

Стебло заввишки 85-98 см, середньої товщини, міцне. Стеблові вузли голі або з рідким опушенням, листки широкі, темно-зелені. Волоть напівстигнута, гілки відходять вгору до головної осі під гострим кутом. Остюки тонкі, ніжні. Зернівка московського (пробштейського) типу, біла, добре виповнена, досить велика. Маса 1000 насінин 30-35г. Плівчастість 23%. Білка має 11,9%.

Середньостиглий. Вегетаційний період 90-100 днів. Стійкий до осипання. За роки випробування на державних сортовипробувальних станціях отримали середній урожай 42,2 ц/га, максимальний – 61 ц/га.

Слабо уражується корончатою іржею. Стійкий до леточної сажки.

Рекомендований для вирощування в зоні Полісся.

ЯЧМІНЬ ЯРІЙ

Аскольд - Виведений у Миронівському інституті пшениці ім. В.М. Ремесла методом індивідуального відбору.

Різновидність нутанс.

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

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

Зернівка жовта, плівчаста, еліптична. Маса 1000 зерен - 45,8 – 47,5 г.

Середньостиглий, вегетаційний період коливається в межах 85 днів. Солома середньої довжини, 75 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 – 4,5 млн/га насінин.

Запізнення із сівбою на 5 – 10 днів призводить до значного недобору врожаю (від 3,9 – 7,4 ц/га).

За роки випробування на державних сортовипробувальних станціях отримано середній врожай 38,3 – 42 ц/га, що на 3,7 – 5,6 відсотків більше стандартів. Максимальний врожай сорту отримали на Крижопільській державній сортовипробувальній станції в 1998 році - 90 ц/га.

Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка має 11,4 – 11,7 %, плівчастість 8-9, екстрактивних речовин - 78-79, крохмалю – 58-61%.

Стійкість до хвороб і шкідників. Слабко уражується гельмінтоспориозом, більш стійкий проти борошністої роси, середньо пошкоджується шведською мухою.

В той же час обов'язкове протруювання насіння проти леточної сажки.

Рекомендований для вирощування у зонах Лісостепу та Полісся.