



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

باز شدن گلهای قلمه های جنس زنبق رقم x hollandica تحت تاثیر دما، خشک داری (انبارسازی خشک) و نور است

عنوان انگلیسی مقاله :

Opening of cut Iris x hollandica flowers as affected by temperature, dry storage, and light

توجه !



این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



# بخشی از ترجمه مقاله

## 4. Conclusions

It is concluded that cut *Iris* flowers (cv. Blue Magic) can be stored in darkness for as much as about 11 days if placed in water at about 3 °C. Storage at higher temperatures (15 °C, 11 °C, 6 °C) was not possible for as little as 3 d, and storage at 0.5 °C for 3 d resulted in lack of opening during vase life. Under practical circumstances, with flowers in bunches and wrapped in plastic or paper, the FW decrease after dry storage might be less than in the present tests. Under the present conditions, dry storage for 1 d was possible, but dry storage for 3 d, at any of these temperatures, was not. The data also show that the flowers are chilling-sensitive, although only at about 0.5 °C.

## نتیجه گیری

به این نتیجه رسیدند که قلمه های گل های زنبق (رقم Blue Magic)، اگر دمای آب در حدود 3 درجه سانتیگراد باشد، می تواند در تاریک بـه اندازه ی حدود 11 روز ذخیره شوند. ذخیره سازی در دماهای بالاتر (15°C, 11°C, 6°C) برای 3 روز، امکان پذیر نخواهد بود، و ذخیره سازی در دمای 0.5°C برای 3 روز منجر به عدم باز شدن در طول عمر گلچایی می شود. تحت شرایط عملی به همراه گل روی خوشة ها و پیچیده شده در پلاستیک یا کاغذ، FW پس از ذخیره سازی خشک شدن، ممکن است کمتر از روز آزمون، کاهش یابد. تحت شرایط کنونی، ذخیره سازی خشک، برای یک روز امکان پذیر است، اما ذخیره سازی بصورت خشک برای 3 روز در هر یک از این دماهـا، ممکن نیست. همچنین این داده ها نشان دادند که گلهایی که به سرما حساس هستند، تنها به دماهای حدود 0.5 درجه سانتیگراد حساس اند.



## توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.