

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЛЬТЫ (*Triticum spelta* L.) В СЕЛЕКЦИИ
НА КАЧЕСТВО ЗЕРНА ТРИТИКАЛЕ (*Triticosecale* Wittmack)****И.П. ДИОРДИЕВА¹, Я.С. РЯБОВОЛ¹, Л.О. РЯБОВОЛ¹, П.Н. РЕНГАЧ²,
С.П. КОЦЮБА¹, М.А. МАКАРЧУК¹**

Основным препятствием для широкого внедрения тритикале в сельскохозяйственное производство являются низкие показатели качества зерна, в частности невысокое содержание в зерне белка и клейковины, а также низкие показатели качества клейковины. Гибридизация гексаплоидной тритикале с отдельными видами рода *Triticum* L. позволяет существенно расширить генофонд культуры и получить новые формы с улучшенными показателями качества. В системе скрещиваний целесообразно использовать пшеницу спельта, в зерне которой содержится до 25 % белка. В Уманском национальном университете садоводства впервые в Украине проведено ряд исследований по гибридизации гексаплоидной тритикале с пшеницей спельта. Целью исследований было улучшение качества зерна тритикале при использовании межродовой гибридизации с пшеницей спельта и оценка созданных форм по основным показателям качества зерна. Результатом этих скрещиваний стало создание коллекции исходных форм тритикале, которая включает более 500 селекционных номеров. Полученное разнообразие форм тритикале по высоте растений разделили на три группы: среднестебельные, низкостебельные и короткостебельные. Отобранные лучшие образцы проанализировали по качеству зерна, в частности по содержанию белка и клейковины, качеству клейковины, массе 1000 семян и натуре зерна. Стандартом для среднестебельных образцов выступал сорт тритикале озимой Раритет, для низко- и короткостебельных образцов — сорт тритикале озимой Алкид. В результате проведенных исследований доказана возможность улучшения показателей качества зерна тритикале при использовании в селекционном процессе межродовой гибридизации с пшеницей спельта. Установлено, что по содержанию белка и клейковины в зерне среднестебельные генотипы №№ 455, 468 и 475, а также все низко- и короткостебельные образцы существенно превосходили сорт-стандарт. Наибольшим содержанием белка и клейковины в зерне выделялись образцы № 455 (13,9 % белка, 30,2 % клейковины), №468 (13,0 % белка, 27,1 % клейковины) и № 473 (12,8 % белка, 28,0 % клейковины). По совокупности показателей качества клейковины к I группе относились селекционные номера №№ 455, 458, 451, 466, 488, 471 и 473, остальные образцы — ко II группе. По массе 1000 семян существенное превышение относительно стандарта наблюдалось у образцов № 455 (56,0 г), № 471 (55,3 г) и № 473 (54,7 г). По натурной массе зерна существенных различий между исследуемыми образцами в пределах каждой группы растений не обнаружили. Наиболее высокой натурой зерна выделились №№ 455 (700 г/л), 471 (690 г/л), 469 и 473 (685 г/л), 484 (682 г/л). В результате проведенных исследований отобраны два генотипа с высокими показателями качества зерна: среднестебельный образец № 455 (содержание белка 13,9 %, клейковины I группы 30,2 %, масса 1000 семян 56,0 г, натура зерна 700 г/л) и короткостебельный образец № 471 (содержание белка 13,6 %, клейковины I группы 29,5 %, масса 1000 семян 55,3 г, натура зерна 690 г/л).

Ключевые слова: гексаплоидная тритикале, пшеница спельта, гибридизация, содержание белка, содержание клейковины, масса 1000 семян, натура зерна.

Гексаплоидная тритикале (*Triticosecale* Wittmack) выращивается в качестве кормовой, пищевой и технической культуры. Площади ее посевов достигают 4 млн га (1, 2). Приоритетные направления селекции тритикале — повышение урожайности, стабильность, улучшение показателей качества зерна (2-5). Низкие показатели качества зерна тритикале, в частности, невысокое содержание в зерне белка и клейковины, а также низкое качество клейковины, являются основным препятствием для широкого внедрения культуры в производство (6, 7). Поэтому усилия многих селекционеров направлены на улучшение качества зерна культуры (8-10). Недостаточно высокая пластичность сортов и селекционных форм тритикале, связана с ограниченным генетическим разнообразием исходного материала, нуждается в расширении генофонда и повышении различными методами эффективности ее селекции, в частности, гибридизации гексаплоидной тритикале с видами рода *Triticum* L. (11, 12). Как отмечают М.Ж. Хиллс с соавт. (13), это эффективный способ существенного расширения генетиче-

ского разнообразия культуры. В скрещиваниях целесообразно использовать пшеницу спельта (*Triticum spelta* L.) — гексаплоидный вид ($2n = 6 \times = 42$) с геномным составом, гомологичным пшенице мягкой (A^uBD). В зерне пшеницы спельта содержится до 25 % белка (14, 15). Показано (16, 17), что зерно спельты содержит незаменимые аминокислоты, которые не синтезируются в зерне пшеницы мягкой и не могут быть получены из продуктов животного происхождения.

Идея объединения генетического материала гексаплоидной тритикале со спельтой принадлежит Ф.Н. Парию (11, 18). В результате исследований по передаче генетического материала спельты при гибридизации гексаплоидной тритикале со спельтой создана генетическая коллекция Уманского национального университета садоводства, которая насчитывает более 500 образцов. В нее входят рекомбинантные формы, различающиеся по хозяйственно ценным и морфо-биологическими признаками.

В представленной работе мы впервые проанализировали формы гексаплоидной тритикале от скрещивания со спельтой (по содержанию белка и клейковины, качеству клейковины, массе 1000 семян и натуре зерна) и доказали, что таким способом можно повысить качество зерна тритикале.

Целью исследований было улучшение характеристик зерна тритикале при использовании межродовой гибридизации со спельтой и оценка созданных форм по основным показателям качества.

Методика. Эксперименты по скрещиванию двух видов зерновых культур и стабилизации полученных потомков проводили в течение 2006-2012 годов (Центральная Лесостепь Украины, опытное поле Уманского национального университета садоводства, Черкасская обл.). При гибридизации в качестве материнского компонента использовали гексаплоидную тритикале (*Triticosecale* Wittmack) сортов Розовская 6, Розовская 7, Ладная, а в качестве опылителя — пшеницу спельту озимую (*Triticum spelta* L.) сорта Заря Украины. Гибридизацию проводили посредством кастрации цветков материнской формы с последующим принудительным опылением родительской формой. Глютениновые белков разделяли электрофоретически в РААГ по описанию (19).

Анализировали показатели качества зерна полученных селекционных образцов (F_{5-10} , 2012-2017 годы). Все фенологические наблюдения и анализы проводили в соответствии с «Государственной методикой квалификационной экспертизы сортов растений с определения показателей пригодности к распространению в Украине» (Український інститут експертизи сортів рослин, Київ, 2012, т. 2). Образцы тритикале группировали по высоте растений согласно классификации Г.В. Щипака (20). Продуктивность образцов оценивали в 5-кратной повторности на участках с учетной площадью 10 м^2 при их размещении систематическим методом. Стандартом для среднестебельных образцов выступал сорт тритикале озимой Паритет, для низко- и короткостебельных — сорт тритикале озимой Алкид.

Экспериментальные данные анализировали статистически в программе Microsoft Excel 2010. При определении средних (M) вычисляли их стандартные ошибки ($\pm SEM$). Наименьшую существенную разность (HCP_{05}) и коэффициент вариации (Cv) рассчитывали по методике Э.Р. Эрмантраута (21).

Результаты. Выделенные гибриды F_1 характеризовались однотипностью по морфологическому строению колоса и общему габитусу растений. У растений доминировали признаки спельты (длинный рыхлый колос, грубая колосковая чешуя, безостость, ухудшенная обмолочиваемость).

При гибридизации гексаплоидной тритикале и пшеницы спельта

получили в основном стерильное потомство F_1 . Только несколько образцов формировали фертильные пыльцевые зерна. На стерильность растений, полученных в результате отдаленной гибридизации, указывают многие авторы (22, 23). Так, гибриды первого поколения от скрещивания трехвидовой тритикале и мягкой пшеницы стерильны, как и в случае скрещивания тритикале и спельты. Причиной служит тот факт, что между геномами АВ тритикале и пшеницы проходит нормальная бивалентная конъюгация, поскольку эти геномы гомологичны. Хромосомы геномов тритикале R и пшеницы спельты D в мейозе не имеют пар для конъюгации. Процесс мейоза у них сопровождается значительными аномалиями, хромосомы формируют униваленты, которые не конъюгируют между собой. Это приводит к формированию анеуплоидных гамет, а впоследствии и анеуплоидных растений. Фертильность у таких растений резко снижается.

Исследования А.А. Першиной и Н.В. Трубачевой (23) показывают, что повысить фертильность пыльцы у стерильных гибридов F_1 можно при помощи повторных скрещиваний с одной из родительских форм. Мы в своих исследованиях также использовали этот прием и провели беккросные скрещивания гибридов F_1 с гексаплоидной тритикале. У беккросированных потомков фенотипическое проявление признаков спельты было менее выражено. У гибридов F_1BC_1 изменчивость растений по фенотипу варьировала и выходила за пределы таковой у родительских форм.

Для стабилизации полученных образцов проводили самоопыление гибридов F_1BC_1 на протяжении нескольких поколений. После каждого следующего самоопыления процент стабильных и хорошо озерненных форм тритикале возрастал. После пятого самоопыления мы выделили 1137 растений с озерненностью колоса как у исходной формы, из них 316 были озерненными более чем на 80 %, 471 — на 71-80 % и 350 — на 61-70 %.

Электрофоретический анализ клейковинных белков зерна в РААГ выявил образцы с генетическим материалом от пшеницы спельта, которые несут специфические для спельты глиадин- и глютеинин-кодирующие локусы в хромосомах первой гомеологической группы — *Gli-B1*, *Gli-D1*, *Gli-B5*, *Gli-A3*, *Glu-A1*, *Glu-B1*, *Glu-D1*.

Полученное разнообразие форм тритикале разделили на три группы по высоте растений согласно классификации Г.В. Щипака (20): среднестебельные (высота 100-120 см), низкостебельные (высота 80-100 см) и короткостебельные (высота 60-80 см). В каждой группе отобрали лучшие генотипы для дальнейшего анализа хозяйственно ценных показателей.

Основной целью гибридизации гексаплоидной тритикале с пшеницей спельта было генетическое улучшение тритикале, повышение содержания в зерне белка и клейковины, что позволило бы улучшить его хлебопекарные и технологические свойства. А.Ж. Lukaszewski (7) и J. Ukalska с соавт. (24) показали, что зерно тритикале содержит 10-12 % белка, 20-25 % клейковины и существенно уступает зерну пшеницы мягкой. К тем же выводам пришли другие исследователи (8, 10, 17). В то же время признается, что потенциал улучшения культуры по продуктивности и качеству достаточно высок, а возможности ее применения разнообразны (25).

В нашем эксперименте в группе среднестебельных форм зафиксировано слабое варьирование по содержанию белка ($C_v = 8,9$ %) и среднее — по содержанию клейковины ($C_v = 11,4$ %). Образец № 455 по содержанию белка существенно (на 2,2 % при $НСР_{05} = 0,4$) превосходил стандарт (табл.). У этого же образца содержание клейковины (30,2 %) было значительно выше (на 5,7 % при $НСР_{05} = 1,1$) чем у стандарта. Другие анализируемые образцы превосходили стандарт на 0,5-9,8 % (при $НСР_{05} = 1,1$). В той

группе высокое содержание белка в зерне имели образцы № 468 (13,0 %), № 475 (12,5 %) и № 458 (12,3 %). Они же превосходили сорт-стандарт по содержанию клейковины (на 0,7-1,8 % при $HCP_{05} = 1,1$). Качество клейковины, соответствующее I группе, было выявлено у образцов № 455 и № 458. Другие среднестебельные формы по совокупности показателей качества клейковины относились ко II группе, что, в основном, связано с низким индексом деформации клейковины (ИДК) — главным показателем, характеризующим ее качество. По массе 1000 семян наблюдался наибольший размах вариации ($Cv = 18,7$ %). Существенно ($HCP_{05} = 2,1$) превышал стандарт по этому показателю образец № 455 (56,0 г). Стоит отметить, что № 455 имеет наивысшие в опыте показатели содержания белка, клейковины, массы 1000 семян и натуре зерна (см. табл.).

Показатели качества зерна у селекционных образцов *Triticosecale Wittmack/Triticum spelta* L. ($M \pm SEM$, Украина, Черкасская обл., 2012-2017 годы)

Селекционный образец	Белок, %	Клейковина			Масса 1000 семян, г	Натура зерна, г/л
		содержание, %	ИДК	группа качества		
Среднестебельные (100-120 см)						
Раритет (St)	11,7±0,04	25,5±0,11	75	I	50,4±0,24	670±12
455	13,9±0,02	30,2±0,06	75	I	56,0±0,32	700±8
458	12,3±0,03	26,2±0,07	70	I	48,9±0,20	660±14
461	11,5±0,04	24,1±0,05	60	II	48,4±0,21	662±11
465	11,5±0,05	24,6±0,07	60	II	49,3±0,23	665±9
468	13,0±0,03	27,1±0,08	55	II	50,2±0,25	670±5
475	12,5±0,03	27,3±0,09	60	II	51,4±0,27	678±8
HCP_{05}	0,4	1,1			2,1	28
Min	11,5	24,1			48,4	665
Max	13,9	30,2			56,0	700
Cv , %	8,9	11,4			18,7	10
S_x , %	4,6	3,5			3,3	4,3
Низкостебельные (80-100 см)						
Алкид (St)	10,0±0,04	21,4±0,07	45	II	50,2±0,25	680±11
451	12,0±0,03	26,0±0,07	65	I	45,3±0,17	650±14
467	12,2±0,04	26,8±0,09	50	II	49,6±0,21	665±9
484	12,4±0,04	26,9±0,04	60	II	50,3±0,24	682±11
486	11,7±0,03	25,8±0,05	70	I	47,7±0,18	657±15
488	12,6±0,06	27,7±0,12	65	I	47,8±0,17	660±12
HCP_{05}	0,4	1,1			2,0	28
Min	10,0	21,4			45,3	650
Max	12,6	27,7			50,3	682
Cv , %	8,5	11,8			10,2	10
S_x , %	4,1	3,7			3,0	4,0
Короткостебельные (60-80 см)						
Алкид (St)	10,0±0,04	21,4±0,07	45	II	50,2±0,25	680±8
469	11,4±0,05	25,8±0,10	50	II	51,3±0,27	685±6
470	12,6±0,03	26,4±0,08	70	I	49,7±0,22	660±12
471	13,6±0,02	29,5±0,05	70	I	55,3±0,30	690±7
473	12,8±0,03	28,0±0,06	65	I	54,7±0,29	685±6
468	11,6±0,05	26,1±0,09	60	II	47,2±0,18	655±11
HCP_{05}	0,5	1,2			1,9	27
Min	10,0	21,4			47,2	655
Max	13,6	29,5			54,7	690
Cv , %	10,0	15,7			17,2	10
S_x , %	4,2	3,8			3,5	3,8

Примечание. ИДК — индекс деформации клейковины, St — сорт-стандарт; Cv — коэффициент вариации, S_x — ошибка опыта.

Низко- и короткостебельные сорта тритикале в сельскохозяйственном производстве не используются. Как указывает R.D. Varnett с соавт. (26), это обусловлено наличием отрицательной корреляция между высотой растений и продуктивностью. Однако, по мнению К.У. Куркиева (27), такие корреляции не имеют абсолютного характера и проявляются при неблагоприятных условиях окружающей среды. Поэтому формы тритикале, у которых высокие показатели качества и продуктивности сочетаются с низко- или короткостебельностью, представляют особый интерес.

В наших исследованиях все низко- и короткостебельные формы существенно превосходили стандарт по содержанию белка (на 1,4–3,6 % при $НСР_{05} = 0,4-0,5$) и клейковины (на 4,4–8,1 % при $НСР_{05} = 1,1-1,2$) (см. табл.). Варьирование по содержанию клейковины было средним ($Cv = 11,8-15,7$ %), по содержанию белка в зерне — низким ($Cv = 8,5-10,0$ %). Сорт Алкид выделялся высокой урожайностью, но имел низкие показатели качества: содержание белка в зерне не превышало 10,0 %, клейковины — 21,4 %. В низкостебельной группе повышенное содержание белка (12,6 и 12,4 %) и клейковины (27,7 и 26,9 %) было зафиксировано соответственно у № 488 и № 484. Показатели качества клейковины в пределах I группы имели номера № 451, 486 и 488. Образец № 484 превосходил стандарт по массе 1000 семян на 0,1 г, тогда как образцы №№ 451, 467, 486 и 488 уступали ему по этому показателю. По натуре зерна выделились образцы № 484 (682 г/л), № 467 (665 г/л) и № 488 (660 г/л) (см. табл.).

Среди короткостебельных форм лучшим по содержанию белка и клейковины был образец № 471: в его зерне количество белка достигало 13,6 %, клейковины — 29,5 %, что стало одним из самых высоких показателей в опыте. Незначительно уступали ему образцы № 470 (12,6 % белка, 26,4 % клейковины) и № 473 (12,8 % белка, 28,0 % клейковины). Эти образцы отличались от остальных совокупностью высоких показателей массы 1000 семян и натуры зерна, а также качеством клейковины (I группа).

Таким образом, доказана возможность улучшения показателей качества зерна тритикале при использовании в селекционном процессе межродовой гибридизации с привлечением пшеницы спельты. Среди полученных гибридов отобраны две формы с высокими показателями качества зерна: среднестебельный образец № 455 (содержание белка в зерне 13,9 %, клейковины I группы — 30,2 %, масса 1000 семян 56,0 г, натура зерна 700 г/л) и короткостебельный образец № 471 (содержание белка 13,6 %, клейковины I группы 29,5 %, масса 1000 семян 55,3 г, натура зерна 690 г/л).

ЛИТЕРАТУРА

1. Estrada-Campuzano G., Slafer G.A., Miralles D.J. Differences in yield, biomass and their components between triticale and wheat grown under contrasting water and nitrogen environments. *Field Crops Research*, 2012, 128: 167-179 (doi: 10.1016/j.fcr.2012.01.003).
2. Гребенникова И.Г., Алейников А.Ф., Стёпочкин П.И. Построение модели сорта яровой тритикале на основе современных информационных технологий. *Вычислительные технологии*, 2016, 1: 53-64.
3. Рыбалка О.И., Моргун В.В., Моргун Б.В., Починков В.М. Агронімічний потенціал і перспективи тритикале. *Фізіологія рослин і генетика*, 2015, 2: 95-111 (на укр.).
4. Щипак Г.В. Селекция сортов озимой твердой пшеницы и тритикале с повышенными адаптивными и урожайными свойствами. *Селекция полевых культур*, 2008, 5: 42-88 (на укр.).
5. Dennett A.L., Cooper K.V., Trethowan R.M. The genotypic and phenotypic interaction of wheat and rye storage proteins in primary triticale. *Euphytica*, 2013, 194: 235-242 (doi: 10.1007/s10681-013-0950-y).
6. Лещенко Н.И., Шакирзянов А.Х., Мызгаева В.А., Карачурина Г.Р. Основные направления и результаты селекции тритикале в Башкортостане. *Достижения науки и техники АПК*, 2010, 1: 16-19.
7. Lukaszewski A.J. Cytogenetically engineered rye chromosomes 1R to improve bread-making quality of hexaploid triticale. *Crop Sci.*, 2007, 46(5): 2183-2194 (doi: 10.2135/cropsci2006.03.0135).
8. Гребцова Л.Н. Исходный материал для селекции озимого тритикале на продуктивность и качество зерна. *Новости науки Казахстана*, 2013, 3: 155-159.
9. Ittu Gh., Saulescu N., Ittu M., Mustatea P. Achievements in triticale breeding (\times *Triticosecale* Witt.). I.N.C.D.A. *Annals Fundulea*, 2007, 75: 73-82.
10. Wos H., Brzezinski W.J., Arseniuk E., Zimny J., Wos J. Triticale of improved bread-making quality Proc. 18th EUCARPIA General Congress «Modern variety breeding for present and future

needs», 9-12 Sep 2008, Valencia-Spain. Valencia, 2008: 661.

11. Диордиева И.П., Парий Ф.Н. Четырехвидовые тритикале. *Генетические ресурсы растений*, 2014, 5: 42-53 (на укр.).
12. Грабовец А.И., Фоменко М.А. Создание и внедрение сортов пшеницы и тритикале с широкой экологической адаптацией. *Зернобобовые и крупяные культуры*, 2013, 2(6): 41-47.
13. Hills M.J., Hall L.M., Messenger D.F., Graf R.J., Beres B.L., Eudes F. Evaluation of crossability between triticale (\times *Triticosecale* Wittmack) and common wheat, durum wheat and rye. *Environ. Biosafety Res.*, 2007, 6: 249-257 (doi: 10.1051/ebr:2007046).
14. Dvorak J., Deal K.R., Luo M.C., You F.M., Borstel K.V., Dehghani H. The origin of spelt and free-threshing hexaploid wheat. *The Journal of Heredity*, 2012, 103(3): 426-441 (doi: 10.1093/jhered/esr152).
15. Zielinski H., Ceglinska A., Michalska A. Bioactive compounds in spelt bread. *Eur. Food Res. Technol.*, 2008, 226: 537-544 (doi: 10.1007/s00217-007-0568-1).
16. Blatter R.H.E., Jacomet S., Schlumbaum A. Spelt-specific alleles in HMW glutenin genes from modern and historical European spelt (*Triticum spelta* L.). *Theor. Appl. Genet.*, 2002, 104(2-3): 329-337 (doi: 10.1007/s001220100680).
17. Guzmán C., Xiao Y., Crossa J., González-Santoyo H., Huerta J., Singh R., Dreisigacker S. Sources of the highly expressed wheat bread making (wbm) gene in CIMMYT spring wheat germplasm and its effect on processing and bread-making quality. *Euphytica*, 2016, 209: 689-692 (doi: 10.1007/s10681-016-1659-5).
18. Парий Ф.Н., Диордиева И.П. Создание четырехвидовых форм тритикале. *Земледелие и защита растений*, 2015, 5(102): 35-42.
19. Ng P.K.W., Sconlon M.G., Bushuk W.A. Catalog of biochemical fingerprints of registered Canadian wheat cultivars by electrophoresis and high-performance liquid chromatography. University of Manitoba, Winnipeg, 1988
20. Щипак Г.В. Селекция и семеноводство тритикале озимой. В сб.: *Специальная селекция и семеноводство полевых культур*. Харьков, 2010: 70-107.
21. Эрмантраут Э.Р., Гудзь В.П. Статистический анализ результатов агрономических исследований в прикладной программе EXCEL-2000. *Мат. Межд. науч.-практ. конф. «Современные проблемы опытного дела»*. СПб, 2000: 13-134.
22. Максимов Н.Г. Внутривидовая и межродовая гибридизация в селекции мягкой пшеницы. *Селекция и семеноводство*, 2011, 99: 30-38.
23. Першина А.А., Трубачева Н.В. Межвидовая несовместимость при отдаленной гибридизации растений и возможности ее преодоления. *Вавиловский журнал генетики и селекции*, 2016, 20(4): 416-425 (doi: 10.18699/VJ16.082).
24. Ukalska J., Kociuba W. Phenotypic diversity of winter triticale genotypes collected in the Polish gene bank between 1982 and 2008 with regard to major quantitative traits. *Field Crops Research*, 2013, 149: 203-212 (doi: 10.1016/j.fcr.2013.05.010).
25. Ayalew H., Kumssa T.T., Butler T.J., Ma X.-F. Triticale improvement for forage and cover crop uses in the southern great plains of the United States. *Front. Plant Sci.*, 2018, 9: 1130 (doi: 10.3389/fpls.2018.01130).
26. Barnett R.D., Blount A.R., Pfahler P. L., Bruckner P.L., Wesenberg D.M., Johnson J.W. Environmental stability and heritability estimates for grain yield and test weight in triticale. *J. Appl. Genet.*, 2006, 47: 207-213 (doi: 10.1007/BF03194625).
27. Куркиев К.У. Интрогрессия гена короткостебельности Rht 10 от пшеницы сорта Ai-bian 1 в генотип тритикале. *Генетика*, 2007, 9: 1269-1272.

*ІУманський національний університет садівництва,
Кафедра генетики, селекції рослин та біотехнології,*

20305 Україна, Черкаська обл., м. Умань, вул. Інститутська, 1,
e-mail: diordieva201443@gmail.com ✉, Liudmila1511@ukr.net,
Genetika2015@udau.edu.ua, bbkots@icloud.com, Marishka2708@ukr.net;

*²ФГБНУ Всероссийский НИИ сахарной свеклы и сахара
им. А.Л. Мазлумова,*

396030 Россия, Воронежская обл., Рамонский р-н, пос. ВНИИСС, 86,
e-mail: RengacgPN@mail.ru

*Поступила в редакцию
17 июля 2018 года*

Sel'skokhozyaistvennaya biologiya [Agricultural Biology], 2019, V. 54, № 1, pp. 31-37

USE OF SPELT WHEAT (*Triticum spelta* L.) IN BREEDING TRITICALE (*Triticosecale* Wittmack) FOR GRAIN QUALITY

*I.P. Diordieva¹, I.S. Riabovol¹, L.O. Riabovol¹, P.N. Rengach², S.P. Kotsiuba¹,
M.A. Makarchyk¹*

¹Uman National University of Horticulture, Department of Genetics, Plant Breeding and Biotechnology, 1, Institutaska vul.,

Uman, Cherkassy region, 20305 Ukraine, e-mail diordieva201443@gmail.com (✉ corresponding author), Liudmila1511@ukr.net, Genetika2015@udau.edu.ua, bbkots@icloud.com, Marishka2708@ukr.net;

²Mazlumov All-Russian Research Institute of Sugar Beet and Sugar, 86, pos. VNISS, Ramon Region, Voronezh Province, 396030 Russia, e-mail RengachPN@mail.ru

ORCID:

Diordiieva I.P. orcid.org/0000-0002-8534-583

Riabovol L.O. orcid.org/0000-0001-8988-4874

Riabovol I.S. orcid.org/0000-0003-4325-5313

The authors declare no conflict of interests

Received July 17, 2018

Rengach P.N. orcid.org/0000-0003-1807-3294

Kotsiuba S.P. orcid.org/0000-0001-8724-4240

Makarchyk M.A. orcid.org/0000-0003-4000-0921

doi: 10.15389/agrobiol.2019.1.31eng

Abstract

Poor grain quality, mostly low proteins and gluten content, together with worse gluten quality, are the main obstacle to the widespread practical use of triticale. Hybridization of hexaploid triticale with certain *Triticum* species significantly expands the crop gene pool diversity and facilitates production of new forms with improved quality indicators. Spelt wheat is much suitable for crossing due to high protein content in grain (up to 25 %). The first Ukrainian study on hybridization between hexaploid triticale and spelt wheat was carried out in the Uman National University of Horticulture. The aim of the research was to improve triticale grain by intergeneric hybridization with spelt wheat and characterization of the hybrids for grain quality. The crosses resulted in a collection of more than 500 breeding samples of triticale which were grouped by plant height as medium, dwarf and short-stem forms. The best samples were analyzed for grain quality, i.e. content of proteins and gluten, the gluten quality, the 1000-seed weight and grain unite. Winter triticale Rarytet cultivar was the standard for medium height samples, and Alkid cultivar for low and short stem samples. Our research shows the improvement of triticale grain quality by intergeneric hybridization with spelt. Genotypes No. 455, 468 and 475 of medium height group, together with all dwarf and short-stem samples significantly exceeded the standards in grain protein and gluten content. The samples Nos. 455 (13.9 % protein, 30.2% gluten), 468 (13.0 % protein, 27.1 % gluten) and 473 (12.8 % protein, 28.0 % gluten) stood out for grain protein and gluten concentration. By the set of gluten quality indicators, the samples Nos. 455, 458, 451, 466, 488, 471 and 473 were assigned to group I, the rest of the samples belonged to group II. The samples Nos. 455 (56.0 g), 471 (55.3 g) and 473 (54.7 g) significantly surpass the standard in 1000-seed weight. No significant differences were found between the samples within each group for grain unit values. The highest values have Nos. 455 (700 g/l), 471 (690 g/l), 469 and 473 (685 g/l), 484 (682 g/l). As a result, two genotypes with high indicators of grain quality were selected, i.e. medium height sample No. 455 with protein content 13.9 %, group I gluten 30.2 %, 1000-seed weight 56.0 g, grain unit 700 g/l, and short-stem sample No. 471 with protein content 13.6 %, group I gluten 29.5 %, 1000-seed weight 55.3 g, and grain unit value 690 g/l).

Keywords: *Triticosecale* Wittmack, hexaploid triticale, *Triticum spelta* L., spelt wheat, hybridization, protein content, gluten content, 1000-seed weight, grain unite.

Научные собрания

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ (Парийские чтения)» (18-20 марта 2019 года, г. Умань, Украина)

Организаторы: Уманский национальный университет садоводства, Национальный дендрологический парк «Софиевка» НАНУ, Всеукраинский научный институт селекции, Украинское общество генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова



Тематика:

- История селекционно-генетической науки и образования
- Дискуссионные вопросы молекулярной систематики растений
- Мобилизация генетических ресурсов местного и интродуцированного селекционного материала
- Традиционные методы селекции (гибридизация, мутагенез, полиплоидия)
- Использование биотехнологических методов в селекции, семеноводстве и питомниководстве
- Дидактические проблемы селекционно-генетической науки и практики

Контакты и информация:

Уманский национальный университет садоводства,
ул. Институтская 1, г. Умань, Черкасская обл.,
20305 Украина
e-mail: konf_genbreed2013@ukr.net