



Інститут
зернових культур
НААН України

КАТАЛОГ
ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ
ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ
КУЛЬТУР НААН УКРАЇНИ



Видавничий дім
«Гельветика»
2025

УДК 633.15:631.527.5

DOI: 10.31867/03

*Друкується за рішенням Вченої ради ДУ Інститут зернових культур
НААН України (протокол №4 від 3 березня 2025 року).*

*Науково-методичні рекомендації
База даних закінчених наукових розробок (інновацій),
що рекомендується для освоєння в АПВ Дніпропетровської області*

Каталог гібридів кукурудзи ДУ Інститут зернових культур НААН України / [авт. кол.: В. Ю. Черчель, Б. В. Дзюбецький, М. Я. Кирпа, Н. А. Боденко, А. В. Алдошин, О. Л. Гайдаш, Е. М. Федоренко, О. П. Олизько, О. Є. Клімова, Д. В. Ковальов, Д. С. Купріченков, М. О. Круглова, Т. П. Черенкова, Н. О. Ляшенко, О. І. Лупітько, А. С. Бондаренко, М. М. Таганцова, Ю. А. Коробко, Т. В. Негода, Ю. В. Безсусідня, О. В. Ковтун]. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2025. – 70 с.

ISBN 978-617-554-482-2

DOI: 10.31867/03

В каталозі представлено базу даних інноваційної продукції селекції ДУ Інститут зернових культур НААН України та мережі його дослідних станцій. Занесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні (надалі Реєстр сортів рослин України) гібриди кукурудзи є об'єктами інтелектуальної власності та захищені авторськими свідоцтвами, патентами і відповідними законами України. Викладено науково-методичні рекомендації насінництва на ділянках гібридизації відповідно індивідуальних особливостей гібридів кукурудзи.

Відповідальний за випуск А. С. Бондаренко

Верстка та комп'ютерний набір О. В. Ковтун

ISBN 978-617-554-482-2

©Державна установа Інститут
зернових культур Національної
академії аграрних наук України, 2025

ЗМІСТ
КУКУРУДЗА

РАННЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ (ФАО 150-199)

| | |
|-------------------------|----|
| ДН НУР..... | 6 |
| ДН ФОНД..... | 7 |
| ДН ТИРАС..... | 8 |
| ДН ПИВИХА..... | 9 |
| ПОЧАЇВСЬКИЙ 190 МВ..... | 10 |
| ДН КИЯХИ..... | 11 |
| ДН АКИМ..... | 12 |
| ДЗ ЛАТОРИЦЯ..... | 13 |
| ДН МЕОТИДА..... | 14 |
| ДБ ЛАДА..... | 15 |

СЕРЕДНЬОРАННІ (ФАО 200-299)

| | |
|------------------|----|
| ДН АТОН..... | 16 |
| ДН ПУЛЬСАЦЯ..... | 17 |
| ДН ЗОРЯНА..... | 18 |
| ДН СІНТОЛЕ..... | 19 |
| ДН СТРАЙД..... | 20 |
| ДН ХОРТИЦЯ..... | 21 |
| ДН АМАГА..... | 22 |
| ДН СВІТЯЗЬ..... | 23 |
| ДН КОРУНД..... | 24 |
| ДН ФІЄСТА..... | 25 |
| ДН ЛЕГЕНДА..... | 26 |
| ДН СЛАВИЦЯ..... | 27 |
| ДН АСТРА..... | 28 |
| ДБ ВАРТА..... | 29 |
| ДБ ХОТИН..... | 30 |
| ДН СТЯГ..... | 31 |
| ДН БУЧА..... | 32 |
| ДН РУБІН..... | 33 |
| ДН АТЛАНТ..... | 34 |
| ДН КСЕНА..... | 35 |

СЕРЕДНЬОСТИГЛІ (ФАО 300-399)

| | |
|-----------------|----|
| ДН ДНПРО..... | 36 |
| ДН ТАЛА..... | 37 |
| ДН СУЛА..... | 38 |
| ДН АДЖАМКА..... | 39 |
| ДН ЕЙРЕНА..... | 40 |
| ДН ДРАГ..... | 41 |
| ДН ВЕЛД..... | 42 |
| ДН ДЖУЛІЯ..... | 43 |
| ДЗ СПАЛАХ..... | 44 |
| ДН БУЛАТ..... | 45 |
| ДК БУРШТИН..... | 46 |
| ДН ЛЕТАВА..... | 47 |
| ДН ВЕСТА..... | 48 |
| ДН САРМАТ..... | 49 |

СЕРЕДНЬОПІЗНІ (ФАО 400-500)

| | |
|---------------|----|
| ДН АНАІТ..... | 50 |
| ДН СОФІЯ..... | 51 |
| ДН НАЗАР..... | 52 |
| ДН МАРГО..... | 53 |
| ДН ОЛЕНА..... | 54 |
| ДН РАВА..... | 55 |

ЦУКРОВА КУКУРУДЗА

| | |
|-----------------|----|
| СИБАРИТ..... | 56 |
| КЛІМЕНТІНА..... | 57 |
| ПАЛЬМІРА..... | 58 |
| МАРІЧКА..... | 59 |
| МЕДУНКА..... | 60 |
| ШУГАРІН..... | 61 |

РОЗЛУСНА КУКУРУДЗА

| | |
|--|----|
| ШАНС..... | 62 |
| ФУРОР..... | 63 |
| ДН КАРАМЕЛЬ..... | 64 |
| ДН ТАЙФУН..... | 65 |
| ДН ЦИКЛОН..... | 66 |
| Високопродуктивні гібриди – виробництву..... | 67 |

КУКУРУДЗА

РАННЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ (ФАО 150-199)

ДН НУР

- ✓ Гомеостатичного типу
- ✓ Прискорена вологовіддача зерном

Простий модифікований ранньостиглий гібрид (ФАО 170).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2019 р., Казахстану – 2020 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування: Лісостеп.

Рослина висотою 220–230 см, не кушиться, висота прикріплення качана 70–80 см.

Качан довжиною до 20–22 см, кількість рядів зерен 14–16, стрижень білий.

Зерно жовте, кременисто-зубоподібне. Маса 1000 зерен 250–260 г.

Гібрид гомеостатичного типу, проте добре реагує на покращання умов вирощування, стійкий до вилягання і ураження основними хворобами та шкідниками. Має покращену стійкість до посухи і сажкових захворювань. За багаторічними даними випробування показав вищу врожайність зерна порівняно зі стандартом гібридом ДН Пивиха на 0,20,3 т/га, при нижчій вологості зерна при збиранні на 2,5%.

Урожайність зерна в конкурсному випробуванні ДУ ІЗК НААН у 2018 р. становила 6,35 т/га, у 2019 р. – 9,18 т/га. В екологічному випробуванні в 12 пунктах України середня врожайність була на рівні 7,1 т/га при збиральній вологості зерна 14,5%. Стійкість до посухи 8,0 балів, спеки – 8, вилягання – 9, пухирчастої та летючої сажки – 9 балів. Вихід зерна при обмолоті близько 80,6 %.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Лісостепу 80–90 тис. шт./га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. За результатами 2017–2019 рр. врожайність жіночого компонента в середньому становила 4,05 т/га при збиральній вологості зерна – 13,1 %.

ДН ФОНД

- ✓ *Стійкий до посухи та спеки*
- ✓ *Прискорена вологовіддача зерна*

Простий модифікований ранньостиглий гібрид кукурудзи (ФАО 170).
Занесений до Реєстру сортів з 2023 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 230–240 см, не кушиться. Качани кріпляться на висоті 80–90 см.

Качан циліндричної форми довжиною 21–22 см. кількість рядів зерен 14–16, стрижень в товарних посівах червоний. Вихід зерна 79,4 %.

Зерно жовте-помаранчеве, кременисте-зубоподібне. Маса 1000 насінин 270–280 г.

Гібрид пластичний, добре витримує весняне похолодання, відрізняється гарною посухостійкістю та стійкістю до спеки, його можна використовувати для повторних посівів у червні та на початку липня. За генетичною формулою гібрид ДН Фонд наближається до вже відомих у виробництві ДН Гарант, ДБ Лада та ДН Меотида, але переважає їх за посухостійкістю, жаростійкістю, вологовіддачею при дозріванні і урожайністю (на 0,27–0,32 т/га).

Рекомендована передзбиральна густина стояння рослин в зоні Степу 60 тис./га, Лісостепу – 70, Полісся – 90 тис./га.

Потенційна врожайність зерна 13,1 т/га. Середня врожайність в екологічному випробуванні ДУ ІЗК НААН в 5 пунктах України у 2021 р. була 8,52 т/га та у 2022 р. – 8,91 т/га. Максимальна врожайність (10,51 т/га) отримана у 2021 р. у конкурсному випробуванні ДУ ІЗК НААН за вологості зерна 19,3 %.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Посів батьківських компонентів одночасний. За результатами випробувань у 2021–2024 рр. урожайність жіночого компонента в середньому склала 5,67 т/га, а збиральна вологість зерна – 18,5 %.

ДБ ТИРАС

- ✓ *Холодостійкий*
- ✓ *Стійкий до вилягання*
- ✓ *Висока врожайність жіночого компонента*

Простий модифікований ранньостиглий гібрид (ФАО 180).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2022 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Полісся.

Рослина висотою 240–250 см, не кущиться. Качани кріпляться на висоті 90–95 см.

Качан довжиною 22–24 см, конусно-циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень червоний.

Зерно жовто-помаранчеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 260–270 г.

Гібрид стійкий до вилягання і ураження основними хворобами та шкідниками, витривалий до холоду, що дозволяє його використання у північних регіонах України та інших північних країнах. Гібрид добре реагує на покращання умов вирощування.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу – 55–60 тис. шт./га, Лісостепу і Поліссі – 80 тис. шт./га.

Врожайність. Урожайність зерна в ДУ ІЗК НААН у 2020 р. становила 7,61 т/га, у 2021 р. – 10,65 т/га та у 2022 р. – 6,00 т/га. На зрошенні в м. Херсон отримано врожайність зерна 12,31 т/га. Силосної маси, у випробуваннях на півночі країни, отримано в межах 45–55 т/га. Стійкість до посухи 9,0 балів, спеки – 8, вилягання – 8, пухирчастої та летючої сажки – 9 балів. Вихід зерна при обмолоті близько 80,9 %.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. Густина стояння жіночого компоненту на ділянках гібридизації на момент збирання в Степу – 60, у Лісостепу – 70, чоловічого – 70 і 90 тис. шт./га. Врожайність жіночого компонента в середньому складає 4,35 т/га, а збиральна вологість зерна – 17,9 %.

ДН ПИВИХА

- ✓ **Кращий гібрид для Лісостепу та Полісся**
- ✓ **Має привабливу архітектуру рослин**

Простий модифікований гібрид (ФАО 180).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2013 р., Казахстану – 2020 р.

Напрямок використання – універсальний.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 220–230 см, стійкість до вилягання і ламкості стебла висока.

Качан довжиною 20–22 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 14–16, стрижень червоний.

Зерно жовто-помаранчеве, округло-довгастої форми, кременисто-зубоподібне. Маса 1000 зерен 250–270 г.

Гібрид характеризується високою посухо-, жаро- та холодостійкістю і стабільною врожайністю. Особливості гібрида – висока технологічність та рентабельне насінництво. Має високу стійкість рослин до перестою, до пухирчастої сажки та стеблових гнилей.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 70–80, Полісся – 80–90 тис. шт./га.

Потенційна врожайність зерна 11,5–12,0 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Посів батьківських компонентів одночасний.

ПОЧАЇВСЬКИЙ 190 МВ

✓ **Висока врожайність**

✓ **Низька передзбиральна вологість зерна**

Простий ранньостиглий гібрид (ФАО 190).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2009 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 190–200 см, не кущиться. Висота прикріплення нижнього качана 60–70 см.

Качан довжиною 18–20 см, кількість рядів зерен 16–18, зерен в ряду 36–38, стрижень червоний.

Зерно жовте, зубовидне. Маса 1000 зерен 270–280 г. Вихід зерна 80–85 %.

Гібрид стійкий до вилягання і ураження основними хворобами і шкідниками. Характеризується інтенсивною вологовіддачею зерна і добре реагує на покращання умов вирощування.

Густота стояння рослин 50-55 тис. шт./га в зоні Степу і 75-80 тис. шт./га в Лісостепу.

Потенційна врожайність зерна 11,0–12,5 т/га.

Особливості насінництва. Насіння на ділянках гібридизації вирощується на стерильній основі за схемою повного відновлення. Схема посіву батьківських компонентів 6:2 або 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ДН КИЯХИ

- ✓ *Витривалий до холоду*
- ✓ *Інтенсивна вологовіддача зерном*
- ✓ *Висока врожайність жіночого компонента*

Простий модифікований ранньостиглий гібрид (ФАО 190).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2022 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 250–260 см, не кушаться. Висота прикріплення качана 90–100 см.

Качан довжиною 21–22 см, конусно-циліндричної форми, кількість рядів зерен 14–16, стрижень червоний. Вихід зерна 81,3 %.

Зерно жовто-помаранчеве, кременисто-зубоподібне, округло-довгастої форми. Маса 1000 зерен близько 270 г.

Рослини гібрида ДН Кияхи високі та добре витривалі до холоду, що дозволяє розміщення посівів у Поліссі України та в північних країнах з прохолодним кліматом. За врожайністю зерна перевищує стандарт гібрид ДН Пивиха на 0,42–0,84 т/га, при однаковій вологості зерна під час збирання, швидше накопичує суху речовину. Гібрид має добру стійкість до кореневого та стеблового вилягання, відрізняється доброю стійкістю до посухи та жару, високою стійкістю до летючої та пухирчастої сажки і фузаріозного пліснявіння. Гібрид добре реагує на покращання умов вирощування, добре розвивається на фонах з низьким агрофоном, характеризується інтенсивною вологовіддачею зерна.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 60, Лісостепу – 80, Полісся 80–90 тис. шт./га.

Врожайність гібрида в ДУ ІЗК НААН у 2020 р. становила 8,13, у 2021 р. – 8,95 та у 2022 р. – 6,47 т/га за вологості зерна під час збирання 12,4; 26,1; 20,3 %, відповідно за роками.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. На ділянках гібридизації врожайність жіночого компонента в середньому складає 5,10 т/га, а збиральна вологість зерна – 16,5%.

ДН АКИМ

- ✓ Гомеостатичного типу
- ✓ Прискорена вологовіддача зерном

Простий модифікований ранньостиглий гібрид (ФАО 190).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 220–230 см, не кущиться. Висота прикріплення продуктивного качана – 70–80 см.

Качан циліндричної форми, довжиною 20–22 см, кількість рядів зерен 14–16, стрижень білий.

Зерно жовто-помаранчеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен близько 280–290 г.

Гібрид гомеостатичного типу, проте добре реагує на покращання умов вирощування, стійкий до вилягання і ураження основними хворобами та шкідниками. За багаторічними даними перевищив врожайність зерна стандарту ДН Пивиха на 0,5–0,6 т/га при нижчій вологості зерна при збиранні на 2,1 %. Урожайність зерна в конкурсному випробуванні ДУ ІЗК НААН у 2017 р. становила 7,06 т/га, у 2018 р. – 6,35 т/га, а в 2019 р. – 9,75 т/га. В екологічному випробуванні в 9 пунктах України середня врожайність була на рівні 7,11 т/га при збиральній вологості зерна 13,1 %. Стійкість до посухи 9,0 балів, спеки – 8 балів, вилягання – 9 балів, пухирчастої та летючої сажки – 9 балів. Вихід зерна при обмолоті близько 80,0 %.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 60 тис. шт./га, Лісостепу – 80–90 тис. шт./га, Полісся – 90–100 тис. шт./га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. За результатами 2017–2019 рр. врожайність жіночого компонента в середньому становила 3,45 т/га, а збиральна вологість зерна – 12,1%.

ДЗ ЛАТОРИЦЯ

- ✓ **Інтенсивна вологовіддача зерном**
- ✓ **Низька збиральна вологість зерна**

Простий модифікований ранньостиглий (ФАО 190).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2015 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 190–200 см; стійкість до вилягання висока.

Качан довжиною 18–20 см, кількість рядів зерен 16, стрижень червоний.

Зерно жовте, зубовидне. Маса 1000 зерен 270–280 г.

Гібрид характеризується інтенсивною вологовіддачею зерном і добре реагує на покращання умов вирощування, стійкий до ураження основними хворобами і пошкодження шкідниками.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 55–60, Лісостепу – 80–90 тис. шт./га.

Врожайність зерна складає в зоні Степу 6,5–7,0 т/га, в зоні Лісостепу 9,0–9,5 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. Врожайність жіночого компонента в середньому складає 3,45 т/га, а збиральна вологість зерна – 14,3 %.

ДН МЕОТИДА

- ✓ *Універсальний, холодостійкий*
- ✓ *Характеризується інтенсивною вологовіддачею зерном*

Трьохлінійний ранньостиглий гібрид кукурудзи (ФАО 190).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2018 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 240–250 см, не кущиться. Качани кріпляться на висоті 90–100 см.

Качан конусно-циліндричної форми довжиною 22–24 см. Число рядів зерен на качані 14–16, стрижень червоний. Вихід зерна 78–80 %.

Зерно жовте, кременисто-зубоподібне округло-продовгуватої форми. Маса 1000 зерен 280–290 г.

Гібрид характеризується інтенсивною вологовіддачею зерном і добре реагує на покращання умов вирощування, витримує тривалий перестій рослин після дозрівання, стійкий до вегетативного вилягання і ураження основними хворобами та шкідниками. Відрізняється високою витривалістю до ранньовесняного похолодання, стійкий до посухи та жару. Добре зарекомендував себе в екологічному випробуванні як в південних, так і в північних регіонах країни. За роки випробування в степовій зоні врожайність зерна була на рівні 6,5–7,0 т/га, а в лісостеповій та в Поліссі 10,0–12,7 т/га, при збиральній вологості зерна 15,5–15,7 %.

Рекомендована передзбиральна густина стояння рослин в зоні Степу 55–65, Лісостепу – 70–80, Полісся – 80–85 тис. шт./га.

Потенційна врожайність зерна 12,7 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Пилкоутворювальна здатність чоловічого компонента середня, цвіте він одночасно з жіночим компонентом. За результатами випробувань у 2015–2017 рр. врожайність жіночого компонента в середньому становила 3,56 т/га при збиральній вологості зерна – 15,5 %.

ДБ ЛАДА

✓ *Гібрид холодостійкий*

✓ *Має високу жаростійкість і посухостійкість*

Трилінійний ранньостиглий гібрид (ФАО 190).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2016 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 220–230 см. Висота прикріплення качана 80–90 см.

Качан довжиною 20–21 см, кількість рядів зерен 14–16, стрижень червоного кольору. Вихід зерна становить 81–82 %.

Зерно жовте, кременисто-зубоподібне. Маса 1000 зерен 260–270 г.

Гібрид ремонтантного типу з міцним антоціановим стеблом, стійкий до ураження хворобами і шкідниками. Характеризується прискореним розвитком навесні, добре переносить повернення холодів. Темпи вологовіддачі зерном, при дозріванні, середні, але гібрид має високу жаростійкість і посухостійкість.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 60, Лісостепу – 80, Полісся – 90 тис. шт./га.

Гібрид ДБ Лада має стабільну врожайність зерна, особливо в посушливі роки. За даними випробування 2014–2015 рр. в ДУ Інститут зернових культур середня урожайність зерна гібрида ДБ Лада в конкурсному випробуванні становила 6,94 т/га при збиральній вологості зерна 14,4 %.

Потенційна врожайність зерна складає в зоні Степу 7,0–7,5 т/га, Лісостепу – 9,0–9,5 т/га, Полісся – понад 10,0 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Пилкоутворювальна здатність чоловічого компонента добра, цвіте він одночасно з жіночим компонентом. За результатами випробувань у 2014–2016 рр. врожайність жіночого компонента в середньому становила 4,15 т/га при збиральній вологості зерна 15,1 %.

КУКУРУДЗА (ФАО 200-299)

СЕРЕДНЬОРАННІ (ФАО 200-299)

ДН АТОН

✓ *Холодостійкий*

✓ *Стойкий до вилягання*

Простий міжлінійний середньоранній гібрид (ФАО 210).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 230–240 см, не куциться. Висота прикріплення продуктивного качана – 90–95 см.

Качан довжиною 21–22 см, циліндричної форми. Кількість рядів зерен 16–18, стрижень червоний.

Зерно жовте, кременисто-зубоподібне. Маса 1000 зерен 250–260 г.

Гібрид гомеостатичного типу, проте добре реагує на покращання умов вирощування, характеризується доброю холодостійкістю і стійкістю до вилягання. Стійкість до засухи 8, спеки – 8, вилягання – 9, пухирчастої та летючої сажки – 9 балів.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу 55–60 тис. шт./га, Лісостепу і Поліссі 80 тис. шт./га.

Врожайність зерна в конкурсному випробуванні ДУ ІЗК НААН у 2018 р. становила 6,62, у 2019 р. – 8,64, у 2020 р. – 7,97 т/га відповідно.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. Густина стояння жіночого компоненту на ділянках гібридизації на момент збирання в Степу – 60, у Лісостепу – 70, чоловічого – 70 і 90 тис. шт./га відповідно. Врожайність жіночого компонента в середньому складає 3,05 т/га, за збиральної вологості зерна 14,3 %.

ДН ПУЛЬСАЦІЯ

- ✓ *Витривалий до холоду*
- ✓ *Інтенсивна вологовіддача зерном*
- ✓ *Висока врожайність жіночого компонента*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 210).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 230–240 см, не кушаться. Висота прикріплення качана 80–90 см.

Качан довжиною 21–22 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 14–16, стрижень червоний. Вихід зерна 81,5 %.

Зерно жовте, зубоподібне, округло-довгастої форми. Маса 1000 зерен близько 260 г.

Гібрид ДН Пульсація має високі рослини та витривалий до холоду, що дозволяє розміщення посівів у північних регіонах України. Він перевищує за врожайністю зерна гібрид ДЗ Латориця на 0,25–0,29 т/га при однаковій вологості зерна підчас збирання та більш швидким накопиченням сухої речовини. Гібрид ДН Пульсація має добру стійкість до кореневого та стеблового вилягання, відрізняється доброю стійкістю до посухи та жару. Стійкий до летючої та пухирчастої сажки і до фузаріозного пліснявіння. Характеризується інтенсивною вологовіддачею зерном і добре реагує на покращання умов вирощування.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Лісостепу 80–90, Полісся 90–95 тис. шт./га.

Врожайність зерна в конкурсному випробуванні у 2018 р. становила 6,72, у 2019 р. – 7,69, а у 2020 р. – 7,37 т/га при вологості зерна під час збирання 15,7; 11,4; 7,9 % відповідно.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. На ділянках гібридизації врожайність жіночого компонента в середньому складає 4,10 т/га за збиральної вологості зерна 13,5 %.

ДН ЗОРЯНА

- ✓ Гомеостатичного типу
- ✓ Добре реагує на покращання умов вирощування
- ✓ Характеризується прискороною вологовіддачею

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 210).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2015 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Полісся.

Рослина висотою 240–250 см. Висота прикріплення качана 100–110 см.

Качан довжиною 20–22 см, кількість рядів зерен 14–16, стрижень червоного кольору.

Зерно жовто-помаранчеве, кременисто-зубоподібне. Маса 1000 зерен 250–260 г.

Гібрид гомеостатичного типу, проте добре реагує на покращання умов вирощування, характеризується прискороною вологовіддачею.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 55–60, Полісся – 90 тис. шт./га.

Врожайність зерна становить в зоні Степу 6,5–9,0 т/га, зоні Полісся 8,5–11,0 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. В окремі роки можливий розрив в цвітінні батьківських компонентів на 3–4 доби, тому для покращення повноти запліднення пропонується посів чоловічого компоненту в два строки: одночасно та з затримкою на 6–7 діб. Врожайність жіночого компонента в середньому становить 4,01 т/га за збиральної вологості зерна 18,1 %.

ДН СІНТОЛЕ

- ✓ *Інтенсивна вологовіддача зерном*
- ✓ *Стабільний за врожайністю зерна*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 210).

Занесений до Реєстру сортів з 2021 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування: Степ, Лісостеп. Полісся.

Рослина високоросла висотою 240–250 см, добре облиствлена, стійка до вилягання і ламкості стебла.

Качан довжиною 22–23 см, кількість рядів зерен 16, у ряду зерен частіше 43, стрижень червоний. Вихід зерна 78,4 %.

Зерно зубоподібне, має жовто-помаранчевий колір, дорсальна частина зерна може мати оранжево-червоний відтінок. Маса 1000 насінин 280–290 г.

Гібрид ДН Сінтоле має інтенсивну вологовіддачу зерном при дозріванні, стабільний за врожайністю зерна. Потенційна врожайність 13,8 т/га. У конкурсному випробуванні ДУ ІЗК НААН (м. Дніпро) середня врожайність зерна гібрида ДН Сінтоле у 2021 р. становила 10,48 т/га, у 2022 р. – 7,38, у 2023 р. – 8,73 та у 2024 р. – 6,65 при вологості зерна під час збирання 20,5; 20,0; 13,7 та 9,5 % відповідно.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу 60–65, Лісостепу 70–80, Поліссі 90–100 тис. шт./га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висіваються одночасно.

ДН СТРАЙД

- ✓ *Гомеостатичного типу*
- ✓ *Висока холодостійкість*
- ✓ *Прискорена вологовіддача зерном*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 230).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 220–230 см, не куциться, висота прикріплення качана 85–95 см.

Качан циліндричний, довжиною 21–23 см, кількість рядів зерен 14–16, стрижень в товарних посівах червоний. Вихід зерна 81–82 %.

Зерно жовто-оранжеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 280–290 г.

Гібрид стійкий до вилягання і ураження основними хворобами і шкідниками. Середня врожайність в екологічному випробуванні ДУ ІЗК НААН в 9 пунктах України була у 2017 р. – 8,07, у 2018 р. – 7,14, у 2019 р. – 8,43 т/га за при вологості зерна 18,2; 15,9 та 13,3 % відповідно. Максимальну врожайність 12,87 т/га гібрид ДН Страйд сформував у 2018 р. в Інституті землеробства НААН України (м. Чабани). Відзначається високою посухостійкістю і жаростійкістю, толерантністю до стресу викликаного гербіцидами. В середньому за 2016–2019 рр. гібрид ДН Страйд перевищив стандарт на 0,37 т/га при близькій вологості зерна.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 80, Лісостепу – 90 тис. шт./га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. За результатами випробувань у 2016–2019 рр. врожайність жіночого компонента в середньому становила 3,94 т/га за збиральної вологості зерна 15,9 %.

ДН ХОРТИЦЯ

- ✓ *Висока холодостійкість*
- ✓ *Високорентабельне насінництво*
- ✓ *Зерно інтенсивно втрачає вологу при дозріванні*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 240).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2016 р.

Зернового напрямку використання.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 230–240 см, не кущиться. Висота прикріплення нижнього качана 100–110 см.

Качан циліндричної форми, довжиною 21–23 см, кількість рядів зерен 14–16, стрижень червоний.

Зерно світло-жовто-оранжеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 260–270 г. Вихід зерна 83–84 %.

Гібрид стійкий до вилягання і ураження основними хворобами і шкідниками, але погано витримує тривалий перестій і тому не придатний для зимового збирання. Характеризується дуже інтенсивною вологовіддачею зерном і добре реагує на покращання умов вирощування. Холодостійкість гібрида добра, але посухостійкість та жаростійкість середня, особливо небезпечні високі температури повітря на завершальних етапах вегетації.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 55–60, Лісостепу – 80, Полісся – 90–100 тис. шт./га.

Середня врожайність в екологічному випробуванні ДУ ІЗК НААН в 12 пунктах України у 2013 р. була 8,51, в 2014 р. – 7,33 т/га за вологості зерна 20,2 та 16,6 % відповідно. Максимальна врожайність (11,77 т/га) була у 2013 р. в Інституті землеробства НААН України (с-ще. Чабани).

Потенційна врожайність зерна 13,0–13,5 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 4:2 або 6:2. Посів батьківських компонентів одночасний. За результатами випробувань у 2013–2014 рр. врожайність материнського компоненту в середньому становила 4,48 т/га за збиральної вологості зерна 16,6 %.

ДС АМАГА

- ✓ *Інтенсивного типу*
✓ *Висока холодостійкість і добра посухостійкість*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 250).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2023 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 250–260 см. Висота прикріплення качана 90–105 см.

Качан циліндричної форми довжиною 22–23 см. Кількість рядів зерен 16–18. Стрижень червоний. Вихід зерна 83,1 %.

Зерно жовто-помаранчеве, кременисто-зубоподібне. Маса 1000 зерен 270 г.

Гібрид інтенсивного типу, в окремі роки виявляє себе як середньопластичний. Має високу холодостійкість і добру посухостійкість, стійкий до вилягання і ураження основними хворобами і шкідниками.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 60, Лісостепу – 70, і Полісся – 80 тис. шт./га.

Потенційна урожайність зерна 15,1 т/га. Максимальна врожайність (12,02 т/га) отримана в 2021 р. в ДУ ІЗК НААН. Гібрид ДС Амага відзначається за холодостійкістю та рентабельністю насінництва. В середньому за 2020–2022 рр. гібрид ДС Амага перевищив стандарт на 0,10–0,18 т/га за нижчої вологості зерна під час збирання.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. Урожайність жіночого компонента в середньому становить 4,39 т/га за вологості зерна під час збирання 16,1 %.

ДН СВІТЯЗЬ

- ✓ *Стійкий до посухи та жару*
- ✓ *Інтенсивна віддача вологи зерном*
- ✓ *Добре реагує на покращання умов вирощування*

Простий міжлінійний середньоранній гібрид (ФАО 250).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2015 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 240–250 см, не кушиться. Висота прикріплення качана – 90–100 см.

Качан довжиною 23–24 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень червоний. Вихід зерна з качана 80–82 %.

Зерно жовто-оранжеве, зубоподібне, округлої форми. Маса 1000 зерен 300–320 г.

Гібрид характеризується інтенсивною вологовіддачею зерном і добре реагує на покращання умов вирощування, має добру стійкість до вилягання і ураження основними хворобами та шкідниками, стійкий до посухи та жару.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 80–85 тис/га, Полісся – 90 тис. шт./га.

Потенційна урожайність зерна 10,0–12,5 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. Врожайність материнського компоненту в середньому складає 2,25 т/га за збиральної вологості зерна 15,3 %.

ДН КОРУНД

- ✓ *Стійкий до посухи та жару*
- ✓ *Зерно інтенсивно віддає вологу*
- ✓ *Добре реагує на покращання умов вирощування*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 250).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2015 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 240–260 см, не кушиться. Висота прикріплення качана – 100–110 см.

Качан довжиною 21–22 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень червоний. Вихід зерна з качана 82–83 %.

Зерно жовто-оранжеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 300–310 г.

Гібрид характеризується інтенсивною вологовіддачею зерном і добре реагує на покращання умов вирощування, має добру стійкість до кореневого та стеблового вилягання, відрізняється доброю стійкістю до посухи та жару, пилкової та пухирчастої сажки, фузаріозного пліснявіння.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 80–85, Полісся – 85–90 тис. шт./га

Потенційна врожайність зерна 10,0–12,0 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою повного відновлення. Батьківські компоненти висіваються одночасно, рекомендована схема посіву 6:2, 4:2.

ДН ФІЄСТА

- ✓ *Стійкий до вилягання*
- ✓ *Стійкий до посухи та жару*
- ✓ *Зерно інтенсивно віддає вологу*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 260).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2017 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 240–250 см, не кущиться. Висота прикріплення качана – 90–100 см.

Качан довжиною 23–24 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень червоний. Вихід зерна 80–82 %.

Зерно жовто-оранжеве, зубоподібне, округлої форми. Маса 1000 зерен 300–320 г.

Гібрид характеризується інтенсивною вологовіддачею зерном і добре реагує на покращання умов вирощування, має добру стійкість до вилягання і ураження основними хворобами та шкідниками. Відрізняється доброю стійкістю до посухи та жару.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 80–85, Полісся – 85–90 тис. шт./га

Середня врожайність зерна в 12 пунктах екологічного випробування у 2013 р. становила 9,00, у 2014 р. – 8,22 т/га за збиральної вологості зерна 21,4 та 17,2 % відповідно. В екологічному випробуванні 2013 р. у 5 пунктах врожайність зерна гібриду була понад 10 т/га.

Максимальну врожайність зерна (12,24 т/га) сформував гібрид ДН Фієста у 2014 р. на полях Інституту землеробства НААН (с-ще Чабани).

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою повного відновлення. Батьківські компоненти висіваються одночасно, рекомендована схема посіву 6:2, 4:2. За результатами випробувань у 2013–2014 рр. врожайність материнського компоненту в середньому становила 3,19 т/га за збиральної вологості зерна 16,7 %.

ДН ЛЕГЕНДА

✓ *Стабільна врожайність зерна і силоса*

✓ *Надійне насінництво*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 270).

Занесений до Реєстру сортів з 2021 р.

Напрямок використання – зерно та силос.

Зона вирощування – Степ, Полісся.

Рослина висотою 250–260 см, добре облиствлені, стійкі до вилягання і ламкості стебла.

Качан довжиною 23–24 см, кількість рядів зерен на качані 16, зерен в ряду 43–45, стрижень червоний.

Зерно жовто-помаранчеве, дорсальна частина зерна може мати оранжево-червоний відтінок, зубоподібне. Маса 1000 зерен 280–290 г. Вихід зерна 81,0 %.

Гібрид ДН Легенда за генетичною формулою близький до ДН Астра (ФАО 280) та Девіс (ФАО 280), утім вирізняється більшою інтенсивністю за врожайністю зерна і кращою стабільністю за роками, має непогані темпи вологовіддачі при дозріванні, основними хворобами майже не уражується.

Густота стояння рослин в зоні Степу 50–55, на зрошенні – 60–65, Поліссі – 70–80 тис. шт./га.

Потенційна врожайність зерна 15,3 т/га. У ДУ ІЗК НААН (м. Дніпро) гібрид ДН Легенда у 2020 р. мав врожайність зерна 8,17, у 2021 р. – 11,0 та у 2022 р. – 7,03 т/га при вологості зерна під час збирання 8,9, 25,2 та 20,0 %, відповідно. В екологічному випробуванні в 2021 р. у м. Заліщики отримано врожайність 11,46 т/га та в м. Кременчук на зрошенні – 12,92 т/га. Потенційна врожайність силосу 61,5 т/га, який характеризується високою якістю.

Особливості насінництва. Насіння на ділянках гібридизації вирощується на стерильній основі за схемою повного відновлення фертильності. Схема посіву батьківських компонентів на ділянці гібридизації 6:2 або 4:2. Висів батьківських компонентів одночасний.

ДН СЛАВИЦЯ

- ✓ *Стійкий до посухи*
- ✓ *Стійкий до вилягання*
- ✓ *Стійкий до сажкових хвороб*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 270).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2017 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 250–270 см, не кущиться. Висота прикріплення качана – 100–110 см.

Качан довжиною 21–23 см, конусно-циліндричної форми, кількість рядів зерен 16–18, стрижень червоний. Вихід зерна 84–85 %.

Зерно жовто-помаранчеве, кременисто-зубоподібне. Маса 1000 зерен 240–250 г.

Гібрид гомеостатичного типу, проте добре реагує на покращання умов вирощування, характеризується прискореною вологовіддачею, стійкістю до вилягання та ураження основними хворобами і шкідниками. Стійкість до посухи 8,5, вилягання – 9, пухирчастої та летючої сажки – 9 балів.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 55–60, Лісостепу – 80–85, Полісся – 90–100 тис. шт./га.

Урожайність зерна в конкурсному випробуванні ДУ ІЗК НААН у 2013 р. становила 9,08 т/га, у 2014 р. – 7,70 т/га. В екологічному випробуванні у 12 пунктах України середня врожайність була 7,4 т/га за збиральної вологості зерна 17,4 %.

Потенційна врожайність зерна 11,5–12,0 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою повного відновлення. Батьківські компоненти висіваються одночасно, рекомендована схема посіву 6:2, 4:2. Густина стояння материнського компоненту на ділянках гібридизації на момент збирання в Степу – 55–60, у Лісостепу – 70–80, чоловічого – 70 і 80 тис. шт/га відповідно. За результатами 2013–2014 рр. врожайність материнського компонента в середньому становила 3,21 т/га за збиральної вологості зерна 18,5 %.

ДН АСТРА

- ✓ *Стійкий до вилягання, посухи і жару*
- ✓ *Інтенсивна вологовіддача зерном*
- ✓ *Добре реагує на покращання умов вирощування*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 270).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2018 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 250–270 см, не кущиться. Висота прикріплення качана – 110–120 см.

Качан довжиною 22–24 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень червоний. Вихід зерна 83–84 %.

Зерно жовто-оранжеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 300–310 г.

Характеризується дуже інтенсивною вологовіддачею зерном і добре реагує на покращання умов вирощування. Холодостійкість гібрида добра, при високій посухостійкості та жаростійкості. Гібрид високостійкий до вегетативного та стеблового вилягання, ураження основними хворобами і шкідниками. Добре витримує тривалий перестій рослин. Середня врожайність у конкурсному випробуванні ДУ ІЗК НААН у 2016 р. була 8,43, у 2017 р. – 7,15 т/га за збиральної вологості вологості зерна 18,7 та 15,3 % відповідно. Максимальна врожайність зерна (11,65 т/га) отримана на зрошенні в Інституті зрошуваного землеробства НААН України (м. Херсон).

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 55–60, Лісостепу – 80, Полісся – 90 тис. шт./га.

Потенційна врожайність зерна 13,5 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою повного відновлення. Батьківські компоненти висіваються одночасно, рекомендована схема посіву 6:2, 4:2. Чоловічий компонент має тривалий період цвітіння волоті, з інтенсивним пилковим фоном. За результатами випробувань у 2014–2017 рр. врожайність материнського компонента в середньому становила 4,15 т/га за збиральної вологості зерна 15,9 %.

ДБ ВАРТА

- ✓ *Добре витримує тривалий перестій рослин*
- ✓ *Інтенсивна вологовіддача зерном*
- ✓ *Висока посухостійкість та жаростійкість*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 280).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 220 см, не кущиться. Висота прикріплення качана – 90–95 см.

Качан довжиною 22–23 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень білий. Вихід зерна 81–82 %.

Зерно жовто-оранжеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 280–300 г.

Гібрид стійкий до стеблового вилягання, ураження основними хворобами і шкідниками. Добре витримує тривалий перестій рослин. Середня врожайність у екологічному випробуванні в 7 пунктах у 2017 р. була 8,09, у 2018 р. – 7,45, у 2019 р. – 9,33 т/га за збиральної вологості зерна 18,7, 15,3 та 14,3 % відповідно. Максимальна врожайність (14,02 т/га) відмічена на зрошенні в Інституті зрошуваного землеробства НААН України (м. Херсон).

Характеризується дуже інтенсивною вологовіддачею зерном і добре реагує на покращання умов вирощування. Холодостійкість гібрида добра, при високій посухостійкості та жаростійкості.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 55–60, Лісостепу – 80, Полісся – 90 тис. шт./га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою повного відновлення. Батьківські компоненти висіваються одночасно, рекомендована схема посіву 6:2, 4:2. Чоловічий компонент має тривалий період цвітіння волоті, з інтенсивним пилковим фоном. За результатами випробувань у 2016–2019 рр. врожайність жіночого компонента в середньому становила 3,94 т/га за збиральної вологості зерна 15,9 %.

ДБ ХОТИН

- ✓ *Добре реагує на покращання умов вирощування*
- ✓ *Добре переносить посуху*
- ✓ *Висока стабільність врожаю зерна за роками*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 280).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2015 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 230–240 см, висота прикріплення качана 85–95 см, не кущиться, стійка до вилягання.

Качан довжиною 22–24 см, кількість рядів зерен 16–18, стрижень червоний.

Зерно жовто-помаранчеве іноді проявляються червоні смуги, зубоподібне. Маса 1000 зерен 280–300 г.

Гібрид добре реагує на покращання умов вирощування, проте непогано переносить посуху, відмічається високою стабільністю врожаю зерна за роками.

Рекомендована передзбиральна густина в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 75–80, Полісся – 90 тис. шт./га.

Врожайність зерна становила в зоні Степу 8,0–9,0, Лісостепу – 11,6–12,3 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 або 4:2. Висів батьківських компонентів одночасний. Врожайність материнської форми в середньому становила 4,48 т/га за збиральної вологості зерна 16,5 %.

ДН СТЯГ

✓ *Універсального використання*

✓ *Добрий стартовий ріст*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 280).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 260–280 см, не кущиться. Висота прикріплення качана 100–110 см.

Качан довжиною 23–24 см, добре озернений, кількість рядів зерен 16, в ряду 42–43 зерен, стрижень червоний.

Зерно зубоподібне, жовто-оранжеве. Маса 1000 зерен – 270–280 г.

Гібрид характеризується добрим стартовим ростом, непогано переносить короткочасні весняні похолодання, прекрасно реагує на покращення умов розвитку – внесення мінеральних добрив, зрошення. Стійкий до ураження пухирчастою і летючою сажкою, фузаріозними гнилями, кукурудзяним метеликом. Посухо- і жаростійкість 8 балів, помірна ремонтантність і відносно добра вологовіддача при дозріванні. Гібрид формує високий врожай зеленої маси (до 55,0 т/га) з підвищеним вмістом сухих речовин (до 35 %), що дозволяє успішно використовувати гібрид для отримання високоякісного силосу.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 65–70, Полісся – 70–75 тис. шт./га.

Максимальну врожайність (13,70 т/га) отримано на зрошенні в ІЗЗ НААН у 2019 р. за збиральної вологості зерна 12,3 %.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно, синхронізація в цвітінні батьківських компонентів гібрида добра. Урожайність жіночого компонента в середньому складає 3,56 т/га за збиральної вологості зерна 16,1 %.

ДН БУЧА

- ✓ *Стійкий до посухи та жару*
- ✓ *Стійкий до летючої та пухирчастої сажки*
- ✓ *Стабільна врожайність зерна*

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 280).

Занесений до Реєстру сортів у 2025 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою до 230 см, не кушиться. Качан кріпиться на висоті 80–90 см.

Качан довжиною 23–24 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, зерен в ряду 41–43, стрижень червоний.

Зерно жовто-оранжеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 270–280 г.

Гібрид характеризується середнім стартовим ростом, непогано витримує короточасні весняні похолодання, добре реагує на покращення умов розвитку – внесення мінеральних добрив, зрошення. Відзначається високою стійкістю до враження найбільш шкочинними хворобами і шкідниками – пухирчата і летюча сажка, фузаріозні гнилі, кукурудзяний метелик, тощо. Вирізняється високою посухо- і жаростійкістю (9 балів), спостерігається помірна ремонтантність і відносно добра вологовіддача під час дозрівання. Забезпечує високу та стабільну врожайність зерна.

Потенційна врожайність 15,5 т/га. Урожайність зерна в конкурсному випробуванні ДУ ІЗК НААН у 2021 р. була 10,63, у 2022 р. – 7,87, у 2023 р. – 8,47, у 2024 р. – 7,82 за збиральної вологості зерна 23,9; 20,8; 15,9; 9,0 %, відповідно.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 60–65, Лісостепу 80–85, Полісся 90–100 тис. шт./га

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою повного відновлення фертильності. Батьківські компоненти висіваються одночасно, рекомендована схема посіву 6:2, 4:2. За результатами випробувань у 2021–2024 рр. урожайність жіночого компонента в середньому становила 4,21 т/га за збиральної вологості зерна 17,5 %.

ДН РУБІН

- ✓ **Стійкий до стеблового та вегетативного вилягання**
- ✓ **Високо жаростійкий та посухостійкий**
- ✓ **Підвищений вміст каротину**

Простий міжлінійний гібрид (ФАО 290).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2015 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 220–230 см, висота прикріплення качана 85–95 см, стійка до вилягання.

Качан довжиною 20–22 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень червоний. Вихід зерна з качана – 84 %.

Зерно червоно-помаранчеве з червоною дорсальною частиною, округло-довгастої форми; зубоподібне, але з добре розвиненим роговидним прошарком. Маса 1000 зерен 270–290 г.

Гібрид характеризується підвищеним вмістом каротину (449–558 мг/кг), що в 1,6–1,9 рази більше ніж в зерні звичайної кукурудзи. Зерно рекомендується використовувати для виготовлення комбікормів при годівлі птиці та інших тварин. Гібрид помірно холодостійкий, проте відрізняється високою жаро- та посухостійкістю, стійкий до ураження пухирчастою сажкою, до стеблового та вегетативного вилягання. В окремі роки спостерігається ремонтантність рослин.

Рекомендована передзбиральна густина в зоні Степу 50, Лісостепу – 80, Полісся – 80–90 тис. шт./га.

Потенційна врожайність зерна – 10,0–12,0 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 або 4:2. Сівба батьківських компонентів на ділянках гібридизації одночасна. Врожайність материнського компоненту в середньому становила 1,8–2,2 т/га за збиральної вологості зерна 17,9 %.

ДН АТЛАНТ

- ✓ ***Надійне насінництво***
- ✓ ***Посухо- та жаростійкий***
- ✓ ***Добре реагує на покращення умов вирощування***

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 290).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2021 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Полісся.

Рослина висотою 230 см, не кушиться, стійка до вилягання. Висота прикріплення качана 80–90 см.

Качан циліндричний, довжиною 23–24 см, кількість рядів зерен 16, зерен в ряду – 42–43, стрижень червоний.

Зерно жовто-оранжеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 280–290 г.

Гібрид характеризується середнім стартовим ростом, непогано переносить короточасні весняні похолодання, добре реагує на покращення умов розвитку – внесення мінеральних добрив, зрошення. Відрізняється добре розгалуженою кореневою системою, що забезпечує стійкість до вилягання, а разом з компактною архітектонікою рослин дозволяє переносити тривалі періоди посушливих умов протягом вегетації. Відзначається високою стійкістю до ураження пухирчастою і летючою сажка, фузаріозними гнилями, кукурудзяним метеликом. Virізняється високою посухо- і жаростійкістю (9 балів), спостерігається помірна ремонтантність і відносно добра вологовіддача під час дозрівання. Забезпечує високу та стабільну врожайність зерна.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 70–75, Поліссі – 75–90 тис. шт./га.

Потенційна урожайність 15,1 т/га. Урожайність зерна в ДУ ІЗК НААН у 2020 р. становила 8,51, у 2021 р. – 10,68, у 2022 р. – 7,27 т/га за збиральної вологості зерна 9,8; 23,8; 20,0 %, відповідно. На зрошенні в ІЗЗ НААН отримано у 2021 р. 12,64 т/га за збиральної вологості зерна 13,2 %, в екологічному пункті м. Кременчук – 13,07 т/га за збиральної вологості 24,5 %.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. Врожайність жіночого компонента в середньому становить 4,56 т/га за збиральної вологості зерна 18,1 %.

ДН КСЕНА

- ✓ **Інтенсивного типу**
- ✓ **Висока холодостійкість**
- ✓ **Рентабельне насінництво**

Простий модифікований середньоранній гібрид (ФАО 290),

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2023 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 250–260 см, не кущиться. Висота прикріплення качана – 100–110 см.

Качан довжиною 23–25 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16–18, стрижень червоний. Вихід зерна з качана становить 82,4 %.

Зерно жовто-помаранчеве, кременисто-зубоподібне. Маса 1000 зерен 260–270 г. Гібрид інтенсивного типу. Має високу холодостійкість і добру посухостійкість, стійкий до вилягання і ураження основними хворобами і шкідниками. В середньому за 2020–2022 рр. гібрид ДН Ксена перевищив аналоги гібриди ДН Галатея та ДН Корунд на 0,17–0,22 т/га при однаковій вологості зерна.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 55, Лісостепу – 65–70, Поліссі – 80 тис. шт./га.

Потенційна урожайність зерна 14,7 т/га. Середня врожайність в екологічному випробуванні ДУ ІЗК НААН в 5 пунктах України у 2021 р. була 8,82, у 2022 р. – 8,49 т/га. Максимальна врожайність (10,09 т/га) у конкурсному випробуванні ДУ ІЗК НААН отримана у 2021 р.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висіваються одночасно. Урожайність жіночого компонента в середньому становила 3,67 т/га за збиральної вологості зерна 17,5 %.

КУКУРУДЗА (ФАО 300-399)

СЕРЕДНЬОСТИГЛІ (ФАО 300-399)

ДН ДНІПРО

- ✓ *Ремонтантний тип дозрівання*
- ✓ *Висока стійкість до вилягання*
- ✓ *Стабільно висока врожайність*

Простий модифікований середньостиглий гібрид (ФАО 300).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2015 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ.

Рослина висотою 240–250 см, не кущиться. Висота прикріплення качана 90–100 см.

Качан довжиною 23–24 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, зерен в ряду 40–43, стрижень червоний.

Зерно жовто-помаранчеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 310–320 г.

Гібрид характеризується помірним стартовим ростом, прекрасно реагує на покращення умов розвитку, але має добру стійкість до посухи та високих позитивних температур повітря. Стійкий до ураження пухирчастої і пильної сажки, кукурудзяного метелика, добре витримує тривалий перестій посіву. Висока стійкість до вилягання (9 балів) зумовлює можливість пізнього збирання без значних втрат врожаю. Відрізняється стабільно високою врожайністю зерна, за реакцією на умови вирощування визначається як середньо пластичний генотип.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 55–60 тис. шт./га.

Потенційна врожайність зерна 13,5 т/га, збиральна вологість зерна на 2,2–0,5 % нижча ніж у стандарту (гібрид Солонянський 298 СВ).

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. Врожайність материнського компоненту в середньому становить 5,01 т/га за збиральної вологості зерна 16,4 %.

ДН ТАЛА

✓ **Гібрид універсального напрямку використання**

Простий міжлінійний середньостиглий гібрид (ФАО 310).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2019 р.

Напрямок використання – універсальний (зерно, силос).

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 280–300 см, не куциться. Висота прикріплення качана – 110–120 см.

Качан довжиною 24–25 см, циліндричної форми, добре озернений, кількість рядів зерен на качані 16, зерен в ряду 42–43, стрижень червоний.

Зерно жовто-оранжеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 290–310 г.

Гібрид характеризується добрим стартовим ростом, непогано переносить короткочасні весняні похолодання, прекрасно реагує на внесення мінеральних добрив і зрошення. Відзначається високою стійкістю до пухирчатої і летючої сажки, фузаріозної гнилі, кукурудзяного метелика та ін.

Забезпечує високу та стабільну врожайність зерна. Максимальну врожайність (15,34 т/га) за збиральної вологості зерна 15,2 % отримано у 2018 р. на зрошенні в ІЗЗ НААН. Висока стійкість до вилягання (9 балів) зумовлює можливість пізнього збирання без значних втрат врожаю. Virізняється помірно високою посухо- і жаростійкістю (8 балів). Формує високий врожай зеленої маси (до 60,0 т/га) з підвищеним вмістом сухих речовин (до 35 %), що дозволяє успішно використовувати гібрид для отримання високоякісного силосу.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 65–70 тис. шт./га.

Особливості насінництва. Насіння на ділянках гібридизації вирощується на стерильній основі за схемою повного відновлення. Схема посіву батьківських компонентів на ділянках гібридизації 6:2 або 4:2, висів одночасний. Чоловічий компонент має дуже добру пилкоутворюючу здатність. За результатами випробувань у 2015–2019 рр. врожайність жіночого компонента в середньому становила 3,04 т/га за збиральної вологості зерна 18,1 %.

ДС СУЛА

- ✓ *Стійкий до посухи і спеки*
- ✓ *Гомеостатичного типу*

Простий модифікований середньостиглий гібрид (ФАО 310),
Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2023 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ.

Рослина висотою 220–230 см, у прохолодну весну може спостерігатись незначне кущення. Висота прикріплення качана – 85–95 см.

Качан довжиною 24–25 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень червоний. Вихід зерна 82,2 %.

Зерно жовто-помаранчеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 270–290 г.

Гібрид має високу стійкість до посушливих умов і спеки, гомеостатичного типу і тому рекомендується в основному на зерно. В середньому за 2020–2022 рр. гібрид ДС Сула перевищив гібриди аналоги ДК Бурштин та ДК Велес на 0,30–0,42 т/га при нижчій вологості зерна під час збирання на 2,0–2,5%. Гібрид стійкий до вилягання і ураження основними хворобами і шкідниками, характеризується доброю холодостійкістю, але на початкових етапах розвивається повільно.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу 50–60 тис. шт./га.

Потенційна врожайність зерна 16,5 т/га. Максимальна врожайність у ДУ ІЗК НААН отримана в 2021 р. – 11,13 т/га. В екологічному випробуванні ІСПС НААН (м. Суми) у 2022 р. врожайність зерна цього гібрида сягнула 12,3 т/га за збиральної вологості зерна 29,4 %.

Особливості насінництва. Насіння на ділянках гібридизації вирощується на стерильній основі за схемою повного відновлення фертильності. Схема посіву батьківських компонентів на ділянках гібридизації 6:2 або 4:2. Батьківські компоненти висіваються одночасно. Урожайність жіночого компонента в середньому становить 3,64 т/га за вологості зерна під час збирання 15,4 %.

ДН АДЖАМКА

- ✓ Підвищена посухостійкість
- ✓ Висока стійкість до вилягання
- ✓ Низька збиральна вологість зерна

Простий модифікований середньостиглий гібрид (ФАО 320).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2015 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ.

Рослина висотою 210–220 см, слабо кущиться. Відзначається повільним стартовим розвитком, але доброю вирівняністю посівів. Висота прикріплення качана 85–95 см.

Качан довжиною 21–22 см, конусно-циліндричної форми, кількість рядів зерен 14, стрижень червоний. Вихід зерна 82 %.

Зерно жовто-помаранчеве, округло-довгастої форми, зубоподібне. Маса 1000 зерен 270–290 г.

Гібрид характеризується підвищеною посухостійкістю і середньою холодостійкістю, високою стійкістю до ураження пухирчастою сажкою та до стеблового вилягання. В окремі роки спостерігається ремонтантність рослин.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55 тис. шт./га.

Потенційна врожайність зерна – 9,0–12,2 т/га за збиральної вологості зерна 12,5–18,3%.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ДН ЕЙРЕНА

- ✓ *Висока стійкість до посухи і спеки*
- ✓ *Ремонтантний тип дозрівання*

Простий середньостиглий гібрид (ФАО 330).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2023 р.

Напрямок використання – зерно.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 230–240 см, не кушиться. Висота прикріплення качана 90–100 см.

Качан довжиною 23–24 см, циліндричної форми інколи можуть спостерігатись фасціації. Кількість рядів зерен 16–18. Стрижень червоний. Вихід зерна 80,1 %.

Зерно жовте, дорсальна частина жовто-оранжева, зубовидне. Маса 1000 зерен 270–280 г.

Гібрид створений з використанням методу гаплоїдії та є першим в Україні гібридом вітчизняної селекції, де жіночий і чоловічий компоненти подвійні гаплоїди. За генетичною структурою його можна віднести до середньостиглих гібридів з високою стійкістю до посухи й спеки, таких як ДН Булат, ДН Велд, ДЗ Спалах, ДН Летава. Відповідна модель гібридів відрізняється відносно повільним розвитком на початку вегетації, але може формувати значну листостебелъну масу з ремонтантним типом дозрівання, утім з відносно низькою вологістю зерна. Гібрид стійкий до вилягання і ураження основними хворобами та шкідниками, добре реагує на покращання умов вирощування.

Середня багаторічна врожайність зерна в степовій зоні дорівнює 8,59, в лісостеповій – 11,9 т/га.

Максимальну врожайність зерна 11,90 отримано в 2021 р. на зрошенні (м. Херсон) за збиральної вологості 13,3 %.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу 55, Лісостепу – 70–75 тис. шт./га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ДН ДРАГ

- ✓ Гібрид універсального напрямку використання
 - ✓ Інтенсивна вологовіддача зерном
- ✓ Добре реагує на покращання умов вирощування

Простий середньостиглий гібрид (ФАО 340).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – універсальний (зерно, силос).

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 240–250 см, не кущиться. Висота прикріплення продуктивного качана 90–100 см.

Качан довжиною 23–24 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень червоний. Вихід зерна 83–84 %. У сприятливих умовах формує 2–3 качани.

Зерно жовто-оранжеве, зубовидне. Маса 1000 зерен 290–300 г.

Гібрид створений з використанням принципово нового матеріалу і за генетичною структурою віднесений до серії нових середньостиглих гібридів з прискороною вологовіддачею при дозріванні таких як ДН Сармат, Сідні, ДН Тала. Відповідна модель гібридів відрізняється прискореним розвитком на початку вегетації та формуванням значної листостеблової маси з добрими якісними показниками силосу. Гібрид стійкий до вилягання і ураження основними хворобами та шкідниками. Середня багаторічна врожайність зерна в степовій зоні дорівнює 8,59, в лісостеповій – 10,5 т/га.

Максимальну врожайність зерна (13,18 т/га) за збиральної вологості 13,2 % отримано в 2018 р. на зрошенні в ІЗЗ НААН (м. Херсон).

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу 55, Лісостепу – 70–75 тис. шт./га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ДН ВЕЛД

- ✓ *Універсального використання*
- ✓ *Висока стабільна врожайність зерна і силосу*

Простий модифікований середньостиглий гібрид (ФАО 340).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ.

Рослина висотою 250–260 см, добре облиствлена, стійка до вилягання і ламкості стебла. Висота прикріплення нижнього качана 80–90 см.

Качан довжиною 24–25 см, кількість рядів зерен 16–18, у ряду 43–45 зерен, стрижень червоний. Вихід зерна 80,4 %.

Зерно жовто-помаранчеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен близько 290–300 г.

Гібрид ДН Велд за генетичною формулою близький до гібридів Моніка 350 МВ (ФАО 350), ДН Джулія (ФАО 340), Запорізький 333 МВ (ФАО 330), характеризується високою врожайністю зерна та її стабільністю за роками, добре реагує на покращення умов вирощування. Вирішена проблема насінництва у синхронізації цвітіння батьківських компонентів. Гібрид ремонтантний, основними хворобами майже не уражується.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу 45–50, на зрошенні – 60–65 тис. шт./га.

Потенційна врожайність зерна 17,5 т/га, силосу 61,5 т/га, який характеризується високою якістю. Максимальна врожайність зерна (16,6 т/га) за збиральної вологості 12,5% отримана на зрошенні у 2018 р. в ІЗЗ НААН (м. Херсон).

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою повного відновлення. Батьківські компоненти висіваються одночасно. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2, 4:2.

ДН ДЖУЛІЯ

- ✓ **Універсального напрямку використання**
- ✓ **Висока стійкість до сажкових хвороб**
- ✓ **Високорентабельне насінництво**

Простий модифікований середньостиглий гібрид (ФАО 340).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2017 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 250–270 см, не кущитьяся. Висота прикріплення качана 100–110 см.

Качан довжиною 22–24 см, циліндричної форми. Кількість рядів зерен 16, стрижень червоного кольору. Вихід зерна 80–82 %.

Зерно жовто-помаранчеве, зубове. Маса 1000 зерен 320–350 г.

Гібрид інтенсивного типу, добре реагує на покращання умов вирощування, непогано переносить посуху, має стабільну врожайність зерна за роками. Характеризується стійкістю до стеблового вилягання, але при формуванні надмірної довжини рослин інколи може мати незначне вегетативне вилягання, стійкий до ураження сажковими хворобами та толерантний до заселення кукурудзяним метеликом і бавовняною совкою.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу 70–75 тис. шт./га.

Врожайність зерна за даними 12 пунктів екологічного випробування в середньому у 2015 р. становила 7,19, в 2016 р. – 10,52 т/га.

Максимальна врожайність зерна на богарі 11,79 (Кіровоградська ДДС, 2016 р.), на зрошенні в ІЗЗ НААН (м. Херсон) – 10,25 (2015 р.) та 11,21 т/га (2016 р.).

Особливості насінництва. В порівнянні із гібридами Моніка 350 МВ та Запорізький 333 МВ, близькими за генетикою, має значно краще насінництво F₁. Насіння на ділянках гібридизації вирощується на стерильній основі за схемою повного відновлення. Схема посіву батьківських компонентів на ділянці гібридизації 6:2 або 4:2, висів одночасний, синхронізація в цвітінні батьківських компонентів гібрида добра. За результатами випробувань у 2014–2016 рр. врожайність материнського компонента в середньому становила 4,95 т/га за збиральної вологості зерна 17,5 %.

ДЗ СПАЛАХ

- ✓ *Універсального використання*
- ✓ *Посухостійкий і жаростійкий*

Простий модифікований середньостиглий гібрид (ФАО 340).

Занесений до Реєстру сортів з 2020 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 260–270 см, не кущиться. Висота прикріплення качана 110–120 см.

Качан довжиною 23–25 см, циліндричної форми. Кількість рядів зерен 16. Стрижень червоний. Вихід зерна 82,4 %.

Зерно жовте, зубоподібне. Маса 1000 зерен 300–320 г.

Гібрид гомеостатичного типу, холодостійкий і посухостійкий, стійкий до вилягання і ураження головними хворобами і шкідниками. Потенційна врожайність зерна 15,7 т/га. Середня врожайність в екологічному випробуванні ДУ ІЗК НААН в 6 пунктах України у 2018 р. була 7,98, у 2019 р. – 9,14, в 2020 р. – 8,45 т/га за збиральної вологості зерна 19,1; 16,9 та 15,5 % відповідно. Максимальна врожайність (15,58 т/га) відмічена у 2018 р. в Інституті зрошуваного землеробства НААН України (м. Херсон). За генетичною формулою має проміжний стан між гібридами ДН Джулія та ДН Аджамка, але переважає їх за посухостійкістю і жаростійкістю. В середньому за 2018–2020 рр. гібрид ДЗ Спалах перевищив аналоги на 0,37–0,42 т/га при близькій вологості зерна.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу 50 тис/га, Лісостепу 60–70 тис/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. Чоловічий компонент має подовжений термін цвітіння волоті, що забезпечує добру виповненість качанів у насінницьких посівах. Урожайність жіночого компонента в середньому становить 3,45 т/га за збиральної вологості зерна 17,5 %.

ДН БУЛАТ

- ✓ *Стійкий до вилягання*
- ✓ *Стійкий до посухи та жару*
- ✓ *Добре реагує на покращення умов вирощування*

Простий міжлінійний середньостиглий гібрид (ФАО 350).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2016 р.,
Республіки Казахстан – 2019 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 240–260 см, не кущить. Висота прикріплення качана 90–100 см.

Качан довжиною 21–23 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень червоний. Вихід зерна 83–84 %.

Зерно жовто-оранжеве, зубовидне. Маса 1000 зерен 320–330 г.

Гібрид стійкий до вилягання, ураження основними хворобами і шкідниками. Характеризується раннім цвітінням проте менш інтенсивною вологовіддачею зерном, добре реагує на покращення умов вирощування, толерантний до загущення посівів.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 55–60, Лісостепу – 70–75 тис. шт./га.

Потенційна врожайність зерна – 9,0–9,5 т/га в степовій зоні; 12,5–13,0 т/га в лісостеповій.

Максимальна врожайність зерна – на богарі становила 10,55 т/га (Заліщицький аграрний коледж, Тернопільська обл. 2014 р.); на зрошенні – 14,46 т/га (Інститут зрошуваного землеробства НААН, м. Херсон, 2013 р.).

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ДК БУРШТИН

- ✓ Південного екотипу
- ✓ Витривалий до посухи
- ✓ Низька збиральна вологість зерна

Простий модифікований середньостиглий гібрид (ФАО 350).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2018 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 250–270 см, не куциється. Висота прикріплення качана 110–115 см.

Качан довжиною 23–25 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 14–16, стрижень червоний. Вихід зерна 81–83 %.

Зерно жовто-помаранчеве, зубовидне. Маса 1000 зерен 300–330 г.

Гібрид гомеостатичного типу південного екотипу, характеризується значною витривалістю до посухи. Стійкий до стеблового та вегетативного вилягання, а також до ураження сажковими хворобами. Гібрид добре реагує на покращання умов вирощування, характеризується стабільністю врожаю зерна протягом всього періоду спостережень.

Максимальна врожайність зерна – на богарі становила 12,08 (м. Черкаси, 2016 р.) та 11,00 т/га (ННЦ «Інститут землеробства» НААН, м. Чабани, 2017 р.) – на зрошенні – 13,12 т/га при збиральній вологості зерна 17,0 % (ІЗЗ НААН, м. Херсон, 2017 р.).

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 70–75 тис. шт./га.

Особливості насінництва. В порівнянні із гібридами Подільський 274 СВ та Розівський 311 МВ, близькими за генетикою, має значно краще насінництво F₁. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. За результатами випробувань у 2015–2017 рр. врожайність материнського компонента в середньому становила 4,72 т/га за збиральної вологості зерна 18,1 %.

ДН ЛЕТАВА

- ✓ *Універсального напрямку використання*
- ✓ *Стійкий до посухи і жару*

Простий модифікований середньостиглий гібрид (ФАО 350).

Занесений до Реєстру сортів з 2023 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ.

Рослина висотою 250–260 см, не кущиться, стійка до вилягання. Висота прикріплення качана 100–115 см.

Качан довжиною 24–25 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16, стрижень червоного кольору. Вихід зерна з качана 81 %.

Зерно жовтого кольору, зубоподібне. Маса 1000 зерен 290–300 г.

Гібрид ДН Летава має високу стійкість до посушливих умов і спеки, добре витримує холодні весняні періоди, гібрид пластичний і позитивно реагує на покращення умов вирощування. Добре облиствлений, що дозволяє використовувати його на силос. В середньому за 2021–2024 рр. гібрид ДН Летава перевищив гібриди аналоги ДН Драг, ДН Тала, ДН Булат, ДН Деметра за урожайністю зерна на 0,21–0,32 т/га та меншій збиральній вологості зерна на 1,0–1,5 %.

Потенційна врожайність зерна 15,9 т/га. Максимальна врожайність (10,64 т/га) отримана у 2021 р. у конкурсному випробуванні ДУ ІЗК НААН. В екологічному випробуванні ІСГПС НААН м. Суми у 2022 р. врожайність зерна цього гібрида сягнула 13,9 т/га за вологості зерна під час збирання 27,4 %.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–60 тис. шт./га.

Особливості насінництва. Насіння на ділянках гібридизації вирощується на стерильній основі за схемою повного відновлення фертильності. Схема посіву батьківських компонентів на ділянках гібридизації 6:2 або 4:2. Висів батьківських компонентів одночасний. За результатами випробувань у 2021–2024 рр. урожайність жіночого компонента в середньому становила 4,92 т/га за збиральної вологості зерна 19,4 %.

ДН ВЕСТА

- ✓ *Ремонтантний тип дозрівання*
- ✓ *Висока стійкість до вилягання*
- ✓ *Універсального використання*
- ✓ *Висока посухостійкість і жаростійкість*

Простий міжлінійний середньостиглий гібрид (ФАО 370).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2016 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 280–300 см, не куциться. Висота прикріплення качана 110–120 см.

Качан довжиною 22–23 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 14–16, зерен в ряду 38–42, стрижень червоний.

Зерно жовте, зубоподібне. Маса 1000 зерен 350–360 г.

Гібрид характеризується добрим стартовим ростом, прекрасно реагує на покращення умов розвитку – внесення мінеральних добрив, зрошення. Відзначається високою стійкістю до ураження найбільш шкочинними хворобами і шкідниками – пухирчаста і летюча сажка, фузаріозні гнилі, кукурудзяний метелик та ін.

Підвищений вміст антоціану в стеблах дозволяє добре перенести короточасні весняні похолодання. Висока стійкість до вилягання (9 балів), посухостійкості і жаростійкості (8 балів). Формує високий врожай зеленої маси (50,0–60,0 т/га) з підвищеним вмістом сухих речовин (до 35%), що дозволяє використовувати гібрид для отримання високоякісного силосу.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 65–70 тис. шт./га.

Забезпечує високу та стабільну врожайність зерна. Середня багаторічна врожайність зерна в степовій зоні в роки з недостатнім вологозабезпеченням становила 4,87, а в сприятливі – 9,14 т/га, в Лісостепу – на екологічних пунктах була 7,52 та 9,91 т/га відповідно.

Максимальна врожайність зерна 13,2 т/га (Заліщики, 2011).

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ДН САРМАТ

- ✓ *Високий стартовий ріст*
- ✓ *Стійкий до хвороб і шкідників*
- ✓ *Висока врожайність, добра вологовіддача зерном*

Простий середньостиглий гібрид (ФАО 380).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2018 р., Республіки Казахстан – 2020 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Північний Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 280–300 см, не кущиться. Висота прикріплення качана 120–130 см.

Качан довжиною 24–25 см, циліндричної форми, добре озернений. Стрижень червоного кольору, кількість рядів зерен на качані 16, зерен в ряду 40–42.

Зерно жовто-оранжеве, зубоподібне. Маса 1000 зерен 290–320 г.

Гібрид характеризується добрим стартовим ростом, високою вологовіддачею зерном при дозріванні, прекрасно реагує на покращення умов розвитку – внесення мінеральних добрив, зрошення. Відзначається високою стійкістю до ураження хворобами і шкідниками – пухирчаста і летюча сажка, фузаріоз, кукурудзяний метелик та ін. Підвищений вміст антоціану в стеблах дозволяє добре перенести короткочасні весняні похолодання. Має високу стійкість до вилягання (9 балів), помірно високу посухо- і жаростійкість (8 балів). Формує високий врожай зеленої маси (до 60,0 т/га) з підвищеним вмістом сухих речовин (до 35%), що дозволяє успішно використовувати гібрид для отримання високоякісного силосу.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 50–55, Лісостепу – 65–70 тис. шт./га.

Максимальну врожайність (14,75 т/га) за збиральної вологості зерна 23,0 % отримано у 2017 р. на зрошенні в ІЗЗ НААН.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою повного відновлення. Посів батьківських компонентів на ділянці гібридизації одночасний, рекомендована схема посіву батьківських компонентів 6:2 або 4:2. За результатами випробувань у 2015–2017 рр. врожайність материнського компонента в середньому становила 2,34 т/га за збиральної вологості зерна 17,1 %.

КУКУРУДЗА (ФАО 400-500)

СЕРЕДНЬОПІЗНІ (ФАО 400-500)

ДН АНАІТ

- ✓ *Стійкий до хвороб і вилягання*
- ✓ *Універсального використання*

Простий модифікований середньопізній гібрид (ФАО 420).

Занесений до Реєстру сортів рослин України у 2020 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ.

Рослина висотою 260–270 см, не кущиться. Висота прикріплення качана 110–120 см.

Качан довжиною 24–25 см циліндричної форми, добре озернений, кількість рядів зерен 16, зерен в ряду 44–45, стрижень червоний.

Зерно зубоподібне, жовто-оранжеве, на дорсальній частині можуть бути червоні смужки. Маса 1000 зерен 280–290 г.

Гібрид універсального напрямку використання. Характеризується добрим стартовим ростом, непогано переносить короткочасні весняні похолодання, прекрасно реагує на покращення умов вирощування – внесення мінеральних добрив, зрошення. Відзначається високою стійкістю до пухирчастої і летючої сажки, фузаріозної гнилі, кукурудзяного метелика та ін. Висока стійкість до вилягання (9 балів) та помірно висока посухо- і жаростійкість (8 балів).

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 40–50 тис. шт./га.

Потенційна урожайність зерна 18,1, зеленої маси – 60,0 т/га з вмістом сухих речовин до 35%. Максимальну врожайність зерна отримали в 2021 р.: на богарі – 10,42 т/га за вологості зерна під час збирання 29,5 % (ДУ ІЗК НААН), на зрошенні – 14,47 (м. Херсон) та 13,93 т/га (м. Кременчук).

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно. Врожайність жіночого компонента в середньому становить 5,68 т/га за збиральної вологості зерна 21,9 %.

ДН СОФІЯ

- ✓ Ремонтантний тип дозрівання
- ✓ Універсального використання
- ✓ Високо посухостійкий та жаростійкий

Простий міжлінійний середньопізній гібрид (ФАО 430).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2015 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 280–300 см. Висота прикріплення качана 100–110 см.

Качан довжиною 24-26 см, кількість рядів зерен 14-16, у ряду 40–45 зерен, стрижень червоний. Вихід зерна 82–84 %.

Зерно жовтого-оранжевого кольору, зубоподібне. Маса 1000 зерен 320–350 г.

Гібрид характеризується добрим стартовим ростом, високою вологовіддачею зерном при дозріванні, прекрасно реагує на покращення умов розвитку – внесення мінеральних добрив, зрошення. Відзначається високою стійкістю до ураження хворобами і шкідниками – пухирчата і летюча сажка, фузаріоз, кукурудзяний метелик та ін. Підвищений вміст антоціану в стеблах дозволяє добре перенести короточасні весняні похолодання. Висока стійкість до вилягання (9 балів), помірно висока посухо- і жаростійкість (8 балів).

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу 40–45, Лісостепу – 60–70 тис. шт./га.

Забезпечує високу та стабільну врожайність зерна. Середня багаторічна врожайність зерна в степовій зоні в роки з недостатнім вологозабезпеченням становила 6,87, а в сприятливі – 9,94 т/га, в Лісостепу – на екологічних пунктах була 7,52 та 10,91 т/га відповідно.

Потенційна врожайність зерна – 14,2 т/га (Заліщики, 2011 р.), зеленої маси – 60,0 т/га з підвищеним (до 35 %) вмістом сухої речовини.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ДН НАЗАР

- ✓ *Ремонтантний тип дозрівання*
- ✓ *Універсальне використання*
- ✓ *Добре реагує на покращення умов вирощування*

Простий модифікований середньопізній гібрид (ФАО 430).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2019 р.

Напрямок використання – універсальний (зерно, силос).

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 250–260 см, добре облиствлена, стійка до вилягання і ламкості стебла.

Качан довжиною 24–25 см, кількість рядів зерен 16–18, у ряду 45–48 зерен, стрижень червоний. Вихід зерна 83,1 %.

Зерно жовтого кольору, зубоподібне. Маса 1000 зерен 290–300 г.

Гібрид ДН Назар характеризується високою врожайністю зерна та її стабільністю за роками, добре реагує на покращення умов вирощування.

Максимальна врожайність (16,32 т/га) отримана на зрошенні у 2018 р. в Інституті зрошуваного землеробства (м. Херсон) за збиральної вологості зерна 16,1 %. Врожайність силосу 60–62,0 т/га, який характеризується високою якістю. Гібрид ремонтантний, основними хворобами майже не уражується. Створений для вирощування в богарних умовах та на зрошенні в зонах Степу і Лісостепу.

Передзбиральна густина рослин в Степу 40–45, Лісостепу – 45–50, на зрошенні – 55–60 тис. шт./га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ДН МАРГО

- ✓ **Висока та стабільна урожайність зерна**
- ✓ **Універсального використання**
- ✓ **Ремонтантний тип дозрівання**

Простий модифікований середньопізній гібрид (ФАО 440).

Занесений до Реєстру сортів рослин України у 2021 р.

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ.

Рослина висотою 260–270 см, добре облиствлена, стійка до вилягання і ламкості стебла. Висота прикріплення качана 100–110 см.

Качан довжиною 24–25 см з добре озерненою верхівкою, кількість рядів зерен 16–18, у ряду 45–48 зерен, стрижень червоний.

Зерно зубоподібне, жовте. Маса 1000 зерен 300–310 г. Вихід зерна за качана 82,4 %.

Гібрид ДН Марго добре накопичує суху речовину при дозріванні та характеризується низькою вологістю зерна під час збирання на рівні середньостиглих гібридів. Також відрізняється високою врожайністю зерна та її стабільністю за роками, добре реагує на покращення умов вирощування. Гібрид ремонтантний, основними хворобами майже не уражується. Створений для зони Степу для вирощування в богарних умовах та на зрошенні, може бути використаний в південному Лісостепу, а на силос в усіх кліматичних зонах України.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу 40–45, на зрошенні 55–60 тис. шт./га.

Потенційна урожайність зерна 15,5, силосу – 65,0 т/га. Максимальна урожайність зерна отримана на зрошенні у 2021 р. в м. Кременчук – 11,69 т/га за збиральної вологості зерна 34,9 %. У ДУ ІЗК НААН в 2021 р. урожайність зерна гібрида ДН Марго становила 10,34 т/га, при вологості зерна під час збирання 30,6 %.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ДН ОЛЕНА

- ✓ *Ремонтантний тип дозрівання*
- ✓ *Стійкий до вилягання*
- ✓ *Універсального використання*

Простий модифікований середньопізній гібрид (ФАО 440).

Занесений до Реєстру сортів рослин України у 2017 р

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ.

Рослина висотою 260–280 см. Висота прикріплення качана 95–105 см.

Качан довжиною 24–25 см, кількість рядів зерен 16–18, зерен в ряду 45–48, стрижень червоний. Вихід зерна 84,6 %.

Зерно жовте, зубоподібне. Маса 1000 зерен 280–290 г.

Гібрид ремонтантного типу, універсального напрямку використання, створений для вирощування в богарних та зрошуваних умовах в зоні Степу, стійкий до вилягання і ламкості стебла, основними хворобами майже не уражується.

Передзбиральна густина рослин в Степу 40–45, на зрошенні – 55–60 тис. шт./га.

Максимальна урожайність зерна (15,7 т/га) отримана на зрошенні в Інституті зрошуваного землеробства НААН України (м. Херсон).

Потенційна урожайність зерна 16,0–16,5 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ДН РАВА

- ✓ *Ремонтантний тип дозрівання*
- ✓ *Стійкий до хвороб*
- ✓ *Універсального використання*

Простий міжлінійний пізньостиглий гібрид (ФАО 500).

Занесений до Реєстру сортів рослин України у 2017 р

Напрямок використання – зерно, силос.

Зона вирощування – Степ.

Рослина висотою 270–290 см. Висота прикріплення качана 100–110 см.

Качан довжиною 26 см, кількість рядів зерен 16–18, зерен в ряду 47–50, стрижень червоний. Вихід зерна 84 %.

Зерно жовте, зубоподібне. Маса 1000 зерен 290–300 г.

Гібрид ремонтантного типу, стійкий до вилягання, ламкості стебла, ураження фузаріозними гнилями, пухирчастою і летючою сажкою.

- *Передзбиральна густота рослин* в зоні Степу 40, на зрошенні – 55-60 тис. шт./га.

Максимальна урожайність зерна (16,3 т/га) була отримана на зрошенні в Інституті зрошення НААН України (м. Херсон).

Потенційна урожайність зерна 16,0–17,0, силосу – 56,0–70,0 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на стерильній основі за схемою відновлення фертильності. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ЦУКРОВА КУКУРУДЗА

СИБАРИТ

- ✓ *Рентабельне насінництво*
- ✓ *Дружність дозрівання качанів*

Трьохлінійний ранньостиглий гібрид цукрової кукурудзи.

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – харчовий (універсальний).

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 180–190 см, не куцистий Висота прикріплення верхнього качана на стеблі 50–55 см.

Качан довжиною 18–20 см, циліндричної форми. Кількість рядів зерен 16–18, зерен в ряду 40–42. Стрижень – білий, тонкий. Маса кондиційного качана 200–220 г. Вихід кондиційних качанів 77–80 %. Вихід зрізаного зерна з качана технічної стиглості 60–65 %.

Зерно в молочній стиглості світло-жовте, округле, в повній – жовте, зморшкувате. Маса 1000 зерен – 190–200 г.

Гібрид холодо- та посухостійкий. Жаростійкість вище середньої. Стійкість до вилягання – висока. Стійкий до ураження основними хворобами і шкідниками. Тривалість періоду від сходів до технічної стиглості 77–78 діб.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 45–50, Лісостепу – 55–60, Поліссі – 60–65 тис. шт./га.

Потенційна врожайність кондиційних качанів без обгортки в технічній стиглості становить 9,1–9,6 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на жіночому компоненті в період їх появи. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Висів батьківських компонентів одночасний.

КЛІМЕНТИНА

- ✓ **Універсальний напрямок використання**
- ✓ **Висока потенційна врожайність**

Трьохлінійний середньоранній гібрид.

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2014 р.

Напрямок використання – харчовий (універсальний).

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 190–210 см, не кушиться, стійка до вилягання і ламкості стебла. Висота прикріплення продуктивного качана – 66–70 см.

Качан довжиною до 20 см, циліндричної форми, кількість рядів зерен 16–18, зерен в ряду 39–44, стрижень білий. Маса кондиційного качана – 160–190 г. Вихід кондиційних качанів 83 %.

Зерно жовте, цукрового типу. Довжина зерна 7,8 мм. Маса 1000 зерен 216–230 г. Смакові якості вище середніх (4,6 бала).

Гібрид жаростійкий та посухостійкий. Добре реагує на внесення добрив. Стійкий до ураження хворобами. Від сходів до технічної стиглості зерна – 80–83 доби.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в Степу 45–50, Лісостепу – 55–60, Поліссі – 60–65 тис. шт./га.

Потенційна врожайність кондиційних качанів без обгорток в технічній стиглості в зоні Степу на богарі 9,7–10,6 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на материнському компоненті в період їх появи. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Чоловічий компонент цвіте на 6 діб пізніше материнського, тому при посіві його рекомендується не загущувати. Для кращого суміщення цвітіння батьківських компонентів у рядки запилювача бажано внести при посіві фосфорні добрива в кількості 10–20 кг д. р. на 1 га.

ПАЛЬМІРА

- ✓ Підвищений вміст цукрів
- ✓ Подовжений період втрати цукрів
- ✓ Висока потенційна врожайність

Трьохлінійний середньоранній гібрид.

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2018 р.

Напрямок використання – харчовий (універсальний).

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 190–205 см, не кушиться, стійка до вилягання і ламкості стебла. Висота прикріплення качана – 60–65 см.

Качан довжиною до 20 см, форма циліндрична, кількість рядів зерен 14–16, зерен в ряду 42–46, стрижень білого кольору, тонкий. Маса кондиційного качана – 170–180 г. Вихід кондиційних качанів – 85 %.

Зерно жовте, довге, зморшкувате (тип sh₂). Маса 1000 зерен 160 г. Вміст цукрів становить 25,4 %, вміст сухої речовини 29,8 %.

Гібрид посухостійкий. Добре реагує на внесення добрив. Стійкий до ураження хворобами. Тривалість від сходів до технічної стиглості зерна 74–78 діб.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 45–50, Лісостепу – 55–60, Полісся – 60–65 тис. шт./га.

Потенційна урожайність качанів без обгорток в технічній стиглості – 8,7–9,2 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на материнському компоненті, в період їх появи. Рекомендована схема посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

МАРІЧКА

- ✓ *Високі смакові якості*
- ✓ *Двокольорове зерно (біколор)*

Простий міжлінійний середньоранній гібрид (ФАО 270).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2013 р.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Напрямок використання – харчовий (універсальний).

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 190–200 см, не кушиться, стійка до вилягання і ламкості стебла.

Качан довжиною до 18 см, циліндричної форми. Кількість рядів зерен 14–16, у ряду 38–40 зерен. Стрижень тонкий білий. Вихід кондиційних качанів 64–66 %. Маса качана до 214 г.

Зерно довге, цукрового типу білого і жовтого кольору (біколор). Маса 1000 зерен близько 175 г. Смакові якості зерна 4,9 балів, вміст цукру в зерні технічної стиглості 21,4 %.

Гібрид жаростійкий, стабільний за врожаєм. Має подовжений період збереження цукру. Добре реагує на внесення добрив. За сприятливих погодних умов формує 2 качана. Тривалість періоду від сходів до технічної стиглості зерна 65–67 діб.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 45–50, Лісостепу – 55–60, Полісся – 60–65 тис. шт./га.

Потенційна урожайність качанів без обгорток в технічній стиглості 9,1–10,0 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на материнському компоненті в період їх появи. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

МЕДУНКА

✓ *Кращий за смаковими якостями*

✓ *Біле зерно*

Простий міжлінійний середньоранній гібрид (ФАО 290).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2013 р.

Напрямок використання – харчовий (універсальний).

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 200–210 см, не кущиться, стійка до вилягання і ламкості стебла.

Качан довжиною до 19 см, циліндричної форми. Кількість рядів зерен 14–16, у ряду 38–40 зерен. Стрижень тонкий, білий. Вихід кондиційних качанів 68–70 %. Маса качана до 180 г.

Зерно довге, біле, цукрового типу. Маса 1000 зерен близько 170 г. Смакові якості зерна 5,0 балів, вміст цукру в зерні технічної стиглості 24,7 %.

Гібрид стабільний за врожаєм. Має подовжений період збереження цукру. Добре реагує на внесення добрив. За сприятливих погодних умов формує 2 качана. Тривалість періоду від сходів до технічної стиглості зерна – 68–70 діб.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 45–50, Лісостепу – 55–60, Полісся – 60–65 тис. шт./га.

Потенційна урожайність качанів без обгорток в технічній стиглості 8,5–9,6 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на материнському компоненті в період їх появи. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Батьківські компоненти висівають одночасно.

ШУГАРІН

- ✓ *Універсальний напрям використання*
- ✓ *Високотехнологічний гібрид інтенсивного типу*

Простий середньостиглий гібрид цукрової кукурудзи.

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – харчовий (універсальний).

Зона вирощування – Степ, Лісостеп, Полісся.

Рослина висотою 205–210 см. Висота прикріплення верхнього качана – 70–80 см.

Качан довжиною 20–22 см, конусно-циліндричної форми. Кількість рядів зерен 18–20, зерен в ряду 42–47. Стрижень качана білий. Маса кондиційного качана 230–245 г. Вихід кондиційних качанів 80 %. Вихід зрізаного зерна з качана в технічній стиглості 70–75 %.

Зерно в молочній стиглості світло-жовте, довге, в повній – жовте, зморшкувате. Маса 1000 зерен – 220–230 г. Смакові якості 4,7 бали.

Гібрид посухостійкий. Добре реагує на внесення добрив. Висока стійкість до вилягання. Стійкий до ураження хворобами та шкідниками. Тривалість періоду «сходи-технічна стиглість» становить 82–84 доби.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу – 45–50, Лісостепу – 55–60, Полісся – 60–65 тис. шт./га.

Потенційна врожайність кондиційних качанів без обгорток в технічній стиглості становить 9,8–11,2 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на жіночому компоненті в період їх появи. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Висів батьківських компонентів одночасний.

РОЗЛУСНА КУКУРУДЗА

ШАНС

✓ *Скоростиглість*

✓ *Висока однорідність готової продукції*

Простий міжлінійний середньоранній гібрид (ФАО 260).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2014 р.

Напрямок використання – харчовий.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 215–220 см, не куциться. Висота прикріплення качана 103–110 см. За сприятливих умов формує більше одного качана на стеблі.

Качан довжиною 19 см, конусно-циліндричної форми, діаметр 3,1 см, кількість рядів зерен 16, зерен в ряду 42, стрижень білого кольору. Маса качана 88 г, вихід зерна 83 %.

Зерно розлусне перлового типу, жовтого кольору. Маса 1000 зерен 157–170 г. Коефіцієнт збільшення об'єму зерна при розлускуванні – 28–30. Вихід готової продукції 78 %. Розлуснуте зерно кремового кольору, тип розлускування – «троянда». Смакові якості попкорну 4 бали.

Гібрид скоростиглий і технологічний. Має високу однорідність за формою та розміром розлуснутого зерна. Стійкість до ураження сажковими хворобами та фузаріозом качана висока. За несприятливих погодних умов можливе часткове вилягання рослин.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 45, Лісостепу – 50–55 тис. шт./га.

Середня урожайність зерна в зоні Степу 3,5–4,0 т/га.

Максимальна урожайність зерна отримана в 2019 р. на Синельниківській селекційно-дослідній станції становила 5,21 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на жіночому компоненті в період їх появи. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Чоловічий компонент цвіте на 2–3 доби пізніше жіночого, тому при посіві його рекомендується не загущувати.

ФУРОР

- ✓ Рентабельне насінництво
- ✓ Грибоподібна форма розлусної зернівки

Трьохлінійний середньоранній гібрид (ФАО 280).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2014 р.

Напрямок використання – харчовий.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 237–245 см, не кущиться, стійка до вилягання та ламкості стебла. Висота прикріплення качана 107–112 см. За сприятливих умов формує більше одного качана на стеблі.

Качан довжиною 21 см, конусно-циліндричної форми, діаметр 3,2 см, кількість рядів зерен 14, зерен в ряду 52, стрижень білого кольору. Маса качана 83 г, вихід зерна 79 %.

Зерно розлусне перлового типу, оранжевого кольору. Маса 1000 зерен 176–182 г. Коефіцієнт збільшення об'єму зерна при розлускуванні 24–28. Вихід готової продукції 80 %. Розлуснуте зерно кремового кольору, тип розлускування – «грибоподібний». Смакові якості попкорну 4 бали.

Гібрид має рентабельне насінництво. Стійкість до ураження сажковими хворобами та фузаріозом качана висока.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 45, Лісостепу – 50–55 тис. шт./га.

Середня урожайність зерна в зоні Степу 3,6–3,8 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на жіночому компоненті в період їх появи. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Чоловічий компонент цвіте на 3–4 доби пізніше жіночого, тому при посіві його рекомендується не загущувати.

ДН КАРАМЕЛЬ

- ✓ Рентабельне насінництво
- ✓ Для карамелізованого попкорну

Трьохлінійний середньоранній гібрид (ФАО 280).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2020 р.

Напрямок використання – харчовий.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 196 – 203 см, не кущиться. Висота прикріплення качана – 72–84 см. Має один продуктивний качан на стеблі.

Качан довжиною 19 см, конусно-циліндричної форми, діаметр 3,0 см, кількість рядів зерен 14, зерен в ряду 44, стрижень білого кольору. Маса качана 83 г, вихід зерна 76 %.

Зерно розлусне перлового типу, жовто-оранжевого кольору. Маса 1000 зерен 173 г. Коефіцієнт збільшення об'єму зерна при розлускуванні – 27,5–33,4. Вихід готової продукції – 82 %. Розлуснуте зерно кремового кольору, тип розлускування – «кулястий», або «трянда». Смакові якості попкорну – 4 бали.

Висока стійкість до ураження сажковими хворобами та фузаріозом качана. За несприятливих погодних умов можливе часткове вилягання рослин.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 45, Лісостепу – 50–55 тис. шт./га.

Середня урожайність зерна в зоні Степу 3,0 т/га.

Особливості насінництва. Гібрид має рентабельне насінництво. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на жіночому компоненті в період їх появи. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Чоловічий компонент цвіте на 3–4 доби пізніше жіночого, тому при посіві його рекомендується не загущувати.

ДН ТАЙФУН

- ✓ Рентабельне насінництво
- ✓ Високий вихід готової продукції

Трьохлінійний середньоранній гібрид (ФАО 280).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2016 р.

Напрямок використання – харчовий.

Зона вирощування – Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 200–210 см, не кущиться. Висота прикріплення качана – 100–105 см. Має один продуктивний качан на стеблі.

Качан довжиною 20 см, конусно-циліндричної форми, діаметр 3,4 см, кількість рядів зерен 14, зерен в ряду 50, стрижень білого кольору. Маса качана 88 г, вихід зерна 80 %.

Зерно розлусне перлового типу, оранжевого кольору. Маса 1000 зерен 156–165 г. Коефіцієнт збільшення об'єму зерна при розлускуванні 27–31. Вихід готової продукції 82 %. Розлуснуте зерно кремового кольору, тип розлускування «троянда». Смакові якості попкорну 4 бали.

Гібрид має рентабельне насінництво. Висока стійкість до ураження сажковими хворобами та фузаріозом качана. За несприятливих погодних умов можливе часткове вилягання рослин.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 45, Лісостепу – 50–55 тис. шт./га.

Середня урожайність зерна в зоні Степу 3,8–4,0 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на жіночому компоненті в період їх появи. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Чоловічий компонент цвіте на 3–4 доби пізніше жіночого, тому при посіві його рекомендується не загущувати.

ДН ЦИКЛОН

✓ **Високотехнологічний**

✓ **Форма розлусненої зернівки «метелик»**

Простий міжлінійний середньостиглий гібрид (ФАО 310).

Занесений до Реєстру сортів рослин України з 2019 р.

Напрямок використання: харчовий.

Зона вирощування: Степ, Лісостеп.

Рослина висотою 200–205 см, не кущиться. Висота прикріплення качана 90–95 см. Має один продуктивний качан на стеблі.

Качан довжиною 21 см, конусно-циліндричної форми, діаметр 3,5 см, кількість рядів зерен 16, зерен в ряду 46, стрижень білого кольору. Маса качана 87 г, вихід зерна 80 %.

Зерно розлусне рисового типу, оранжевого кольору. Маса 1000 зерен 155–161 г. Коефіцієнт збільшення об'єму зерна при розлускуванні 33–35. Вихід готової продукції 82 %. Розлуснуте зерно кремового кольору, тип розлускування «метелик». Смакові якості попкорну 5 балів.

Гібрид високотехнологічний. Попкорн однорідний за формою і розміром. Урожайність зерна стабільна за роками. Стійкість до ураження сажковими хворобами та фузаріозом качана висока.

Рекомендована передзбиральна густина рослин в зоні Степу 45, Лісостепу – 50–55 тис. шт./га.

Середня урожайність зерна в зоні Степу 3,8–4,2 т/га.

Особливості насінництва. Насіння першого покоління на ділянках гібридизації вирощують на фертильній основі з обриванням волотей на жіночому компоненті в період їх появи. Рекомендовані схеми посіву батьківських компонентів 6:2 і 4:2. Чоловічий компонент цвіте на 4–5 діб пізніше жіночого, тому при посіві його рекомендується не загущувати. Для кращого суміщення цвітіння батьківських компонентів в рядки запилювача бажано внести при посіві фосфорні добрива в кількості 10–20 кг д. р. на 1 га.

ВИСОКОПРОДУКТИВНІ ГІБРИДИ - ВИРОБНИЦТВУ

Комерційна пропозиція насіння батьківських компонентів гібридів кукурудзи селекції ДУ ІЗК НААН мережі Інституту під урожай 2025 р.

| № | Назва гібриду | Тип гібриду | ФАО | Рік занесення до Реєстру |
|----|----------------------|-------------|-----|--------------------------|
| 1 | ДН Нур | ПМГ | 170 | 2019 |
| 2 | ДБ Тирас | ПМГ | 180 | 2022 |
| 3 | ДН Пивиха | ПМГ | 180 | 2013 |
| 4 | ДЗ Латориця | ПМГ | 190 | 2015 |
| 5 | Почаївський 190СВ | ПГ | 190 | 2009 |
| 6 | ДН Меотида | ТЛГ | 190 | 2018 |
| 7 | ДН Пульсація | ПМГ | 190 | 2020 |
| 8 | ДН Кяхи | ПМГ | 190 | 2022 |
| 9 | ДН Аким | ПМГ | 190 | 2020 |
| 10 | ДН Атон | ПГ | 190 | 2020 |
| 11 | Кремень 200 СВ | ТЛГ | 210 | 2003 |
| 12 | ДН Зоряна | ПМГ | 210 | 2015 |
| 13 | ДН Страйд | ПМГ | 230 | 2020 |
| 14 | Оржиця 237 МВ | ПМГ | 230 | 2010 |
| 15 | ДН Хортиця | ПМГ | 240 | 2016 |
| 16 | ДН Корунд | ПМГ | 250 | 2015 |
| 17 | ДС Амага | ПМГ | 250 | 2023 |
| 18 | ДН Фіеста | ПМГ | 260 | 2017 |
| 19 | Чемеровецький 260 СВ | ПМГ | 270 | 2007 |
| 20 | ДН Астра | ПМГ | 270 | 2018 |
| 21 | ДН Легенда | ПМГ | 270 | 2021 |
| 22 | ДБ Хотин | ПМГ | 280 | 2015 |
| 23 | ДБ Варта | ПМГ | 280 | 2020 |
| 24 | ДН Атлант | ПМГ | 290 | 2021 |
| 25 | ДН Ксена | ПМГ | 290 | 2023 |
| 26 | ДН Тала | ПГ | 310 | 2019 |
| 27 | ДС Сула | ПМГ | 310 | 2023 |
| 28 | ДН Велд | ПМГ | 340 | 2020 |
| 29 | ДН Летава | ПМГ | 350 | 2023 |
| 30 | ДН Сармат | ПГ | 380 | 2018 |
| 31 | ДН Олена | ПМГ | 440 | 2017 |
| 32 | ДН Рава | ПГ | 500 | 2017 |

ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ
НАУК УКРАЇНИ

ПРОВОДИТЬ СЕЛЕКЦІЙНО-НАСІННИЦЬКУ РОБОТУ
З

КУКУРУДЗОЮ

*Придбавши таке насіння, ви на практиці переконаєтесь у
його високій якості та врожайних можливостях*

**З питань придбання насіння кукурудзи
батьківських компонентів – 067-294-25-71
гібридів F1 – 067-567-97-87**

За додатковою інформацією звертайтеся за адресою:

**ДУ ІНСТИТУТ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР НААН УКРАЇНИ
49009, м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 14
Тел. приймальні 068-518-11-90
www.market.institut-zerna.com
www.institut-zerna.com
e-mail: inst1930@gmail.com**

Реалізація насіння проводиться після передплати за договірними цінами. З виробниками насіння першого покоління укладаються ліцензійні договори.

Висококваліфіковані спеціалісти інституту в галузі насінництва, технології вирощування, збирання, обробки та зберігання насіння кукурудзи надають науково-практичні поради щодо вирощування насіння гібридів кукурудзи F1, які розглядаються як ноу-хау.

На протязі 25 років ТОВ «Агросфера» знаходиться в постійній співпраці з ДУ Інститут зернових культур НААН України.



Займаємось виробництвом насіння кукурудзи батьківських компонентів гібридів різних груп стиглості, а також насіння гібридів першого покоління. Придбавши наше насіння, ви на практиці переконаєтесь в його високих якостях

Пропонуємо вам, в сезоні 2025-2026 рр батьківські компоненти наступних гібридів кукурудзи селекції ДУ Інститут зернових культур:

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Чемеровецький 260СВ | ДН Нур |
| Почаївський 190МВ | ДН Страйд |
| Креміль 200СВ | ДН Астра |
| ДН Пивиха | ДН Фієста |
| Оржиця 237 МВ | ДН Хортиця |
| ДП Алтин | ДБ Хотин |
| ДП Кендала | ДН Летава |

А також гібриди першого покоління (F1)

За додатковою інформацією звертайтеся:

Тел 050 340-02-21

www.agrosfera-semena.com.ua

e-mail:agrosfera.7@ukr.net

Науково-методичні рекомендації

**Каталог гібридів кукурудзи
ДУ Інститут зернових культур
НААН України**

Підписано до друку 18.03.2025 р. Формат 60x84/16.
Папір офсетний. Гарнітура Times.
Цифровий друк. Ум. друк. арк. 4,06. Наклад 100. Зам. № 0325-066.
Віддруковано з готового оригінал-макета.

Друкарня ТакиБук:
Телефон: +38 (050) 555 00 69
E-mail: mailbox@takibook.od.ua

Видавництво – Видавничий дім «Гельветика»
65101, Україна, м. Одеса, вул. Інглезі, 6/1
Телефони: +38 (095) 934 48 28, +38 (097) 723 06 08
E-mail: mailbox@helvetica.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
ДК № 7623 від 22.06.2022 р.