

Посухоустійкість середня. Сорт середньостійкий проти легкої і твердої сажки. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

**Соборний** – заявник Миронівський інститут пшениці ім. В.М.Ремесла. Різновидність нутанс.

Форма куща прямостояча. Колос дворядний, слабо звужується до верхівки, довжиною 6-9 см, солом'яно-жовтий, середньої щільності (на 4 см колосового стрижня 11-13 члеників), слабо поникає.

Остистий, остюки зазублені, пружні, перевищують довжину колоса у 1,5 рази.

Стебло середньої висоти – 88 см, світло-жовте. Листки зелені, широкі. Колоскова луска – мала, вузька, нервація відсутня.

Квіткова луска ніжна, зморшчувата. Перехід квіткової луски в остюк поступовий. Щетинка біля основи зернівки довговолосиста. Зернівка велика, еліптичної форми. Маса 1000 насінин 48г.

Середньостиглий, вегетаційний період 87-93 дні. Стійкий до вилягання. Посухостійкість висока.

Сорт інтенсивного типу. За даними заявника рекомендується висівати за 100-відсоткової господарської придатності 4,5-5,0 млн/га насінин. Строк сівби ранній – перші дні початку польових робіт.

На державних сортовипробувальних станціях отримали середній врожай 44,9 ц/га, що на 6,6 відсотка більше стандартів.

Сорт пивоварного призначення. Вміст білка 10,2%, екстрактивних речовин – 82, плівчастість 8-9 та крохмалю 62 відсотки.

Стійкий до ураження борошнистою росою, жовтою іржею, смугастим гельмінтоспориозом.

Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Полісся.

**Персей** – заявник Миронівський інститут пшениці ім. В.М.Ремесла.

Різновидність нутанс.

Форма куща прямостояча.

Стебло середньої висоти – 81 см, листки темно-зелені, середньої ширини.

Колос дворядний, остистий, ледь звужений до верхівки, довжиною 7-11 см.

Остюки довгі, зазубрені. У період молочно-воскової стиглості остюки мають слабкий фіолетовий відтінок.

Квіткова луска ніжна, зморшчувата, нервація добре виражена. Щетинка зернівки довго волосиста. Зернівка велика, еліптичної форми. Маса 1000 зерен – 45г. Середньостиглий, вегетаційний період 87 днів.

Як сорт інтенсивного типу вимагає високої сортової агротехніки. За даними заявника, рекомендується висівати за 100-відсоткової господарської придатності 4,5-5,0 млн/га насінин.

На державних сортовипробувальних станціях отримали середній врожай 44,5 ц/га, що на 5,9 відсотка більше стандартів.

Сорт кормового і пивоварного призначення.

Білка має 11-12,5%, вихід крупи 44,5, вирівняність зерна – 96 відсотків.