



ЯКІСНЕ НАСІННЯ - ЗАПОРУКА ВИСОКИХ УРОЖАЇВ!



**КЛАСИФІКАЦІЯ СОРТІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЗА РІЗНИМИ
НАПРЯМИ ВИКОРИСТАННЯ, ЯКІ ЗНАХОДЯТЬСЯ В АКТИВНОМУ
НАСІННИЦТВІ ПрАТ «СЕЛЕНА» СТАНОМ НА 2016 РІК**

1. Високорослі сорти напівінтенсивного типу

Відносно високорослі (105-118 см), високий рівень адаптивних ознак: посухостійкість, морозостійкість. Витривалі до низьких агрофонів та відхилень в технології вирощування.

Генетичний потенціал врожайності 7-9 т/га. Найбільш ефективно використовувати сорти цього типу на середніх і низьких агрофонах.

Водночас сорти Журавка одеська, Польовик придатні ефективно реалізувати свій високий генетичний потенціал продуктивності при інтенсивній технології вирощування.

Ознаки (показники)	Одеська 26	Польовик	Журавка	Пилипівка
Рік реєстрації	1997	2009	2010	2011
Урожайність, т/га	6-7	8-9	8,5-9,5	7-8
Тип стиглості:	ранньостиглий			
	середньостиглий	+	+	+
	пізньостиглий			
Висота рослин, см	118	102	104	119
Морозо-зимостійкість (%)	72	76	94	74
Посухо-жаростійкість (бал)	8	9	9	8
Стійкість до хвороб:	бура іржа	2	5	7
	стеблова іржа	1	4	6
	жовта іржа	7	4	5
	септоріоз	7	4	6
	фузаріоз	5	4	6
	тверда сажка	5	5	6
	борошниста роса	4	4	7
Стійкість до (бал):	вилягання	3	8	8
	осипання	4	6	6
	проростання на пні	8	8	7
Група за якістю зерна:	цінна			
	сильна	+	+	+
	екстрасильна			
Реакція на агрофон:	низький	+	+	+
	середній	+	+	+
	високий		+	+
Екологічна зона:	степ	+	+	+
	лісостеп	+	+	+
	полісся		+	+

2. Середньорослі сорти, універсального типу з високою позитивною реакцією на агрофон

Висота рослин цього типу 86-98 см, високостійкі до вилягання. Вирізняються високим генетичним потенціалом врожайності 9-11 т/га. За рахунок добре виражених адаптивних ознак посухостійкості і морозозимостійкості мають відносно високий поріг урожайності. На високих агрофонах, при інтенсивній технології вирощування вирізняються високою позитивною реакцією на підвищення агрофону ($K = 9,8-12,4$)

Ознаки (показники)		Культивк	Землячка	Благодірка од.	Жайвір	Ужиток	Діра од.	Зиск	Селеніта	Мудрість од.	Гарантія од.
Рік реєстрації		2003	2006	2010	2010	2010	2012	2014	2014	2015	2015
Урожайність, т/га		9,8	9	10	9,5	10	10,5	10,5	10,5	11,5	11
Тип стиглості:	ранньостиглий										
	середньостиглий	+	+	+	+		+	+	+	+	+
	пізньостиглий					+					
Висота рослини, см		98	92	98	94	92	98	92	100	97	104
Морозозимостійкість (%)		6	7	8	7	7	8	6	8	8	9
Посухо-жаростійкість (бал)		9	8	9	9	7	9	9	9	8	8
Стійкість до хвороб:	бура іржа	4	4	5	6	5	4	5	6	6	6
	стеблова іржа	5	4	4	5	5	5	5	6	6	5
	жовта іржа	4	5	5	6	5	5	6	5	5	6
	септоріоз	6	8	8	7	6	7	6	5	7	6
	фузаріоз	6	5	5	6	6	7	5	6	7	5
	тверда сажка	4	5	6	6	5	6	7	6	7	5
	борошняста роса	4	4	5	7	5	6	5	6	7	5
Стійкість до (бал):	вилягання	7	8	7	7	8	7	7	8	8	8
	осипання	7	8	8	8	8	8	7	8	8	7
	проростання на пні	7	6	7	7	6	7	7	7	8	8
Група за якістю зерна:	цінна										
	сильна		+	+	+	+	+		+		+
	екстрасильна	+						+		+	
Реакція на агрофон:	низький	+	+	+					+		
	середній	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	високий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Екологічна зона:	степ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	лісостеп	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	полісся			+	+		+	+			

3. Середньорослі сорти, універсального типу з підвищеною стійкістю до низьких агрофонів, витривалі до ранніх і пізніх строків сівби

Сорти цього типу в більшості мають висоту рослин 94-102 см, з середнім чи високим рівнем стійкості до вилягання. Як правило сорти вирізняються підвищеною кущистістю і регенераційною здатністю при пошкодженні рослин.

Добре виражені адаптивні властивості морозо-зимостійкості і посухостійкості поєднується з високим генетичним потенціалом врожайності 7-9 т/га і підвищеною витривалістю до низьких агрофонів. Придатні для вирощування на непарових попередниках.

Ознаки (показники)	Антонівка	Землячка	Зиск	Елоха од.	Ліра од.	Селегіта	Ера од.
Рік реєстрації	2008	2006	2014	2010	2012	2014	2014
Урожайність, т/га	9,5	9	10,5	11,0	10,5	10,5	11,0
Тип стиглості:							
ранньостиглий							
середньостиглий	+	+	+	+	+	+	+
пізньостиглий							
Висота рослин, см	96	92	92	105	93	100	100
Морозо-зимостійкість (%)	8	7	6	9	8	8	8
Посухо-жаростійкість (бал)	8	8	9	8	9	9	9
Стійкість до хвороб:							
бура іржа	5	4	5	5	4	6	5
стеблова іржа	5	4	5	5	5	6	5
жовта іржа	5	5	6	5	5	5	4
септоріоз	6	8	6	6	7	5	5
фузаріоз	6	5	5	5	7	6	5
тверда сажка	6	5	7	5	6	6	5
борошніста роса	5	4	5	6	6	6	5
Стійкість до (бал):							
вилягання	8	8	7	6	7	8	6
осипання	9	8	7	8	8	8	8
проростання на пні	7	6	7	8	7	7	8
Група за якістю зерна:							
цінна							
сильна	+	+				+	
екстрасильна			+	+	+		+
Реакція на агрофон:							
низький	+	+		+	+	+	
середній	+	+	+	+	+	+	+
високий	+	+	+	+	+	+	+
Екологічна зона:							
степ	+	+	+	+	+	+	+
лісостеп	+	+	+	+	+	+	+
полісся			+	+	+		

4. Безості сорти (створені на базі західноєвропейських сортів) з груповою стійкістю до фітозахворювань (для екологічно чистих технологій)

Всі сорти цієї групи відносяться до різновиду лютеценс (безості). В генетичному родоводі цих сортів, як правило, є західноєвропейські сорти. Вирізняються груповою стійкістю до хвороб, високою стійкістю до осипання при перестой, а також підвищеною стійкістю до проростання на пні.

Мають високий генетичний потенціал врожайності і винятково високу позитивну реакцію на підвищення агрофону (К = 10-14). Придатні для вирощування на високих агрофонах та в умовах зрошення.

Ознаки (показники)		Лиганівка	Годувальниця од.	Істина од.	Мелодія од.
Рік реєстрації		2009	2010	2010	2014
Урожайність, т/га		10,5	10,8	11,2	12,8
Тип стиглості:	ранньостиглий			+	
	середньостиглий	+			+
	пізньостиглий		+		
Висота рослин, см		96	98	102	102
Морозозимостійкість (%)		7	7	7	7
Посухо-жаростійкість (бал)		7	7	8	9
Стійкість до хвороб:	бура іржа	7	6	6	6
	стеблова іржа	6	5	6	6
	жовта іржа	5	6	6	6
	септоріоз	6	6	5	6
	фузаріоз	4	5	4	5
	тверда сажка	5	6	5	5
	борошниста роса	6	5	6	6
Стійкість до (бал):	виягання	9	8	8	8
	осипання	9	9	9	9
	проростання на пні	9	9	9	9
Група за якістю зерна:	цінна				
	сильна	+	+	+	+
	екстрасильна				
Реакція на агрофон:	низький				
	середній	+	+	+	+
	високий	+	+	+	+
Екологічна зона:	степ	+	+	+	+
	лісостеп	+	+	+	+
	полісся		+		

5. Сорти з підвищеними показниками якості зерна екстрасильної пшениці

Багаторічна робота одеських селекціонерів дозволила поетапно, із залученням різних генетичних джерел якості створити сорти пшениці м'якої озимої, які за основними хлібопекарськими якостями, зокрема за показником «сила муки» (450-500 о.а.) досягають кращих світових досягнень екстрасильних канадських сортів ярової пшениці. Крім цього ці сорти відпрацьовані за комплексом господарсько- і біологічно цінних ознак і властивостей.

Ознаки (показники)	Курляник	Епоха од.	Журавка од.	Зиск	Ера од.	Мудрість од.
Рік реєстрації	2003	2010	2011	2014	2014	2015
Урожайність, т/га	9,8	10,8	9,5	10,5	10,6	11,5
Тип стиглості:	ранньостиглий					
	середньостиглий	+	+	+	+	+
	пізньостиглий					
Висота рослин, см	98	102	104	92	105	97
Морозо-зимостійкість (%)	6	8	94	6	9	8
Посухо-жаростійкість (бал)	9	9	9	9	9	8
Стійкість до хвороб:	бура іржа	4	5	7	5	6
	стеблова іржа	5	6	6	5	6
	жовта іржа	4	5	5	6	4
	септоріоз	6	7	6	6	7
	фузаріоз	6	7	6	5	7
	тверда сажка	4	5	6	7	4
	борошнеста роса	4	4	7	5	7
Стійкість до (бал):	вилягання	7	8	8	7	6
	осипання	7	8	6	7	7
	проростання на пні	7	8	7	7	8
Група за якістю зерна:	цінна					
	сильна					
	екстрасильна	+	+	+	+	+
Реакція на агрофон:	низький	+	+	+		
	середній	+	+	+	+	+
	високий	+	+	+	+	+
Екологічна зона:	степ	+	+	+	+	+
	лісостеп	+	+	+	+	+
	полісся		+	+		

6. Напівкарликові сорти, високоінтенсивного типу для високих агрофонів

Висота рослин цього типу сортів 82-90 см з дуже міцним стеблом, що забезпечує винятково високу стійкість до вилягання. Сорти вирізняються підвищеним генетичним потенціалом врожайності до 12-12,5 т/га, але реалізація цього потенціалу можлива тільки на високих агрофонах та в умовах зрошення. Вирізняються підвищеною потребою в елементах живлення та високою позитивною реакцією на підвищення агрофону.

Ознаки (показники)		Небокрай	Щедрість од.	Наснага	Обрад
Рік реєстрації		2011	2014	2015	2015
Урожайність, т/га		10,8	12,5	11	12,1
Тип стиглості:	ранньостиглий				
	середньостиглий	+	+	+	+
	пізньостиглий				
Висота рослин, см		86	88	90	90
Морозо-зимостійкість (%)		6	7	8	7
Посухо-жаростійкість (бал)		8	7	9	8
Стійкість до хвороб:	бура іржа	8	9	6	6
	стеблова іржа	4	9	5	5
	жовта іржа	9	8	8	7
	септоріоз	7	8	6	5
	фузаріоз	5	7	7	5
	тверда сажка	5	5	7	5
	борошнеста роса	7	6	4	5
Стійкість до (бал):	вилягання	9	9	9	9
	осипання	6	7	8	7
	проростання на пні	5	8	7	8
Група за якістю зерна:	цінна		+		
	сильна			+	+
	екстрасильна	+			
Реакція на агрофон:	низький				
	середній			+	
	високий	+	+	+	+
Екологічна зона:	степ	+	+	+	+
	лісостеп	+	+	+	
	полісся			+	

Приватне акціонерне товариство «Селена» - це одна з провідних насіннєвих компаній України, яка поєднує декілька напрямків роботи:

- селекція для створення нових і багатообіцяючих сортів рослин із застосуванням сучасних і інноваційних підходів класичної селекції;
- первинне насінництво для поєднання переваг найновітніших наукових досягнень із можливостями сучасної індустрії насінництва;
- виробництво і продаж (включаючи експорт та імпорт) високоякісного насіння.

Насіннєва компанія «Селена» була заснована у 2000 році провідними українськими науковцями Одеської школи селекції – школи Селекційно- генетичного інституту. Наші вчені є авторами загальновідомих сортів рослин, які вирощуються і визнаються у багатьох країнах світу. Варто лише згадати такі сорти, як Альбатрос одеський, Одеська 267, Селянка, Куяльник, Антонівка, Достойний, Сталкер, Вакула та багато інших сортів.

«Селена» виробляє і продає насіння озимої пшениці, озимого та ярого ячменю, соняшнику, кукурудзи більш ніж 100 сортів, дозволених до використання в Україні. Наші флагмани – це озима пшениця Землячка одеська, Благодарка одеська, Епоха одеська, Жайвір, Польовик, Ужинок, Селевіта; озимий ячмінь Селена стар, Буревій, ярий ячмінь Геліос, Восвода, Командор. Наш величезний досвід у виробництві, обробці і продажу насіння є гарантією плідної і корисної співпраці.

Ми поєднуємо наше знання сільського господарства і наше розуміння виробників, щоб запропонувати Вам конкурентоздатне насіння, що максимально використовуватиме продуктивність землі, зберігаючи доступну і привабливу ціну. Наші сучасні доробки у селекції пропонують високоякісне насіння із стійкістю до шкідників і толерантністю до хвороб, що допомагає збільшити врожай і покращити продуктивність виробництва. Завдяки нашому інноваційному підходу до біологічних досліджень ми пропонуємо можливість для розвитку гнучких технологій, що покращують і урожайність, і потенціал насіння, змінюючи правила гри.

Наші переваги:

- насіння від селекціонера і безпосередня консультативна допомога при вирощуванні – ніхто не дасть Вам кращих порад, ніж «батько» сорту;
- насіння, що оброблене на найсучаснішому обладнанні виробників Cimbria та Petkus, із можливістю обрання протруювача, барвника для фарбування, інкрустації, тощо;
- дозвільні документи на насіння відповідно до Ваших вимог і потреб;
- забезпечення укладення договору із дотриманням прав інтелектуальної власності щодо сорту (ліцензійний договір).

Приватне акціонерне товариство «Селена» пропонує найкраще українське насіння.

Наше насіння:

- відноситься до сортів провідних українських науковців, створених на підставі глибоких знань і інноваційного підходу;
- характеризується адаптивністю до різних умов вирощування;
- виробляється під ретельним контролем селекціонерів;
- обробляється на сучасному насіннєчисному обладнанні, виробничі лінії обладнані обладнанням фірм Cimbria та Petkus;
- має необхідні дозвільні документи, в тому числі сертифікати ISTA і OECD;
- реалізується досвідченими менеджерами, що виключає будь-які проблеми із документальним оформленням;
- районоване не тільки в Україні, але й вже пройшло сортовипробовування і може експортуватися у велику кількість країн, включаючи Туреччину, Францію, Росію, Молдову, Узбекистан, Armeniу, Азербайджан, Туркменістан, Таджикистан, Грузію і багато інших.