

4. Безостые сорта (созданы на базе западно-европейских сортов) с групповой устойчивостью к фитозаболеваниям (для экологически чистых технологий).

Все сорта этой группы относятся к разновидности лютеценс (безостые). В генетической родословной этих сортов, как правило, есть западно-европейские сорта.

Отличаются групповой устойчивостью к болезням, высокой стойкостью к осыпанию при перестое, а также повышенной устойчивостью к прорастанию на корню. Имеют высокий генетический потенциал урожайности и исключительно высокую положительную реакцию на повышение агрофона (K=10-14). Пригодны для выращивания на высоких агрофонах и в условиях орошения.

Признаки (показатели)	Литанівка	Служниця од.	Годувальниця од.	Істина од.	Лебідка од.	Мелодія од.
Урожайность, т/га	10,5	10,4	10,8	11,2	12,3	12,8
Тип спелости:						
раннеспелый				+		
среднеспелый	+					+
позднеспелый		+	+		+	
Высота растений, см	96	98	98	102	98	102
Морозо-зимостойкость (%)	7	7	7	7	8	7
Засухо-жаростойкость (бал)	7	7	7	8	7	9
Стойкость к болезням:						
бурая ржавчина	7	6	6	6	7	6
стеблевая жавчина	6	5	5	6	6	6
желтая ржавчина	5	5	6	6	5	6
септориоз	6	6	6	5	5	6
фузариоз	4	4	5	4	5	5
твердая головня	5	5	6	5	5	5
мучнистая роса	6	5	5	6	5	6
Стойкость к (бал) полеганию	9	8	8	8	8	8
осыпания	9	9	9	9	9	9
прорастания на корню	9	9	9	9	9	9
Группа за качеством зерна: ценная						
сильная	+	+	+	+	+	+
экстрасильная						
Реакция на агрофон:						
низкий						
средний	+			+		
высокий		+	+		+	+
Экологическая зона:						
степь	+	+	+	+	+	+
лесостепь	+	+	+	+	+	+
полесья			+		+	

5. Скороспелые сорта

Сорта этой группы способны выколашиваться и созревать на 3-5 дней раньше, чем широко распространенные сорта среднеспелого типа. Эти сорта в отдельные годы способны «избегать» сильной засухи (сухостоев) на юге Украины и таким образом выделяются по урожайности. Кроме этого эти сорта созревают в этой зоне практически сразу после озимого ячменя, что даст возможность более рационально организовывать процесс сбора урожая в хозяйствах

Признаки (показатели)	Знахідка од.	Зміна	Подяка .	Борвій
Урожайность, т/га	8-9	7-8,5	7-8	8-9
Тип спелости:				
раннеспелый	+	+	+	+
среднеспелый				
позднеспелый				
Высота растений, см	92	94	90	88
Морозо-зимостойкость (%)	8	6	6	6
Засухо-жаростойкость (бал)	9	9	9	9
Стойкость к болезням:				
бурая ржавчина	5	4	4	6
стеблевая жавчина	6	5	4	5
желтая ржавчина	4	4	4	3
септориоз	5	4	4	3
фузариоз	6	6	6	5
твердая головня	4	4	4	4
мучнистая роса	5	5	4	5
Стойкость к (бал)				
полеганию	8	7	7	7
осыпания	8	6	8	5
прорастания на корню	7	5	6	6
Группа за качеством зерна: ценная				
сильная			+	+
экстрасильная	+	+		
Реакция на агрофон:				
низкий				
средний	+	+	+	
высокий				+
Экологическая зона:				
степь	+	+	+	+
лесостепь				
полесья				

6. Сорты с повышенными показателями качества зерна экстрасильной пшеницы

Многолетняя работа одесских селекционеров позволила поэтапно, с привлечением различных генетических источников качества создать сорта пшеницы мягкой озимой которые по основным хлебопекарными качествами, в частности по показателю «сила муки» (450-500 о.а..) достигают лучших мировых достижений экстрасильных канадских сортов яровой пшеницы. Кроме этого эти сорта отработанные за комплексом хозяйственно – и биологически ценных признаков и свойств.

Признаки (показатели)	Вдала	Безмежна	Куяльник	Селянка	Эпоха од.	Нива од.	Задумка	Эра од.
Урожайность, т/га	10,4	9,6	9,8	9,5	10,8	10,9	10,4	10,6
Тип спелости:								
раннеспелый								
среднеспелый	+	+	+	+	+	+	+	+
позднеспелый								
Высота растений, см	96	94	98	97	102	102	94	107
Морозо-зимостойкость (%)	8	8	6	6	8	9	9	9
Засухо-жаростойкость (бал)	8	9	9	9	9	9	9	9
Стойкость к болезням:								
бурая ржавчина	5	4	4	4	5	5	5	5
стеблевая жавчина	5	5	5	5	6	5	5	5
желтая ржавчина	4	4	4	4	5	5	4	4
септориоз	6	7	6	6	7	7	6	6
фузариоз	6	7	6	6	7	7	6	6
твердая головня	5	4	4	4	5	5	4	4
мучнистая роса	4	4	4	4	4	5	5	5
Стойкость к (бал)								
полеганию	9	7	7	8	8	7	7	6
осыпания	8	7	7	7	8	8	7	7
прорастания на корню	9	7	7	7	8	8	7	8
Группа за качеством зерна:								
ценная								
сильная								
экстрасильная	+	+	+	+	+	+	+	+
Реакция на агрофон:								
низкий								
средний		+		+	+	+		+
высокий	+		+				+	
Экологическая зона:								
степь	+	+	+	+	+	+	+	+
лесостепь	+			+	+	+		
полесья	+			+	+			

7. Полукарликовые сорта, высокоинтенсивного типа для высоких агрофонов

Высота растений этого типа сортов 82-86 см с очень крепким стеблем, что обеспечивает исключительно высокую стойкость к полеганию. Сорта отличаются повышенным генетическим потенциалом урожайности до 12-12,5 т/га, но реализация этого потенциала возможна только на высоких агрофонах и в условиях орошения. Отличаются повышенной потребностью в элементах питания и высокой положительной реакцией на повышение агрофона.

Признаки (показатели)	Дюк	Небокрай	Доброчин	Хист	Гург	Вагажок	Княгиня Ольга	Вихованка од.	Щедрість
Урожайность, т/га	10,5	10,8	10,8	11,0	11,5	12,0	12,4	10,9	12,8
Тип спелости:									
раннеспелый									
среднеспелый	+	+	+	+	+	+	+	+	+
позднеспелый									
Высота растений, см	82	86	88	84	84	90	90	90	88
Морозо-зимостойкость (%)	7	7	6	7	7	8	8	9	7
Засухо-жаростойкость (бал)	8	8	8	8	8	9	9	8	7
Стойкость к болезням:									
бурая ржавчина	6	4	4	4	4	4	5	9	9
стеблевая ржавчина	5	4	4	5	4	5	8	8	9
желтая ржавчина	4	4	4	4	5	4	8	8	8
септориоз	5	5	4	5	5	4	7	8	8
фузариоз	4	4	5	4	5	5	8	8	7
твердая головня	4	4	5	4	4	5	4	5	5
мучнистая роса	5	5	4	5	4	5	8	9	6
Стойкость к (бал) полеганию	9	9	9	9	9	9	9	9	9
осыпания	5	6	6	6	5	7	6	6	7
прорастания на корню	6	5	6	5	6	6	4	4	8
Группа за качеством зерна:									
ценная									
сильная	+	+	+	+	+	+	+	+	+
экстрасильная									
Реакция на агрофон:									
низкий									
средний									
высокий	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Экологическая зона:									
степь	+	+	+	+	+	+	+	+	+
лесостепь						+	+	+	+
полесья							+	+	+