

моршкуваті. Добре помітна перша пара квіткової луски. Перехід квіткової луски в сотюк поступовий. Зернівка жовта, еліптичної форми, маса 1000 зерен – 42,1-43,5г.

Середньостиглий, досягає за 79-89 днів, або на 1-3 дні раніше стандартів.

Солома середньої довжини (65-68 см), міцна. Стійкий до вилягання.

За даними заявника рекомендується висівати за 100-% господарської придатності 4-4,5 млн/га насінин. Запізнення з сівбою на 5-10 днів призводить до значного недобору врожаю (5-11 ц/га).

На державних сортовипробувальних станціях та дільницях за роки випробування отримали врожай 38,3-44,5 ц/га, максимальний – на Іллінецькій державній сортовипробувальній станції – 71,8 ц/га.

Круп'яні якості від середніх до добрих. Білка має 12,8%, вихід крупи складає – 44,6%, вирівняність зерна – 92,3%.

Гельмінтоспориозом і карликовою іржею уражується слабо, шведською мухою пошкоджується середньо. Обов'язкове протруювання насіння проти сажки.

Рекомендований для вирощування у зоні Лісостепу.

Фенікс - Виведений у Інституті рослинництва ім. В.Я.Юр'єва методом схрещування.

Різновидність нутанс. Форма куща прямостояча. Колос дворядний, злегка звужується до верхівки, середньої довжини і щільності. Квіткові луски не мають забарвлення, з маленькими зубчиками. Остюки довгі, розміщені паралельно до колоса, середньогрубі, жовті.

Зерно еліптично-ромбічне, жовте, крупне. Маса 1000 насінин – 45,8-46,7г. Щетинка біля основи зерна волосиста. Рослини середньої висоти, за стійкістю до вилягання дещо перевищують стандарти. Середньостиглий, в умовах Степу досягає за 79-86 днів, одночасно із стандартами.

Сорт відрізняється підвищеною посухостійкістю у всіх фазах розвитку.

За даними науково-дослідних установ рекомендується висівати за 100-відсоткової господарської придатності 4,5-5 млн/га насінин. Сорт інтенсивного типу. Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення.

Високоврожайний. Максимальний урожай 67,5 ц/га одержали на Кіровоградській державній сортовипробувальній станції. Білка має 12,5%, вихід крупи – 44,5%, вирівняність зерна – 96,6%.

Досить стійкий проти ураження гельмінтоспориозом.

Рекомендований для вирощування у зоні Степу.

Гама - Виведений у Інституті рослинництва ім. В.Я.Юр'єва методом індивідуального добору.

Різновидність нутанс. Форма куща прямостояча. Колос дворядний, призматичний, солом'яно-жовтий, середньої довжини, нещільний, трохи пониклий. Колоскові луски вузькі. Остюки довгі, не розходяться, в 1,5-2 рази довші колоса, гладенькі, еластичні. Зернівка еліптична, пливчаста, солом'яно-жовта, велика. Маса 1000 насінин – 42-45,4г. Щетинка біля основи волосиста.

Середньостиглий, вегетаційний період – 75-83 дні. Середньостійкий до вилягання (3,5-5 балів) і досить стійкий до осипання (4-5 балів).

За даними науково-дослідних установ рекомендується висівати за 100-відсоткової господарської придатності 4-4,5 млн/га насінин.

Сорт інтенсивного типу. Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення.

Урожайний. На державних сортовипробувальних станціях та дільницях отримали середній врожай 38,5 ц/га, максимальний – 69,8 ц/га - на Тернопільській державній сортовипробувальній станції.

Білка має 12,2%, вихід крупи – 44,4%, вирівняність зерна – 95,2%.

Слабо уражується борошнистою рососою та карликовою іржею. Стійкий до ураження летючою сажкою.

Рекомендований для вирощування у зоні Лісостепу.

Корона - Зявник – науково-дослідна комерційно-виробнича фірма “Мир-Сем”. Виведений методом індивідуального добору.

Різновидність нутанс. Форма куща прямостояча. Колос дворядний, середньої довжини (8-9 см), слабо звужується до верхівки, середньої щільності. Остюки довгі, ніжні, перевищують довжину колоса у півтора-два рази. Зерно середнього розміру, еліптичної форми. Маса 1000 насінин – 42,7-45,4г. Рослини середньої висоти, досить стійкі до вилягання. Кущистість висока. Перехід квіткової луски в остюк поступовий, основна щетинка довговолосиста. Середньоранній, досягає за 74-80 днів, на 4-5 днів раніше стандартів.

За даними заявника, рекомендується висівати за 100-відсоткової господарської придатності 4-4,5 млн/га насінин.

Належить до сортів інтенсивного типу, за сприятливих умов здатний давати більше 75-80 ц/га.

Відрізняється стійкістю до весняних заморозків, добре використовує осадки другої половини вегетації.

Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка має 10,5-11,2 відсотка, плівчастість – 8-9 відсотків, екстрактивних речовин – 79-81 відсоток.

Стійкий до борошнистої роси, гельмінтоспоріозу, летючої сажки.

Рекомендований для вирощування у зоні Лісостепу.

СН-28 - Виведений на Кіровоградській державній обласній станції методом схрещування.

Різновидність нутанс. Форма куща прямостояча. Колос дворядний, солом'яно-жовтий, середньої щільності, довжиною 6-9 см, слабо поникає, ромбічної форми. Остюки довгі (довші колоса в 1,5 раза), зверху слабо зазубрені, зубчики розміщені по обох краях від основи до верху. Квіткові луски зморшкуваті, лінійно-ланцетні, тоненькі. Перехід квіткової луски в остюк поступовий. Основна щетинка довговолосиста.

Середньостиглий, досягає за 76-84 дні. Солома середньої довжини (63-68 см), міцна. Стійкий до вилягання та осипання. Має підвищену стійкість до посухи. Краще стандартів використовує осадки другої половини вегетації.

За даними заявника рекомендується висівати за 100-відсоткової господарської придатності 4,5-5 млн/га насінин. Запізнення із сівбою на 5-10 днів призводить до недобору врожаю до 12 ц/га.

Сорт напівінтенсивного типу, пластичний.

Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення.