation length between the earliest standard variety Sana and the latest maturing Viking was 13 days.

The greatest 1000 kernel weight was achieved by French varieties Iena and Carat (48,8 and 46,5 g respectively), then varieties of Czechoslovakian origin KM-248-82, Viginta and KM-243-82 (47,7, 47.4 and 46.6 g respectively) and finally the standard variety Sana (44.1 g).

The highest mean yield was produced by the lines of Czechoslovakian origin KM-255 (8992 kg/ha), which was 16% higher than the mean of the trial, followed by Viking (8626 kg/ha - 112.6%), Viginta (8516 kg/ha - 111.1%), Irena (8406 kg/ha - 109.7%) and Sana (8226 kg/ha - 107.4%). Maximal yield was produced by KM-255 (9940 kg/ha) in the first year of investigation.

The greatest variation in yield was recorded in Czechoslovakian lines KM-248-82, KM-243 and the domestic variety Irena.

LITERATURA

- 1. **Borojević, S., Ćupina, T.** (1969): Istraživanja komponenti prinosa kod različitih genotipova pšenice. Savremena poljoprivreda, XVII, 1, 3-27, Novi Sad
- 2. Borojević, S. (1973):Ponašanje meksičkih i drugih jarih sorti pšenice u proljetnoj i ozimoj sjetvi. Savremena poljoprivreda, XXI, 1, 23-43, Novi Sad
- 3. Kumakov, V.A. (1985): Fiziologičeskoe obosnovanie modeli sortov pšenici. Agropomizdat, Moskva
- 4. Makjanić, B., Penzar, B, Penzar, I. (1977): Prilog poznavanju klime grada Zagreba, Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovnomatematički fakultet, Zagreb
- 5. Mlinar, R. (1987): Raziskave nekaterih tujih genotipov ozime pšenice. Sodobno kmetijstvo, 12, 518-521, Ljubljana
- 6. Plantes de grande culture (1985), Tome 1, gnis, 42540 St-Just-La- Pendue
- 7. Statni odrudove zkoušky (1987), Ustredni Kontrolni a Zkušebni Ustav Zemedelsky v Praze a Bratislave
- 8. Statistički godišnjak jugoslavije (1988), Savezni zavod za statistiku, XXXV, Beograd

Adresa autora - Author's address mr Rade Mlinar dr Mladen Matijašević Institut za oplemenjivanje i proizvodnju bilja FPZ Marulićev trg 5 41000 Zagreb