

Effect Of Planting Density And Duration Of Cold Storage On The Quality Of Carthamus Tinctorius CV. "Zanzibar" As A / Cut Flower

	Leader
EG-EULC / وكالة الفهرسة الأصلية / EG-EULC / الوكالة الناسخة /	مصدر الفهرسة
eng / رمز لغة النص / المسارات الصوتية أو العنوان الانفرادي / eng / رمز لغة الملخص / المستخلص / العنوان الفوقي أو الفرعي / ara / رمز لغة الملخص / المستخلص / العنوان الفوقي أو الفرعي /	رمز اللغة
رقم الطبعة / 21 رقم التصنيف / 635	رقم تصنيف ديوى العشرى
Osman, Amira Ramadan Mahrous / الاسم الشخصي /	مدخل رئيسي لاسم شخص
Quality Of Carthamus Tinctorius CV. Effect Of Planting Density And Duration Of Cold Storage On The / العنوان / "Zanzibar" As A Cut Flower Osman ; Supervised By Mohamed Amira Ramadan Mahrous / بيان المسؤولية - جميع المؤلفين و ما له علاقه بالعمل / .Aly Gamal El-Torky, Said Mohamed Gabr, Yehia	عنوان الوعاء
العنوان / العنوان الفعلي / تأثير كثافة الزراعة و فترة التخزين المبرد على جودة القرطم الصنف "زانديبار" كزهرة قطف.	العنوان الموازي وبيانات أخرى للعنوان
تاريخ الناشر او الموزع / 2008.	حقل بيانات النشر
الحجم / P 180 : تفاصيل ماديه اخرى للوعاء / ill. ؛ أبعاد الوعاء / 28 cm.	حقل الوصف المادى
Faculty Of Agriculture. Department Of .Thesis (D. S.) - Alexandria University. Damanhour Branch / تبصرة أطروحة / .Horticulture And Landscape Gardening Floriculture, Ornamental	تبصرة نوع درجة الرسالة العلمية - أطروحة
.Includes Bibliographical References And Index / تبصرة بليوجرافية، الخ /	تبصرة بليوجرافية
flowers has been Carried out in A great Deal Of Research Dealing with postproduction care of cut / ملخص، الخ / flower physiology; however, is really quite rudimentary, despite recent years. Our understanding of cut quality, longer than ever before. Until development of techniques that enable us to maintain good cut flower although fruits and ,attention has been paid to the postharvest quality of cut flowers relatively recently, little (1990 vegetables were widely studied (Nowak and Rudnicki attention of growers and researchers for many years. Cut Postharvest quality of cut flowers has been engaging the marketing centers so that consumers limited shelf life and have traditionally been cultivated close to flowers have a them, but the flowers. People love cut flowers, they not only continue to buy might enjoy maximum utilization of countries all over the world (AIPH 2003). This is very also flower consumption is rapidly increasing in many	التبصرة الخاصة بالتعليق أو التلخيص

<p>.cut-flower industry in which we are all operating promising for the over the world, for example the distribution is that flowers nowadays have to be transported all The problem with of Europe, from Egypt to Europe.The cost of air shipment including weight to Holland to Japan, from Colombia to trade. There is a big difference in the costs between flowers is a major factor influencing profitability in the flower extended to provide the shipment.To achieve these savings, the vase life of flowers must be airfreight and sea et al. 2001). Cooling is one of the most important steps in consumer with equivalent flower quality (Zeltzer place. Low temperture provides many fresh specialty cut flower materials from the grower to the market bringing loss reducing respiration and internal breakdown by enzymes, reducing water ;advantages to extend vaseslife by production of ethylene, providing "time" for and wilting, slowing the growth of disease organisms, reducing the .and marketing proper handling, packaging annual or winter annual herbaceous plant that is adapted for Safflower (Carthamus tinctorius L., Asteraceae), is an bracts, although plants with few hot and dry environments. Plants often have many spines on leaves and growth in compete rosettes that tolerate temperatures as low as – 7 ° C, but are unable to spines exist. Young plants form begins approximately one month after emergence. well with weeds. Stem elongation in spring planted safflower Florets form a .(the plants became very susceptible to frost injury (Helm et al., 1991 After stem elongation hues of yellow, orange, red, and rarely white, which darken capitulum at the end of each stem, usually displaying .(of pollinators (Knowles, 1969 and Mundel, 1996). Safflower is mostly self pollinating in the absence when dry (Li part of tropical strip-cropped, on field borders, or around homesteads over the greater ,It is grown in small plots . (or Asians have settled the world over (Weiss, 2000 Asia, Africa, Russia and China, or wherever spaniards</p>		
	.Text In English, Abstracts In English And Arabic / اللغة	تبصرة اللغة
	.Cut Flowers / مصطلح موضوعي أو اسم جغرافي كعنصر مدخل	رءوس الموضوعات
	.Ornamental Horticulture / مصطلح موضوعي أو اسم جغرافي كعنصر مدخل	رءوس الموضوعات
	,Aly, Yehia / اسم شخصي Supervisor / مصطلح الرابط	المدخل الإضافي - اسم شخصي
	,Gabr, Said Mohamed / اسم شخصي Supervisor / مصطلح الرابط	المدخل الإضافي - اسم شخصي
	,El-Torky, Mohamed Gamal / اسم شخصي Supervisor / مصطلح الرابط	المدخل الإضافي - اسم شخصي
	.Alexandria University / اسم الهيئة أو اسم السلطة كعنصر مدخل .Damanhour Branch / الهيئة التابعة .Faculty Of Agriculture / الهيئة التابعة .Department Of Floriculture, Ornamental Horticulture And Landscape Gardening / الهيئة التابعة	مدخل إضافي - هيئة
	.D / D أو M / M كود درجة الرسالة .Doctor / درجة الرسالة العلمية تاريخ منح الرسالة يوم-شهر-سنة / 2008. .By Mohamed Gamal El-Torky, Said Mohamed Gabr, Yehia Aly / هيئة الاشراف	معلومات الرسالة العلمية
ملاحظة عامة	موقع النسخة	بيان النسخ

ملاحظة عامة

التريفيف

رقم المجلد

رقم الاستدعاء

الرقم العام

موقع النسخة

بيان النسخ

	635	635.O E	0148	جامعة دمنهور - كلية الزراعة - مكتبة الرسائل العلمية
		635.O E	0148.1	جامعة دمنهور - كلية الزراعة - مكتبة الرسائل العلمية