

Свойства, проявленные в культуре

Многолетник. Год интродукции авторами: 1977. Размножение семенное. Посев под зиму. Зацветает на 3-й год. Цветет IV – VI, плодоносит VI. Высота 55 – 60 см. Дает самосев. Декоративное. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. – Минск: Наука и техника. – 1986.)

Отличается крупными размерами (высота до 50 см). Лепестки желтые с оранжево-желтым отгибом венчика. Ценится за раннее цветение. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. – Минск: Урожай, 1984. – 207с.)

Инвазионные свойства, проявленные в России

Московский регион, в том числе на территории Главного ботанического сада РАН и Ботанического сада МГУ

Травянистый клубневой многолетник, весенний эфемероид. Китайско-сибирский вид, широко культивируется в Европе, где местами отмечена его натурализация.

3 категория статуса (Потенциально инвазионные виды; ++). Широко представлена в дендрарии Ботанического сада МГУ, где имеет место ее семенное размножение. Местами аспектирует. Цветет позже других ранневесенних хохлаток. Мощное декоративное растение. В ГБС РАН культивируется из семян, полученных в 1957 г. из Алтайского ботанического сада. Дает обильный самосев.

Цветение в мае. (Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д. Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы. – Москва: Фитон XXI, 2013. – 160с.)