

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.

Стійкий до весняних заморозків. Здатний в умовах Степу забезпечувати врожай 56-71 ц/га. Цінний. Має відмінні круп'яні якості. Білка має 13,4%, вихід крупи – 44,4%, вирівняність зерна – 96,5%.

Борошнистою росою, бурюю іржею, гельмінтоспоріозом уражується нижче стандартів.

Рекомендований для вирощування у зоні Степу.

Маресі - Заявник фірма Ф. фон Лохов-Петкус Гмбх. Виведений методом схрещування.

Форма куща прямостояча. Колос дворядний, остистий, солом'яно-жовтий, завдовжки 7-8 см, середньої щільності. Остюки довгі (довші колоса в 1,5 рази), слабо зазубрені. Квіткові луски лінійно-ланцетні, тоненькі, зморшкуваті. Перехід квіткової луски в остюк поступовий, основна щетинка зернівки довговолосиста. Зернівка видовжено-овальної форми, жовтого кольору, маса 1000 зерен – 42-45,6г.

Середньостиглий, вегетаційний період коливається в межах 72-88 днів, на 1-2 дні раніше стандартів. Солома середньої довжини (59-62 см), міцна, стійка до вилягання.

За даними заявника, рекомендується висівати за 100-відсоткової господарської придатності 3,5-4,0 млн/га насінин. Запізнення із сівбою на 5-10 днів призводить до недобору врожаю (5-11 ц/га).

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

Високоврожайний. На Бородянській державній сортовипробувальній станції отримали врожай 86,9 ц/га.

Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка має 10,3-11,8%, плівчастість 8-10, екстрактивних речовин – 79-81%.

Стійкий до ураження борошнистою росою, гельмінтоспоріозом.

Рекомендований для вирощування у зоні Полісся.

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

Різновидність нутанс. Форма куща прямостояча. Колос дворядний, середньої щільності, солом'яно-жовтий (на 4 см колосового стрижня 11-13 члеників), довжина 7-9 см, слабо поникає, не ламається. Колоскова луска тоненька. Остюки солом'яно-жовті, довгі, слабо розходяться, сильно зазубрені. Квіткова луска ніжна, зморшкувата, нервація добре виражена, перехід квіткової луски в остюк поступовий. Щетинка біля основи зернівки волосиста. Зернівка еліптична, жовта, велика. Маса 1000 зерен – 41,3-45,6г.

Середньостиглий, дозріває за 77-86 днів. Солома середньої довжини (63-61 см), міцна, стійка до полягання.

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 врожаю до 10 ц/га.

Сорт інтенсивного типу. Добре реагує на внесення повного мінерального живлення.

Пивоварні якості добрі. Білка має 11,3-11,9%; плівчастість 8-9%; екстрактивних речовин – 78-81%.

Високоврожайний. На державних сортовипробувальних станціях та дільницях за роки випробування отримали урожай 35,7-42,2 ц/га, максимальний на Крижопільській державній сортовипробувальній станції – 76,4 ц/га.