

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 100-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**. Надзвичайне творче піднесення та 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**. За його заслуги станцію реорганізовано в 1968 р. в науково-дослідний інститут.



РАЗОМ ДО ПЕРЕМОГИ!

За час діяльності Миронівської станції та інституту створено понад 350 сортів двадцяти сільськогосподарських культур, серед яких шедеври світової селекції – сорти пшениці озимої **Українка 0246** та **Миронівська 808**. Абсолютно всі сорти нашої селекції – результат багаторічної, скрупульозної праці науковців, дослідників в польових та лабораторних дослідах із залученням світового досліду, знань й останніх досягнень в галузі агрономії та високих технологій.

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 доbazового та базового насіння.

Станом на 01.01.2025 р. до Державного реєстру України внесено **148 миронівських сортів**, у тому числі 71 сорт пшениці м'якої озимої та 1 сорт пшениці твердої озимої, 17 – пшениці ярої м'якої та 7 – ярої твердої, 8 сортів тритикале озимого, 1 сорт тритикале ярого, 16 сортів ячменю озимого та 26 – ярого, 1 сорт проса. Державне сортовипробування проходять 3 сорти пшениці м'якої озимої, 1 сорт озимого тритикале, 2 сорти ярого ячменю та 1 сорт озимого.

З 2014 р. до системи інституту входить Носівська селекційно-дослідна станція МІП ім. В.М. Ремесла НААН, заснована ще в 1911 році агрономом-дослідником, а пізніше доктором с.-г. наук, професором **Сергієм Пантелеймоновичем Кулжинським**. За період селекційної роботи на станції створено і зареєстровано понад 100 сортів різних сільськогосподарських культур, на 2025 р. до Державного реєстру України внесено понад 60 сортів Носівської СДС МІП ім. В.М. Ремесла НААН, у тому числі: пшениці м'якої озимої, пшениці твердої озимої, пшениці м'якої ярої, пшениці твердої ярої, жита озимого, тритикале озимого, тритикале ярого, ячменю ярого, вівса, конюшини, люцерни, цибулі та огірка.

До мережі Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН входять п'ять 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.).

Посівні площі сортів селекції Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН та Носівської СДС МІП ім. В.М. Ремесла НААН в Україні займають площу понад 1,5 млн. га. Установою щороку укладається понад 150 ліцензійних угод на використання сортів.

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.

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 миронівської селекції, 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. 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 сільського
господарства України***

Олександр ДЕМИДОВ



МИРОНІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПШЕНИЦІ ІМЕНІ В.М. РЕМЕСЛА НААН



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА БЕРЕГІНЯ МИРОНІВСЬКА

Рік реєстрації 2016 р.

Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посуhostійкість висока.

Висота рослин – 98-103 см.

Період яровизаційної потреби

40–50 дб.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання
довгий.

Середньостійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання
зерна в колосі.

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

Натура зерна 780 г/л. Вміст сирого
протеїну 13,4–14,6 %,

сирої клейковини – до 32,0 % (I група),
сила борошна 240–260 о.а., об'єм хліба
1200 смЗ.

У 2020 р. встановлено рекорд врожаю (10,1 т/га) з площі 221 га в СТОВ «Батьківщина» з Чернігівщини, що зафіксовано в Книзі рекордів України. Відзначається високою стабільністю за врожайністю зерна за випробування в різних умовах, має високу компенсаційну здатність. Добре збалансований за рівнем урожайності, якості зерна та адаптивності, толерантний до ураження хворобами, має здатність формувати виповнене зерно з високою натурою. Пройшов багаторазовий індивідуальний добір, що спрощує ведення насінництва. Оптимально підходить для ґрунтів з низьким рівнем родючості. Висока густота стеблостою дає можливість зменшити норму висіву до 4,5 млн. схожих насінин на гектар.

Рівень врожайності сорту

Сумський Держекспертцентр (Сумська обл.) – 11,3 т/га.

СТОВ «Батьківщина» (Чернігівська обл.) – 10,1 т/га.

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

Волинський опорний пункт (Волинська обл.) – 9,1 т/га.

Тернопільський Держекспертцентр (Тернопільська обл.) – 9,0 т/га.

Кіровоградська Держсортостанція (Кіровоградська обл.) – 8,9 т/га.

Андрушівська Держсортостанція (Житомирська обл.) – 8,9 т/га.

Інститут с.-г. Північного Сходу (Сумська обл.) – 8,8 т/га.

Вінницький Держекспертцентр (Вінницька обл.) – 8,2 т/га.



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ВАЛЕНСІЯ

Рік реєстрації 2017 р.

Різновидність еритроспермум (ErythrospERMum).

Високопродуктивний.

Середньо-ранньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока

Висота рослин – 77,4-82,1 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 діб.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкість до вилягання 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 %, сирій клейковини – 24,8–28,6 %, сила борошна 280–320 о.а., об'єм хліба 1100 см³.

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.

Посуhostійкість 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, бурої іржі;
середньостійкий до твердої сажки.

Стійкий до заселення хлібним жуком.

Натура зерна 826 г/л. Вміст
сирого протеїну 13,1–14,3 %,
сирого 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.

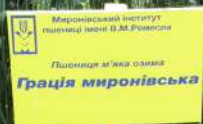
Городенківська Держсортостанція (Івано-Франківська обл.) – 8,3 т/га.

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.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий 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 %, сирого 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 ЕСТАФЕТА МИРОНІВСЬКА

Рік реєстрації 2018 р.

Різновидність лютесценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 79,1-90,5 см.

Період яровизаційної потреби 40 діб.

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 смЗ.

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 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 см³.

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 МІП АССОЛЬ

Рік реєстрації 2018 р.

Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 82,0-95,5 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 діб.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до проростання зерна в колосі та обсіпання.

Стійкий до борошнистої роси, бурі ржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу, кореневих гнилей, твердої сажки.

Натура зерна 816 г/л. Вміст сирого протеїну 13,8–14,7 %, сирі клейковини – 27,5–28,4 %, сила борошна 270–320 о.а., об'єм хліба до 680 смЗ.

Високопродуктивний сорт універсального типу, з високою стійкістю до абіотичних і біотичних чинників середовища, відмінними хлібопекарськими якостями зерна. Має підвищену компенсаторну здатність (високий коефіцієнт кущіння, стабільно формує натуру зерна понад 800 г/л). Формує ефективний фотосинтетичний асиміляційний апарат з оптимальними розмірами листків, швидкістю їх формування та тривалістю функціонування листової поверхні посіву.

Сорт добре реагує на внесення по колосу мікроелементів, формуючи при цьому високі показники вмісту сирого протеїну та сирі клейковини. Міцність на злам соломини забезпечує високу стійкість до прикореневого та стеблового вилягання, завдяки чому сорт не потребує внесення регуляторів росту.

Рівень врожайності сорту

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

Тернопільський Держекспертцентр (Тернопільська обл.) – 8,6 т/га.

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

Сумський Держекспертцентр (Сумська обл.) – 8,2 т/га.

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

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

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

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

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

Городенківська Держсортостанція (Івано-Франківська обл.) – 6,4 т/га.



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ДНІПРЯНКА

Рік реєстрації 2018 р.

Різновидність лютеценс (Lutescens).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 87,7-96,6 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 днів.

Фотоперіодична чутливість слабка.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стойкий до вилягання.

Стойкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стойкий проти борошнистої роси, бурі іржі, септоріозу листя та фузаріозу колосу; толерантний щодо твердої сажки.

Натура зерна 828 г/л. Вміст сирого протеїну 13,8–14,5 %, сирі клейковини – 24,7–26,6 %, сила борошна 275–366 о.а., об'єм хліба до 760 см³.

Новинки пшеничного портфеля МІП, як відповідь на основні виклики сьогодення: висока зимостійкість та морозостійкість сорту в порівнянні з сучасними сортами та еталоном морозостійкості – Миронівська 808, забезпечує високу перезимівлю рослин за умов недостатнього снігового покриву, частих відлиг взимку та зниження температур навесні.

Генетична складова батьківських компонентів проявляються у високих показниках якості зерна та груповій стійкості проти основних збудників хвороб. Добір генотипу здійснили на штучному комплексному інфекційному фоні патогенів.

Рівень врожайності сорту

Вінницький Держекспертцентр (Вінницька обл.) – 10,2 т/га.

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

Сумський Держекспертцентр (Сумська обл.) – 9,5 т/га.

Городенківська Держсортостанція (Івано-Франківська обл.) – 9,0 т/га.

Первомайська Держсортостанція (Миколаївська обл.) – 8,9 т/га.

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

Андрушівська Держсортостанція (Житомирська обл.) – 8,0 т/га.

Маньківська Держсортостанція (Черкаська обл.) – 7,6 т/га.

Київський Держекспертцентр (Київська обл.) – 7,5 т/га.

Нікопольська Держсортостанція (Дніпропетровська обл.) – 7,1 т/га.



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ЛАДА

Рік реєстрації 2019 р.

Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посуhostійкість висока.

Висота рослин – 86,8-99,8 см.

Період яровизаційної потреби 30–40 діб.

Фотоперіодична чутливість слабка.

Період післязбирального дозрівання короткий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до проростання зерна в колосі.

Стійкий до фузаріозу колосу,

борошнистої роси, бурої іржі, септоріозу
листя та колосу.

Натура зерна 790 г/л. Вміст
сирого протеїну 13,6–14,2 %,
сирої клейковини – 23,8–27,8 %,
сила борошна 285–345 о. а.,
об'єм хліба 960 см³.

Високопродуктивний, має підвищену стійкість до основних біотичних і абіотичних факторів, що забезпечує стабільність урожайності цього сорту в різних умовах вирощування. Висока морозостійкість в порівнянні з сучасними сортами, стійкість до весняних приморозків, підвищена енергія куціння восени. Оптимально підходить для ґрунтів з низьким рівнем родючості.

Борошномельні та хлібопекарські властивості відмінні.

Строки сівби – кінець оптимальних та пізніх для зони вирощування. Як сорт, який добре реагує на пізні строки сівби і внесення добрив, формує розвинену кореневу систему, має високий адаптивний потенціал, рекомендується для вирощування по просапних попередниках на високому агрофоні.

Рівень врожайності сорту

Сумська філія УІЕСР (Сумська обл.) – 11,0 т/га.

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

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

Філія УІЕСР Дніпропетровський ОДЦЕСР (Дніпропетровська обл.) – 8,7 т/га.

Філія УІЕСР Тернопільський ОДЦЕСР (Тернопільська обл.) – 8,6 т/га.

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

Філія УІЕСР Миколаївський ОДЦЕСР (Миколаївська обл.) – 7,3 т/га.

Філія УІЕСР Харківський ОДЦЕСР (Харківська обл.) – 7,1 т/га.

Івано-Франківська філія УІЕСР (Івано-Франківська обл.) – 7,0 т/га.

Волинська філія УІЕСР (Волинська обл.) – 6,8 т/га.



ПШЕНИЦЯ М'ЯКА ОЗИМА МІП ЮВІЛЕЙНА

Рік реєстрації 2019 р.

Різновидність лютеценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 82,4-94,2 см.

Період яровизаційної потреби 40–50 днів.

Фотоперіодична чутливість середня.

Період післязбирального дозрівання довгий.

Стойкий до вилягання.

Стойкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стойкий до борошнистої роси, бурої іржі, 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 см³.

Поєднує в собі гарантовану потужно 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 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 діб.

Фотоперіодична чутливість слабка.

Період післязбирального дозрівання короткий.

Стійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

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

Натура зерна 940 г/л. Вміст сирого протеїну 13,9–14,8 %, сирого клейковини – 23,6–27,8 %, сила борошна 295–372 о.а., об'єм хліба 1120 см³.

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 MIP NIKA

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 см³.

Новинка пшеничного портфеля MIP, 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 лютесценс (*Lutescens*).

Високопродуктивний.

Середньостиглий.

Зимостійкість висока.

Посухостійкість висока.

Висота рослин – 96-104,6 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, бурі ржі, 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 см³.

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 %, сирого клейковини – 28,8–31,4 %, сила борошна 296–361 о.а., об'єм хліба 810–1050 см³.

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 см³.

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.



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 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; толерантний щодо твердої сажки.

Натура зерна 960 г/л. Вміст сирого протеїну 13,2–14,6 %, сирого клейковини – 26,2–30,8 %, сила борошна 320–360 о.а., об'єм хліба 980–1200 см³.

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 MIP 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 кореневих 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 %,

сирої клейковини – 28,3–31,9 %,

сила борошна 290–380 о.а.,

об'єм хліба 980–1200 см³.

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 Тернопілький 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 МІП 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 обламування колосу.

Стійкий до обсипання 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 %, сирі клейковини – 22,7–25,6 %, сила борошна 255–316 о.а.

Вихід крупи 60 %.

Новинки пшеничного портфеля МІП, 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 несприятливої 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.

Посуhostійкість та жаростійкість висока.

Період післязбирального дозрівання середній.

Високостійкий до вилягання.

Стійкий до обсіпання та проростання зерна в колосі.

Стійкий до борошнистої роси,

коренових гнилей, бурі 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 високі. Вміст сирого протеїну – 10,5–12,8%, сирі 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/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 гельмінтоспороїзу - 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



ЯЧМІНЬ ОЗИМИЙ МІП ДАРІЙ

Рік реєстрації 2018 р.

Різновидність палідум (Pallidum)

Середньостиглий (тривалість вегетації 240–250 діб)

Зимостійкість вища за середню

Висока стійкість до вилягання – 8–9 балів

Стійкість до обсіпання – 9 балів

Посухостійкий

Стійкість проти борошнистої роси,

плямистостей листя

і карликової іржі – 6–8 балів

Маса 1000 зерен 49–51 г

Зернового напрямку використання

Генетичний потенціал врожайності

понад 10 т/га

Рівень врожайності сорту

Сумська філія УІЕСР – 9,15 т/га

Вінницька філія УІЕСР – 8,21 т/га

Дніпропетровська філія УІЕСР – 7,53 т/га

Тернопільська філія УІЕСР – 7,31 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.

Стійкий до вилягання, осипання та посухи.

Стійкий 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.

Напрямок використання - зерновий.

Рівень врожайності сорту

Іванівський сектор польових досліджень Хмельницької філія УІЕСР – 11,4 т/га

Тернопільська філія УІЕСР – 11,2 т/га

Чернігівська філія УІЕСР – 9,38 т/га



ТРИКАЛЕ ОЗИМЕ ЩЕДРЕ НОСІВСЬКЕ

Рік реєстрації 2022 р.

Високоврожайний, короткостебловий сорт, невибагливий до типу ґрунтів, попередників та строків сівби, з високою продуктивною куцистістю та стійкістю до хвороб.

Високоврожайний, максимальна врожайність 10 т/га
Середньостиглий.

Висота рослин 75 – 90 см

Продуктивна куцистість – 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



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

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

– 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.



Озиме жито
КОБЗА
Оригіатор
Носівська
селекційно-дослідна
станція

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
Стойкий до борошнистої роси, бурії 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 **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

Рівень врожайності сорту

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

Має підвищену продуктивну куцність 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.



ПШЕНИЦЯ ТВЕРДА ОЗИМА ДУНЯША

Рік реєстрації 2018 р.

Рекомендований для вирощування у Лісостепу України.
Різновидність – еритроспермум.
Високопродуктивний – до 7 т/га, середньостиглий.
Зимостійкість середня.
Висота рослин – 73-78 см.

Стійкість до хвороб – вище середньої.
Маса 1000 зерен 46-50 г.
Відмінна натурна маса – 800 г/л.
Вміст білка – 13,5-13,7 %.
Напрямок використання – харчовий, продовольчий.

Рівень врожайності сорту

Носівська СДС (Чернігівська область) – 5,62 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 %, сирої 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



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 %, сирої 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 **ЮВІВАТА 60**

Рік реєстрації 2012 р.

Сорт рекомендований для вирощування у Лісостепу та Поліссі України. Високоврожайний, максимальна врожайність до 9 т/га. Середньостиглий. Висота рослин 85-95 см. Зимо- та морозостійкість – високі. Стійкість до вилягання, осипання,

посухи, проростання на пні – висока. Стійкість до хвороб – вище середньої. Маса 1000 зерен – 50-60 г. Вміст білка в зерні до 15 %, сирі клейковини - близько 30 %. Хлібопекарські якості добрі. Напрямок використання – зерновий.

Рівень врожайності сорту

Носівська СДС (Чернігівська область) – 7,4 т/га



МИРОНІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПШЕНИЦІ ІМЕНІ В.М. РЕМЕСЛА НААН



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.

Стойкість до вилягання – 7-8 балів.

Стойкість до обсипання – 9 балів.

Стойкість 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 державній кваліфікаційній 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 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 УІЕСР (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 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 борошнистої 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/дм³.

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 БОГУН

Рік реєстрації 2017 р.

Різновидність нутанс (Nutans).

Середньостиглий (період «сходи-колосіння» – 58-60 діб).

Середньорослий – 75-85 см.

Посухостійкий – 8-9 балів.

Стійкість до вилягання – 7-8 балів.

Стійкість до обсіпання – 9 балів.

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

Вміст білка 10,8–12,1 %.

Дуже крупнозерний.

Маса 1000 зерен 49,4-52,4 г.

Рівень врожайності сорту

Миронівський інститут пшениці імені В.М.Ремесла НААН (Київська обл.) – 8,45 т/га.

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН (Чернігівська обл.) – 6,66 т/га.

Кіровоградська ДСГДС НААН – 5,68 т/га.

Тернопільський Держекспертцентр – 6,58 т/га.

Сумський Держекспертцентр – 6,10 т/га.

Хмельницький Держекспертцентр – 5,96 т/га.

Івано-Франківський Держекспертцентр – 5,63 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, гельмінтоспориозу – 8 балів, плямистостей листя і бурі іржі – 8-9 балів.

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

Маса 1000 зерен 46,3-47,4 г.

Напрямок 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 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.

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

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.



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.

Стійкість до посухи – 8 балів.

Стійкість проти борошнистої роси, буркої іржі та гельмінтоспориозу – 7-9 балів.

Вміст білка – 12,9 %.

Крупнозерний, маса 1000 зерен – 47,2-55,4 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 – 7,2 т/га

Волинська філія УІЕСР – 5,4 т/га

Івано-Франківська філія УІЕСР – 6,4 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 см³, 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 борошністою росю, септоріозом листя, фузаріозом колоса. Середньостійкий проти бурої листової 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 газотримувальною 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, кореневими гнилями та бурі 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. Стейкий до вилягання, низькорослий (до 85 см). Стейкий до посухи та обсіпання.

Стейкий до проростання зерна на пні. Стейкий проти ураження борошнистою росею, септоріозом листя, корневими гнилями та фузаріозом колоса. Середньостейкий проти бурі, листової іржі та твердої сажки. Маса 1000 зерен 44,4 г. Натура зерна 791 г/л, склоподібність 98 %, вміст сирі 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 днів.

Висота рослин 87,2-95,1 см.

Стійкий до посухи та обсіпання.

Стійкий до проростання зерна на пні.

Стійкий проти ураження борошнистою росою, бурі 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 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. Стейкий до вилягання, посухи та обсіпаня Низькорослий (75-80 см), стебло міцне. Стейкий проти ураження борошністою

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

Маса 1000 зерен – 47,4 г,
натура зерна – 817 г/л,
склоподібність – 97 %,
вміст сирової 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

обсипання. Стійкий проти борошнистої роси, бурої листкової іржі, септоріозу листя та фузаріозу колоса. Натура зерна 780 г/л, склоподібність 96–98 %, вміст сирі 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.



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 см³.

Вихід борошна – 75 %, об'єм хліба – 1170-1250 см³.

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 НАДЮША

Рік реєстрації 2021 р.

Різновидність – еритроспермум.

Рекомендований для вирощування у Степу та Лісостепу України.

Високопластичний сорт.

Потенційна врожайність – до 6 т/га.

Дозрівання: середньостиглий.

Висота рослин – 110-116 см.

Стійкий до: посухи, вилягання, осипання, проростання зерна на пні; ураження основними хворобами.

Маса 1000 зерен 36-41 г.

Відмінна натурна маса – 780 г/л.

Вміст клейковини: 32,3-35,6 %.

Вміст білка – 15,4-15,6 %.

Напрямок використання – харчовий, продовольчий.

Для використання в макаронній та кондитерській промисловості.



Яре тритикале

ЛАНДАР

Оригінатор

Носівська
селекційно-дослідна
станція

ТРИТИКАЛЕ ЯРЕ **ЛАНДАР**

Рік реєстрації 2012 р.

Рекомендований для вирощування на Поліссі України.
Високоврожайний - до 7 т/га.
Середньостиглий.
Висота рослин - 90-95 см.
Стійкий до посухи, осипання, вилягання, проростання зерна в колосі та ранньовесняних заморозків
Сорт практично не уражується

основними збудниками хвороб.
Стійкість до пошкодження стебла висока - 9 балів.
Маса 1000 насінин 42,0-43,6 г.
Вміст білка 13,9 - 15,1 %, сирої клейковини - 27,4 - 29,6 %.
Напрямок використання - зерновий та кормовий.

Рівень врожайності сорту

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН - 6,5 т/га.



ЯЧМИНЬ ЗВИЧАЙНИЙ ЯРИЙ **МАРІАН**

Рік реєстрації 2020 р.

Різновидність – нутанс.

Рекомендований для вирощування в Лісостепу та Поліссі України.

Максимальна врожайність 8,0 т/га.

Середньостиглий (вегетаційний період 81-89 дjb).

Низькорослий 68-73 см.

Посуhostійкий – 7-8 балів.

Стійкість до вилягання 7-8 балів.

Стійкість до осипання 7-8 балів.

Комплексна польова стійкість проти борошнистої роси та плямистості листя 8-9 балів.

Вміст білка 12,8-13,6 %.

Маса 1000 зерен 45,1-52,3 г.

Добре відзивається на внесення добрив та ЗЗР.

Норма висіву 3,5-5,0 млн./га.

Зернокормового використання.

Рівень врожайності сорту

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН - 8,0 т/га.



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 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 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. Стійкий до вилягання, осипання та посухи. Стійкість 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.



ЯРИЙ
ЯЧМИНЬ
НАТАІР
ГОЛОЗЕРНИЙ
Сорт
Модель
Український державний аграрний університет

ЯЧМИНЬ ЯРИЙ ГОЛОЗЕРНИЙ НАТАІР

Рік реєстрації 2021 р.

Різновидність – нудум.

Рекомендований для вирощування в Лісостепу та Поліссі України із застосуванням різних рівнів мінерального живлення та систем захисту від бур'янів, хвороб та шкідників.

Максимальна врожайність 7,2 т/га. Середньопізній (вегетаційний період 86-98 днів).

Низькорослий 60-70 см.

Посухостійкий – 8,3-9,0 балів.

Стійкість до вилягання 8,5-9,0 балів.

Стійкість до осипання 8,5-9,0 балів.

Стійкість проти борошністої роси, плямистості листя 7,8-9,0 балів.

Вміст білка 13,7-14,5 %. Маса 1000 зерен 45,0-52,8 г.

Натура зерна 790-800 г/л.

Зерно-харчового та кормового призначення.

Рівень врожайності сорту

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН - 7,2 т/га.



ОВЕС ГОЛОЗЕРНИЙ СКАРБ УКРАЇНИ

Рік реєстрації 2010 р.

Різновидність – inermis.

Сорт середньостиглий.
Посухостійкість, бал 6,6 – 7,8 середня.
Стеблова іржа, бал 7,7 – 8,0 висока.
Корончата іржа, бал 7,9 – 8,2 висока.
Толерантний до основних грибкових хвороб.
Довжина стебла 100-120 см.
Волоть довжиною 18-25 см,
розлога, озернена.
Маса 1000 зерен 24 – 28 г.

Рівень врожайності сорту

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН - 5,2 т/га.
Прилуцька сортодільниця (Чернігівська область) – 4,9 т/га.
Вінницький ДЦЕСР – 2,7 т/га.

Вміст плівчастих зерен – 1,5-3,5 %.
Відмінна натурна маса - 590-640 г/л,
вирівняність зерна - 65-75 %.
Вміст білка 14,2 – 15,5 %.
Придатний для вирощування на піщаних ґрунтах.
Сорт зерно-продовольчого та фуражного використання, високий вихід білку та кормових одиниць.



Овес
ТЕМБР
(голозерний)
Оригігатор
Носівська
селекційно-дослідна
станція

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 НЕПТУН

Рік реєстрації 2005 р.

Різновидність *mutica*.

Середньостиглий.
Висота рослин 100-110 см.
Високоврожайний 6,0-6,5 т/га.
Стійкий до вилягання, осипання, посухи.
Посухостійкість, бал 9,0 висока.
Стеблова іржа, бал 9,0 висока.
Корончата іржа, бал 9,0 висока.
Маса 1000 насінин 33 – 38 г.
Натурна вага – 460 – 490 г/л.

Рівень врожайності сорту

Носівська СДС МІП ім. В.М.Ремесла НААН - 6,0 т/га.
СТОВ «Перемога» (Київська область) – 7,0 т/га.

Плівчастість 25-27 %.
Вміст білка 10,0 – 12,0 %.
Волоть розкидиста, озерна.
Сорт зерно-продовольчого та фуражного напрямку використання, придатний для вирощування на низьких та середніх агрофонах.
Вирізняється посухо-жаростійкістю та імунністю до сажкових хвороб.



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 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 %.
Волоть 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 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.



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.

ДЛЯ НОТАТОК

A series of horizontal dotted lines for taking notes.