

КУЛЬТУРА: **ЛИЛИЯ**

Сорт: **ПЯШЧОТА**

Автор: Л. Завадская

Происхождение: получен методом межсортовой гибридизации (Fuga x Hallmark)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Высота растения в период массового цветения до 110 см. Лист темно-зеленый, расположение листьев на растении очередное. Соцветие кистевидной формы, длиной 20 см, диаметром 30 см. Цветок получалмовидной формы, диаметром до 9 см. Окраска цветка нежно-розовая с темно-розовой окантовкой, нежно розовым центром и размытым темно-розовым тоном выше нектарников, тычинки со светло-фиолетовым оттенком. Цветонос прямой, прочный, длиной 70-80 см, среднее количество цветков на цветоносе 17-20 шт.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Календарные даты цветения – первая декада июля, потеря декоративности – последняя декада июля. Коэффициент размножения 8. Средний размер луковицы первого разбора: диаметр 6 см, высота – 4,5 см. Луковица плотная, белая, стеблекорневая. Зимостойкость высокая. Устойчив к ботритису.

Сорт: **ЗНИЧКА**

Авторы: Л. Завадская

Происхождение: получен методом межсортового скрещивания исходных форм Яутри Берни x Connecticut Lemon Gelow

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Куст высотой до 120 см. Лист темно-зеленый. Характер расположения листьев – очередное. Цветонос прочный, высотой 85-90 см, прямой. Соцветие – метельчатое, длиной 30-35 см, диаметром до 9,0 см. Число цветков на цветоносе 19-23 шт. Форма цветка – получалмовидная. Околоцветники широкие. Окраска

цветка ярко-оранжевая. Пестик светло-оранжевый, к рыльцу более темный, рыльце светло-фиолетовое. Цветок без аромата.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт предназначен для ландшафтного озеленения. Сорт хорошо развивается на плодородных, хорошо аэрируемых суглинках при трехкратном внесении комплексных минеральных удобрений и увлажнении почвы в период вегетации. Период цветения сорта 24-26 дней. Календарные даты цветения: начало 8-14 июля, массовое 13-19 июля, потеря декоративности 2-10 августа. Цветок не выгорает. Коэффициент размножения луковиц первого разбора: 4, детки-28. Средний размер луковицы первого разбора: диаметр – 5,5 см, высота 4,5 см. Строение луковицы плотное, окраска чешуй белая, воздушных бульбочек нет. Сорт зимостоек.

Сорт: **ВИКТОРИ**

Авторы: Л.Завадская

Происхождение: получен методом межсортовой гибридизации
(Наталия x Connecticut King)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение в период массового цветения высотой 120 см. Листья темно-зеленые, очередное расположение. Соцветие плотная пирамидальная кисть. Цветонос прочный, прямой, длиной 17 см; число цветков на цветоносе 17-25 шт. Цветок на цветоносе направлен вверх, чашевидной формы, широко-открытый, диаметром до 16 см. Окраска цветка ярко-оранжевая с темным крапом. Доли околоцветника внутреннего и внешнего круга длинные с волнистыми краями. Цветок ярко-оранжевой окраски с темным крапом.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт хорошо растет и развивается на легких и средних суглинках. Начинает цветение в конце июня. Период цветения 22–23 дня. Коэффициент размножения луковиц первого разбора 2, детки 23. Средний размер луковицы первого разбора: диаметр 5,5 см высота 5,0 см. Зимостойкость высокая. Сорт пригоден для создания клумбовых композиций и для срезки.

Сорт: **ЦВЕТОЧЕК АЛЕНЬКИЙ**
Авторы: Л.Завадская
Происхождение: получен методом межсортового скрещивания
(Sun Ray x Connecticut Jankee)
Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение в период массового цветения высотой 110 см. Листья темно-зеленые, очередное расположение. Соцветие метельчатой формы. Цветонос прочный, прямой; число цветков на цветоносе 10-14 шт. Цветок на цветоносе направлен вверх, плоской формы, диаметром 14 см. Доли околоцветника внутреннего и внешнего круга широкие, гладкие. Цветок алой окраски без крапа.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт хорошо растет и развивается на дренированных плодородных почвах со слабокислой реакцией почвенного раствора. Начинает цветение в первой декаде июля. Период цветения 21–24 дня. Окраска цветка ярко-оранжевая. Цветок чашевидной формы. Коэффициент размножения луковиц первого разбора 2, детки 10. Средний размер луковицы первого разбора: диаметр 6,0 см высота 5,0 см. Строение луковицы плотное. Зимостойкость высокая. Сорт пригоден для создания клумбовых композиций и для срезки.

Сорт: **ЗОРЕНЬКА**
Авторы: Л.Завадская
Происхождение: получен методом межсортового скрещивания
(Жизель x Fuga)
Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение в период массового цветения высотой 110 см. Листья темно-зеленые, очередное расположение. Соцветие метельчатой формы. Цветонос прочный, прямой; число цветков на цветоносе 17-22 шт. Цветок на цветоносе направлен вверх, чашевидной формы, широко-открытый, диаметром до 10 см. Окраска цветка бордово-оранжевая. Доли околоцветника внутреннего и внешнего круга узкие, длинные. Цветок брусничной окраски без крапа.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Высоко декоративный сорт. Начинает цветение в первой декаде июля. Период цветения 19–22 дня. Коэффициент размножения луковиц первого разбора 3, детки 21. Средний размер луковицы первого разбора: диаметр 5,5 см высота 5,0 см. Строение луковицы плотное. Зимостойкость высокая. Сорт пригоден для создания клумбовых композиций и для срезки.