

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

Сорт добре кушиться, щільність стеблестою сягає 650-750 продуктивних стебел на 1 м². Сорт раннього строку сіву. Запізнення з сівбою на 5-10 днів призводить до недобору врожаю до 10 ц/га.

Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення.

На державних сортовипробувальних станціях та дільницях за роки випробування отримали урожай 33,3-40,5 ц/га. Потенційна можливість сорту – 79 ц/га.

Цінний, білка має 13,5-14,4%, вихід крупи складає 44,7%, вирівняність зерна – 94,5%.

Сорт стійкий до ураження бурою іржею. Обов'язкове протруювання насіння проти летючої сажки.

Рекомендований для вирощування у зоні Степу.

Олбрам - Заявник – фірма Осева Прага с.р.о., Чехія. Виведений методом схрещування.

Різновидність нутанс. Форма куща прямостояча. Колос дворядний, злегка звужується до верхівки, середньої щільності (на 4 см колосового стрижня 12-14 члеників), довжина 8-9 см, слабо поникає. Остюки довгі, ніжні, перевищують довжину колоса у півтора-два рази. Квіткові луски не мають забарвлення, з маленькими зубчиками. Перехід квіткової луски в остюк поступовий. Щетинка біля основи зерна волосиста.

Зерно еліптично-ромбічне, жовте, крупне. Маса 1000 зерен 41-42г. Рослини середньої висоти, за стійкістю проти вилягання дещо перевищують стандарти.

Середньопізній, дозріває за 79-90 днів. Солома середньої довжини (63-65 см), міцна.

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

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

Особливістю сорту є те, що він відрізняється підвищеною кушистістю та раннім строком сіву.

На державних сортовипробувальних станціях та дільницях за роки випробування отримали урожай 35,6-48,4 ц/га. Потенційна можливість сорту – 85 ц/га.

Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка має 10,1-11,3%, плівчастість 7-8, екстрактивних речовин – 80-82, крохмалю – 58-62%.

Борошнистою росюю, бурою іржею, гельмінтоспоріозом та летючою сажкою уражується на рівні стандартів.

Рекомендований для вирощування у зоні Полісся.

Лотос - Виведений на Вінницькій державній обласній сільськогосподарській дослідній станції методом гібридизації.

Різновидність нутанс. Форма куща прямостояча. Колос дворядний, солом'яно-жовтий, середньої довжини (6-7 см), нещільний, колоскові луски вузькі. Остюки довгі (довші колоса в 2 рази), тонкі, еластичні, зубурені. Квіткові луски лінійно-ланцетні, тоненькі,

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).