



## ЗАПРОШУЄМО ДО МИРОНІВСЬКОГО ІНСТИТУТУ ПШЕНИЦІ ІМЕНІ В.М. РЕМЕСЛА НААН

Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла Національної академії аграрних наук України – одна з провідних селекційних установ з селекції зернових культур в Україні з багатою понад 110-річною історією, відома на світовому рівні.

Центральну (Миронівську) дослідну станцію було засновано в 1912 р. за ініціативи видатного вченого, керівника Мережі дослідних полів Товариства цукрозаводчиків професора сільського господарства **Соломона Львовича Франкфурта**. Величезні досягнення установи, чії сорти пшениці прославили Україну на весь світ, пов'язані з постаттю Хлібного батька, Хлібодара, селекціонера від Бога, як його називали сучасники, академіка **Василя Миколайовича Ремесла**, який присвятив установі останні 35 років свого життя. За його заслуги станцію реорганізовано в 1968 р. в науково-дослідний інститут. В лютому 1984 року йому було присвоєно ім'я В.М.Ремесла.

**РАЗОМ ДО ПЕРЕМОГИ!**

За час діяльності Миронівської станції та інституту створено понад 350 сортів двадцяти сільськогосподарських культур, серед яких незаперечні шедеври світової селекції – сорти пшениці м'якої озимої **Українка 0246** та **Миронівська 808**. Важливо відзначити, що наукова спадщина видатного селекціонера не тільки збережена, але й знайшла успішне продовження в дослідженнях нової плеяди миронівських учених.

Нині основні напрями діяльності інституту – розробка теоретичних основ селекції, включаючи методи біотехнології; селекція на імунітет та дослідження фізіологічних, біохімічних і генетичних основ продуктивності, морозостійкості, посухостійкості, а також підвищення якості зерна; створення нових високопродуктивних сортів-інновацій зернових культур; розробка інноваційних, екологічно безпечних технологій вирощування нових сортів зернових колосових культур; виробництво добазового та базового насіння.

До Державного реєстру України на даний час внесено **114 миронівських сортів**, у тому числі 53 сорти пшениці м'якої озимої та 1 сорт пшениці твердої озимої, 14 – пшениці м'якої ярої та 7 – твердої ярої, 8 сортів тритикале озимого, 1 сорт тритикале ярого, 19 сортів ячменю озимого та 10 – ярого, 1 сорт проса. Державне сортовипробування проходять 17 сортів - 9 сортів пшениці м'якої озимої, 1 сорт пшениці м'якої ярої та 1 сорт пшениці твердої ярої, 3 сорти ячменю озимого та 3 сорти ярого.

До мережі Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН входять дві дослідні станції – Носівська селекційно-дослідна станція (Чернігівська обл.) та Білоцерківська дослідно-селекційна станція (Київська обл.); шість дослідних господарств, що дозволяє забезпечувати виробників якісним насінням у різних областях України: ДП ДГ «Еліта» МІП ім. В.М. Ремесла НААН (Київська обл.), ДП ДГ «Івківці» МІП ім. В.М. Ремесла НААН (Чернігівська обл.), ДП ДГ «Правдинське» МІП ім. В.М. Ремесла НААН (Сумська обл.), ДП ДГ «Проскурівка» МІП ім. В.М. Ремесла НААН (Хмельницька обл.), ДП ДГ «Агрономія» МІП ім. В.М. Ремесла НААН (Миколаївська обл.), ДП ДГ «Озерна» МІП ім. В.М. Ремесла НААН (Київська обл.).

Установою щороку виробляється до 2000 тонн насіння озимих та понад 300 тонн насіння ярих культур високих репродукцій, укладається понад 100 ліцензійних угод з наданням ліцензій на право виробництва та реалізації сортів миронівської селекції.

Однією із заporук успіху сільськогосподарського виробництва є відмінний насіннєвий матеріал доbazового та базового насіння, яким ми здатні забезпечити вас, а також здійснити якісний науковий супровід. Якість нашого насіння підтверджене сертифікатами Державного підприємства «Державний центр сертифікації та експертизи сільськогосподарської продукції», що гарантує досягнення максимальних результатів. З метою популяризації селекційних досягнень інституту у різних областях України закладаються демонстраційні полігони сортів зернових культур з метою ознайомлення з ними аграріїв та визначення кращих, найбільш пристосованих до конкретних екологічних умов вирощування. Для спеціалістів агропідприємств інститут щороку проводить семінари-навчання, регіональні наради, круглі столи.

Але найважливіший рекламний захід, який збирає сотні учасників, – це День поля, що водночас є святом і науковців, і хліборобів. Щороку в червні у Миронівському інституті пшениці проводиться Міжнародний день поля, на якому селекціонери презентують зерновиробникам свої досягнення – сорти пшениці, ячменю, тритикале, а аграрії мають змогу вибрати необхідні культури і сорти для своїх господарств та отримати наукові консультації щодо їх вирощування. Для агровиробників інститут щороку випускає каталоги сортів миронівської селекції, методичні рекомендації щодо їх вирощування і захисту та різноманітну рекламну продукцію.

Колектив і надалі докладатиме зусиль для розвитку аграрного потенціалу нашої держави, збагачуватиме скарбницю вітчизняних і світових селекційних досягнень задля добробуту українського народу та в ім'я процвітання України, тому з метою підвищення врожайності, рентабельності, прибутковості і конкурентоспроможності аграрних господарств запрошуємо до співпраці.

***Миронівські сорти – заporука Вашого врожаю!***

***З повагою,  
директор інституту,  
академік НААН  
заслужений працівник сільськогосподарства України***

***Олександр ДЕМИДОВ***



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ВАЛЕНСІЯ

Рік реєстрації 2017 р.

### Різновидність еритроспермум (Erythrospermum).

Високопродуктивний.

Середньо-ранньостиглий.

Зимостійкість висока.

Висота рослин – 77,4-82,1 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 днів.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкість до вилягання висока.

Посухостійкість висока.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси, кореневих гнилей, бурої іржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу; середньостійкий до твердої сажки.

Стійкий до заселення внутрішньо стебловими шкідниками.

Натура зерна 814 г/л. Вміст сирого протеїну 13,2–14,1 %, сирого клейковини – 24,8–28,6 %, сила борошна 280–320 о.а., об'єм хліба 1100 см<sup>3</sup>.

Новинки пшеничного портфелю МІП, як відповідь на основні виклики сьогодення: сорт за умов ґрунтової та повітряної посухи здатний формувати високий урожай. По усій довжині колоса формує зерно однакової крупності. Хлібопекарські властивості зерна відмінні. Поєднання низки фізіологічних і генетичних механізмів стійкості до дефіциту вологи дозволяє генотипу забезпечувати витривалість до екстремальної посухи практично на всіх етапах росту та розвитку рослин.

### Рівень врожайності сорту

Вінницький Держекспертцентр (Вінницька обл.) – 10,0 т/га.

Кіровоградська Держсортостанція (Кіровоградська обл.) – 9,5 т/га.

Сумський Держекспертцентр (Сумська обл.) – 9,0 т/га.

Городенківська Держсортостанція (Івано-Франківська обл.) – 8,0 т/га.

Первомайська Держсортостанція (Миколаївська обл.) – 7,9 т/га.

Прилуцька Держсортостанція (Чернігівська обл.) – 7,1 т/га.

Андрушівська Держсортостанція (Житомирська обл.) – 7,0 т/га.

Маньківська Держсортостанція (Черкаська обл.) – 6,6 т/га.

Київський Держекспертцентр (Київська обл.) – 6,5 т/га.

Нікопольська Держсортостанція (Дніпропетровська обл.) – 6,1 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ВИШИВАНКА

Рік реєстрації 2017 р.

### Різновидність еритроспермум (*Erythrospermum*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість і морозостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Стійкий до вилягання

Висота рослин – 91,3-103,3 см.

Період яровизаційної потреби 50 діб.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до септоріозу листя та фузаріозу колосу, кореневих гнилей, бурі іржі; середньостійкий до твердої сажки.

Стійкий до заселення хлібним жуком.

Натура зерна 826 г/л. Вміст сирого протеїну 13,1–14,3 %, сирі клейковини – 26,3–29,1 %, сила борошна 310–340 о. а., об'єм хліба 850–1200 см3.

Відрізняється інтенсивним весняним відростанням, подовженим функціонуванням асиміляційної поверхні, значною вирівняністю в період колосіння - дозрівання.

Відноситься до генотипів з високою сукупною адаптивною здатністю, має високий потенціал урожайності зерна в поєднанні з оптимальним співвідношенням різних параметрів адаптивності та толерантністю до контрастних строків сівби.

Стабільно формує високий рівень урожайності по зонах Полісся, Лісостепу та Степу. За умов раннього внесення азотних добрив сприяє додатковому продуктивному кушінню. На четвертому етапі органогенезу не має високої потреби в азоті та забезпечує врожайність зерна понад 10,0 т/га без додаткових витрат (ресурсозберігаючі технології).

Стійкий до заселення хлібним жуком і підгоряння зерна в колосі.

### Рівень врожайності сорту

Вінницький Держекспертцентр (Вінницька обл.) – 10,9 т/га.

Кіровоградська Держсортостанція (Кіровоградська обл.) – 10,1 т/га.

Маньківська Держсортостанція (Черкаська обл.) – 9,5 т/га.

Сумський Держекспертцентр (Сумська обл.) – 8,7 т/га.

Тернопільський Держекспертцентр (Тернопільська обл.) – 8,4 т/га.

Городенківська Держсортостанція (Івано-Франківська обл.) – 8,3 т/га.

Первомайська Держсортостанція (Миколаївська обл.) – 8,1 т/га.

Андрушівська Держсортостанція (Житомирська обл.) – 7,9 т/га.

Рівненський Держекспертцентр (Рівненська обл.) – 7,0 т/га.

Львівський Держекспертцентр (Львівська обл.) – 6,5 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ГРАЦІЯ МИРОНІВСЬКА

Рік реєстрації 2018 р.

### Різновидність еритроспермум (Erythrospermum).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 86,5-91,8 см.

Період яровизаційної потреби 40-50 днів.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання тривалий.

Стойкий до вилягання.

Стойкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стойкий до бурої іржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу, борошністої роси, кореневих гнилей; середньостійкий до твердої сажки.

Натура зерна 821 г/л. Вміст сирого протеїну 14,0-15,3 %, сирі клейковини – 26,2-28,5 %, сила борошна 284-368 о.а., об'єм хліба до 720 см3.

Висока посухостійкість сорту забезпечує стабільне формування високої маси 1000 зерен та вихід кондиційного насіння.

За умов інтенсивної технології здатний формувати потужну кореневу систему та потовщені стебла.

Придатний до оптимально-пізніх строків сівби.

### Рівень врожайності сорту

Сумський Держекспертцентр (Сумська обл.) – 9,1 т/га.

Кіровоградська Держсортостанція (Кіровоградська обл.) – 8,6 т/га.

Тернопільський Держекспертцентр (Тернопільська обл.) – 8,4 т/га.

Вінницький Держекспертцентр (Вінницька обл.) – 8,3 т/га.

Маньківська Держсортостанція (Черкаська обл.) – 8,0 т/га.

Первомайська Держсортостанція (Миколаївська обл.) – 7,5 т/га.

Прилуцька Держсортостанція (Чернігівська обл.) – 7,2 т/га.

Миргородська Держсортостанція (Полтавська обл.) – 7,0 т/га.

Андрушівська Держсортостанція (Житомирська обл.) – 6,8 т/га.

Городенківська Держсортостанція (Івано-Франківська обл.) – 6,5 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ВЕЖА МИРОНІВСЬКА

Рік реєстрації 2018 р.

### Різновидність еритроспермум (*Erythrospermum*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Посухостійкість висока.

Зимостійкість висока.

Висота рослин – 74,9-82,2 см.

Період яровизаційної потреби 50 діб.

Фотоперіодична чутливість слабка.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси, корневих гнилей, бурої іржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу.

Натура зерна 814 г/л. Вміст сирого протеїну 14,0–14,9 %, сирого клейковини – 26,2–30,4 %, сила борошна 240–320 о.а., об'єм хліба до 890 см<sup>3</sup>.

Новинки пшеничного портфеля МІП, як відповідь на основні виклики сьогодення: сорт володіє високою посухостійкістю, стабільно формує високу продуктивність після таких попередників, як соняшник, кукурудза та ранньостигла соя. Синхронність розвитку стеблостою забезпечує високий вихід зернової маси з рослини. Високий адаптивний потенціал сорту забезпечує реалізацію продуктивності та якості зерна в широкому діапазоні умов вирощування в усіх агрокліматичних зонах України.

Дуже гарно реагує на інтенсивну технологію, демонструючи понад 9 т/га. Він володіє відмінним контролем основних збудників хвороб пшениці та доброю толерантністю щодо фузаріозу колоса та твердої сажки.

### Рівень врожайності сорту

Тернопільський Держекспертцентр (Тернопільська обл.) – 9,5 т/га.

Андрушівська Держсортостанція (Житомирська обл.) – 9,3 т/га.

Первомайська Держсортостанція (Миколаївська обл.) – 8,7 т/га.

Прилуцька Держсортостанція (Чернігівська обл.) – 8,1 т/га.

Миргородська Держсортостанція (Полтавська обл.) – 8,0 т/га.

Вінницький Держекспертцентр (Вінницька обл.) – 8,0 т/га.

Маньківська Держсортостанція (Черкаська обл.) – 7,5 т/га.

Кіровоградська Держсортостанція (Кіровоградська обл.) – 7,4 т/га.

Городенківська Держсортостанція (Івано-Франківська обл.) – 6,9 т/га.

Сумський Держекспертцентр (Сумська обл.) – 6,9 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ЕСТАФЕТА МИРОНІВСЬКА

Рік реєстрації 2018 р.

### Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 79,1-90,5 см.

Період яровизаційної потреби 40 днів.

Фотоперіодична чутливість слабка.

Період післязбирального дозрівання короткий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до корневих гнилей, борошнистої роси, бурої іржі, септоріозу листя, фузаріозу колосу та твердої сажки.

Натура зерна 824 г/л. Вміст сирого протеїну 14,0–14,5 %, сирій клейковини – 27,7–30,5 %, сила борошна 240–253 о.а., об'єм хліба до 680 см3.

Сорт позитивно реагує на високі фони мінерального живлення, формуючи при цьому щільний стелостій та високий рівень урожайності.

Властивість до інтенсивного відновлення вегетації навесні та раннє підживлення забезпечує формування високоозерненого колосу та високої маси 1000 зерен.

Придатний до оптимально-пізніх строків сівби.

### Рівень врожайності сорту

Прилуцька Держсортостанція (Чернігівська обл.) – 9,1 т/га.

Миргородська Держсортостанція (Полтавська обл.) – 9,0 т/га.

Маньківська Держсортостанція (Черкаська обл.) – 8,5 т/га.

Кіровоградська Держсортостанція (Кіровоградська обл.) – 8,4 т/га.

Андрушівська Держсортостанція (Житомирська обл.) – 7,9 т/га.

Городенківська Держсортостанція (Івано-Франківська обл.) – 7,9 т/га.

Сумський Держекспертцентр (Сумська обл.) – 6,9 т/га.

Вінницький Держекспертцентр (Вінницька обл.) – 6,7 т/га.

Тернопільський Держекспертцентр (Тернопільська обл.) – 6,4 т/га.

Первомайська Держсортостанція (Миколаївська обл.) – 6,2 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ФОРТУНА

Рік реєстрації 2019 р.

### Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 83,6-102,0 см.

Період яровизаційної потреби 30–40 днів.

Фотоперіодична чутливість слабка.

Період післязбирального дозрівання короткий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси, бурі іржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу; середньостійкий до твердої сажки.

Натура зерна 940 г/л. Вміст сирого протеїну 13,9–14,8 %, сирі клейковини – 23,6–27,8 %, сила борошна 295–372 о.а., об'єм хліба 1120 см<sup>3</sup>.

Новинки пшеничного портфеля МІП, як відповідь на основні виклики сьогодення: сорт високоадаптивний, екологічно пластичний, ефективно використовує різні ґрунтові і кліматичні умови. Генетичний потенціал урожайності та показники якості зерна найбільш повно реалізується за інтенсивної технології вирощування на високих агрофонах та за оптимально-пізнього строку сівби.

Підходить для використання на всій території України, здатен переносити мінливі умови у центральних регіонах. Високий рівень толерантності проти основних хвороб листа і колосу допомагає йому зберегти врожай, хоча у нинішніх умовах, можливе ефективне виробництво насіння без фунгіцидного захисту, що сприяє отриманню додаткових коштів.

### Рівень врожайності сорту

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 10,6 т/га.

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 9,8 т/га.

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 9,5 т/га.

Черкаська філія УІЕСР (Черкаська обл.) – 9,5 т/га.

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 8,9 т/га.

Філія УІЕСР Чернігівський ОДЦЕСР (Чернігівська обл.) – 8,1 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 7,9 т/га.

Івано-Франківська філія УІЕСР (Івано-Франківська обл.) – 7,8 т/га.

Філія УІЕСР Закарпатський ОДЦЕСР (Закарпатська обл.) – 7,8 т/га.

Філія УІЕСР Рівненський ОДЦЕСР (Рівненська обл.) – 6,7 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ЮВІЛЕЙНА

Рік реєстрації 2019 р.

### Різновидність лютесценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 82,4-94,2 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 діб.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси, бурі ржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу; толерантний проти твердої сажки.

Натура зерна 790 г/л. Вміст сирого протеїну 13,5–14,8 %, сирого клейковини – 23,8–28,8 %, сила борошна 290–380 о.а., об'єм хліба 1200 см<sup>3</sup>.

Поєднує в собі гарантовану потужню врожайність та стабільні високі показники якості зерна, борошномельні та хлібопекарські властивості відмінні, за показниками якості зерна відноситься до сильної пшениці.

Сорт високоадаптивний, екологічно пластичний, ефективно використовує різні ґрунтові і кліматичні умови. Добре реагує і витримує високі фони мінерального живлення. Формує високий рівень урожайності в посушливих умовах.

Підходить для використання на всій території України. Дуже гарно реагує на інтенсивну технологію, демонструючи понад 10 т/га. Новинка пшеничного портфеля МІП, як відповідь на основні виклики сьогодення є посів сорту після гірших попередників кукурудза та соняшник, зберігаючи чемпіонський рівень врожайних властивостей насіння, що сприяє отриманню додаткових коштів за якісну продукцію.

### Рівень врожайності сорту

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 10,0 т/га.

Черкаська філія УІЕСР (Черкаська обл.) – 9,3 т/га.

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 9,3 т/га.

Філія УІЕСР Тернопілький ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 8,9 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 8,1 т/га.

Філія УІЕСР Закарпатський ОДЦЕСР (Закарпатська обл.) – 8,0 т/га.

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 7,9 т/га.

Івано-Франківська філія УІЕСР (Івано-Франківська обл.) – 7,8 т/га.

Філія УІЕСР Чернігівський ОДЦЕСР (Чернігівська обл.) – 7,8 т/га.

Філія УІЕСР Рівненський ОДЦЕСР (Рівненська обл.) – 7,6 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП НІКА

Рік реєстрації 2022 р.

### Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 94,6-101,8 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 діб.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси, бурої іржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу; середньостійкий до твердої сажки.

Натура зерна 820 г/л. Вміст сирого протеїну 13,7–14,1 %, сирого клейковини – 25,6–35,9 %, сила борошна 390–447 о.а., об'єм хліба 910–1100 см<sup>3</sup>.

Новинка пшеничного портфеля МІП, як відповідь на основні виклики сьогодення є новий сорт, який екологічно пластичний, формує стабільний рівень урожаю в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

Борошномельні та хлібопекарські властивості відмінні.

Підходить для використання на всій території України. Дуже гарно реагує на інтенсивну технологію, демонструючи понад 10 т/га. Він володіє відмінним контролем основних збудників хвороб пшениці та доброю толерантністю щодо фузаріозу колоса та твердої сажки.

### Рівень врожайності сорту

Черкаська філія УІЕСР (Черкаська обл.) – 10,8 т/га.

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 10,3 т/га.

Філія УІЕСР Закарпатський ОДЦЕСР (Закарпатська обл.) – 10,0 т/га.

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 9,9 т/га.

Івано-Франківська філія УІЕСР (Івано-Франківська обл.) – 9,8 т/га.

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 9,0 т/га.

Філія УІЕСР Чернігівський ОДЦЕСР (Чернігівська обл.) – 8,8 т/га.

Філія УІЕСР Рівненський ОДЦЕСР (Рівненська обл.) – 8,6 т/га.

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 8,4 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 8,2 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП РОКСОЛАНА

Рік реєстрації 2022 р.

### Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 96-104,6 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 днів.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обסיпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси, бурої іржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу; середньостійкий до твердої сажки.

Натура зерна 820 г/л. Вміст сирого

протеїну 13,5–13,9 %,

сирої клейковини – 24,6–29,1 %,

сила борошна 295–321 о.а.,

об'єм хліба 730–1000 см<sup>3</sup>.

Позитивно реагує на умови надмірного перезволоження в ранньо-весняний період, утримуючи стійкість до снігової плісняви. Сорт із міцною соломиную та високою облистяністю. Формує крупне насіння та високий вихід кондиційного насіння. Має довгий період післязбирального дозрівання та високу стійкість до проростання на пні.

Сорт добре реагує і витримує високі фони мінерального та азотного живлення. має збалансований тип морфогенезу формування продуктивності, у нього вдало поєднуються інтенсивність та синхронність стеблоутворення, починаючи з осені, із багатоквітковістю, багатозерністю і доброю виповненістю зерна.

### Рівень врожайності сорту

Філія УІЕСР Чернігівський ОДЦЕСР (Чернігівська обл.) – 9,8 т/га.

Філія УІЕСР Рівненський ОДЦЕСР (Рівненська обл.) – 9,6 т/га.

Черкаська філія УІЕСР (Черкаська обл.) – 9,3 т/га.

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 9,3 т/га.

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 8,9 т/га.

Філія УІЕСР Закарпатський ОДЦЕСР (Закарпатська обл.) – 8,8 т/га.

Івано-Франківська філія УІЕСР (Івано-Франківська обл.) – 8,8 т/га.

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 7,9 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 7,1 т/га.

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 7,0 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ФЕСРІЯ

Рік реєстрації 2022 р.

### Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 84,9-93,1 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 днів.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкий до вилягання, стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси, бурої іржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу; середньостійкий до твердої сажки.

Натура зерна 792 г/л. Вміст сирого протеїну 13,8–14,0 %, сирі клейковини – 28,8–31,4 %, сила борошна 296–361 о.а., об'єм хліба 810–1050 см<sup>3</sup>.

Новинки пшеничного портфеля МІП, як відповідь на основні виклики сьогодення: сорт вирізняємо за високою морозостійкістю та швидким відростанням на ранніх етапах розвитку. Високий потенціал урожайності та показники якості зерна найбільш повно реалізується за інтенсивної технології вирощування за оптимально-пізнього строку сівби після різних попередників, екологічно пластичний, ефективно використовує різні ґрунтові і кліматичні умови.

Генетичний потенціал підходить для використання на всій території України, здатен переносити мінливі умови у центральних регіонах. Високий рівень толерантності проти основних хвороб листка і колосу допомагає йому зберегти врожай. Можливе у нинішніх умовах, ефективно виробництво насіння без фунгіцидного захисту, що сприяє отриманню додаткових коштів.

### Рівень врожайності сорту

Філія УІЕСР Закарпатський ОДЦЕСР (Закарпатська обл.) – 10,0 т/га.

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 9,9 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 9,1 т/га.

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 8,9 т/га.

Івано-Франківська філія УІЕСР (Івано-Франківська обл.) – 8,8 т/га.

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 7,8 т/га.

Черкаська філія УІЕСР (Черкаська обл.) – 7,5 т/га.

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 7,3 т/га.

Філія УІЕСР Чернігівський ОДЦЕСР (Чернігівська обл.) – 7,3 т/га.

Філія УІЕСР Рівненський ОДЦЕСР (Рівненська обл.) – 6,6 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ВІДЗНАКА

Рік реєстрації 2023 р.

### Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 92,3-94,0 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 діб.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання тривалий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси, корневих гнилей, бурої іржі та септоріозу листя; середньостійкий до фузаріозу колосу і твердої сажки.

Натура зерна 820 г/л. Вміст сирого

протеїну 13,5–14,5 %, сирого клейковини

– 28,6–33,9 %, сила борошна 340–430 о.а., об'єм хліба 910–1100 см<sup>3</sup>.

Сорт відзначається інтенсивним відростанням навесні, високою кількістю зерен в колосі, формує густий стеблостій.

### Рівень врожайності сорту

Черкаська філія УІЕСР (Черкаська обл.) – 10,4 т/га.

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 10,3 т/га.

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 10,5 т/га.

Філія УІЕСР Закарпатський ОДЦЕСР (Закарпатська обл.) – 9,4 т/га.

Івано-Франківська філія УІЕСР (Івано-Франківська обл.) – 9,1 т/га.

Філія УІЕСР Чернігівський ОДЦЕСР (Чернігівська обл.) – 8,8 т/га.

Філія УІЕСР Рівненський ОДЦЕСР (Рівненська обл.) – 8,6 т/га.

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 10,1 т/га.

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 9,1 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 7,1 т/га.



Миронівський інститут  
пшениці імені В.М.Ремесла

Пшениця м'яка озима  
**МІП ДАРУНОК**

## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ДАРУНОК

Рік реєстрації 2023 р.

### Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 102,1-106,9 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 діб.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси, бурої іржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу; середньостійкий до твердої сажки.

Натура зерна 860 г/л. Вміст сирого протеїну 13,3–14,0 %, сирі клейковини – 24,5–29,8 %, сила борошна 280–380 о.а., об'єм хліба 730–1000 см<sup>3</sup>.

Належить до генотипів з високою сукупною адаптивною здатністю в поєднанні з оптимальним співвідношенням різних параметрів адаптивності. Формує високу врожайність та стабільні показники якості зерна сильної пшениці в різних умовах вирощування. На основі генетично обумовлених особливостей реутилізації надземної біомаси в урожай у період цвітіння - початок наливу зерна встановлено високу кореляцію між показником NDVI індексу та рівнем продуктивності. У посушливих умовах здатен формувати високий рівень урожайності крупного зерна та виходу кондиційного насіння.

### Рівень врожайності сорту

Черкаська філія УІЕСР (Черкаська обл.) – 9,5 т/га.

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 9,5 т/га.

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 8,9 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 8,4 т/га.

Філія УІЕСР Закарпатський ОДЦЕСР (Закарпатська обл.) – 8,3 т/га.

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 7,9 т/га.

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 7,8 т/га.

Івано-Франківська філія УІЕСР (Івано-Франківська обл.) – 7,8 т/га.

Філія УІЕСР Чернігівський ОДЦЕСР (Чернігівська обл.) – 7,6 т/га.

Філія УІЕСР Рівненський ОДЦЕСР (Рівненська обл.) – 7,5 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ДОВІРА

Рік реєстрації 2023 р.

### Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 100,5-104,6 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 діб.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси, бурої іржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу;

толерантний щодо твердої сажки.

Натура зерна 960 г/л. Вміст сирого

протеїну 13,2–14,6 %,

сирої клейковини – 26,2–30,8 %,

сила борошна 320–360 о.а.,

об'єм хліба 980–1200 см<sup>3</sup>.

Новинка пшеничного портфеля МІП, як відповідь на основні виклики сьогодення: є новий потужний середньостиглий сорт, толерантний щодо збудників хвороб колоса та листя.

Синхронність стеблостою забезпечує високу продуктивність зерна з рослини.

Підвищує урожайність за умов високих фонів азотного живлення, ідеально підходить для умов півдня і сходу. Відмінно переносить посуху і жаровий стрес, не схильний до відмирання нижнього першого та другого міжвузля листків. Дуже реагує на інтенсивну технологію, демонструючи понад 10 т/га. Борошномельні та хлібопекарські властивості відмінні.

### Рівень врожайності сорту

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 10,9 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 10,1 т/га.

Філія УІЕСР Закарпатський ОДЦЕСР (Закарпатська обл.) – 10,0 т/га.

Черкаська філія УІЕСР (Черкаська обл.) – 9,3 т/га.

Івано-Франківська філія УІЕСР (Івано-Франківська обл.) – 8,8 т/га.

Філія УІЕСР Чернігівський ОДЦЕСР (Чернігівська обл.) – 8,8 т/га.

Філія УІЕСР Рівненський ОДЦЕСР (Рівненська обл.) – 8,6 т/га.

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 8,0 т/га.

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 7,3 т/га.

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 7,2 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП АЕЛІТА

Рік реєстрації 2023 р.

### Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 99-104,2 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 діб.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання тривалий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до корневих гнилей, бурої іржі та септоріозу листя; середньостійкий до фузаріозу колосу і твердої сажки.

Натура зерна 840 г/л. Вміст сирого протеїну 13,2–14,8 %, сирого клейковини – 28,3–31,9 %, сила борошна 290–380 о.а., об'єм хліба 980–1200 см<sup>3</sup>.

Високий потенціал продуктивності найбільш повно реалізується за інтенсивної технології вирощування та оптимально-пізнього строку сівби. Сорт характеризується більш вирівняним зерном у колосі та закритим цвітінням.

### Рівень врожайності сорту

Черкаська філія УІЕСР (Черкаська обл.) – 10,3 т/га.

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 10,3 т/га.

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 10,2 т/га.

Філія УІЕСР Закарпатський ОДЦЕСР (Закарпатська обл.) – 9,0 т/га.

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 8,9 т/га.

Івано-Франківська філія УІЕСР (Івано-Франківська обл.) – 8,8 т/га.

Філія УІЕСР Чернігівський ОДЦЕСР (Чернігівська обл.) – 8,8 т/га.

Філія УІЕСР Рівненський ОДЦЕСР (Рівненська обл.) – 8,6 т/га.

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 10,1 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 7,1 т/га.



## ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА МП ЛАКОМКА

Рік реєстрації 2019 р.

### Різновидність леукурум (*Leucurum*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість середня.

Посухостійкість висока.

Група за висотою – низкорослі (75,0 см)

Період яровизаційної потреби 40–50 діб.

Фотоперіодична чутливість сильна.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкий до вилягання та обламвання колосу.

Стійкий до обсіпання та проростання

зерна в колосі.

Стійкий до бурі іржі, борошнистої роси, септоріозу листя та фузаріозу колосу, твердої сажки.

Харчового напрямку (виготовлення макаронів та круп, кондитерських виробів).

Натура зерна 680 г/л. Вміст сирого протеїну 12,6–13,4 %, сирій клейковини – 22,7–25,6 %, сила борошна 255–316 о.а.

Вихід крупи 60 %.

Новинки пшеничного портфеля МП, як відповідь на основні виклики сьогодення: невибагливий до умов вирощування, екологічно пластичний.

Має високий коефіцієнт куціння продуктивний стеблостій та регенеративну здатність. Відмічається швидким відростанням на ранніх етапах розвитку. Можна вирощувати на зрошенні. Ідеально підходить для вирощування в умовах надмірного зволоження та інтенсивної технології.

Забезпечує стабільний врожай навіть за невдалої погоди. Зерно сорту можна використати для отримання макаронних виробів преміум-класу (тісто пластичне) манної крупи, булгур, кускусу та інш. Сорт багатий глютенем (32 %), який легко доступний ендосперму зернівки.

### Рівень врожайності сорту

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 8,2 т/га.

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 8,0 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 7,9 т/га.

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 6,0 т/га.

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 6,0 т/га.

Луганська філія УІЕСР (Луганська обл.) – 4,7 т/га.

Чернівецька філія УІЕСР (Чернівецька обл.) – 4,6 т/га.

Харківська філія УІЕСР (Харківська обл.) – 3,6 т/га.



## ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ МИРОНОСЕЦЬ

Рік реєстрації 2020 р.

### Різновидність еритроспермум (*Erythrospermum*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість та морозостійкість висока.

Посухостійкість та жаростійкість висока.

Період післязбирального дозрівання середній.

Високостійкий до вилягання.

Стійкий до обсипання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошністої роси, кореневих гнилей, бурой іржі та септоріозу листя; середньостійкий до фузаріозу колосу.

Сорт тритикале кормового, фуражного та технічного використання.

Потенційна врожайність зерна

становить до 12,0 т/га, а зеленої маси –

до 60 т/га. Маса 1000 зерен 47,0–54,0

г. Натура зерна до 720 г/л. Якість зерна

і зеленої маси висока. Вміст сирого протеїну – 10,5–12,8%, сирої клейковини

– 18,0–24,5%, крохмалю – 65–68%, ІДК

– 60 о.п., сила борошна – 180 о.а., об'єм

хліба без поліпшувачів – до 700 мл,

загальна хлібопекарська оцінка – 6 балів.

Вихід спирту із 1 т шроту – 460 л.

Сорт не вимогливий до ґрунтів та попередників.

Строки сівби від 10 вересня до 20 листопада. Норма висіву на зелений корм 2,5–3,5 млн., на зерно – 4,0–5,0 млн. схожих насінин на 1 га в залежності від строків сівби та попередників.

Сприйнятливий до сівби на зайнятих парах, після сої, кукурудзи на силос та зерно, соняшнику, багаторічних трав пізнього укосу.

### Рівень врожайності сорту

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 11,9 т/га.

Філія УІЕСР Закарпатський ОДЦЕСР (Закарпатська обл.) – 10,8 т/га.

Волинська філія УІЕСР (Волинська обл.) – 10,5 т/га.

Івано–Франківська філія УІЕСР (Івано–Франківська обл.) – 9,8 т/га.

Філія УІЕСР Чернігівський ОДЦЕСР (Чернігівська обл.) – 8,8 т/га.

Філія УІЕСР Рівненський ОДЦЕСР (Рівненська обл.) – 7,6 т/га.

Філія УІЕСР Вінницький ОДЦЕСР (Вінницька обл.) – 7,3 т/га.

Черкаська філія УІЕСР (Черкаська обл.) – 6,3 т/га.

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 6,0 т/га.

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 5,2 т/га.

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 5,1 т/г



## ЯЧМІНЬ ОЗИМИЙ МІП ГЛАДІАТОР

Рік реєстрації 2017 р.

Різновидність паллідум  
Середньостиглий (тривалість вегетації  
242-258 діб)  
Зимостійкість вища за середню  
Стійкість до вилягання - 7-8 балів  
Стійкість до обсіпання - 9 балів

Посухостійкий  
Стійкість, бал: борошністої роси - 6,  
плямистостей листя,  
карликової іржі - 6-7  
Зернового використання.  
Маса 1000 зерен 47-50 г

### Рівень врожайності сорту

Генетичний потенціал врожайності понад 9,5 т/га.

#### Урожайність на державній кваліфікаційній експертизі:

Вінницький Держекспертцентр (Вінницька обл.) - 8,38 т/га  
Тернопільський Держекспертцентр (Тернопільська обл.) - 8,30 т/га  
Миколаївський Держекспертцентр (Миколаївська обл.) - 7,38 т/га  
Дніпропетровський Держекспертцентр (Дніпропетровська обл.) - 7,05 т/га  
Івано-Франківський Держекспертцентр (Івано-Франківська обл.) - 7,01 т/га



## ЯЧМІНЬ ОЗИМИЙ МІП АТЛАС

Рік реєстрації 2024 р.

### Різновидність паллідум (Pallidum).

Рекомендований для вирощування в Лісостепу, Степу України  
Середньопізній, тривалість вегетації 251-265 днів  
Зимостійкість висока - 9 балів  
Високоврожайний - 9,8 т/га  
Короткостебловий  
- висота рослин 105 см  
Висока стійкість до вилягання

- 8-9 балів

Висока стійкість до обсіпання - 9 балів  
Висока стійкість до посухи - 9 балів  
Стійкість проти борошнистої роси, буркої іржі та гельмінтоспоріозу - 7-9 балів  
Висока зимостійкість - 9 балів  
Вміст білка - до 13,3 %  
Маса 1000 зерен - 47,2-54,3 г  
Зернового та кормового напряму використання

### Рівень врожайності сорту

Кіровоградська філія УІЕСР - 8,9 т/га  
Дніпропетровська філія УІЕСР - 9,4 т/га  
Вінницька філія УІЕСР - 8,9 т/га  
Тернопільська філія УІЕСР - 9,6 т/га  
Карлівський відділ Полтавської філії УІЕСР - 10,3 т/га



## ЯЧМІНЬ ОЗИМИЙ МІП СТРАТЕГ

Рік реєстрації 2024 р.

### Різновидність паллідум (Pallidum)

Рекомендований для вирощування в Лісостепу, Степу та Поліссі України  
Високоврожайний – 8,9 т/га  
Середньопізній, тривалість вегетації 251–265 діб  
Зимостійкість висока – 9 балів  
Високоврожайний – 8,9 т/га  
Короткостебловий – висота рослин 100–110 см

Висока стійкість до вилягання – 8-9 балів  
Висока стійкість до обсіпання – 9 балів  
Висока стійкість до посухи – 9 балів  
Стійкість проти борошнистої роси, бурої іржі та гельмінтоспоріозу – 7-9 балів  
Висока зимостійкість – 9 балів  
Вміст білка – 13,3 %  
Маса 1000 зерен – 44,7-53,2 г  
Зернового та кормового напрямку використання

### Рівень врожайності сорту

Дніпропетровська філія УІЕСР – 10,0 т/га  
Кіровоградська філія УІЕСР – 9,5 т/га  
Вінницька філія УІЕСР – 10,4 т/га  
Тернопільська філія УІЕСР – 10,2 т/га  
Івано-Франківська філія УІЕСР – 8,3 т/га  
Волинська філія УІЕСР – 7,9 т/га



## ЯЧМІНЬ ОЗИМИЙ МІП ЯНУС

Рік реєстрації 2024 р.

### Різновидність паллідум (Pallidum)

Рекомендований у Лісостепу та Степу України.

Середньопізній, тривалість вегетації 255-265 днів

Зимостійкість висока - 9 балів

Високоврожайний - 7,9 т/га

Короткостебловий

- висота рослин 105 см

Стійкість до вилягання - 7-8 балів

Висока стійкість до обсіпання - 9 балів

Висока стійкість до посухи - 9 балів

Стійкість проти борошнистої роси, бурої іржі та

гельмінтоспориозу - 8-9 балів

Висока зимостійкість - 9 балів

Вміст білка - до 13,4 %

Маса 1000 зерен - 43,2-51,2 г

Зернового напрямку використання

### Рівень врожайності сорту

Кіровоградська філія УІЕСР - 7,7 т/га

Дніпропетровська філія УІЕСР - 8,5 т/га

Вінницька філія УІЕСР - 8,6 т/га

Тернопільська філія УІЕСР - 9,1 т/га

Карлівський відділ Полтавської філії УІЕСР - 7,5 т/га



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА СІМКОДА МИРОНІВСЬКА

Рік реєстрації 2013 р.

### Ботанічна різновидність – лютесценс

Сорт інтенсивного типу рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України. Високоврожайний (максимальна врожайність 8,03 т/га). Низькорослий (83-85 см). Середньостиглий. Посухостійкість висока (9 балів). Стійкий до вилягання та обсіпання. Стійкий проти ураження борошністою росю, середньостійкий проти септоріозу листя, бурі листкової іржі.

Належить до групи сильних пшениць. Маса 1000 зерен 43,1 г. Натура зерна 764-809 г/л, загальна склоподібність 94 %, вміст сирого протеїну 16,9%, сирі клейковини – 30,0- 36,0%, сила борошна 288-350 о.а., об'єм хліба 750 см<sup>3</sup>, показник седиментації 75 мл. На високому фоні мінерального живлення найбільш оптимально поєднує високий рівень врожайності з відмінною якістю зерна.

### Висока якість макаронних виробів.

Глибока коренева система – сприяє ефективному використанню ґрунтової вологи навіть у засушливі періоди. Стійкий до високих температур – відбувається збереження продуктивності фотосинтезу навіть за підвищених температур. Висока сила борошна та пружність тіста, сприяє формуванню макаронних виробів без розварювання. Сорт є основною сировиною для виробництва якісних макаронних виробів, кус-кусу та деяких видів хлібопекарських продуктів.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА ДУБРАВКА

Рік реєстрації 2017 р.

### Ботанічна різновидність – лютесценс.

Сорт інтенсивного типу, рекомендований для вирощування у Лісостепу, Степу та Поліссі України. Високоврожайний (максимальна врожайність 7,36 т/га), середній рівень врожайності у конкурсному випробуванні за 5 років – 5,25 т/га. Середньоранньостиглий. Стійкий до вилягання, низькорослий (до 85 см). Стійкий до посухи та обсіпання.

Стійкий до проростання зерна на пні. Стійкий проти ураження борошнистою росою, септоріозом листя, фузаріозом колоса. Середньостійкий проти бурі листкової іржі. Маса 1000 зерен 40,4 г. Натура зерна 744 г/л, склоподібність 93 %, вміст сирої клейковини до 28,5 %, білка – 14,5 %, седиментація – 67 мл, сила борошна 361 о.а.

### Належить до групи сильних пшениць.

Сорт адаптивний до несприятливих умов – має стійкість до посухи, варіації температур та шкідників. Гарний профіль стійкості до основних листових хвороб та хвороб колоса. Характеризується **відмінною хлібопекарською якістю** – забезпечує отримання пружного, еластичного тіста з хорошою газоутримувальною здатністю. Високоякісний сорт для виробництва якісного борошна та хліба.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА ОКСАМИТ МИРОНІВСЬКИЙ

Рік реєстрації 2017 р.

### Ботанічна різновидність – лютесценс.

Сорт інтенсивного типу, рекомендований для вирощування у Лісостепу, Степу та Поліссі України. Високоврожайний (максимальна врожайність 6,87 т/га), середній рівень врожайності у конкурсному випробуванні за 5 років – 5,10 т/га. Середньостиглий. Стійкий до вилягання, низькорослий. Стійкий до посухи та обсіпання.

Стійкий до проростання зерна на пні. Стійкий проти ураження борошнистою росою, септоріозом листя, корневими гнилями та бурої листковою іржею. Маса 1000 зерен 42,5 г. Натура зерна 779 г/л, склоподібність 90 %, вміст клейковини до 26,5 %, білка – 14,3 %, седиментація – 60 мл, сила борошна 399 о.а.

### Належить до групи цінних пшениць.

Високоадаптивний сорт, стійкий до стресових факторів, з підвищеним стабільним рівнем врожайності. Гарний профіль стійкості до основних листових хвороб та хвороб колоса. Добрі хлібопекарські властивості, використовується як якісна сировина для випікання хліба.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА МІП ОЛЕКСАНДРА

Рік реєстрації 2019 р.

### Ботанічна різновидність – еритроспермум.

Сорт інтенсивного типу, рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України. Високоврожайний (максимальна врожайність 6,96 т/га), середній рівень врожайності за 5 років у конкурсному випробуванні 5,47 т/га. Середньоранньостиглий. Стійкий до вилягання, низькорослий (до 85 см). Стійкий до посухи та обсіпання.

Стійкий до проростання зерна на пні. Стійкий проти ураження борошністою россою, септоріозом листя, корневими гнилями та фузаріозом колоса. Середньостійкий проти бурої, листової іржі та твердої сажки. Маса 1000 зерен 44,4 г. Натура зерна 791 г/л, склоподібність 98 %, вміст сирової клейковини 28,3 %, білка – 14,3 %, седиментація – 59 мл, сила борошна 425 о.а.

### Належить до групи сильних пшениць.

Адаптивний сорт з високим та стабільним рівнем врожайності навіть за умов недостатнього зволоження. Гарний профіль стійкості до основних листових хвороб та хвороб колоса. Характеризується **відмінною хлібопекарською якістю** – забезпечує отримання пружного, еластичного тіста з хорошою газоутримувальною здатністю. Високоякісний сорт для виробництва якісного борошна та хліба.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА МІП ВЕСНЯНКА

Рік реєстрації 2023 р.

### Ботанічна різновидність – лютесценс.

Сорт рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України.

Урожайність сорту переважає усереднену урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років у зоні Лісостепу на 0,64 т/га, у зоні Полісся на 0,32 т/га. Середньостиглий.

Тривалість періоду вегетації 92-94 діб.

Висота рослин 87,2-95,1 см.

Стійкий до посухи та обсипання.

Стійкий до проростання зерна на пні.

Стійкий проти ураження борошнистою росою, бурої іржі, септоріозом листя.

Середньостійкий проти ураження фузаріозом колоса.

Маса 1000 зерен 45,3 г.

Вміст сирої клейковини 28,4-29,9 %, білка – 14,3 %, сила борошна 246 о.а.

Гарний профіль стійкості до основних листових хвороб та хвороб колоса.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА МІП ДАНА

Рік реєстрації 2020 р.

### Ботанічна різновидність – лютесценс.

Сорт інтенсивного типу, рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України  
Висота рослин 80-85 см.  
Середньостиглий, адаптований до несприятливих умов, володіє стійкістю до посухи.  
Стійкий до вилягання - 9 балів.  
Стійкість проти борошністої роси – 8 балів, корневих гнилей – 8,

бурої іржі – 8, септоріозу листя – 8; фузаріозу колосу – 8, твердої сажки – 8.  
Маса 1000 зерен 45,1 г.  
Натура зерна 792 г/л. Вміст білка 11,8 %, сирої клейковини – 22,9 %, седиментації – 79 мл, склоподібність зерна – 98 %.  
Сила борошна 392 о.а., об'єм хліба 741 см<sup>3</sup>.

Забезпечує стабільний урожай високоякісного зерна, яке підходить для хлібопекарської та круп'яної промисловості.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА МІП СОЛОМІЯ

Рік реєстрації 2020 р.

### Ботанічна різновидність – еритроспермум.

Сорт рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України.

Середньостиглий.

Період сходи-колосіння 65 діб

Має стійкість до посухи - 9 балів.

Стойкий до вилягання - 9 балів.

Стойкий до обсипання та проростання зерна в колосі.

Стойкість проти хвороб борошністої роси - 8 балів, кореневих гнилей – 8, бурої іржі – 8,

септоріозу листя – 8, фузаріозу колосу – 8, твердої сажки – 8.

Стойкість проти заселення внутрішньо стебловими шкідниками – 8, клопом-черепашкою – 8 балів.

Висота рослин варіюється в межах від 67,3 до 81,6 см.

Маса 1000 зерен 44,6 г.

Натура зерна 781 г/л. Вміст білка 12,1 %, сирої клейковини – 23,7 %, седиментації – 77 мл, склоподібність зерна – 98 %.

Сила борошна 388 о.а., об'єм хліба 736 см<sup>3</sup>.

На високому фоні мінерального живлення найбільш оптимально поєднує високі врожаї з відмінною якістю зерна.

Глибока коренева система сприяє ефективному використанню вологи навіть у засушливі періоди.

Урожайність сорту МІП Соломія підтверджена практичними результатами: за останні три роки в СТОВ «Перемога» вона становила в середньому 58,7 центнера з гектара.



## ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ЯРА МІП РАЙДУЖНА

Рік реєстрації 2017 р.

### **Ботанічна різновидність – меланопус.**

Сорт інтенсивного типу, рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України.

Високоврожайний (максимальна врожайність 8,01 т/га).

Середньостиглий.

Стійкий до вилягання, посухи та обсипання

Низькорослий (75-80 см), стебло міцне.

Стійкий проти ураження борошнистою

росою, бурою листовою іржею, твердою сажкою; середньостійкий проти септоріозу листя та кореневих гнилей.

Маса 1000 зерен 49,0 г, натура зерна 784–831 г/л,

склоподібність 97 %,

вміст клейковини 33,0-36,0 %,

білка – 15,1 %.

Напрямок використання – макаронна і кондитерська промисловість.

### **Висока якість макаронних виробів.**

Сорт має підвищений вміст каротиноїдів, які додають макаронним виробам характерний золотистий відтінок.

Низька зольність ендосперму забезпечує чистоту борошна.

Має високу стійкість до розтріскування зерна, що важливо для збереження його якості під час зберігання та переробки.

Сорт використовується для виготовлення борошна для хлібопекарської промисловості, кондитерських виробів, круп, є основною сировиною для виробництва якісних макаронних виробів, а також як цінний інгредієнт у здоровому харчуванні.



## ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ЯРА МІП КСЕНІЯ

Рік реєстрації 2020 р.

### Ботанічна різновидність – леукомелан.

Зона вирощування Лісостеп

Високоврожайний

(середня урожайність 5,36 т/га)

Середньоранньостиглий.

Стійкий до вилягання, посухи та обсіпання.

Низькорослий (97 см),

Має міцне стебло.

Стійкий проти ураження борошнистою

росою, бурою листковою іржею, твердою сажкою; середньостійкий проти септоріозу листя та кореневих гнилей.

Маса 1000 зерен – 47,4 г,

натура зерна – 817 г/л,

склоподібність – 97 %,

вміст сирої клейковини – 25,8 %,

білка – 14,5 %.

### Харчового напрямку використання.

Сорт пластичний до умов вирощування та стійкий до стресових факторів, з високим та стабільним рівнем врожайності.

Характеризується доброю силою борошна та формоутворювальною здатністю тіста, що важливо для випічки хліба, виготовлення локшини, булочних виробів.

Збалансований вміст каротиноїдів, впливає на колір борошна та готової продукції.

Має високі показники водопоглинальної здатності та еластичності тіста, що покращує якість готової випічки.

Стійкий до механічного пошкодження під час зберігання та транспортування.

Сорт використовується для виготовлення борошна для хлібопекарської промисловості, кондитерських виробів, круп, а також як цінний інгредієнт у здоровому харчуванні.



## ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ЯРА МІП ПЕРЛИНА

Рік реєстрації 2024 р.

### Ботанічна різновидність – городеїформе.

Сорт напівінтенсивного типу,  
рекомендований для вирощування  
в Лісостепу України.  
Високоврожайний,  
(максимальна врожайність 6,50 т/га).  
Середньоранній.  
Висота рослин 95–100 см.  
Стійкий до вилягання, посухи

та обсіпання.

Стійкий проти борошнистої роси,  
бурої листової іржі, септоріозу листя  
та фузаріозу колоса.  
Натура зерна 780 г/л,  
склоподібність 96–98 %,  
вміст сирової клейковини 30,0–34,0 %,  
білка – 15,3 %.  
Маса 1000 зерен 42,4 г.

### Висока якість макаронних виробів.

Сорт має підвищений вміст каротиноїдів, які додають макаронним виробам характерний золотистий відтінок.  
Висока сила борошна та пружність тіста, сприяє формуванню макаронних виробів без розварювання.  
Низька зольність ендосперму забезпечує чистоту борошна.  
Сорт стійкий до розтріскування зерна, що важливо для збереження його якості під час зберігання та переробки.  
Є основною сировиною для виробництва якісних макаронних виробів, кус-кусу та деяких видів хлібопекарських продуктів.



## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) МІП ВДЯЧНИЙ

Рік реєстрації 2018 р.

### Різновидність нутанс (Nutans).

Середньостиглий (період «сходи-колосіння» – 55-58 діб).

Середньонизький – 70-75 см.

Посухостійкий – 8 балів.

Стійкість до вилягання – 7-8 балів.

Стійкість до обсипання – 9 балів.

Стійкість проти борошністої роси, плямистостей листя і карликової іржі – 6-8 балів.

Вміст білка 10,5–11,5 %.

Маса 1000 зерен 49,3-50,2 г.

### Рівень врожайності сорту

Генетичний потенціал врожайності понад 8,9 т/га.

У роки конкурсного випробування (2014-2016 рр.)

за врожайністю перевищував стандарт на 0,43 т/га.

На державнійкваліфікаційній експертизі УІЕСР переважав умовний стандарт за врожайністю в умовах Степу на 0,37 т/га, Лісостепу – на 1,77 т/га, Полісся – на 0,83 т/га.



## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) МІП ТИТУЛ

Рік реєстрації 2019 р.

### Різновидність нутанс (Nutans).

Рекомендована зона для вирощування:  
Лісостеп, Полісся.

Тривалість періоду вегетації – 83-84 діб.

Середньонизький – 55-65 см.

Стійкість до посухи – 7-8 балів.

Стійкість до вилягання – 8 балів.

Стійкість до обсіпання – 8-9 балів.

Стійкість проти борошнистої роси,  
гельмінтоспоріозу – 8 балів,  
плямистостей листя і бурої іржі  
– 8-9 балів.

Якість: середньо білковий, вміст білка  
13,1–13,9 %.

Маса 1000 зерен 46,3-47,4 г.

Напрям використання – зерновий.

### Рівень врожайності сорту

На державній кваліфікаційній експертизі УІЕСР переважав умовний стандарт  
за врожайністю в умовах Лісостепу – на 0,15 т/га, Полісся – на 0,07 т/га.

Урожайність: Степ – 2,42 т/га; Лісостеп – 4,38 т/га; Полісся – 3,71 т/га.



## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) МІП ШАРМ

Рік реєстрації 2019 р.

### Різновидність нутанс (Nutans).

Середньоранній (період «сходи-колосіння» – 55-58 діб).

Посуhostійкий (перевищує аналоги за врожайністю у посушливі роки на 0,7-1,5 т/га).

Середньонизький 65-70 см.

Висока стійкість до вилягання – 8-9 балів.

Стійкість до обсіпання – 9 балів.

Висока стійкість проти борошністої роси – 9 балів (контрольована генами mlo11).

Стійкість до плямистостей листя і карликової іржі – 6-8 балів.

Високі пивоварні якості.

Якісні показники готового солоду: уміст загального білка – 10,5 %, розчинний білок – 5,8 %, волога – 4,2 %, екстрактивність – 82,5 %, розчинний азот – 1008 мг/л, крихкість 99,3 %, скловидність – 0,1%, діастатична сила – 332 од. W-K, λ-амінний азот – 178 мг/дм<sup>3</sup>.

Маса 1000 зерен 48,5-50,2 г.

### Рівень врожайності сорту

Генетичний потенціал врожайності понад 9,0 т/га.

У роки конкурсного випробування (2016-2018 рр.) за врожайністю перевищував стандарт на 0,89 т/га.

На державній кваліфікаційній експертизі УІЕСР переважав умовний стандарт за врожайністю в умовах Степу на 0,61 т/га, Лісостепу – на 1,09 т/га, Полісся – на 0,67 т/га.



## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) МІП ЛЮКС

Рік реєстрації 2020 р.

### Різновидність дефіцієнс (Deficiens).

Західноєвропейського морфотипу.  
Середньопізній.

Колосіння і дозрівання на 3–5 діб  
пізніше середньостиглих сортів.

Середньонизький – 65–70 см.

Стійкість до вилягання висока – 9 балів.

Дуже висока стійкість (імунність)  
проти борошнистої роси – 9 балів

(контрольована генами mlo11).

Польова стійкість до плямистостей  
та карликової іржі – 6–7 балів.

Володіє високими показниками  
пивоварної якості: понижений вміст  
білка – 10,5 %,

висока екстрактивність – 82,9 %.

Характеризується високою крупністю  
зерна (маса 1000 зерен 48,3–54,5 г).

### Рівень врожайності сорту

Генетичний потенціал врожайності понад 9,0 т/га.

У роки конкурсного випробування за врожайністю перевищував стандарт на 0,58 т/га.

На державній кваліфікаційній експертизі УЄСР (2019-2020 рр.) переважав умовний стандарт за врожайністю в умовах Степу на 1,5 т/га, Лісостепу – на 1,35 т/га, Полісся – на 0,49 т/га.



## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) МІП САРМАТ

Рік реєстрації 2024 р.

### Різновидність дефіцієнс (Deficiens).

Рекомендований для вирощування у Лісостепу, Степу та Поліссі України. Середньостиглий (вегетаційний період – 80-90 діб).

Високоврожайний – 5,7 т/га.

Середньорослий (61–80 см).

Висока стійкість до вилягання – 9 балів.

Стійкість до посухи – 8 балів.

Стійкість проти борошнистої роси, бурої іржі та гельмінтоспориозу – 8-9 балів.

Вміст білка – 12,6 %.

Крупнозерний, маса 1000 зерен – 48,7-55,8 г.

Зернового та кормового напрямку використання.

### Рівень врожайності сорту

Вінницька філія УІЕСР – 5,5 т/га

Тернопільська філія УІЕСР – 6,9 т/га

Харківська філія УІЕСР – 6,2 т/га

Волинська філія УІЕСР – 5,4 т/га

Івано-Франківська філія УІЕСР – 6,4 т/га

Львівська філія УІЕСР – 5,8 т/га



## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ) МІП СОНЯЧНИЙ

Рік реєстрації 2024 р.

### Різновидність нутанс (Nutans).

Рекомендований для вирощування у Лісостепу, Степу та Поліссі України. Середньостиглий (вегетаційний період – 82-89 діб). Високоврожайний – 5,7 т/га. Середньорослий (61–80 см). Висока стійкість до вилягання – 9 балів.

### Рівень врожайності сорту

Вінницька філія УІЕСР – 5,5 т/га  
Тернопільська філія УІЕСР – 6,9 т/га  
Харківська філія УІЕСР – 7,2 т/га  
Волинська філія УІЕСР – 5,4 т/га  
Івано-Франківська філія УІЕСР – 6,4 т/га

Стійкість до посухи – 8 балів.  
Стійкість проти борошнистої роси, бурої іржі та гельмінтоспору – 7-9 балів.  
Вміст білка – 12,9 %.  
Крупнозерний, маса 1000 зерен – 47,2-55,4 г.  
Зернового та кормового напрямку використання.



## **НОСІВСЬКА СЕЛЕКЦІЙНО- ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ МИРОНІВСЬКОГО ІНСТИТУТУ ПШЕНИЦІ ІМЕНІ В.М. РЕМЕСЛА НААН**

Носівська селекційно-дослідна станція – це відома в Україні та за її межами наукова установа з понад столітньою історією. Заснована ще в 1911 році агроном-дослідником, а пізніше доктором с.-г. наук, професором Сергієм Пантелеймоновичем Кулжинським. Організація пройшла подекуди важкий, але цікавий і продуктивний шлях. Станція зуміла зберегти і примножити свої здобутки, направлені на підвищення ефективності сільськогосподарської праці.

Абсолютно всі розробки станції (сорти) – результат багаторічної, скрупульозної праці науковців, дослідників в польових та лабораторних дослідах із залученням унікального світового досвіду, знань й останніх досягнень в галузі агрономії та високих технологій. За період діяльності станції успішно пройшли державне сортовипробування та зареєстровані для вирощування у виробництві понад 100 сортів різних сільськогосподарських культур: озимого жита, озимої та ярої пшениці, озимого та ярого тритикале, ярого ячменю, вівса, конюшини, люцерни, вики, гороху, люпину жовтого та білого, редьки олійної, ярого ріпаку, гречки, цибулі, огірків, томатів, столового буряку.

Сьогодні до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні, внесено близько 70 сортів зернових, овочевих та технічних культур носівської селекції. Насіння станції користується повагою у аграріїв з різних регіонів України завдяки своїм неперевершеним характеристикам. Сорти зернових культур нового покоління, адаптовані до агроекологічних умов вирощування з цінними господарськими властивостями. Щороку вирощується 150-200 тонн оригінального та близько 1000 тонн елітного насіння.

Станція здатна забезпечити зацікавлених сільгоспвиробників насінням кращих сортів власної селекції та інших провідних наукових установ України, а також здійснити якісний науковий супровід.



Пшениця озима  
**НОСІВОЧКА**

## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА **НОСІВОЧКА**

**Рік реєстрації 2023 р.**

Сорт рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України.

Середньостиглий, вегетаційний період – 266-273 доби.

Висота рослин – 86-91 см.

Стійкий до вилягання, осипання та посухи.

Стійкий проти збудників основних

захворювань.

Висока зимостійкість.

Крупнозерний, маса 1000 зерен – 48,2-50,9 г.

Вміст білка в зерні 13,1 – 13,6 %, сирової клейковини – 26,3-27,9 %.

Об'єм хліба – 770-840 мл.

Належить до групи пшениць філерів.

### **Рівень врожайності сорту**

Харківська філія УІЕСР – 10,6 т/га

Тернопільська філія УІЕСР – 10,1 т/га

Черкаська філія УІЕСР – 9,1 т/га



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА БУРШТИН НОСІВСЬКИЙ

Рік реєстрації 2024 р.

Сорт рекомендований для вирощування у Лісостепу, Степу та Поліссі України. Середньостиглий, вегетаційний період – 258-268 днів. Висота рослин – 93-99 см. Стійкий до вилягання, осипання та посухи. Стійкий проти збудників основних

захворювань.

Висока зимо- та морозостійкість.

Маса 1000 зерен – 40,1-45,0 г.

Вміст білка в зерні 11,9 – 13,3 %, сирової клейковини – 23-26,5 %.

Об'єм хліба - 800-890 мл.

Належить до групи цінних пшениць.

### Рівень врожайності сорту

Чернігівська філія УІЕСР – 9,51 т/га

Черкаська філія УІЕСР – 9,42 т/га

Івано-Франківська філія УІЕСР – 8,61 т/га



РІДОВИДНА НАЗВА  
СОРТА  
**ВОЛОДАРКА  
НОСІВЩИНИ**  
ВИСІВКА  
1999

## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ВОЛОДАРКА НОСІВЩИНИ

Рік реєстрації 2025 р.

Високопродуктивний сорт зернового напрямку використання з високою екологічною пластичністю та стійкістю проти збудників основних захворювань. Відноситься до пшениць філерів. Різновидність - *ErythrospERMum*

Особливості сорту  
Високоврожайний, т/га — понад 10  
Зимостійкість — висока  
Короткостебловий — 90-92 см  
Маса 1000 зерен, г — 45-55

Агронімічні показники  
Колос — середній, циліндричний  
Зернівка — червона, крупна  
Група стиглості — ранньостиглий

Якість  
Вміст клейковини, % — 32-34  
Вміст білка, % — 14,5-16,0  
Об'єм хліба зі 100 г борошна, мл — 1100

Характеристики рослини  
Маса зерна з колосу, г — 2,5-3,0  
Стійкість до вилягання — висока

Стійкість до хвороб та стресових умов  
Морозостійкість, бал — 7,7-8,0 — висока  
Посухостійкість, бал — 7,0-8,0 — висока  
Борошниста роса, бал — 6,0-9,0 — середня

Посів  
Оптимальні строки — 15-25 вересня  
Зерен на м<sup>2</sup> — 450-500



## ЖИТО ПОСІВНЕ ОЗИМЕ ЗАБАВА

Рік реєстрації 2010 р.

Рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України.  
Високоврожайний – до 9,6 т/га  
Середньостиглий  
Короткостебловий, висота рослин 105-110 см  
Стійкий до вилягання, снігової плісняви, грибкових захворювань і проростання на пні

Має підвищену продуктивну куцистість та потужну регенераційну здатність весною  
Крупнозерний, маса 1000 зерен 45-52 г  
Число падіння більше 220-280  
Вміст білка в зерні 11,8-12,6 %  
Відмінні борошномельні та хлібопекарські якості.

### Рівень врожайності сорту

Носівська СДС (Чернігівська область) – 8,0 т/га



## ЖИТО ПОСІВНЕ ОЗИМЕ **КОБЗА**

**Рік реєстрації 2014 р.**

Рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України.  
Високоврожайний – до 10 т/га  
Середньостиглий  
Короткостебловий, висота рослин до 110 см  
Висококущистий, при зрідженні

відростає весною  
Стійкий до борошнистої роси, бурої і стеблової іржі та проростання на пні.  
Крупнозерний, маса 1000 зерен до 60 г  
Число падіння більше 220-280  
Відмінні борошномельні та хлібопекарські якості

### **Рівень врожайності сорту**

Носівська СДС (Чернігівська область) – 8,6 т/га



## ЖИТО ПОСІВНЕ ОЗИМЕ ВЕРША

Рік реєстрації 2020 р.

Рекомендований для вирощування у Лісостепу України та Поліссі України. Високопродуктивний, потенційна врожайність до 10 т/га, середньостиглий. Посухостійкість висока. Короткостебловий, висота рослин

– 110-115 см.  
Стійкість до хвороб – висока.  
Маса 1000 зерен 45-50 г.  
Число падіння 220 і більше.  
Вміст білка – 10,5-11,2 %.  
Високі хлібопекарські якості.

### Рівень врожайності сорту

Харківська філія УІЕСР – 8,61 т/га  
Тернопільська філія УІЕСР – 8,6 т/га  
Чернівецька філія УІЕСР – 7,4 т/га  
Івано-Франківська філія УІЕСР – 7,3 т/га



## ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ ЩЕДРЕ НОСІВСЬКЕ

**Рік реєстрації 2022 р.**

Високоврожайний, короткостебловий сорт, невибагливий до типу ґрунтів, попередників та строків сівби, з високою продуктивною кущистістю та стійкістю до хвороб.  
Високоврожайний, максимальна врожайність 10 т/га  
Середньостиглий.  
Висота рослин 75 – 90 см

Продуктивна кущистість – 4-8 стебел.  
Зимо- та морозостійкість – високі  
Стійкий до посухи та основних хвороб  
Невибагливий до типу ґрунтів, попередників.  
Маса 1000 зерен – 35-45 г і вище.  
Вміст білка 13,8 – 14,5 %  
За якістю зерна сорт відповідає вимогам сортів зернового напрямку.

### **Рівень врожайності сорту**

Носівська СДС (Чернігівська область) – 10,2 т/га



## ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ КОСТЮША НОСІВСЬКИЙ

Рік реєстрації 2024 р.

Сорт рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України. Середньостиглий, вегетаційний період – 271-276 діб. Висота рослин – 99-106 см. Стейкий до вилягання, осипання та посухи.

Стейкий проти збудників основних захворювань. Вміст білка в зерні 11,7 – 11,1 %, крохмалю – 59,0-62,0 %. Крупнозерний, маса 1000 зерен – 48,2-54,6 г. Напряв використання - зерновий.

### Рівень врожайності сорту

Іванівський сектор польових досліджень Хмельницької філії УІЕСР – 11,4 т/га  
Тернопільська філія УІЕСР – 11,2 т/га  
Чернігівська філія УІЕСР – 9,38 т/га



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ЯРА ПРОВІНЦІАЛКА

**Рік реєстрації 2016 р.**

Рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України. Сорт інтенсивного типу для різних агрофонів.

Високоврожайний – у різні роки у виробництві та сортовипробуванні забезпечував урожай від 7,26 до 7,55 т/га.

Середньостиглий.

Висота рослин 105-110 см.

Стійкість до вилягання на рівні 6,5-7,5 балів.

Стійкий до осипання та проростання зерна на пні.

Має високу посухо- та жаростійкість на рівні 8-9 балів.

Характеризується стійкістю до борошнистої роси, твердої, летючої сажки, бурої іржі, жовтої іржі та септоріозу.

Оптимальні строки посіву – настання фізичної стиглості ґрунту.

Вміст клейковини – 30,3-35,1 %, вміст білка – 14,9-15,7 %, вихід борошна – 75 %, об'єм хліба – 1170-1250 см<sup>3</sup>.

Вихід борошна – 75 %, об'єм хліба – 1170-1250 см<sup>3</sup>.

Об'єм хліба – 1170-1250 см<sup>3</sup>.

Один із кращих сортів за величиною і стабільністю показників якості зерна.

Маса 1000 зерен – 40,7-42,4 г.

Використання – хлібопекарська промисловість.

Належить до групи цінних пшениць.

### **Рівень врожайності сорту**

Лісостеп – 3,48 т/га; Полісся – 3,2 т/га.



## ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ЯРА ТЕРА

### Рік реєстрації 2014 р.

Рекомендований для вирощування у  
Лісостепу України  
Врожайність до 6,0 т/га  
Середньостиглий  
Стійкий до вилягання, осипання та  
проростання на пні  
Вирізняється високою пластичністю,  
посухостійкістю (7 – 9 балів) та

сталими урожаями по роках  
Вміст сирової клейковини до 32,3 – 37,5 %,  
білка – більше 15,7 – 17,9 %  
Загальна оцінка макаронних виробів 8,2  
– 8,7 балів  
Напрямок використання – макаронна і  
кондитерська промисловість

### Рівень врожайності сорту

Носівська СДС (Чернігівська обл.) – 5,5 т/га  
ДП ДГ Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН  
(Сумська обл.) – 4,40 т/га



## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ЯРИЙ СВІТОЧ НОСІВСЬКИЙ

**Рік реєстрації 2021 р.**

Різновидність – нутанс.  
Рекомендований для вирощування у  
Лісостепу, Степу та Поліссі України.  
Високопродуктивний – 6-9 т/га,  
середньостиглий.  
Висота рослин – 70-80 см.  
Період вегетації 88-94 діб.  
Стійкість проти збудників основних

захворювань – висока.  
Стійкість до вилягання, осипання та  
посухи – висока.  
Маса 1000 зерен 45-52 г.  
Натура зерна – 680-700 г/л.  
Вміст білка – 10,8-14 %.  
Вирівняність зерна 94-97 %.

Адаптований до всіх ґрунтово-кліматичних зон України та зональних технологій вирощування.

Напрямок використання – зерно-кормовий.  
Урожайність сорту в роки державного сортовипробування (2020-2021 рр.) переважала усереднену урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за 5 попередніх років, в середньому в зоні Степу на 77,7 %, Лісостепу – на 23,2 %, Полісся – на 32,6 %.



## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ЯРИЙ НОСІВЧАНИН

Рік реєстрації 2022 р.

Сорт голозерного ячменю ярого зерно-харчового використання  
Адаптований до умов усіх ґрунтово-кліматичних зон України та зональних технологій вирощування

Різновидність — нутанс

Особливості сорту  
Врожайність, т/га — 5,0-7,5  
Добре відзивається на внесення добрив та ЗЗР  
Обов'язкове протруєння насіння перед посівом та фунгіцидно-інсектицидний захист в період вегетації при потребі

Агрономічні показники  
Період вегетації, діб — 85-95  
Викидання колосу — середнє  
Група стиглості — середньостиглий

Якість  
Крупність зерна, г — 42-48

Натура зерна, г/л — 780-810  
Вміст білка, % — 12,5-15,0  
Вирівняність зерна, % — 65-75

Характеристики рослини  
Висота, см — 60-65  
Форма куща — розлогий  
Кущистість — добра  
Кількість рядів у колосі — два  
Наявність плівки — відсутня

Стійкість до хвороб та стресових умов  
Проти збудників основних захворювань, бал — 6,0-8,0  
До вилягання та осипання, бал — 7,0-9,0  
До посухи, бал — 6,0-8,0

Висів зерен  
Оптимальні строки — настання фізичної стиглості ґрунту  
Норма висіву, млн/га — 4,0-5,0



## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ЯРИЙ ДИВО НОСІВЩИНИ

**Рік реєстрації 2024 р.**

Сорт рекомендований для вирощування у Лісостепу, Степу та Поліссі України. Середньостиглий, вегетаційний період – 86-93 доби. Короткостеблій, висота рослин до 70 см. Стейкий до вилягання, осипання та посухи. Стейкість проти збудників основних захворювань 7,5-9,0 балів.

### **Рівень врожайності сорту**

Тернопільська філія УІЕСР – 8,3 т/га  
Сумська філія УІЕСР – 7,2 т/га  
Івано-Франківська філія УІЕСР – 7,1 т/га

Вміст білка в зерні 11,5 – 12,2 %, крохмалю – 59,0-62,0 %.

Тип крохмалю - звичайний.

Крупнозерний, маса 1000 зерен – 53-56 г.

Різноманітного напрямку використання: зернофураж, сировина для харчової та пивоварної промисловості, спиртової галузі.



## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ЯРИЙ ГУБЕРНАТОРСЬКИЙ

Рік реєстрації 2024 р.

Сорт рекомендований для вирощування у Лісостепу, Степу та Поліссі України. Середньостиглий, вегетаційний період 85-91 доба. Короткостеблій, висота рослин 58-63 см. Стійкий до вилягання, осипання та посухи. Стійкість проти збудників основних захворювань 8,0-8,8 балів.

### Рівень врожайності сорту

Івано-Франківська філія УІЕСР – 7,0 т/га  
Волинська філія УІЕСР – 6,75 т/га  
Тернопільська філія УІЕСР – 6,52 т/га

Вміст білка в зерні 11,2 – 12,5 %, крохмалю – 59,6-63,4 %. Тип крохмалю - звичайний. Крупнозерний, маса 1000 зерен - 56 г. Має хороші пивоварні властивості і пропонується для пивоваріння та використання у спиртовій промисловості.



ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (ЯРИЙ)  
**ВОЛОДЬКОВО-ДІВИЦЬКИЙ**  
Сорт зернового напрямку використання для умов всіх ґрунтово-кліматичних зон України та зональних технологій вирощування.

## ЯЧМІНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ЯРИЙ ВОЛОДЬКОВО-ДІВИЦЬКИЙ

Рік реєстрації 2025 р.

Сорт зернового напрямку використання для умов всіх ґрунтово-кліматичних зон України та зональних технологій вирощування.

Різновидність — нутанс

Особливості сорту

Врожайність, т/га — 7,0-10,0

Добре відзивається на внесення добрив та ЗЗР

Обов'язкове протруєння насіння перед посівом та фунгіцидно-інсектицидний захист в період вегетації при потребі

Агрономічні показники

Період вегетації, діб — 87-93

Викидання колосу — середнє

Група стиглості — середньостиглий

Якість

Крупність зерна, г — 46,0-56,0

Вміст крохмалю, % — 60,0-62,0

Вміст білка, % — 10,6-12,6

Вирівняність зерна, % — 92-96

Характеристики рослини

Висота, см — 65-69

Форма куща — напіврозлогий

Кущистість — добра

Кількість рядів у колосі — два

Наявність плівки — наявна

Стійкість до хвороб та стресових умов

Проти збудників основних захворювань, бал — 7-9

До вилягання та осипання, бал — 7-9

До посухи, бал — 7-9

Висів зерен

Оптимальні строки — настання фізичної стиглості ґрунту

Норма висіву, млн/га — 3,5-5,0



## ЯЧМІНЬ ЯРИЙ ГОЛОЗЕРНИЙ ОБРІЙ НОСІВЩИНИ

Рік реєстрації 2025 р.

Середньостиглий голозерний сорт харчового та кормового напрямків використання. Рекомендований для всіх ґрунтово-кліматичних зон України.

Різновидність — нудум

Особливості сорту

Врожайність, т/га — 6,0-8,0

Добре відзивається на внесення добрив та ЗЗР

Обов'язкове протруєння насіння перед посівом та фунгіцидно-інсектицидний захист в період вегетації при потребі

Агрономічні показники

Період вегетації, діб — 88-92

Викидання колосу — середнє

Група стиглості — середньостиглий

Якість

Крупність зерна, г — 45-48

Вміст крохмалю, % — 62-64

Вміст білка, % — 12,0-14,0

Вирівняність зерна, % — 80-90

Характеристики рослини

Висота, см — 70-75

Форма куща — напіврозлогий

Кущистість — добра

Кількість рядів у колосі — два

Наявність плівки — відсутня

Стійкість до хвороб та стресових умов

Проти збудників основних захворювань, бал — 6-9

До вилягання та осипання, бал — 6-8

До посухи, бал — 6-8

Висів зерен

Оптимальні строки — настання фізичної стиглості ґрунту

Норма висіву, млн/га — 3,5-5,0



Овес  
**ПАРЛАМЕНТСЬКИЙ**  
Оригінатор  
Носівська  
селекційно-дослідна  
станція

## ОВЕС ПАРЛАМЕНТСЬКИЙ

Рік реєстрації 2007 р.

### Різновидність *mutica*

Середньостиглий.  
Висота рослин 100-110 см.  
Високоврожайний – 6,5 – 7,0 т/га.  
Стійкий до осипання, посухи та основних хвороб.  
Посухостійкість, бал 9,0 висока.  
Стеблова іржа, бал 9,0 висока.  
Корончата іржа, бал 9,0 висока.  
Висока крупність зерен.  
Маса 1000 насінин 38 – 40 г.

Натурна вага – 460 – 490 г/л.  
Плівчастість 24-26 %.  
Вміст білка 10,0 – 12,0 %.  
Волоть розкидиста, озернена.  
Сорт зерно-продовольчого використання, придатний для вирощування як на високих агрофонах при інтенсивній технології, так і на низьких та середніх при звичайній агротехніці.

### Рівень врожайності сорту

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН -7,0 т/га.  
Прилуцька сортодільниця (Чернігівська область) – 6,9 т/га.



## ОВЕС СВІТАНОК

Рік реєстрації 2016 р.

### Різновидність – aurea.

Середньостиглий сорт, вегетаційний період 85 – 100 днів.

Стебло висотою 100-130 см, середньої товщини, стійке до вилягання.

Посухостійкість, бал 7,0 – 7,7 вище середньої.

Стеблова іржа, бал 9,0 висока.

Корончата іржа, бал 8,2 – 9,0 висока.

Імунний до сажкових хвороб.

Зернівка добре виповнена,

маса 1000 зерен 38-42 г.

Плівчастість 25,0 – 27,0 %,

натура - 490-520 г/л,

вирівняність зерна - 85-90 %.

Вміст білка в зерні 12,6-14,1 %.

Волость одногрива, пряма, озернена.

Сорт універсального використання (зелена маса, зерно продовольчої якості),

добре реагує на внесення добрив,

хороші результати урожайності в

посушливих умовах.

### Рівень врожайності сорту

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН -7,0 т/га.

СТОВ «Перемога» (Київська область) – 7,0 т/га.



## ОВЕС ГОЛОЗЕРНИЙ ТЕМБР

Рік реєстрації 2016 р.

### Різновидність – *inermis*.

Сорт середньостиглий.  
Посухостійкість, бал 6,2 – 7,0 середня.  
Стеблова іржа, бал 7,0 – 7,5 середня.  
Корончата іржа, бал 7,0 – 7,7 середня.  
Довжина стебла 110-130 см.  
Волоть довжиною 17-24 см,  
розлога, озернена.  
Маса 1000 зерен 28 – 30 г.  
Вміст плівчастих зерен до 2,0 %.

натура - 590-640 г/л,  
вирівняність зерна - 85%.  
Вміст білка 13,6 – 14,5 %.  
Пластичний до умов вирощування  
та технологій.  
Холодостійкий, високо толерантний  
до посушливих умов.  
Один з кращих за смаковими якостями.  
Сорт зерно-продовольчого  
використання, найвища крупність зерна.

### Рівень врожайності сорту

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН - 6,3 т/га.



## ОВЕС ЛЕГІНЬ НОСІВСЬКИЙ

Рік реєстрації 2018 р.

### Різновидність – aurea.

Середньостиглий сорт, вегетаційний період 85 – 100 днів.

Стебло висотою 100-120 см, середньої товщини, стійке до вилягання.

Посухостійкість висока – 9,0 балів.

Стеблова іржа висока – 9,0 балів.

Корончата іржа висока – 8,8 балів.

Толерантний до посухи та сажкових хвороб.

Один з кращих сортів за крупністю зерна.

Зернівка добре виповнена,

маса 1000 зерен 40-44 г.

Плівчастість 25,5 – 26,6 %,

натура - 490-520 г/л,

вирівняність зерна - 85-90 %.

Вміст білка в зерні 12,7-13,5 %.

Волоть стисла, озернена.

Сорт зерно-продовольчого

використання, розкриває високий

потенціал урожайності

за інтенсивної технології вирощування.

### Рівень врожайності сорту

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН - 7,4 т/га.



## ОВЕС ЗУБР

Рік реєстрації 2018 р.

Сорт зерно-фуражного використання, придатний для вирощування за високих норм азотних добрив. Короткостебловий, стійкий до вилягання та грибкових захворювань. Стійкий до повітряної та ґрунтової посухи  
Різновидність – aurea  
Середньостиглий сорт, вегетаційний період 85 – 100 днів  
Стебло висотою 80-100 см, середньої

товщини, стійке до вилягання  
Зернівка добре виповнена, маса 1000 зерен 34-38 г  
Плівчастість 24,0 – 26,1 %, натура - 460-490 г/л, вирівняність зерна - 65-75 %  
Вміст білка в зерні 12,8-13,6 %  
Посухостійкість, бал 9,0 висока  
Стеблова іржа, бал 9,0 висока  
Корончата іржа, бал 9,0 висока  
Волоть стисла, озернена

### Рівень врожайності сорту

Носівська СДС (Чернігівська обл.) – 7,4 т/га  
ПП Еліт-Стар (Волинська обл.) – 7,8 т/га



## ОВЕС КУЗЬМА НОСІВСЬКИЙ

Рік реєстрації 2021 р.

Середньостиглий сорт,  
висота рослин середня 90 – 100 см.  
Стійкість до пошкодження стебла,  
бал 9,0 висока.  
Стійкість до вилягання,  
бал 7,0-8,0 висока.  
Посухостійкість, бал 9,0 висока.  
Стеблова іржа, бал 9,0 висока.  
Корончата іржа, бал 8,2 – 9,0 висока.  
Крупність зерен,  
маса 1000 зерен 34-38 г

Плівчастість 24,0 – 26,0 %,   
натура - 460-490 г/л.  
Вміст білка в зерні 12,0-12,5 %.  
Волоть довга, однорива, озернена.  
Сорт інтенсивного типу зерно-  
продовольчого напрямку використання.  
Стійкість до обсипання, вилягання,  
посухи та основних хвороб дає змогу  
виращувати його за екологічної системи  
землеробства.

### Рівень врожайності сорту

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН -7,0 т/га.



Білоцерківська  
дослідно-селекційна  
станція



# БІЛОЦЕРКІВСЬКА ДОСЛІДНО- СЕЛЕКЦІЙНА СТАНЦІЯ

## МИРОНІВСЬКОГО ІНСТИТУТУ ПШЕНИЦІ ІМЕНІ В.М.РЕМЕСЛА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

Білоцерківська дослідно-селекційна станція була сформована в 1893 році на базі Великополовецької селекційної станції графині М.С.Браницької та філіалу Київської обласної сільськогосподарської дослідної станції і є однією з найстаріших науково-дослідних установ України.

Наукова робота на станції розпочиналася із селекції буряків цукрових С.Ц.Рителем. Серед найвагоміших досягнень станції є створення однонасінного сорту цукрових буряків (Білоцерківський однонасінний) Ольгою Кирилівною Коломієць, вперше в історії світового буряківництва.

З часом на станції почала проводитися селекція зернових культур, зокрема пшениці м'якої озимої, а згодом і спельти озимої. Роботи з селекції озимої пшениці розпочалися в 1922 р. і нерозривно пов'язані із іменами видатних вчених-селекціонерів, доктора с.-г. наук, професора Андрія Андрійовича Горлача, який є автором відомого в свій час сорту-рекордсмена Білоцерківська 198, та його наступниці – доктора с.-г. наук, професорки Лариси Антонівни Бурденюк-Тарасевич.

В 1930 році на станції розпочинається селекція конюшини, вики ярої, гороху та сочевиці. Створені Валерієм Івановичем Сидорчуком посухостійкі сорти вики ярої мали широкий ареал розповсюдження - від Карелії до Криму.

За період селекційної роботи на станції було створено більше 100 сортів і гібридів сільськогосподарських культур. Станом на 2026 рік до Державного реєстру сортів рослин України занесено 27 сортів пшениці м'якої озимої, 2 сорти пшениці спельти озимої, 7 сортів горошку посівного ярого (вики ярої) та 17 гібридів буряків цукрових білоцерківської селекції.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА КВІТКА ПОЛІВ

Рік реєстрації 2018 р.

Рекомендовані зони вирощування:  
Степ, Лісостеп, Полісся  
Лісостепу, Степу та Поліссі України.  
Різновидність лютесценс (*lutescens*)  
Середньостиглий  
Середньорослий – 88-97 см  
Зимостійкість - 9 балів  
Посухостійкість - 9 балів  
Стійкість до полягання - 9 балів

Стійкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності - 10,5 т/га  
Стійкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 8 балів  
- бурої іржі - 9 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 8 балів  
- фузаріозу колоса - 9 балів

Сорт має відмінну урожайність завдяки адаптованості до різних ґрунтово-кліматичних умов.

Гарантує високий урожай навіть в умовах посухи.

Квітка полів має добрі хлібопекарські якості. За даними кваліфікаційної експертизи, вміст білка в зерні становив 13,3-13,6%, сирої клейковини 26,7-27,3%.

### Рівень урожайності сорту високий:

2019 році на демопосівах в Миколаївській області отримали 8,2 т/га, в 2020 р. в Черкаській – 9,0 т/га, в 2021 р. в Тернопільській – 7,6 т/га, в 2023 р. на БЦДСС – 9,8 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МУЗА БІЛОЦЕРКІВСЬКА

Рік реєстрації 2018 р.

Рекомендовані зони вирощування:  
Степ, Лісостеп, Полісся  
Різновидність лютесценс (lutescens)  
Середньостиглий  
Середньорослий – 90-95 см  
Зимостійкість - 8 балів  
Посухостійкість - 9 балів  
Стойкість до полягання - 9 балів

Стойкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності – 9,8 т/га  
Стойкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 8 балів  
- бурої іржі - 9 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 8 балів  
- фузаріозу колоса - 9 балів

Сорт екологічно пластичний, пристосований до вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

Має властивість швидкого росту після відновлення весняної вегетації.

За хлібопекарськими якостями Муза білоцерківська відноситься до цінних пшениць.

За даними кваліфікаційної експертизи, вміст білка в зерні становив 13,2-13,5%, сирової клейковини 27,0-27,5%, об'єм хліба – 1000-1060 мл.

### Рівень урожайності сорту високий:

в 2016 році в зоні Лісостепу у філії Вінницького ОДЦЕСР одержано 9,3 т/га, в 2017 р. в Черкаській філії ОДЦЕСР – 9,6 т/га.

В 2020 році на демопосівах в Черкаській області отримали 8,6 т/га, в 2021 р. в Житомирській області – 7,4 т/га, в Тернопільській – 7,9 т/га, в 2023 р. на БЦДСС – 9,8 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА РОЗУМНИЦЯ

Рік реєстрації 2019 р.

Рекомендовані зони вирощування:

Лісостеп

Різновидність еритроспермум  
(erythrospermum)

Середньоранній

Середньорослий – 88-95 см

Зимостійкість - 8 балів

Посухостійкість - 8 балів

Стійкість до полягання - 8 балів

Стійкість до осипання - 9 балів

Потенціал урожайності – 10,5 т/га

Стійкість проти хвороб:

- борошнистої роси - 8 балів

- бурої іржі - 9 балів

- жовтої іржі - 9 балів

- септоріозу - 8 балів

- фузаріозу колоса - 9 балів

Сорт Розумниця інтенсивного типу, добре реагує на внесення мінеральних добрив.

Сорт стійкий до ранньовесняних приморозків.

Розумниця має хороші хлібопекарські якості: за даними кваліфікаційної експертизи 2017-2019 рр., в зоні Лісостеп вміст білку в зерні становив 13,5 %, сирій клейковини - 27,4 %, об'єм хліба зі 100 г борошна – 960 мл.

### Рівень урожайності сорту:

В 2018 році в Лісостепу у філії УІЕСР Сумського ОДЦЕСР урожайність сорту становила 10,5 т/га, Тернопільського – 8,6 т/га, Черкаського – 7,7 т/га, а на Поліссі у філії Чернігівського ОДЦЕСР – 7,2 т/га, Рівненського – 7,0 т/га. Також добрі результати сорт мав в Степу: у філії Дніпропетровського ОДЦЕСР було отримано 7,9 т/га. В 2020 році на демописівах в Сумській області отримали 7,4 т/га, в 2021 р. в Тернопільській – 7,1 т/га, в 2023 році на БЦДСС – 9,7 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ЗОРЯ ЛАНІВ

Рік реєстрації 2020 р.

Рекомендовані зони вирощування:  
Лісостеп, Полісся  
Різновидність лютеценс (*lutescens*)  
Середньостиглий  
Середньорослий – 87-102 см  
Зимостійкість - 8 балів  
Посухостійкість - 8 балів  
Стойкість до полягання - 9 балів

Стойкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності - 10,1 т/га  
Стойкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 8 балів  
- бурої іржі - 9 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 8 балів  
- фузаріозу колоса - 9 балів

Зоря ланів ефективно використовує весняну вологу завдяки швидким темпам росту після відновлення весняної вегетації.

Добре реагує на високі фони мінерального живлення, витривалий на низьких агрофонах.

У сорту добрі хлібопекарські якості. В Лісостепу, за даними кваліфікаційної експертизи, вміст білка в зерні становив 13,6%, сирого клейковини 28%, об'єм хліба – 960 мл.

### Рівень урожайності сорту високий:

в 2018 році в Лісостепу у філії УІЕСР Сумського ОДЦЕСР урожайність сорту становила 10,1 т/га, Тернопільського – 9,6 т/га, Черкаського – 8,6 т/га. В 2019 році у філії Вінницького ОДЦЕСР отримали 9,5 т/га. На Поліссі у філії Рівненського ОДЦЕСР – 7,0 т/га, Чернігівського – 6,9 т/га. Сорт мав також добрі результати в Степу: у філії Дніпропетровського ОДЦЕСР було отримано 8,1 т/га. В 2021 році на демопосівах в Тернопільській області урожайність сорту становила 7,7 т/га, в 2023 р. на БЦДСС – 8,7 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ЛІРИКА БІЛОЦЕРКІВСЬКА

Рік реєстрації 2020 р.

Рекомендовані зони вирощування:

Лісостеп, Полісся  
Різновидність ерітроспермум  
(erythrospermum)  
Середньостиглий  
Середньорослий – 94-100 см  
Зимостійкість - 8 балів  
Посуhostійкість - 8 балів  
Стійкість до полягання - 9 балів

Стійкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності – 11,0 т/га  
Стійкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 8 балів  
- бурої іржі - 8 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 9 балів  
- фузаріозу колоса - 9 балів

На підживлення азотними добривами сорт реагує підвищенням врожайності та якості зерна.

Має високу толерантність до листових хвороб і тому дає змогу заощадити на ЗЗР. У сорту добрі хлібопекарські якості: за даними кваліфікаційної експертизи 2018-2020 рр., вміст білку в зерні становив 13,2-13,7 %, сирої клейковини – 26,5-27,8 %, об'єм хліба зі 100 г борошна – 950-970 мл.

### Рівень урожайності сорту високий:

в 2018 році в Лісостепу у філії УІЕСР Сумського ОДЦЕСР урожайність сорту становила 11,0 т/га, Тернопільського – 8,8 т/га, Черкаського – 8,9 т/га. В 2019 році у філії Вінницького ОДЦЕСР отримали 9,6 т/га. На Поліссі у філії Чернігівського ОДЦЕСР – 7,6 т/га, Рівненського – 6,7 т/га. Добрі результати сорт мав в Степу: у філії Дніпропетровського ОДЦЕСР було отримано 7,3 т/га. В 2021 році на демопосівах в Тернопільській області тримали 7,8 т/га, в Житомирській – 7,0 т/га, в 2023 р. на БЦДСС – 10,1 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ГАДЗИНКА

Рік реєстрації 2020 р.

Рекомендовані зони вирощування:  
Степ, Лісостеп, Полісся  
Різновидність лютесценс (*lutescens*)  
Середньопізній  
Високорослий – 105-126 см  
Зимостійкість - 8 балів  
Посуhostійкість - 7 балів  
Стійкість до полягання - 7 балів

Стійкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності – 9,0 т/га  
Стійкість проти хвороб:  
- борошністої роси - 7 балів  
- бурої іржі - 7 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 9 балів  
- фузаріозу колоса – 8 балів

Завдяки генетичній унікальності сорт має високу стійкість проти листових хвороб. Гадзинка - екологічно пластичний сорт, формує достатньо високий урожай за різних ґрунтово-кліматичних умов.

Сорт має добрі хлібопекарські якості: за роки кваліфікаційної експертизи вміст білка в зерні становив 14-14,2%, вміст клейковини – 27,9-28,2%.

### Рівень урожайності сорту високий:

в 2020 році в Черкаській філії УІЕСР одержано 7,0 т/га, в Миколаївській УІЕСР – 8,1 т/га, в Закарпатській УІЕСР – 8,7 т/га. В 2021 році на демопосівах в Тернопільській області урожайність сорту становила 7,5 т/га, в 2023 р. на БЦДСС – 9,0 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА БІЛОЦЕРКІВСЬКА ЮВІЛЕЙНА

Рік реєстрації 2021 р.

Рекомендована зона вирощування:

Лісостеп  
Різновидність ерітроспермум  
(erythrospermum)  
Середньостиглий  
Середньорослий – 90-103 см  
Зимостійкість - 8 балів  
Посуhostійкість - 7 балів  
Стійкість до полягання - 8 балів

Стійкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності – 10,0 т/га  
Стійкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 7 балів  
- бурої іржі - 7 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 8 балів  
- фузаріозу колоса - 8 балів

Сорт має здатність ефективно використовувати весняну вологу завдяки швидкому темпу росту після відновлення весняної вегетації.

У сорту підвищена стійкість проти листових хвороб, що дає можливість заощадити на ЗЗР.

За хлібопекарськими якостями сорт відноситься до цінних пшениць: за роки кваліфікаційної експертизи вміст білка в зерні становив 13,3-13,9%, вміст клейковини – 26,3-27,9%, сила борошна – 260-290 о.а., об'єм хліба – 1000-1070 мл.

### Рівень урожайності сорту високий:

в 2020 році в Лісостепу в філії УЄСР в Тернопільському ОДЦЕСР одержано 10,0 т/га, в Черкаському – 7,1 т/га, в Чернівецькому – 8,0 т/г. На Поліссі у філії Івано-Франківського ОДЦЕСР урожайність сорту становила 9,0 т/га, Чернігівського – 6,3 т/га, в Степу у філії Кіровоградського ОДЦЕСР – 6,4 т/га, Дніпропетровського – 6,5 т/га.

В 2023 році на демопосівах Білоцерківській ДСС урожайність сорту склала 8,8 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ДОБРОДІЙКА

Рік реєстрації 2021р.

Рекомендовані зони вирощування:  
Степ, Лісостеп  
Різновидність лютеценс (*lutescens*)  
Середньопізній  
Середньорослий – 105-111 см  
Зимостійкість - 8 балів  
Посухостійкість - 7 балів  
Стойкість до полягання - 8 балів

Стойкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності – 9,6 т/га  
Стойкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 7 балів  
- бурої іржі - 8 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 9 балів  
- фузаріозу колоса – 8 балів

Сорт Добродійка адаптований до пізніх строків сівби завдяки швидкому темпу росту в осінній період

Висока стійкість сорту проти хвороб дає можливість заощадити на ЗЗР  
Сорт має добрі хлібопекарські якості: за роки кваліфікаційної експертизи вміст білка в зерні становив 13,5-14,0%, вміст клейковини – 27,7-28,0%.

### Рівень урожайності сорту високий:

в 2020 році в Лісостепу в філії УІЕСР в Тернопільському ОДЦЕСР одержано 9,4 т/га, в Черкаському – 8,1 т/га, в Чернівецькому – 7,4 т/га. На Поліссі у філії Івано-Франківського ОДЦЕСР урожайність сорту становила 8,7 т/га, Чернігівського – 6,2 т/га, в Степу у філії Кіровоградського ОДЦЕСР – 6,9 т/га, Дніпропетровського – 5,1 т/га.

В 2022 році урожайність сорту у філії Івано-Франківського ОДЦЕСР становила 7,5 т/га, Сумського – 9,6 т/га, Тернопільського – 9,1 т/га, Черкаського – 9,3 т/га, Кіровоградського – 8,5 т/га, Дніпропетровського – 8,9 т/га.

В 2023 році на демопосівах Білоцерківській ДСС урожайність сорту склала 9,0 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ЗІРОНЬКА

Рік реєстрації 2022 р.

Рекомендовані зони вирощування:  
Степ, Лісостеп, Полісся  
Різновидність лютеценс (lutescens)  
Середньостиглий  
Середньорослий – 98-108 см  
Зимостійкість - 8 балів  
Посуhostійкість - 8 балів  
Стойкість до полягання - 8 балів  
Стойкість до осипання - 9 балів

Потенціал урожайності – 10,4 т/га

Стойкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 7 балів  
- бурої іржі - 8 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 9 балів  
- фузаріозу колоса – 8 балів

Сорт Зіронька екологічно пластичний, пристосований до вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

Сорт має властивість швидкого росту після відновлення весняної вегетації.

Зіронька має добрі хлібопекарські якості: за роки кваліфікаційної експертизи вміст білка в зерні становив 13,8-14,1%, вміст клейковини – 27,4-29,0%.

### Рівень урожайності сорту високий:

в 2022 році в Лісостепу в філії УЄСР в Харківському ОДЦЕСР одержано 10,4 т/га, в Черкаському – 9,2 т/га, в Тернопільському – 8,8 т/га. На Поліссі у філії Рівненського ОДЦЕСР урожайність сорту становила 10,2 т/га, Івано-Франківського – 8,0 т/га, Чернігівського – 8,2 т/га, в Степу у філії Кіровоградського ОДЦЕСР – 8,0 т/га, Дніпропетровського – 9,1 т/га.

В 2023 році на демопосівах Білоцерківської ДСС урожайність сорту склала 9,7 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ДІАНА БІЛОЦЕРКІВСЬКА

Рік реєстрації 2022 р.

Рекомендована зона вирощування:  
Степ, Лісостеп, Полісся  
Різновидність ерітроспермум  
(erythrospermum)  
Середньоранній  
Середньорослий – 94-101 см  
Зимостійкість - 8 балів  
Посухостійкість - 7 балів  
Стойкість до полягання - 7 балів

Стойкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності – 9,9 т/га  
Стойкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 8 балів  
- бурої іржі - 7 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 8 балів  
- фузаріозу колоса - 8 балів

Висока адаптивність сорту Діана білоцерківська дає можливість формувати високий урожай в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

Сорт дозволяє отримати додатковий прибуток завдяки високій якості зерна.

За хлібопекарськими якостями сорт сильний: за роки кваліфікаційної експертизи вміст білка в зерні становив 14,0-14,5%, вміст клейковини – 28,2-30,1%.

### Рівень урожайності сорту високий:

в 2022 році в Лісостепу в філії УІЕСР в Тернопільському ОДЦЕСР одержано 9,9 т/га, в Черкаському і в Сумському – по 9,7 т/га. На Поліссі у філії Рівненського ОДЦЕСР урожайність сорту становила 9,0 т/га, Івано-Франківського – 8,3 т/га, Чернігівського – 8,0 т/га, в Степу філії Кіровоградського ОДЦЕСР – 9,1 т/га, Дніпропетровського – 8,0 т/га.

В 2023 році на демопосівах Білоцерківській ДСС урожайність сорту склала 9,7 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ТРЕМБІТА БІЛОЦЕРКІВСЬКА

Рік реєстрації 2023 р.

Рекомендовані зони вирощування:  
Лісостеп, Полісся  
Різновидність лютеценс (lutescens)  
Середньопізній  
Низькорослий – 91-97 см  
Зимостійкість - 7 балів  
Посуhostійкість - 7 балів  
Стійкість до полягання - 8 балів

Стійкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності – 11,7 т/га  
Стійкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 8 балів  
- бурої іржі - 8 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 9 балів  
- фузаріозу колоса – 9 балів

Сорт Трембіта білоцерківська формує високий урожай завдяки підвищеному коефіцієнту кушення.

Сорт дає можливість заощадити на ЗЗР завдяки високій стійкості проти основних хвороб колоса і листа.

Трембіта білоцерківська за хлібопекарськими якостями відноситься до цінних пшениць: за роки кваліфікаційної експертизи вміст білка в зерні становив 13,0-13,5%, вміст клейковини – 26,6-27,4%.

### Рівень урожайності сорту високий:

В 2023 році у філії Тернопільського ОДЦЕСР отримали 9,9 т/га, Черкаського – 9,6 т/га, Вінницького – 9,3 т/га, Івано-Франківського – 9,5 т/га, Волинського – 9,2 т/га, Кіровоградського – 9,3 т/га, Дніпропетровського – 8,1 т/га, на демопосівах Білоцерківській ДСС урожайність сорту склала 10,0 т/га.

В посушливому 2024 році в Лісостепу у Вінницькій філії УІЕСР урожайність сорту становила 11,7 т/га, Тернопільській – 11,2 т/га, Чернівецькій – 9,9 т/га, на Поліссі в Хмельницькій філії – 9,6 т/га, Івано-Франківській – 9,0 т/га. Добрі результати сорт отримав і у Степу: в Кіровоградській (7,3 т/га) та Дніпропетровській (8,4 т/га) філіях.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА ПАМ'ЯТІ ГОРЛАЧА

Рік реєстрації 2023р.

Рекомендовані зони вирощування:  
Лісостеп, Полісся  
Різновидність лютесценс (lutescens)  
Середньостиглий  
Середньорослий – 97-106 см  
Зимостійкість - 8 балів  
Посухостійкість - 8 балів  
Стойкість до полягання - 7 балів

Стойкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності – 11,0 т/га  
Стойкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 8 балів  
- бурої іржі - 8 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 8 балів  
- фузаріозу колоса – 8 балів

Сорт має високу толерантність до листових хвороб і тому дає змогу заощадити на ЗЗР.

Відзначається інтенсивним відростанням навесні та формує добре озернений колос з високою масою 1000 насінин.

Сорт Пам'яті Горлача має добрі хлібопекарські якості: за роки кваліфікаційної експертизи вміст білка в зерні становив 13,2-13,9%, вміст клейковини – 27,8-29,3%.

### Рівень урожайності сорту високий:

В 2023 році в у філії Тернопільського ОДЦЕСР отримали 10,1 т/га, Черкаського – 9,0 т/га, Сумського – 8,7 т/га, Івано-Франківського – 8,8 т/га, Чернігівського – 9,0 т/га, Кіровоградського – 8,8 т/га, Дніпропетровського – 7,7 т/га, на демопосівах Білоцерківській ДСС урожайність сорту склала 8,8 т/га.

В посушливому 2024 році в Лісостепу у Вінницькій філії УІЕСР урожайність сорту становила 9,8 т/га, Тернопільській – 11,0 т/га, Чернівецькій – 8,8 т/га, на Поліссі в Хмельницькій філії – 9,4 т/га, Івано-Франківській – 8,6 т/га, в Степу в Кіровоградській філії – 7,7 т/га та в Дніпропетровській – 7,3 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА БІЛОЦЕРКІВЧАНКА

Рік реєстрації 2024 р.

Рекомендована зона вирощування:  
Степ, Лісостеп, Полісся  
Різновидність ерйтроспермум  
(*erythrospermum*)  
Середньостиглий  
Середньорослий – 99-107 см  
Зимостійкість - 7 балів  
Посуhostійкість - 8 балів  
Стійкість до полягання - 7 балів

Стійкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності – 9,8 т/га  
Стійкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 8 балів  
- бурої іржі - 8 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 8 балів  
- фузаріозу колоса - 9 балів

Завдяки екологічній пластичності Білоцерківчанка формує стабільно високий урожай в різних ґрунтово-кліматичних умовах.  
Сорт стійкий до ранньовесняних перепадів температури.  
Білоцерківчанка має добрі хлібопекарські якості: за роки кваліфікаційної експертизи вміст білка в зерні становив 12,7-13,7%, вміст клейковини – 25,0-27,8%.

### Рівень урожайності сорту високий:

в 2023 році в Лісостепу в Тернопільській філії УІЄСР одержано 9,5 т/га, в Черкаській та Вінницькій – 8,4 т/га, на Поліссі в Івано-Франківській філії отримали 8,3 т/га, Чернігівській – 8,1 т/га, в Степу в Кіровоградській філії – 8,2 т/га.  
Також добрі результати сорт мав в посушливому 2024 році: в Лісостепу на Тернопільщині урожайність сорту становила 9,8 т/га, в Чернівецькій області – 8,7 т/га, Вінницькій – 9,0 т/га, на Поліссі в Хмельницькій області – 8,3 т/га, Рівненській – 8,0 т/га, в Степу в Дніпропетровській філії – 6,9 т/га.



## ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА СОПІЛКА

Рік реєстрації 2024 р.

Рекомендовані зони вирощування:  
Степ, Лісостеп, Полісся  
Різновидність лютесценс (*lutescens*)  
Середньопізній  
Середньорослий – 104-109 см  
Зимостійкість - 8 балів  
Посухостійкість - 8 балів  
Стойкість до полягання - 8 балів

Стойкість до осипання - 9 балів  
Потенціал урожайності – 10,5 т/га  
Стойкість проти хвороб:  
- борошнистої роси - 8 балів  
- бурої іржі - 8 балів  
- жовтої іржі - 9 балів  
- септоріозу - 9 балів  
- фузаріозу колоса – 8 балів

Висока адаптивність сорту дає можливість формувати високий урожай в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

У сорту підвищена стійкість проти листових хвороб, що дає можливість заощадити на ЗЗР

Сопілка має добрі хлібопекарські якості: за роки кваліфікаційної експертизи вміст білка в зерні становив 12,8-13,5%, вміст клейковини – 26,6-27,2%.

### Рівень урожайності сорту високий:

в 2023 році в Лісостепу в Тернопільській філії УІЕСР одержано 10,3 т/га, в Черкаській – 8,7 т/га, Вінницькій – 8,6 т/га, на Поліссі в Чернігівській філії отримали 9,5 т/га, Івано-Франківській - 8,2 т/га та в Степу в Кіровоградській філії – 9,7 т/га.

Також добрі результати сорт мав в посушливому 2024 році: в Лісостепу на Тернопільщині урожайність сорту становила 10,5 т/га, в Чернівецькій області – 9,6 т/га, Вінницькій – 9,3 т/га, на Поліссі в Хмельницькій області – 9,0 т/га, Рівненській – 8,5 т/га, в Степу в Дніпропетровській філії – 6,6 т/га.

В 2024 році на Білоцерківській ДСС без застосування ЗЗР по попереднику горох урожайність сорту становила 8,7 т/га.



## ПШЕНИЦЯ СПЕЛТА ОЗИМА ЕВРІКА

Рік реєстрації 2020 р.

Рекомендовані зони вирощування:

Степ, Лісостеп, Полісся

Тип колоса остистий

Середньоранній

Середньорослий – 99-108 см

Зимостійкість - 8 балів

Посухостійкість - 8 балів

Стойкість до полягання - 8 балів

Стойкість до осипання - 9 балів

Потенціал урожайності – 9,8 т/га

Стойкість проти хвороб:

- борошнистої роси - 8 балів

- бурої іржі - 8 балів

- жовтої іржі - 7 балів

- септоріозу - 8 балів

- фузаріозу колоса – 9 балів

Сорт екологічно пластичний, невибагливий до умов вирощування, придатний до вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

Евріка має підвищені зимо- і посухостійкості.

Під час обмолоту розпадається на колоски. Зерно з колоса вимолочується на 70-85%.

Сорт має добрі хлібопекарські якості. В 2018 р. вміст білка в зерні становив 12,9-15,4%, а в 2019 р. в Лісостепу – до 16,3%, в Степу – до 22,8%. Вміст клейковини – до 30,5%.

### Сорт високопродуктивний:

В середньому на сортостанціях УІЕСР в Лісостепу в 2018 р. одержано 6,2 т/га, в тому числі в Сумському ОДЦЕСР 9,8 т/га, в Черкаському ОДЦЕСР 8,6 т/га.

В 2019 році середня урожайність сорту по зоні Лісостепу склала 6,3 т/га, з них в Черкаському ОДЦЕСР – 8,2 т/га, а в Сумському ОДЦЕСР – 8,5 т/га.