

# تقويم الأزهار

سبتمبر

التزهير :

لاتزال التيكوما راديكانز والبديا والثفلة والداليا والسولانم والايوميا  
مزدانة بالأزهار وفي سبتمبر تزهر شجرة النيكوما استانز (لآخر  
سبتمبر) ويبتدىء تزهر شجرة الموريا اكسوتিকা (لآخر نوفمبر) ويزهر  
الانتيجونن ليتوبس والبسلفورا والياسمين ويكثر زهر الفل •  
ويقل تزهر الحوليات الصيفية البدرية وتزهير الداليا •

التكاثر :

يمكن الاستمرار في تزرير الورد النسر بعيون من ورد الشاي وخلافه  
ويطعم بالقلم صبار الابوفيلم ذو الزهر الاحمر الجميل على عقل الصبار  
المثلث (سير يوس تريانجيولار) القوي النمو ذو الازهار الصفراء الكبيرة  
وكتاهما من الصبارات المتسلقة • وتعمل عقل الجارونيات وتفصل  
الافرع وتغرس في المحل الدائم مباشرة أو في القصارى • وتنمو من  
جديد كل الابصال الشتوية الباتنة في الارض • وتزرع بزور البسلة  
الحلوة في جور في حياض مخدومة جيدا ويحسن زراعة عروة جديدة من  
الحوليات الشتوية للانتفاع بأزهارها صيفا (بين شهرى يونيه وأغسطس)

المروج :

لا تزال مروج النخيل والليبيا نامية بنشاط وفي حاجة الاستمرار  
القص والكبس • ويجب تجهيز الارض لزراعة الجازون في أوائل  
أكتوبر بتسميدها وعزقها وتعيمها جيدا ثم تسويتها حسب المراد وزراعة  
مراقد الزهور الموجودة بها بمختلف الحوليات الزهرية قبل نثر الجازون •

### الآفات :

تكثر الإصابة بدودة القطن حيث يجب نقاوتها يوميا ومبكرا ويصاب الورد بحشرة المن ويبيدها تكرار الرش بمحلول الغاز والصابون مخففا •

### أعمال أخرى :

تقف الحوليات الصيفية البدرية عن التزهير ويجب الاسراع بازالتها لاستبدالها بالحوليات الشتوية • وتربى الاراوله المعدة للمعرض على فرعين أو ثلاثة ويترك زر واحد زهري على كل فرع • وتنقل السناريا الى القصارى الكبيرة نمرة ٢٥ نهائيا مع استعمال ثرى خصب جدا لسد الهبوط الحادث في التربة وتسميد الورد بالسماد العتيق •

### أكتوبر

### التزهير :

ينزر تزهير التيكوما استانز والموريا اكسوتيكا والانتيجونن والياسمين وتكسى أسيجة اللتاننا بالازهار الجميلة وتعود شجرة البوهينيا الى التزهير من جديد ولكن بقله • وينتمى موسم تزهير الفل المجوز • وحوالي آخر أكتوبر يبدأ تزهير الاراوله والورد (تزهير الحريف) •

### التكاثر :

استمرار عمل وغرس عقل الجارونيات بنجاح وعقل المنديله كذلك وغرس فسائل البنفسج في أرض تسمد جيدا وعلى مسافة ٢٥ سنتيمترا بين النباتات •

وبدأ بغرس الابصال الشتوية ومنها النرجس والدافوديل والفريزيا والليليوم والاماريللس والياسنت والتوليب (وكلاهما بصلاته مستورده) ودرنات وكورمات الرنكييل والموسكارى والاكسالييس والايريس ويستمر في تزرير الورد •

### المروج :

في أول أسبوع من أكتوبر تثمر بزور الجازون بعد أن تكون مرقد  
الازهار قد ملئت بالحوليات وقد يعتمد البعض لنثر بزور الجازون على  
مروج النخيل في المواضع الجرداء لحفظ نضارتها شتاء خلال ديسمبر  
ويناير وفبراير •

### أعمال أخرى :

يقف نمو البجونيا والجلوكسينا وبعض الابصال الصيفية حيث تذبل  
أوراقها وهنا يحسن قلعها وحفظها حتى ميعاد الغرس من جديد •  
وتعمل تعاريش من حطب الشجر فوق نباتات البسلة الحلوة لتسلقها  
ويلاحظ عدم السماح للنباتات الحولية بأن تزهر وهي صغيرة بل تقطف  
قسسها أولاً بأول لتشجيع نموها الخضري وتكثر فريعاتها أولاً • ويحسن  
تسميد الورد بسماذ عتيق وقطع الأفرع الميتة منه وفرط الأفرع الطويلة  
لتشجيع نمو أفراخ جديدة تزهر فيما بعد •

محمد بيومي على

نتائج تسميد زراعة الأرز سنة ١٩٢٧ بسينا ميد الجدير  
نورد هنا بعض تجارب عملت في سنة ١٩٢٧ لمعرفة قيمة سيناميد  
الجدير في تسميد زراعة الأرز

زيادة محصول الفدان		محصول الفدان بالأردب العادي		محصول الفدان حسب الوحدة المقدر بها		معاملة الفدان		الجهة	التجارب
أردب	كيلة	أردب	كيلة	أردب رشيدى	ضريبة	المقدار بالكياو	نوع السماد		
٤	٣	٢٦	٨٠	—	—	٥٠	سيناميد الجدير	الجميزة	١
٤	٧	٢٧	—	—	—	٥٠	سيناميد الجدير		
—	—	٢٢	٥	—	—	٥٠	سوبرفوسفات		
—	—	٢٢	٥	—	—	—	بدون سماد	حلق الجبل	٢
٢	٦	١٠	—	٤	—	٤٥	سيناميد الجدير		
٤	٦	١٢	—	٤ ٤/٥	—	٤٥	سيناميد الجدير		
٢	—	٩	٦	٣ ٢/٥	—	٤٥	سيناميد الجدير		
—	—	٧	٦	٣	—	—	بدون سماد		
٢	٩	٨	—	—	—	٩٠	سيناميد الجدير	ادفينا	٣
—	—	٥	٣	—	—	—	بدون سماد		
٢	٨	١٠	٨	—	١ ١/٣	٩٠	سيناميد الجدير	تل بنى مراس	٤
—	—	٨	—	—	١	—	بدون سماد		

فهذه الأرقام تدل على أن استعمال سيناميد الجدير لتسميد زراعة الأرز — حتى بمقادير صغيرة  
كنصف شوال — أتى بزيادة في المحصول تتراوح بين اردبين وأربعة أراذب ونصف ويعزى  
هذا النجاح الظاهر لسببين :

- (أولا) عدم تسرب السيناميد مع مياه الصرف .
- (ثانيا) محلل السيناميد تدريجيا وبذلك يمد النبات بغذاء متطرد في جميع أدوار نموه .
- (ثالثا) احتوائه على كمية معتبرة من الجدير بحالة غبار سريع المفعول وقد دلت التجارب على  
فائدة هذه المادة في زراعة الأرز وفي طبيعة التربة على وجه العموم . كامل حين أسقف  
مهندس زراعى (إعلان)