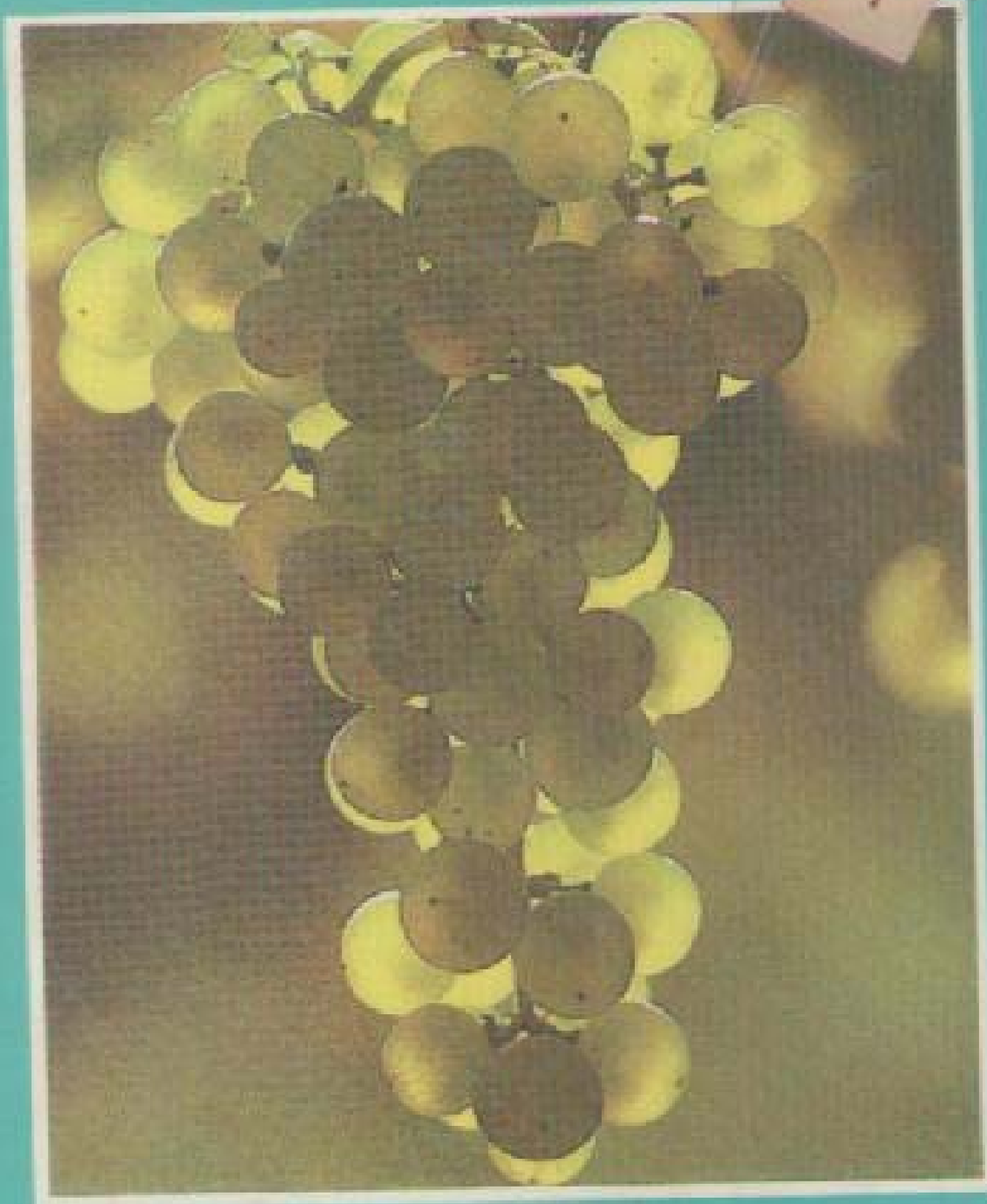


مجموعة من الباحثين المختصين

عنب المائدة

تقنيات الإنتاج

— 224 —



ترجمة دار طيبلاص
للمدرسات والتربية والنشر

عَنْبِ الْمَأْدَةِ

تَقْنِيَاتِ الْإِنْتِاجِ



ترجمة
دَارطالاس

للدراسات والترجمة والنشر

الفهرس

كلمة ١١

المقدمة ١٥

الفصل الأول

اختبار الأصناف ١٩

أولاً - انخفاض الإنتاج وأسبابه المحتملة ٢٠

ثانياً - خصائص عنب المائدة ٢٣

ثالثاً - الأصناف ٢٨

٣٢	رابعاً	— الأعتاب السوداء
٣٢	١	— الأصناف التقليدية
٣٧	٢	— الأصناف الجديدة
٤٣	خامساً	— الأعتاب البيضاء
٤٣	١	— الأصناف التقليدية
٤٧	٢	— الأصناف الجديدة
٥٢	سادساً	— الخلاصة

الفصل الثاني

٥٥	التقنيات الزراعية	
٥٧	أولاً	— انتخاب المادة النباتية
٦٠	١	— نظام الانتخاب
٧٢	٢	— انتخاب اللمم صحياً
٧٣	٣	— انتخاب اللمم وراثياً
٧٦	٤	— نتائج انتخاب اللمم على أعتاب المائدة
٧٩	ثانياً	— اختيار الأصل

- ١ - أثر الأصل على قوة النبات ٨١
- ٢ - مقاومة الأصل للكلس النشط
والاصفرار ٨٣
- ٣ - مقاومة الجفاف ٨٥
- ٤ - مقاومة الرطوبة ٨٧
- ٥ - حساسية وتحمل الأصول لعوامل أخرى
مختلفة ٨٧
- ٦ - الأثر المتبادل بين الأصل والطحم ٨٩
- ٧ - النتائج التجريبية ٩٠
- ٨ - الخلاصة العامة ٩٧
- ثالثاً - طرق التربية ٩٨
- ١ - اختيار المسافات بين الصفوف ١٠٨
- ٢ - التأثير على المسطح الورقي ١١١
- ٣ - التأثير على خصب شجيرة الكرمة ١١٥
- ٤ - تأثير طريقة التربية على طراز العنقود ... ١١٧
- ٥ - أثر طريقة التقليم على شكل العنقود ... ١١٨
- ٦ - أثر ارتفاع جذع الشجرة ١١٩

١٢١	٧ - التأثير على حالة العنب الصحية	١٨
١٢١	٨ - الخلاصة	١٨
١٢٤	رابعاً - تسميد عنب المائدة	٦٨
١٢٤	١ - متطلبات شجرة الكرمة الغذائية	٥٨
١٢٧	٢ - حركة العناصر المعدنية ودورها	٧٨
١٣٤	٣ - ممارسة التسميد	٦٨
١٣٥	٤ - تسميد العمق أو الأساس	٧٨
١٣٧	٥ - تسميد الخدمة	٦٨
١٤٣	٦ - الخلاصة	٦٨
١٤٦	خامساً - الري المجدد	٧٨
١٤٦	١ - الاحتياجات المائية للكرمة	٨٦
١٥٨	٢ - طرق الري	٨٠١
١٦٢	٣ - نتائج تجريبية	١١١
	٤ - ملاحظات	٥١١
	٥ - الخلاصة	٧١١
	٦ - ملاحظات	٨١١
١٨٣	تربية أعناب المائدة في محميات بلاستيكية	١٨٣

١٨٤ نماذج المحميات	أولاً
١٨٨ إنشاء المحميات	ثانياً
١٩٠ التقنيات الزراعية	ثالثاً
١٩٠ ١ - خدمة الأرض	
١٩٠ ٢ - التسميد	
١٩٣ ٣ - الري	
١٩٣ ٤ - طرق التربة	
١٩٤ ٥ - توفير الحماية الصحية للنباتات	
١٩٥ الأصناف	رابعاً
 فوائد التسريع «شبه القسري»	خامساً
١٩٥ لأصناف عنب المائدة	

الفصل الرابع

٢٠١ تخزين عنب المائدة	
٢٠٣ المادة الأولية	أولاً
٢٠٣ ١ - أثر الصنف	

٢٠٤	٢ - الحالة الصحية	
٢٠٤	٣ - تاريخ القطف	
٢٠٥	— الحرارة	ثانياً
٢٠٦	— الحماية من التجفف	ثالثاً
	— الوقاية من التعفنات - استخدام	رابعاً
٢٠٧	المبيدات الفطرية	
٢١٤	— تطور العنب خلال فترة التخزين ...	خامساً
٢١٥	— الخلاصة	سادساً

الفصل الخامس

٢١٧	حفظ العنب بواسطة انيدريد سيلفيروز	
٢١٨	— بث الغاز المتواصل	أولاً
٢١٩	— التدخين على فترات	ثانياً
٢٢٤	١ - ممارسة التدخين	
٢٢٦	٢ - التخزين	
٢٢٦	٣ - نتائج تجريبية	

٤ - حدود المعاملات الغازية بأنبيدريد

٢٢٧ سيلفروز

الفصل السادس

٢٣٩ الأثر المتبقي ووسم الحيات

الفصل السابع

٢٥١ ... إعادة تقييم غيب المائدة (عملية التنمية - النوعية)

٢٥٢ .. أولاً - أهداف حملات التنمية - النوعية

٢٥٥ ثانياً - الاستراتيجية التنموية المتبعة

٢٥٨ ثالثاً - عوامل النجاح

٢٥٩ رابعاً - تجاوز مرحلة الإنطلاق

الفصل الثامن

٢٦٣ وجهة نظر التجارة الداخلية

٣١٩

أولاً — تجارة الجملة وتجارة التجزئة ٢٦٣

ثانياً — تجارة التجزئة ٢٧٦

١ — بعض الأرقام حول دور «الفواكه

والخضار» في «البيوت ذات الفروع» ... ٢٧٨

٢ — عمل البيوت ذات الفروع وطرقهم في

التحسين ٢٧٩

٣ — عنب المائدة الفرنسي في بيوت تجارة

الأغذية ذات الفروع ٢٨٠

ثالثاً — الخلاصة ٢٨٤

الفصل التاسع

البنية الاقتصادية لعنب المائدة ٢٨٧

١ — تشتت الجهد ٢٨٨

٢ — عدم تجانس المحصول ٢٨٩

٣ — خصائص المحصول ٢٨٩

٤ — حساسية عنب المائدة ٢٩٠

٢٩٩ هـ الخلاصة
٣٠٩ بعض الظواهر التي تصيب العنب
٣١٨ أسماء بعض المؤسسات العلمية والمهنية