

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 5-14 ц/га. Сорт інтенсивного типу. Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення.

Високоврожайний. На Крижопільській державній сортовипробувальній станції отримали врожай 85,3 ц/га.

Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка має 10,8-11,5%, плівчастість 8-10, екстрактивних речовин 80-82%.

Стійкий до ураження борошнистою росю, гельмінтоспориозом.

Рекомендований для вирощування у зонах Степу, Лісостепу та Полісся.

Чудовий – Виведений у Селекційно-генетичному інституті УААН методом схрещування. Різновидність нутанс.

Форма куща прямостояча. Стебло висотою 65-72 см. Колос дворядний, середньої довжини, солом'яно-жовтий, нещільний (на 4 см припадає 10 члеників), слабко пониклий (ближче до прямостоячого), членики колосового стрижня майже не опушені. Добре озернений колос (19-23 зерен в колосі).

Листки стоячі, зеленого кольору, проміжної форми, опушення відсутнє.

Остюки довгі, зазублені, трохи розходяться, солом'яно-жовті.

Колоскова луска – мала, вузька, нервація відсутня. Квіткова луска зморшкувата, нервація добре виявлена, перехід квіткової луски в остюк поступовий, основна щетинка довго волосиста.

Зернівка видовжено-овальна, розмір 12x14мм, жовтого кольору. Маса 1000 насінин 45-50г.

Середньостиглий, дозріває за 79-84 дні. Стійкий до вилягання, посухи та осипання.

Має високу кущистість, вирівняний стеблостой.

Сорт напівінтенсивного типу, пластичний. Стійкий до весняних заморозків.

Агротехніка – звичайна для зони вирощування. На державних сортовипробувальних станціях за роки випробування отримали середній врожай – 44,6 ц/га, що на 14 відсотків більше стандартів.

Потенційна можливість сорту – 95 ц/га. Сорт має високі пивоварні властивості. Індекс пивоварної щільності – 97. Білка має 10,5-11,5, екстрактивність – 80 відсотків.

Твердою сажкою і карликовою іржею уражується слабко.

Рекомендований для вирощування у зонах Лісостепу та Полісся.

Носівський 21 – Виведений Носівською селекційно-дослідною станцією шляхом гібридизації.

Різновидність нутанс.

Форма куща прямостояча. Колос дворядний, злегка звужується до верхівки, циліндричний, середньої щільності, довгий – 7-10 см.

Листки зелені, ланцетної форми, опушення слабко виражене.

Остюки довгі (довші колоса в 1,5-2 рази), зазублені, солом'яно-жовті.

Колоскові луски вузькі, нервація слабо виражена. Квіткові луски вузькі, нервація слабо виражена. Квіткові луски лінійно-ланцетні, тоненькі, гладенькі. Перехід квіткової луски в остюк поступовий.

Зернівка ромбічна, велика, соломя'но-жовта. Маса 1000 насінин 48-50г.

Середньостиглий, вегетаційний період 79-87 днів. Солома середньої довжини, міцна.

Строки сівби ранні – перші дні початку польових робіт, норма висіву 4,50-5,0 млн.га схожих насінин.

На державних сортовипробувальних станціях отримали середній врожай за роки випробування – 45 ц/га, що на 5 відсотків більше стандартів. Потенційна можливість сорту 90 ц/га.

Сорт напівінтенсивного типу. Має хороші пивоварні властивості. Білка – 11, екстрактивність 78-80 відсотків. Стійкий до ураження борошнистою росною, бурюю іржею.

Рекомендований для вирощування у зонах Лісостепу та Полісся.

Асторія – Заявник – фірма “Се кобра”, Франція. Виведений методом схрещування.

Різновидність нутанс.

Колос двохрядний, солом'яно-жовтий, остистий, конусоподібної форми, середньої щільності (на 4 см колосового стрижня припадає 12-14 члеників), неламкий. Колоскові луски середньої довжини, вузькі.

Остюки довгі, у півтора рази перевищують довжину колоса, зазублені, при досяганні не опадають, ніжні, еластичні. Добре помітна перша пара квіткової луски. Перехід квіткової луски в остюк поступовий.

Зернівка жовта, плівчаста, еліптична. Маса 1000 зерен 45-47г.

Середньостиглий, вегетаційний період коливається в межах 78 днів. Солома середньої довжини – 85 см, міцна, стійка проти вилягання.

Посухостійкість середня. Стійкість проти вилягання висока.

Сорт інтенсивного типу, пластичний.

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

Запізнення із сівбою на 5-10 днів призводить до значного недобору врожаю.

За роки випробування на державних сортовипробувальних станціях отримали середній врожай 43,4-45,9 ц/га.

Потенційна можливість сорту 95 ц/га.

Відновиться до сортів пивоварного призначення. Білка має 10,4-11,5%, плівчастість 8-9, екстрактивних речовин 80 відсотків.

Слабко уражується гелмінтоспоріозом, більш стійкий проти борошнистої роси, середньо пошкоджується шведською мухою.

Перед посівом обов'язкове протруювання насіння проти летючої сажки.

Рекомендований для вирощування у зонах Лісостепу та Полісся.