

Кущ напівпрямостоячий. Стебло міцне, товсте, в період колосіння ніжне, круглої форми, висотою 160-175 см, 6-7 міжвузля, кущистість сильна. Залистяність середня. Листки зеленого кольору. Колоски білі іноді рожеві. Остюки білі, малі. Насіння подовженої форми, яскраво-червоного кольору. Маса 1000 зерен 36,6 г.

Пізнюстиглий, вегетаційний період 280 днів.

Зимостійкий. Стійкий до вилягання, посухи. Хворобами уражується не значно. Урожайність сухої речовини 111,8 ц/га, насіння – 49,1 ц/га. Вміст білка 10,1%, клітковини – 30,3%.

Сорт відрізняється від інших сортів білим колосом та не опушеним стеблом під колосом.

Рекомендовано використовувати у зоні Степу та Лісостепу.

Чародій. Оригіатор: Луганський інститут агропромислового виробництва УААН.

Метод виведення: Добір з гібридної популяції (АД 465 х ПРАГ 48/4) х Донський 1.

Гексаплоїд. Форма куща - проміжний. Частота рослин з похилим прапорцевим листком - низька. Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок - відсутнє або дуже слабке; наліт на піхві - слабкий; довжина пластинки - довга; ширина пластинки - середня. Початок колосіння: (перший колос спостерігається у 50% рослин) – пізніє. Антоціанове забарвлення остюків і пиляків - відсутнє або дуже слабке. Колос: наліт – слабкий; розміщення остюків – на кінчику; забарвлення (при дозріванні) – білий; щільність – щільний; довжина без остюків – довгий; ширина (вигляд збоку) – середній. Опушення шийки стебла - відсутнє або дуже слабке. Висота рослини (стебло, колос, остюки) – дуже висока. Нижня колоскова луска: довжина першого зубця (колосок в середній третині колосу) – дуже короткий; розмір другого зубця (колосок в середній третині колосу) - відсутній або дуже малий; опушення зовнішньої поверхні (колосок в середній третині колосу) - відсутнє. Соломина: виповнення у поперечному розрізі (між основою колоса і верхнім міжвузлям) – порожниста. Зернівка: забарвлення у фенолі – світле. Пізнюстиглий. Зимостійкий, стійкий до вилягання, частково уражається хворобами. Висота рослин 160 см. Маса 1000 зерен 40 г. Урожайність сухої речовини 178,0 ц/га. Вміст білка 5,3%, клітковини – 30,8%.

Рекомендовано використовувати у зоні Степу та Лісостепу.

АДМ 9 синтетик. Оригіатор - Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесло методом відбором складної гібридної популяції (6ТА 50 х Рознер) х АД206, суміш сестринських ліній.

Гексаплоїд. Тип розвитку – озимий. Рослини середньої висоти. Колеоптіль має середнє антоціанове забарвлення. Габітус проміжний. Частота рослин з похилим прапорцем - середня.

Прапорцевий листок: довжина - середня; ширина – широка; піхви зі слабким нальотом; антоціанове забарвлення вушок - слабке. Антоціанове забарвлення остюків та пиляків – слабке. Остюки над кінчиком колоска -довгі. Опушення шийки стебла - сильне. Колос: