

## أولاً : المراجع العربية

- ١ - فيصل عبد العزيز منيسى (١٩٧٥) «الموايح الأسس العلمية لزراعتها» - دار المطبوعات الجديدة بالإسكندرية.
- ٢ - محمد أحمد الحسينى (١٩٨٧): «الموايح» - مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع والتصدير.
- ٣ - محمد محمود شراقي وآخرون (١٩٩٣): «فسيولوجيا النبات - الطبعة الرابعة - نسخة مترجمة عن روبرت/ م. ديفلين - فرانسيس هـ. ويزام - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- ٤ - وليام هنرى تشاندلر (١٩٩١): «بساتين الفاكهة مستديمة الخضرة» - مترجم - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- ٥ - الصحيفة الزراعية مجلد ٥٦ فبراير (٢٠٠١): «نظرة مستقبلية نحو تصنيع بعض مخلفات الخضر والفاكهة».
- ٦ - المنظمة العربية للتقنية الزراعية - جامعة الدول العربية: «المشاكل التسويقية للمحاصيل النباتية في المملكة الأردنية الهاشمية» - الخرطوم ١٩٧٥ م.
- ٧ - برنامج العناصر المغذية الصغرى ومشاكل تغذية النبات بالمركز القومي للبحوث: «التسميد المتوازن في الموايح للحصول على أعلى إنتاج وأفضل جودة».
- ٨ - برنامج العناصر المغذية الصغرى ومشاكل تغذية النبات بالمركز القومي للبحوث: «التوصية السمادية المتخصصة لتحقيق التسميد المتكامل المتوازن».
- ٩ - ملفات الأهرام: «تنمية الصادرات مسئولية من؟» بقلم حمدي حسن موسى في ١٨/٢/٢٠٠٢ م.

- ١٠ - موسوعة العلاج بالأعشاب الطبية - الهدية للبرمجيات العربية.
- ١١ - ندوة الأخبار بالتعاون مع جمعية المصدرين: «التصدير حياة أو موت كيف؟» الاثنين ٣ يونيو ٢٠٠٢ م.
- ١٢ - نشرة وزارة الزراعة «النتروبيّن مخصب حيوى أزوتى لجمع المحاصيل الحقلية والخضر والفاكهة».
- ١٣ - نشرة وزارة الزراعة (ميكروبيّن مخصب إحيائى مركب بيئة إنماء الشتلات).
- ١٤ - نشرة وزارة الزراعة (١٩٩٤): «زراعة وإنتاج الموالح».
- ١٥ - نشرة الإرشاد الزراعى (١٩٩٤): «المكافحة المتكاملة للحشائش فى المحاصيل الحقلية والبستانية» نشرة رقم ٢٢٨ سنة ١٩٩٤.
- ١٦ - نشرة الإدارة العامة للثقافة الزراعية (٢٠٠١): «ثمرة الليمون المالح مواصفاتها ومكوناتها» نشرة رقم ٢ / ٢٠٠١.

### ثانياً: المراجع الأجنبية

- Jones, Jr., J.B., B Wolf and H.A. Mills (1991): "Plant Analysis Handbook Micro - Macro Publishing, Inc., / U.S.A.
- Marschner, Horst, (1986): "Mineral Nutrition of Higher plants". Academic Press, Inc., New York, N. Y.
- Mengel, K., and E.A. Kirby, (1981): "Principles of Plant Nutrition" Fourth Edition. International Potash Institute, Beme, Switzerland.