

МАЛЬВІНА®



Зернового напрямку використання. Відмінне поєднання високих врожаїв та високої екологічної пластичності. Здатний до гілкування. Характеризується прискореним стартовим ростом.

Занесений до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2012 року.

Рекомендовані зони вирощування: Лісостеп, Степ.

Оригіатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

СОРТОВІРІЗНЯЛЬНІ ОЗНАКИ. Рослини середньої висоти (80-95 см), напівстиснутої форми з потовщеним центральним стеблом. Опушення коричневе, квітки фіалкові з рожевим відтінком, насіння кулясте, жовте, рубчик темно-коричневий з вічком,

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ. Сорт ранньостиглий, тривалість періоду вегетації 110-115 діб, має підвищену посухостійкість, стійкий до вилягання (8,0-9,0 балів), обсипання насіння (8,0-9,0 балів), збудників хвороб та шкідників (8,0 балів), придатний до збирання прямим комбайнуванням.

ГОСПОДАРСЬКІ ОЗНАКИ. Рекомендована норма висіву 0,6 млн. схожих насінин на 1 га. Спосіб сівби звичайний рядковий або широкорядний (ширина міжрядь 45 см). Агротехніка сорту загальноприйнята для зони вирощування. Маса 1000 насінин – 160-170 г. Вміст білка в насінні 39-42 %, жиру – 19-23 %. Потенційна урожайність 4,5-5,0 т/га.

Максимальна урожайність насіння сорту Мальвіна досягнута у 2011 р. – 4,10 т/га (Кельменецька ДСС Чернівецької області).

СПРИТНА®



Зернового напрямку використання. Посухостійкий сорт. Властивий прискорений весняний стартовий ріст.

Занесений до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2013 року.

Рекомендовані зони вирощування: Лісостеп, Степ.

Оригінатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

СОРТОВІРІЗНЯЛЬНІ ОЗНАКИ. Рослини середньої висоти (75-85 см), напіввстиснутої форми з потовщеним центральним стеблом. Опушення світло-сіре, квітки білі, насіння кулясте, світло-жовте, рубчик кольору оболонки з вічком.

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ. Сорт відноситься до ранньостиглої групи (тривалість періоду вегетації 95-100 діб), має підвищену посухостійкість, стійкий до вилягання (8,0-9,0 балів), обсипання насіння (8,0-9,0 балів), збудників хвороб та шкідників (8,0 балів), придатний до збирання прямим комбайнуванням. Сорт може використовуватися як попередник для пшениці озимої.

ГОСПОДАРСЬКІ ОЗНАКИ. Рекомендована норма висіву 0,7-0,8 млн. схожих насінин на 1 га. Спосіб сівби звичайний рядковий або широкорядний (ширина міжрядь 45 см). Агротехніка сорту загальноприйнята для зони вирощування. Маса 1000 насінин – 160-170 г. Вміст білка в насінні 39-42 %, жиру – 19-23 %. Потенційна урожайність 4,5-5,0 т/га.

Максимальна урожайність сорту Спритна у 2011 р. складала: в Поліссі – 2,35 т/га (Львівський ДЦЕСР), в Лісостепу – 2,97 т/га (Вінницький ДЦЕСР), в Степу – 3,32 т/га (Кілійська ДСС Одеської області). У 2012 р. в Херсонській області (Інститут зрошуваного землеробства) урожайність становила 3,05 т/га.

БАЙКА®



Зернового напрямку використання. Стійкий до дефіциту вологи. Має високий вміст білка в насінні та смакові якості. Придатний для використання на харчові цілі.

Занесений до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2014 року.

Рекомендовані зони вирощування: Лісостеп і Степ.

Оригінатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

СОРТОВИРІЗНЯЛЬНІ ОЗНАКИ. Рослини з середньої висоти 80–90 см, напіввстиснутої форми з потовщеним центральним стеблом. Опушення жовто-коричневе, квітки фіолетові, насіння крупне овально-кулясте, жовте, рубчик темно-коричневий.

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ. Сорт ранньостиглий, тривалість вегетації 100-105 діб. Сорт стійкий до несприятливих умов зовнішнього середовища, вилягання (8,0-9,0 балів), обсіпання насіння (8,0-9,0 балів), збудників хвороб та шкідників (8,0 балів), придатний до збирання прямим комбайнуванням.

ГОСПОДАРСЬКІ ОЗНАКИ. Рекомендована норма висіву при широкорядному (ширина міжрядь 45 см) способу сівби 0,6 млн. схожих насінин, при звичайному рядковому – 0,7 млн. схожих насінин на 1 га. Агротехніка сорту загальноприйнята для зони вирощування. Маса 1000 насінин – 170-180 г. Вміст білка в насінні 39-44 %, жиру – 19-23 %. Потенційна урожайність до 5,0 т/га.

Максимальна урожайність сорту Байка у 2011 р. становила: у Поліській зоні – 2,40 т/га (Городенківська ДСС Львівської області), в Лісостепу – 4,40 т/га (Кельменецька ДСС Чернівецької області), у Степу – 2,86 т/га (Костянтинівська ДСС Донецької області).

КОБЗА®



Зернового напрямку використання. Має підвищену чутливість до елементів живлення в період формування генеративних органів. Сорт інтенсивного типу, здатний формувати до 12 бобів у вузлі та до 18 у верхівковій китиці. Здатний до гілкування.

Занесений до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2015 року.

Рекомендовані зони вирощування: Лісостеп і Степ.

Оригінатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

СОРТОВИРІЗНЯЛЬНІ ОЗНАКИ. Рослини з середньої висоти 80–90 см, напівстиснутої форми з потовщеним центральним стеблом. Опушення жовто-коричневе, квітки фіолетові, насіння крупне овально-кулясте, жовте, рубчик темно-коричневий.

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ. Сорт ранньостиглий, тривалість вегетації 100-105 діб. Сорт стійкий до несприятливих умов зовнішнього середовища, вилягання (8,0-9,0 балів), обсіпання насіння (8,0-9,0 балів), збудників хвороб та шкідників (8,0 балів), придатний до збирання прямим комбайнуванням.

ГОСПОДАРСЬКІ ОЗНАКИ. Рекомендована норма висіву при широкорядному (ширина міжрядь 45 см) способу сівби 0,6 млн. схожих насінин, при звичайному рядковому – 0,7 млн. схожих насінин на 1 га. Агротехніка сорту загальноприйнята для зони вирощування. Маса 1000 насінин – 170-180 г. Вміст білка в насінні 39-44 %, жиру – 19-23 %. Потенційна урожайність до 5,0 т/га.

Максимальна урожайність сорту Кобза у 2014 р. становила: у Поліській зоні – 2,75 т/га (Городенківська ДСС Львівської області), в Лісостепу – 3,54 т/га (Сумський ДЄЦ Сумської області), у Степу – 2,46 т/га (Кілійська ДСС Одеської області).

ПЕРЛИНА®



Зернового напрямку використання. Стійкий до дефіциту вологи в період формування і наливу насіння. Завдяки оптимальному поєднанню високого вмісту білка і жиру в насінні, має високі смакові якості і може використовуватися у харчовій промисловості.

Занесений до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2016 року.

Рекомендовані зони вирощування: Лісостеп і Степ.

Оригіатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

СОРТОВИРІЗНЯЛЬНІ ОЗНАКИ. Рослини з середньої висоти 80-90 см, напівстиснутої форми з потовщеним центральним стеблом. Опушення світло-сіре, квітки фіолетові, насіння крупне овально-кулясте, світло-жовте, рубчик світло-брунатний.

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ. Сорт ранньостиглий, тривалість вегетації 100-110 діб. Сорт стійкий до несприятливих умов зовнішнього середовища, вилягання (8,0-9,0 балів), обсіпання насіння (8,0-9,0 балів), збудників хвороб та шкідників (8,0 балів), придатний до збирання прямим комбайнуванням.

ГОСПОДАРСЬКІ ОЗНАКИ. Рекомендована норма висіву при широкорядному (ширина міжрядь 45 см) способу сівби 0,6 млн. схожих насінин, при звичайному рядковому – 0,7-0,8 млн. схожих насінин на 1 га. Агротехніка сорту загальноприйнята для зони вирощування. Маса 1000 насінин – 160-170 г. Вміст білка в насінні 38-42 %, жиру – 19-22 %. Потенційна урожайність до 5,0 т/га.

Максимальна урожайність сорту Перлина у 2014 р. становила: у Поліській зоні – 31,5 т/га (Городенківська ДСС Івано-Франківської області), в Лісостепу – 32,7 т/га (Кельменецька ДСС Чернівецької області), у Степу – 2,46 т/га (Первомайська ДСС Миколаївської області).

ПИСАНКА®



Зернового напрямку використання. Стійкий до дефіциту вологи в період формування і наливу насіння. Здатний до гілкування, що забезпечує підвищення урожайності.

Занесений до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2017 року.

Рекомендовані зони вирощування: Лісостеп і Степ.

Оригінатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

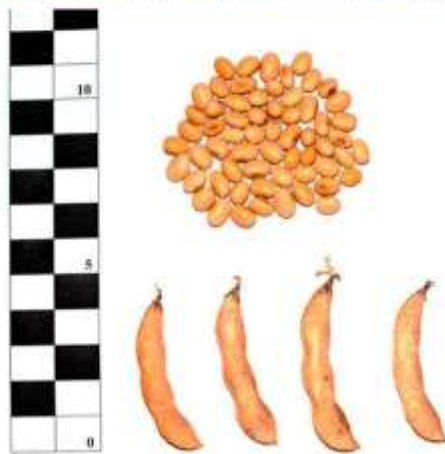
СОРТОВИРІЗНЯЛЬНІ ОЗНАКИ. Рослини з середньої висоти 80-90 см, напівстиснутої форми з потовщеним центральним стеблом. Опушення світло-сіре, квітки фіолетові, насіння крупне овально-кулясте, світло-жовте, рубчик світло-брунатний.

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ. Сорт ранньостиглий, тривалість вегетації 100-110 діб. Сорт стійкий до несприятливих умов зовнішнього середовища, вилягання (8,0-9,0 балів), обсипання насіння (8,0-9,0 балів), збудників хвороб та шкідників (8,0 балів), придатний до збирання прямим комбайнуванням.

ГОСПОДАРСЬКІ ОЗНАКИ. Рекомендована норма висіву при широкорядному (ширина міжрядь 45 см) способу сівби 0,6 млн. схожих насінин, при звичайному рядковому – 0,7-0,8 млн. схожих насінин на 1 га. Агротехніка сорту загальноприйнята для зони вирощування. Маса 1000 насінин – 160-170 г. Вміст білка в насінні 38-42 %, жиру – 19-22 %. Потенційна урожайність до 5,0 т/га.

Максимальна урожайність сорту Писанка у 2015 р. становила: у Поліській зоні – 31,5 т/га (Городенківська ДСС Івано-Франківської області), в Лісостепу – 32,7 т/га (Кельменецька ДСС Чернівецької області), у Степу – 2,46 т/га (Первомайська ДСС Миколаївської області).

РАЙДУГА®



Зернового напрямку використання. Стійкий до дефіциту вологи. Має високий вміст білка в насінні та смакові якості. Придатний для використання на харчові цілі.

Занесений до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2017 року.

Рекомендовані зони вирощування: Лісостеп і Степ.

Оригіатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

СОРТОВИРІЗНЯЛЬНІ ОЗНАКИ. Рослини з середньої висоти 80-90 см, напівстиснутої форми з потовщеним центральним стеблом. Опушення світло-сіре, квітки фіолетові, насіння крупне овально-кулясте, світло-жовте, рубчик світло-брунатний.

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ. Сорт ранньостиглий, тривалість вегетації 100-105 діб. Сорт стійкий до несприятливих умов зовнішнього середовища, вилягання (8,0-9,0 балів), обсіпання насіння (8,0-9,0 балів), збудників хвороб та шкідників (8,0 балів), придатний до збирання прямим комбайнуванням.

ГОСПОДАРСЬКІ ОЗНАКИ. Рекомендована норма висіву при широкорядному (ширина міжрядь 45 см) способу сівби 0,6 млн. схожих насінин, при звичайному рядковому – 0,7 млн. схожих насінин на 1 га. Агротехніка сорту загальноприйнята для зони вирощування. Маса 1000 насінин – 170-180 г. Вміст білка в насінні 39-44 %, жиру – 19-23 %. Потенційна урожайність до 5,0 т/га.

Максимальна урожайність сорту Райдуга у 2016 р. становила: у Поліській зоні – 30,5 т/га (Андрушівська ДСС Житомирської області), в Лісостепу – 30,7 т/га (Вінницький ДЕЦ Вінницької області), у Степу – 2,56 т/га (Дніпропетровський ДЕЦ Дніпропетровської області).

РІЗДВЯНА®



Зернового напрямку використання. Сорт з підвищеними адаптивними властивостями. Відносно чутливий до елементів живлення в період формування генеративних органів.

Занесений до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2017 року.

Рекомендовані зони вирощування: Лісостеп і Степ.

Оригінатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

СОРТОВІРІЗНЯЛЬНІ ОЗНАКИ. Рослини з середньої висоти 80-90 см, напівстиснутої форми з потовщеним центральним стеблом. Опушення світло-сіре, квітки фіолетові, насіння крупне овально-кулясте, світло-жовте, рубчик світло-коричневий.

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ. Сорт ранньостиглий, тривалість вегетації 100-105 діб. Сорт стійкий до несприятливих умов зовнішнього середовища, вилягання (8,0-9,0 балів), обсіпання насіння (8,0-9,0 балів), збудників хвороб та шкідників (8,0 балів), придатний до збирання прямим комбайнуванням.

ГОСПОДАРСЬКІ ОЗНАКИ. Рекомендована норма висіву при широкорядному (ширина міжрядь 45 см) способу сівби 0,6 млн. схожих насінин, при звичайному рядковому – 0,7-0,8 млн. схожих насінин на 1 га. Агротехніка сорту загальноприйнята для зони вирощування. Маса 1000 насінин – 160-170 г. Вміст білка в насінні 38-42 %, жиру – 19-22 %. Потенційна урожайність до 5,0 т/га.

Максимальна урожайність сорту Різдвяна у 2014 р. становила: у Поліській зоні – 30,5 т/га (Андрушівська ДСС Житомирської області), в Лісостепу – 32,7 т/га (Вовчанська ДСС Харківської області), у Степу – 2,40 т/га (Дніпропетровський ДЄЦ Дніпропетровської області).

МЕЛОДІЯ®



Зернового напрямку використання. Сорт інтенсивного типу, здатний формувати до 10 бобів у вузлі. Має оптимальне поєднання холодостійкості та посухостійкості.

Занесений до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2017 року.

Рекомендовані зони вирощування: Лісостеп і Степ.

Оригіатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

СОРТОВИРІЗНЯЛЬНІ ОЗНАКИ. Рослини з середньої висоти 80-90 см, напіввстиснутої форми з потовщеним центральним стеблом. Опушення рослин світло-руде, квітки фіалкові, насіння кулясте, світло-жовте, рубчик світло-коричневий з вічком,

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ. Сорт ранньостиглий, тривалість вегетації 100-110 діб. Сорт стійкий до несприятливих умов зовнішнього середовища, вилягання (8,0-9,0 балів), обсіпання насіння (8,0-9,0 балів), збудників хвороб та шкідників (8,0 балів), придатний до збирання прямим комбайнуванням.

ГОСПОДАРСЬКІ ОЗНАКИ. Рекомендована норма висіву при широкорядному (ширина міжрядь 45 см) способу сівби 0,6 млн. схожих насінин, при звичайному рядковому – 0,7-0,8 млн. схожих насінин на 1 га. Агротехніка сорту загальноприйнята для зони вирощування. Маса 1000 насінин – 160-170 г. Вміст білка в насінні 38-42 %, жиру – 19-22 %. Потенційна урожайність до 5,0 т/га.

Максимальна урожайність сорту Мелодія у 2016 р. становила: у Поліській зоні – 31,5 т/га (Андрушівська ДСС Житомирської області), в Лісостепу – 33,7 т/га (Сумський ДЄЦ Сумської області), у Степу – 2,55 т/га (Дніпропетровський ДЄЦ Дніпропетровської області).

КРАСУНЯ®



Зернового напрямку використання. Відмінне поєднання високих врожаїв та високої екологічної пластичності. Здатний до гілкування. Характеризується прискореним стартовим ростом.

Занесений до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні з 2017 року.

Рекомендовані зони вирощування: Лісостеп, Степ.

Оригіатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

СОРТОВІРІЗНЯЛЬНІ ОЗНАКИ. Рослини середньої висоти (75–85 см), напівстиснутої форми з потовщеним центральним стеблом. Опушення жовто-коричневе, квітки фіалкові з рожевим відтінком, насіння кулясте, жовте, рубчик темно-коричневий з вічком,

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ. Сорт ранньостиглий, тривалість періоду вегетації 100–105 діб, має підвищену посухостійкість, стійкий до вилягання (8,0–9,0 балів), обсипання насіння (8,0–9,0 балів), збудників хвороб та шкідників (8,0 балів), придатний до збирання прямим комбайнуванням.

ГОСПОДАРСЬКІ ОЗНАКИ. Рекомендована норма висіву 0,6–0,7 млн. схожих насінин на 1 га. Спосіб сівби звичайний рядковий або широкорядний (ширина міжрядь 45 см). Агротехніка сорту загальноприйнята для зони вирощування. Маса 1000 насінин – 160-170 г. Вміст білка в насінні 39-42 %, жиру – 19-23 %. Потенційна урожайність 4,5-5,0 т/га.

Максимальна урожайність насіння сорту Красуня досягнута у 2016 р. – 4,28 т/га (Кельменецька ДСС Чернівецької області).