

تقديم الأزهار

سبتمبر

التزهير :

لأنزال التيكوما راديكانز والبداليا والفلمية والداليا والسولانم والآيوميا
مزدانة بالأزهار وفي سبتمبر تزهر شجرة التيكوما استانز (آخر
سبتمبر) وينتدي تزهير شجرة الموريا أكسوتيكا (آخر نوفمبر) ويذهر
الآتيجونن ليتوس والبسفورا والياسمين ويكثر زهر الفل .
ويقل تزهير الحوليات الصيفية البدالية وتزهير الداليا .

التكاثر :

يمكن الاستمرار في تزريز الورد النسر بعيون من ورد الشاي وخلافه
ويطعم بالقلم صبار الابوفيلم ذو الزهر الأحمر الجميل على عقل الصبار
المثلث (سيريوس قريانجيولا) القوى النمو ذو الأزهار الصفراء الكبيرة
وكلاهما من الصبارات المتسلقة . وتعمل عقل الجارونيات وتفصل
الأفرع وتغرس في محل الدائم مباشرة أو في القصاري . وتنمو من
جديد كل الأ يصل الشتوية البائنة في الأرض . وتزرع بزور البسلة
الحلوة في جور في حياض مخدومة جيدا ويحسن زراعة عروة جديدة من
الحوليات الشتوية للاستفادة بأزهارها صيفا (يابان شهري يونيو وأغسطس)

المروج :

لا تزال مروج التخيل والليبيا نامية بنشاط وفي حاجة الاستمرار
القص والكبس . ويجب تجهيز الأرض لزراعة الجازون في أوائل
أكتوبر بتسميدها وعزقها وتنعيمها جيدا ثم تسويتها حسب المراد وزراعة
من أقد الدهور الموجودة بها بمحظوظ الحوليات الذهنية قبل نثر الجازون .

الآفات :

تکثر الاصابة بدودة القطن حيث يجب نقاوتها يومياً ومبكراً ويصاب الورد بحشرة المن ويبينها تكرار الرش بمحلول الغاز والصابون تخفقاً .

أعمال أخرى :

تفقد الحوليات الصيفية البدوية عن التزهير ويجب الاسراع بازالتها لاستبدالها بالحوليات الشتوية . وتربى الاراولة المعدة للمعرض على فرعين أو ثلاثة ويترك زر واحد زهرى على كل فرع . وتنقل السيناريا الى القصارى الكبيرة نمرة ٢٥ نهائياً مع استعمال ثرى خصب جداً لسد المبوط الحادث في التربة وتسميد الورد بالسماد العتيق .

أكتوبر

التزهير :

ينزد تزهير التيكوما استانز والموريا اكسوتيكا والانتي جونن والياسمين وتكتسى أسيجة اللستانانا بالأزهار الجميلة وتعود شجرة البوهينيا الى التزهير من جديد ولكن بقلة . وينتهي موسم تزهير الفل المجوز . وحوالي آخر أكتوبر يبدأ تزهير الاراولة والورد (تزهير الخريف) .

التكاثر :

استمرار عمل وغرس عقل الجارونيات بنجاح وعقل المندلية كذلك وتغرس فسائل البنفسج في أرض تسمى جيداً وعلى مسافة ٢٥ سنتيمتراً بين النباتات .

ويبدأ بغرس الابصال الشتوية ومنها النرجس والدافوديل والفريزيا والليليوم والأماريليس والياسنت والتوليب (وكلاهما بصلاته مستوردة) ودرنات وكورمات الرنكيلى والموسكارى والأوكساليس والأيريس ويستمر في تزهير الورد .

المروج :

في أول أسبوع من أكتوبر تمر بزور الجازون بعد أن تكون مرادد الأزهار قد ملئت بالحوليات وقد يعمد البعض لنثر بزور الجازون على مروج التخيل في الموضع الجرداه لحفظ نضارتها شتاء خلال ديسمبر ويناير وفبراير .

أعمال أخرى :

يقف نمو البحونيا والجلوكسينا وبعض الابصال الصيفية حيث تذبل أوراقها وهنا يحسن قلعها وحفظها حتى يعاد الغرس من جديد .
وتعمل تعارض من حطبة الشجر فوق نباتات البسلة الحلوة لتسلقها ويلاحظ عدم السماح للنباتات الحولية بأن تزهر وهي صغيرة بل تقطف قصتها أولا بأول ليتشجع نموها الخضرى وتكثر فريعتها أولا . ويحسن تسميد الورد بسماد عتيق وقطع الأفرع الميتة منه وفرط الأفرع الطويلة لتشجيع نمو أفراخ جديدة تزهر فيما بعد .

محمد بيومى على

نتائج تسميد زراعة الأرز سنة ١٩٢٧ بسياناميد الجير
 نورد هنا بعض تجارب عملت في سنة ١٩٢٧ لمعرفة قيمة سيناميد الجير في تسميد زراعة الارز

الجودة	الجودة	نوع السماد	المقدار بالكيلو	معاملة الفدان	محصول الفدان حسب الوحدة المقدرة بها	محصول الفدان بالأردب العادي	زيادة محصول الفدان	الجودة
أرددب	كيلو	أرددب	كيلو	أرددب رشيدى	ضربيه	أرددب	كيلو	أرددب
٤	٣	٢٦	٨٠	—	—	٥٠	سيناميد الجير	
						٥٠	سيناميد الجير	
٤	٧	٢٧	—	—	—	٥٠	سوبرفسفات	الجيزرة
								١
		٢٢	٥	—	—	—	بدون سماد	
٢	٦	١٠	—	٤	—	٤٥	سيناميد الجير	
٤	٦	١٢	—	٤٤/٥	—	٤٥	سيناميد الجير	حلق الجل
٢	—	٩	٦	٣٤/٥	—	٤٥	سيناميد الجير	٢
		٧	٦	٣	—	—	بدون سماد	
٢	٩	٨	—	—	—	٩٠	سيناميد الجير	ادفينا
		٥	٣	—	—	—	بدون سماد	٣
٢	٨	١٠	٨	—	١١/٣	٩٠	سيناميد الجير	تل بخي مراس
		٨	—	—	١	—	بدون سماد	٤

هذه الأرقام تدل على أن استعمال سيناميد الجير لتسميد زراعة الأرز — حتى يقاوم بغيره كنصف شوال — أقى بزيادة في المحصول تتراوح بين اربعين وأربعة أردادب ونصف ويعلق هذا النتاجط الظاهر أسبابين :

(أولاً) عدم تسرب السيناميد مع مياه الصرف .

(ثانياً) محلل السيناميد تدريجياً وبذلك يهدى النبات بذاته موارد في جميع أدوار نموه .

(ثالثاً) احتواه على كمية معتبرة من الجير بحالة غبار سريع المفعول وقد دلت التجارب على فائدته هذه المساعدة في زراعة الأرز وفي طبيعة التربية على وجه العموم . كامل حينين أسفنت

(اعلان)

مهندس فراعي