

**Власник(и):** Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Української академії аграрних наук

**Підтримувач(і):**

Різновидність Paralellum. Тип розвитку - ярий. Кущ напівпрямостоячий. Рослини середньої висоти, з похилим прапорцевим листком середня кількість. Прапорцевий листок - антоціанове забарвлення вушок сильне, восковий наліт на піхві сильний. Початок колосіння - середній. Соломина - слабовиповнена. Остюки мають сильне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із відсутнім, або дуже слабким восковим нальотом, напівпрямий, має два ряди, циліндричної форми, довгий та нещільний. Стрижень колосу має середньої довжини перший сегмент та великий вигин. Зернівка з наявною плівкою, має довгі волоски основної щетинки, дуже слабке або відсутнє антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опушення вентральної боріздки, охоплює розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки сильно забарвлений, форма видовжено-еліптична, поверхня тонкозморшувата, опушення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають шилоподібну форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок – середній.

Зерно велике, жовте. Маса 1000 зерен -54,5 г. Середньопізній, вегетаційний період -92 -98 днів. В закладах експертизи за роки випробування отримали середній урожай 49,5 -54,5 ц/га, що на 10,1- 14,8 % більше стандартів, стійкий до полягання та осипання. Добрі результати дає при внесенні повного мінерального живлення. Слабко уражується гельмінтоспоріозом і твердою сажкою. Протруєння насіння перед сівбою Вітаваксом 200ФФ забезпечує повний захист від хвороб. Добре адаптований до всіх природньо - кліматичних умов України.

### ® 04012012 Командор

**Заявник:** Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Української академії аграрних наук

**Власник(и):** Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення Української академії аграрних наук  
Закрите акціонерне товариство " Селена"

**Підтримувач(і):**

Різновидність Nutans. Тип розвитку - ярий. Кущ напівпрямостоячий. Рослини низькі, з похилим прапорцевим листком середня кількість. Прапорцевий листок - антоціанове забарвлення вушок сильне, восковий наліт на піхві помірний. Початок колосіння - середній. Соломина - слабовиповнена. Остюки мають дуже сильне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із відсутнім, або дуже слабким восковим нальотом, напівпрямий, має два ряди, циліндричної форми, середньої довжини, нещільний. Стрижень колосу має довгий перший сегмент та помірний вигин. Зернівка з наявною плівкою, має довгі волоски основної щетинки, дуже слабке або відсутнє антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опушення вентральної боріздки, охоплює розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки слабо забарвлений, форма видовжено-еліптична, поверхня тонкозморшувата, опушення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають шилоподібну форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок – середній.

Зернівка еліптична, солом'яно -жовта. Маса 1000 зерен 48 г. Пізній, вегетаційний період 90 -97 днів. В закладах експертизи отримали середній урожай 52,1-54,8 ц/га, що на 15,6 -15,9 % більше стандартів. Потенційна урожайність сорту 90 ц/га. 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 7 -9 ц/га. Сорт стійкий до осипання та полягання. Відноситься до сортів пивоварного призначення. Білка має 11 %, плівчастість 7-8 %, екстрактивних речовин 80,1 % та крохмалю 45,8 %. Добра озерненість колоса /23 -28 зерен у колосі /, має високу кущистість та вирівняність стеблостою. Стійкий до борошнистої роси, карликової іржі, летючої та кам'яної сажки, гельмінтоспоріозу. Агротехніка звичайна для зони вирощування. Протруєння насіння препаратом Вітавакс 200ФФ забезпечує повний захист рослин від хвороб та підвищення врожаїв.

### ® 03012016 Мономах

**Заявник:** Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва

**Власник(и):** Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва

**Підтримувач(і):**