

الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي  
مركز بحوث الموارد الطبيعية المتجددة

# متطلبات المحاصيل الزراعية السائدة في اليمن

**إعداد**

وين تنج - تيانج

خبير تقييم الأراضي  
منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)

**ترجمة**

د. خليل منصور الشرجبي

ذمار - ٢٠٠٣

# متطلبات المحاصيل الزراعية السائدة في اليمن

**إعداد**

**وين تنج - تيانج**

خبير تقييم الأراضي  
منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)

**ترجمة**

**د. خليل منصور الشرجبي**

---

التنسيق : عبده صالح الرخمي

---

رقم الايداع بدار الكتب - صنعاء

٢٠٠٢ / ٣٦٦

---

## المحتويات

الصفحة

الموضوع

ج	تصدير	•
١	من المترجم	•
٣	مقدمة	•
٥	دليل استخدام متغيرات التربة والمناخ	•
٥	• الظروف المناخية	•
٧	• عوامل التربة والأراضي والمياه	•
١٠	• متفرقات	•
	المحاصيل	•
١١	• البرسيم	•
١٣	• الشعير	•
١٥	• الفاصوليا	•
١٧	• القطن	•
١٩	• اللوبيا	•
٢١	• الفول	•
٢٢	• الفول السوداني	•
٢٤	• العدس	•
٢٥	• الذرة الشامية	•
٢٧	• الدخن	•
٢٩	• البصل	•
٣١	• البازلاء	•
٣٣	• البطاطس (عام)	•
٣٥	• البطاطس (دايمنت)	•
٣٧	• القرع المسكي	•
٣٨	• السمسم	•
٤٠	• الذرة الرفيعة (عام)	•
٤٢	• الذرة الرفيعة (صيفي)	•
٤٤	• البطاطا الحلوة	•

٤٥	• الطهوف
٤٦	• البغ
٤٨	• الطماطم
٥٠	• البطيخ
٥٢	• القمح
٥٤	• اللوز
٥٥	• التفاح
٥٧	• المشمش
٥٨	• الموز
٦٠	• الحمضيات (البرتقال الحلو)
٦٢	• الحمضيات (الليمون)
٦٤	• الحمضيات (اليوسفي)
٦٦	• جوز الهند
٦٧	• البن
٧٠	• القشده الحرشفية (العاط)
٧١	• النخيل
٧٣	• العنب
٧٦	• الجوافه
٧٧	• المانجو
٧٩	• الزيتون
٨١	• الباباي
٨٣	• الخوخ (الفرسك)
٨٤	• البرقوق
٨٥	• الرمان
٨٦	• القات
٨٨	• المراجع
٩١	• ملحق رقم (١)
٩٣	• ملحق رقم (٢)

## تصدير :

تعتبر عملية التخطيط الفعال لاستخدام الأراضي واحدة من بين أكثر الأنشطة الزراعية تعقيداً، وهماً يشغل بال كثيرين من العلماء والمختصين والمخططين وصناع القرار ووكلاء التغيير والمعنيين بالعمل التنموي على اختلاف مواقعهم ومجالات عملهم. وذلك الأمر، على أية حال، ليس شأن بلادنا فحسب بل تشاركها فيه مختلف دول العالم وخاصة النامية منها وهي تسعى لتطوير قدراتها في الاستخدام الأمثل لمواردها المتاحة من أجل تنمية مستدامة. ومبعث ذلك التعقيد والاهتمام على حد سواء، هو أن الموارد الأرضية ولاسيما الأرض الصالحة للزراعة منها غالباً محدودة، بل وفي كثير من الأحيان يصعب التوسع فيها أو الإضافة إليها عن طريق الاستصلاح مثلاً كونها عملية باهضة الثمن رغم عدم استحالتها على أية حال. ومع ذلك، فإن العملية برمتها وفي كافة الأحوال تتطلب قدراً هائلاً من المعلومات والبيانات العلمية والدقيقة والمتكاملة وهذا هو السبب الأبرز في تعقيدها .

وبهذا الصدد، أثرت مسألة مدى توفر مثل هذه المعلومات والبيانات الهامة المتعلقة بالموارد الأرضية واحتياجات المحاصيل الزراعية في بلادنا، وخاصة المتطلبات المائية، وما شابهها من التساؤلات العديدة حول الجهة التي يفترض أن توفرها ودور الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي في هذا الجانب. ويمكن القول أن معظم الفعاليات الوطنية كالمؤتمرات العلمية وورش العمل والندوات التخصصية والتنوعية في أكثر من مجال علمي وأكثر من قطاع تنموي، قد تناولت هذه المسألة وأثارت مثل تلك الأسئلة. بل وصل الأمر حد التساؤل عن مدى جدية وجدوى العمل البحثي الزراعي على مدى السنوات وربما العقود القريبة الماضية، لو لم تكن كفيلاً بتوفير مثل هذه المعلومات المطلوبة. بالفعل، كان هناك حاجة ملحة لوجود مادة مرجعية غنية بالمعلومات في هذا الجانب الحيوي الهام حتى لدى الباحثين الزراعيين في الهيئة لأهميتها في متابعة وتطوير برامجهم وأنشطتهم البحثية ذاتها.

وقد تراكمت منذ بدايات العمل البحثي الزراعي في بلادنا الكثير من نتائج البحوث ذات الصلة. لكن ذلك الكثير لم يكن متوفرًا فعلياً، ولكنه كان وربما مازال مشتتاً ومتناثراً بين الجهات والأماكن والمختصين والمراجع، أو أنه موجوداً في تقارير وأدبيات صدرت بلغات أجنبية ظلت حبيسة الأدرج والأرفف ولم تجد من ينفذ عنها الغبار أو يغير ذلك من الأسباب الكثيرة التي لا مجال لسردها في هذه الوقفة.

ومن هنا في واقع الأمر، تنبع أهمية هذا الكتاب الذي يتضمن "جداول احتياجات المحاصيل في اليمن"، وهي جداول جرى إعدادها ويتم نشرها لأول مرة في تاريخ العمل التنموي الزراعي بشكل عام، والبحث العلمي على وجه الخصوص، في بلادنا. وقد حرصت الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي على إصدار هذه المطبوعة نظراً لما يمثله محتواها من أهمية، واستجابة وتفاعلاً مع الطلبات والتساؤلات ومع توصيات الفعاليات الوطنية المختلفة، التي أصبح هذا الإصدار معها جميعاً مطلباً لا ينبغي تجاهله وضرورة لا بد من تلبيتها. ومن المتوقع أن يستفيد من هذا الإصدار جهات رسمية وغير رسمية حكومية وأهلية، وأفراد وجماعات من ذوي العلاقة بالتنمية في اليمن.

وإذا كنا قد حرصنا على استكمال إعداد وطباعة هذا الكتاب، فإننا نعلم أن هناك الكثير من النواقص والثغرات التي مازالت تنتظر المعالجة والاستكمال. لكن المزيد من تأخير إخراجه على هذا النحو سيعني ببساطة تأخير الاستفادة مما هو متوفر الآن بين أيدينا. لذلك، لتكن هذه الخطوة هي الأساس وقاعدة الإنطلاق على أمل أن تليها خطوات لاحقة بإصدار قادم أكثر اكتمالاً واستيفاءً لمثل هذا الجهد الذي رغم عدم اكتماله، لا يمكن التقليل من أهميته وجدواه.

يستحق هذا الجهد اصدق الإشادة وأجزل الشكر والتقدير لكل من أسهم فيه وساعد على إخراجه بصورته الراهنة من جهات وأشخاص. كما نهيب بالجميع داخل وخارج الهيئة والقطاع الزراعي التعاون في الإطلاع على محتوى الكتاب ومراجعته وتطويره وموافاتنا بأي إضافة أو تنقيح أو تعديل بما يتوفر لديهم من معلومات وبيانات ونعد بأخذ كل ما يرز إلينا من آراء وملاحظات بالحسبان عند إصدار الكتاب بطبعة جديدة قادمة وبما فيه مصلحة وفائدة الجميع وتحقيق الأهداف المرجوة خدمة للتنمية الزراعية والوطنية الشاملة.

رئيس الهيئة

د. إسماعيل عبد الله محرم

ذمار - يناير ٢٠٠٣م

## من المترجم

تحتوي هذه المطبوعة على ترجمة لمحتوى التقرير الفني رقم (٣) الذي صدر ضمن سلسلة تقارير مشروع "تقييم الموارد البيئية لتخطيط استخدامات الأراضي الريفية (GCP/YEM/021/NET)". وقد عمل هذا المشروع تحت مظلة "مركز بحوث الموارد الطبيعية المتجددة" التابع للهيئة. ظهر هذا التقرير لأول مرة عام ١٩٩٨م باللغة الإنجليزية، وهو من إعداد السيد/ وين تينج-تيانج، خبير تقييم الأراضي بمنظمة الأغذية والزراعة العالمية التابعة للأمم المتحدة (الفاو)، الذي كان أيضا كبير خبراء المشروع المذكور الذي قامت منظمة الأغذية والزراعة العالمية (الفاو) بتنفيذه.

وفي سياق التنسيق والتعاون بين الإدارة العامة لنشر التقنيات في الهيئة وبين مركز بحوث الموارد الطبيعية المتجددة، خلال النصف الأول من العام المنصرم ٢٠٠٢م، تحورت الجهود حول مسألة هامة تتعلق بترجمة ونشر عدد من الأعمال الفنية والتقارير البحثية المترجمة لدى المركز معظمها على هيئة تقارير باللغة الإنجليزية في الغالب الأعم. وقد حظي هذا الأمر بمبادرة الإدارة العامة للهيئة الداعية إلى مثل هذا النشاط ودعمه خاصة وأنه ينسجم مع المساعي الرامية إلى التعريف بالأعمال العلمية والإنجازات البحثية للهيئة ونشر نتائجها. وقد أفضى كل ذلك إلى اختيار عدد من التقارير الفنية، التي قام بإعدادها خبراء أجانب ومحليين، بغرض ترجمتها إلى اللغة العربية وإعدادها للنشر على هيئة مطبوعات. وتعززت تلك الجهود بتوجيهات الأخ/ د. إسماعيل عبد الله محرم، رئيس الهيئة، التي قضت بضرورة ضم هذا التقرير (رقم ٣) إلى قائمة التقارير الجاري متابعة ترجمتها وتجهيزها للإصدار في إطار برنامج الهيئة للمطبوعات والنشر، نظرا لما تتميز به محتوياته من المعلومات والبيانات من أهمية كبيرة، ونتيجة للطلب المتزايد عليها من قبل مختلف فئات المستفيدين.

وسيالاحظ القارئ أن مادة هذه المطبوعة في مجملها عبارة عن بيانات ومعلومات حول المتطلبات الأرضية والمناخية والعمليات الزراعية لعدد لا بأس به من المحاصيل الزراعية السائدة في اليمن وذلك في نطاق استخدامات الأراضي بمختلف مستويات صلاحيتها. ولاشك أن عملية جمع تلك البيانات والمعلومات قد تطلبت جهدا ووقتا كبيرين اعتمادا على مصادر ومراجع عديدة محلية وأجنبية، كان بعضها أساسيا على مستوى محافظة أو إقليم محدد من البلاد وبعضها الآخر على مستوى اليمن بشكل عام، جرى تثبيتها في متن النص كما سياتي في القارئ. وشملت قائمة المراجع في نهاية المطبوعة على تلك المصادر والمراجع كافة، الأساسي منها والثانوي، مع تحديد واضح للمجال أو المحصول الذي تم استخدام المرجع أو المصدر لجمع معلومات حوله. وبهذا الصدد، لم يغفل الخبير المذكور إدماج خبراته وتجاربه الشخصية أيضا في بعض المواضع مشيرا إلى ذلك كلما لزم الأمر. وقد تم الحرص عند الترجمة على إبقاء تلك الإشارات في مواضعها أيضا.

ومن حيث جانب التصميم والإخراج أو تنظيم مادة الكتاب وترتيبها، فقد تم الحرص على أن يظهر كل محصول في صفحة واحدة كلما أمكن ذلك، بحيث تضم الصفحة الجدول الخاص بمتطلبات محصول واحد مع المعلومات والملاحظات الأخرى الخاصة به. لكن بعض الجداول الطويلة امتدت لتشغل جزءا من الصفحة التالية. كما أن طول الجزء الخاص بالمعلومات والعمليات الزراعية المتعلقة ببعض المحاصيل، قد حال دون إمكانية استيعابها مع جداول تلك المحاصيل في صفحة واحدة. ولذلك، فإن بعض المحاصيل قد شغلت صفحتين أو أكثر.

بصفة عامة، تم إجراء الترجمة في أضيق نطاق ممكن من التصرف، نظرا لتمييز هذا العمل بكون محتوياته من البيانات والمعلومات ذات طبيعة رقمية في الغالب الأعم. ونظرا لتلك الميزة، فقد استدعى الأمر إجراء مراجعة وتدقيق للترجمة والطباعة ومقارنتها بالعمل الأصلي واستمرار التصويب والتطوير لعدد المرات. ومن جهة ثانية، فقد تم اتباع ذلك الأسلوب في الترجمة بالنظر إلى الطبيعة الفنية والعلمية للعمل وحرصا على إضفاء أعلى مستوى ممكن من الدقة والصحة. والحفاظ على ما يرد إيصاله من الأفكار والتقنيات أو التوصيات التي تضمنها دونما إخلال بالمعاني المقصودة للكلمات والجمل والفقرات التي تحملها، وبأقل قدر ممكن من التغييرات أو الأخطاء.

وبهذا الخصوص، لوحظ أثناء الترجمة وجود بعض المعلومات أو الأفكار أوردها الباحث - كاتب المادة الأصلية - بصيغة عامة أو غير دقيقة بما فيه الكفاية، مما استدعى توضيحها أو تصويبها أو الإضافة إليها في مواضع وردها من قبل المترجم. وسيالاحظ القارئ أنه جرى التنويه إلى ذلك في تذييل الصفحات التي وردت فيها تلك



المعلومات أو الإضافات والملاحظات المحدودة وقليلة العدد بطبيعة الحال. كما جرى إلحاقها بكلمة (المترجم) أو (من المترجم) كما هو متبع في مثل هذه الحالة، بغرض تمييز مصدر تلك المعلومات الإضافية ومنع تداولها مع النص الأصلي، وبما فيه تعظيم الفائدة للقارئ.

ولأن أي عمل لا يخلو من الأخطاء والهفوات، فالمترجم يستمخ القارئ عن ذنبا عن أي أخطاء في الترجمة تحديداً كونها العمل الذي قام بإنجازه، ولكن دون ادعاء أي مسؤولية عن محتوى أو مضمون العمل الذي ربما كان الأصح أنه يقع خارج نطاق مسؤوليته الشخصية أو مسؤولية الهيئة كجهة ناشرة، باعتبار أن ذلك هو من حق القائم بإعداد العمل الأساسي وبشاركه فيها كتاب ومؤلفو ومعدو ومحررو الأعمال التي استند إليها أو استخدمها كمراجع في عمله.

ومع ذلك، فإن الجهد والوقت اللذين بذلا في ترجمة ومراجعة وتدقيق المادة، لم يكن القصد منهما أصلاً الحصول على مادة خالية من الأخطاء لأنه مسعى صعب المنال من الأساس، فالكمال لله وحده جل شأنه. بل كان الهدف، على نحو أكثر دقة وموضوعية وواقعية هو تحاشي الأخطاء والتقليل منها، والتخفيف من آثارها حينما لا يكون من اقتراحها مفرأ، لاسيما عند ضرورات محددة يعرفها العاملون في حقل الترجمة. وتبرز الضرورة وتفرض نفسها، ليس بسبب قصور في اللغة المنقول منها أو إليها، ولكن أيضا بسبب محدودات في جوانب التفكير والإدراك والتعبير وغير ذلك من المتغيرات الأخرى التي تتميز بها كشر، أو نمتاز عن بعضنا بها، بصرف النظر عن مدى كوننا متخصصين أو خبراء أو مترجمين محترفين أو لغويين أو غير ذلك.

انطلاقاً من ذلك، وحرصاً على تحقيق قدر أكبر من دقة الترجمة وصحة وسلامة المحتوى، تم عرض المادة بعد استكمال الترجمة جزئياً أو كلياً على بعض الباحثين الأكفاء، المشهود لهم في هذا المجال، ممن تلقوا دراساتهم العليا التخصصية باللغة الإنجليزية، وتميزوا بإتقان اللغتين الإنجليزية والعربية. ومثل هذه المزايا كانت كفيلاً برصد عدد من الثغرات والأخطاء التي صاحبت المسودات الأولية للترجمة، بل وربما صاحب بعضها الآخر النسخة الأصلية نفسها - أي باللغة الإنجليزية - . ولا شك أن الملاحظات والآراء التي أبدوها قد ساعدت على التصحيح والتصويب والتحسين وبالتالي إتاحة الفرصة لإعادة تنقيح وإعداد المادة على النحو الذي تتواجد على هيئته الآن بين يدي القارئ الكريم وأمام ناظره.

هناك كثيرون ممن يستحقون جزيل الشناء ووافر التقدير على تعاونهم في تطوير مادة هذا الكتاب، وعلى تجاوبهم وإخلاص جهودهم العلمية وتفانيهم في خدمة البحث العلمي الزراعي، كما هو ذابهم في كافة الأنشطة التي تصب في مجراه وترفده بعوامل النماء وأسباب القوة والارتقاء. لكن ذلك لا يعفي من الإشارة إلى بعضهم، على الأقل، ممن كانت لهم إسهامات جليلة ولمسات واضحة ومتميزة في تطوير شكل ومضمون هذه المطبوعة العلمية وإخراجها إلى حيز الوجود، وعلى رأسهم الأخ/ د. إسماعيل عبد الله محرم، رئيس الهيئة؛ و م. عمر بافضل، مدير مركز بحوث الموارد الطبيعية المتجددة؛ و م. محمد حزام المشريقي، رئيس قسم بحوث الأراضي بمركز الموارد؛ والأخ/ م. أمين عبده حسن القرشي، المدير الفني بمحطة بحوث المرتفعات الوسطى ومختص بحوث الخضروات؛ والأخ/ م. منصور الدلس، مختص بحوث البستنة بمحطة بحوث المرتفعات الشمالية؛ والأخ/ م. عبده محمد غالب، مختص الإرشاد والتنمية الريفية؛ والأخ/ م. عبد الله المرزوقي، رئيس قسم الإعلام الزراعي بالإدارة العامة لنشر التقنيات بالإدارة العامة للهيئة.

كما تجدر الإشارة إلى التعاون الكبير والجهود الخلاقة للأخوين عبد الله وعبده صالح الرخمي في تنسيق وتصميم هذه المطبوعة ويستحقان على ذلك أصدق الإشادة والتقدير والامتنان. وليعذرنا آخرون ممن تعاونوا بصور شتى ووجوه عديدة في هذا العمل ولم تنكر أسماؤهم. فهؤلاء وإن كانوا ممن يكفيهم أن يرى هذا العمل النور، فإنه لا يكفيهم غير أن تظل أسماؤهم محفورة في الخواطر وحنايا الصدور. والحمد لله الذي بتمام توفيقه ورضاه تم إنجاز هذا العمل حتى آخر السطور.

د. خليل منصور الشرجبي

ذمار، مارس ٢٠٠٣م

## مقدمة :

إن أحد الإجراءات الأساسية في تقييم الأراضي هو تحديد مدى ملائمة قطعة أو مساحة الأرض لاستخدامات محددة. حيث يعتبر ذلك جزءاً من أشكال استخدامات الأراضي. وهذه الاستخدامات يمكن أن تكون هي الاستخدامات الحالية أو الجارية (القائمة على الأرض بحالتها الراهنة) أو إمكانيه استخداماتها المستقبلية (بناءً على أحداث تغييرات تؤدي إلى تطويرها) وبشكل عام، يتم تحديد خمس درجات حسب مدى ملائمة الأراضي موزعة إلى: ثلاثة مستويات للمصاحية (عالية المصاحية، متوسطة المصاحية، ومنخفضة المصاحية)، ومستويين "غير صالحة"، رغم أنه بالإمكان من خلال تطوير الأراضي، تحويلها إلى أراضٍ صالحة. أما الدرجات الفرعية، فإنه عادة ما يتم تمييزها بناءً على طبيعة محدداتها (المعيقات).

وبغرض الوصول إلى تصنيف مدى المصاحية، يتم اتباع ما يسمى بـ "عملية المقارنة" التي من خلالها تجري مقارنة الموارد المتاحة (التي تم حصرها أثناء المرحلة المبكرة من إجراءات التقييم) مع متطلبات المحاصيل المأخوذة بعين الاعتبار. إن الغاية الرئيسية لهذه المطبوعة هي توفير قائمة بكافة المحاصيل الأساسية وعدد من المحاصيل الثانوية المزروعة في اليمن أو المحاصيل التي يمكن زراعتها في البلاد، وبحيث تتضمن القائمة على جداول بالمتطلبات المحصولية المطلوبة لزراعة ناجحة لتلك المحاصيل بما في ذلك العوامل المحددة (مثلاً درجة الحرارة المثلى، والنطاق الحراري الذي يمكن زراعة المحصول فيه بنجاح). كما جرت الإشارة إلى الانخفاض المتوقع حدوثه في المحصول عند عدم توفر الظروف المثلى لزراعته. بناءً على ذلك، أصبح من السهل نسبياً، لكل عامل/عنصر مدرج في القائمة، تحديد مدى صلاحية وحدة أرض محددة للمحصول قيد الاعتبار. يمكن حينئذٍ تحديد مدى المصاحية الكلية من خلال المصاحية الدنيا التي وجدت. إذا كانت ظروف صلاحية وحدة أرض ما مواتية أكثر لمحصول فاكهة معين مثلاً، باستثناء كون التربة سطحية جداً، فإن مدى صلاحية هذه الوحدة النهائية يتم تصنيفها كأرض منخفضة المصاحية نظراً لسطحية تربتها. إضافة إلى ذلك، يتم الإشارة إلى أن درجة المصاحية الفرعية هي "عمق التربة" لتوضيح طبيعة العامل المحدد الذي أدى إلى تصنيفها كأرض "منخفضة المصاحية". فالعامل الأقل إيجابية هو دائماً الذي يحدد مدى المصاحية الكلية.

تم تجميع الجداول في هذه المطبوعة اعتماداً على أدبيات البيانات العالمية بشكل أساسي. ومع ذلك، فقد أخذ بالحسبان وضع اليمن بشكل خاص. فدرجة الانحدار، مثلاً، لم يتم تضمينها بالنظر إلى إن الزراعة كلها في اليمن تتم على أراضٍ مستوية (مدرجات وسهول). وقد جرى إدراج المعلومات الخاصة بظروف زراعة المحاصيل في اليمن كلما كانت متوفرة. في حالة صنف بطاطس وصنف ذرة رفيعة، تم الحصول على بيانات كافية لتجميع جدول كامل عنها. بينما في حالة المحاصيل الأخرى، تظهر المعلومات في تذييلات الصفحات. وفي حالة عدد من المحاصيل، خاصة بعض المحاصيل البستانية، لم يتم العثور على بيانات كافية لإعداد جداول مدى صلاحية الأراضي، ولذلك، تم تجميع جداول خاصة تتضمن البيانات المناخية الأساسية واحتياجات التربة.

ونظراً إلى أن لليمن بيئة متميزة، فإن المعلومات حول المتطلبات المحصولية والحساسية للمتغيرات في الظروف البيئية تحتل أهمية كبيرة. لكن هذه المطبوعة مازالت تعاني الكثير من النقص في هذا الجانب، ويتم الآن طباعتها كمدخل أولي فقط ليتسنى استخدامها في تطوير إجراءات تقييم الأراضي في اليمن. يمكن استمرار تطوير هذه المطبوعة وتحديثها كلما تم الحصول على بيانات جديدة حول مختلف المحاصيل المحلية ومتطلباتها.

## دليل استخدام متغيرات التربة والمناخ

### الظروف المناخية

#### النطاقات المناخية الزراعية :

حيثما جرت الإشارة إلى النطاقات المناخية الزراعية في هذه المطبوعة، فقد كان ذلك بناءً على وثيقة التقرير رقم ١١ "نوارد المناخ الزراعي في اليمن" (برجمان، ١٩٩٧)

#### الحساسية للجفاف :

تم وصف الحساسية للجفاف فقط بشكل عام وذلك بغرض التمييز بين المحاصيل التي لا يمكنها مقاومة الجفاف ويجب ربيها تحت الظروف اليمينية، وبين تلك المحاصيل المتحملة للجفاف والتي يمكن زراعتها تحت ظروف الزراعة المطرية. وبصفة عامة وفي كافة الحالات، حتى لو كان المحصول متحملاً للجفاف، فإن حدوث فترات جفاف أثناء موسم النمو سوف يؤدي إلى انخفاض الغلة. تم حساب حساسية الجفاف بشكل شبه كمي، في حالة عدد قليل من المحاصيل الشجرية، للإشارة إلى الانخفاض في الغلة المترافقة مع طول فترة الجفاف. ويعني "عدم تحمل الجفاف"، أن فترة الجفاف حتى لو كانت قصيرة سوف تؤثر بشدة على النبات. أما "تحمل الجفاف المتوسط" فإنه يشير إلى أن فترات الجفاف القصيرة يمكن للنبات أن يطيق تحملها دون تأثير كبير. بينما يشير "التحمل العالي للجفاف" إلى أن النبات يستطيع احتمال البقاء لفترات طويلة بدون ماء. أما الترب التي تتميز بقدرة منخفضة على الاحتفاظ بالماء، فإنها غير مناسبة للمحاصيل غير المتحملة للجفاف عندما تنمو تحت ظروف الزراعة المطرية.

#### درجة الحرارة المميئة :

هي درجة الحرارة التي إذا تعرض النبات لدرجة أقل منها، تحت ظروف النمو المتوسطة، فإن النبات سوف يتضرر أو يموت. بالنسبة للأشجار، فقد تم غالباً ذكر نطاقات درجة الحرارة المميئة. فدرجة الحرارة المرتفعة هي تلك التي تتعرض الثمار والأزهار والأوراق عندها للضرر، بينما درجة الحرارة المنخفضة فهي التي دونها لا تستطيع كامل الشجرة أن تعيش.

يقصد عادة بدرجة الحرارة المميئة للفترات المطولة عند درجة الحرارة المذكورة التي تؤثر على درجة حرارة التربة. على سبيل المثال، البطاطس لن تبقى على قيد الحياة إذا انخفضت درجة الحرارة عن  $10^{\circ}\text{C}$  لفترة مطولة (مثلاً ليلة كاملة). تنخفض درجة الحرارة في اليمن تدريجياً بعد الغروب وبشكل اعتيادي تبدأ

بالارتفاع قبل الشروق. لذلك، فإن فترة قصيرة من الصقيع سوف يكون له تأثير على أجزاء النبات الظاهرة فوق سطح الأرض، ولكن ليس بالضرورة على النبات كاملاً. فبالنسبة للبطاطس، فإن الأوراق سوف تتضرر من الصقيع، ويمكن لذلك أن يؤثر على المحصول من الدرنات، لكن النبات قد يبقى على قيد الحياة.

### الهطول :

الهطول المشار إليه في المطبوعة هو متوسط هطول المطر لموسم النمو (المحاصيل الحولية/السنوية) أو للسنة (المحاصيل المعمرة أو الدائمة) ومشار إليه بالـ "مم". وفي ضوء الظروف شبه الجافة، في اليمن، فإن جداول الصلاحية لم تتضمن أرقام الهطول الأكثر ارتفاعاً عن النطاق أو المدى الأمثل.

### الرطوبة النسبية :

تم استخدام درجات الرطوبة النسبية التالية:

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| - رطب جداً " < ٨٥ %"        | - متوسط الرطوبة " ٣٥-٥٠ %"     |
| - رطب " ٦٥-٨٥ %"            | - منخفض الرطوبة " ٢٠-٣٥ %"     |
| - متوسط الرطوبة+ " ٥٠-٦٥ %" | - منخفض الرطوبة جداً " > ٢٠ %" |

### درجة الحرارة :

يقصد بالنطاق أو المدى الخاص بدرجة الحرارة المذكور بالدرجة المثوية، موسم النمو (المحاصيل الحولية) أو السنة (المحاصيل المعمرة). كما تم إعطاء درجات الحرارة الأعلى والأمنى من درجة الحرارة المثلى في جداول الصلاحية.

## عوامل التربة والأراضي والمياه

### قابلية الاستخدام:

يتوقف العمق الذي يفترض أن يتم تقييم بعض المعايير بموجبه، على عمق انتشار الجذور. فبالنسبة لبعض المحاصيل ذات الجذور السطحية نسبياً (مثل معظم المحاصيل الحبية، والخضروات) ينطبق العمق على طبقة ٥٠-٠ سم. أما بالنسبة للمحاصيل ذات المجموع الجذري العميق، مثل المحاصيل الشجرية، فيجب أن تؤخذ بالحسبان طبقة ٢٥-١٠٠/١٥٠ سم، حيث أن مشكلات الطبقة الفوقية يتم التغلب عليها عن طريق عمل حفرة للنبات. لبعض المحاصيل، وخاصة تلك المقاومة للجفاف مثل الذرة الرفيعة، وكذا البرسيم تحت ظروف الري، مجموع جذري ينتشر نحو الأسفل وقد يصل لأعماق كبيرة. ومع ذلك، فإن نوعية التربة السطحية هامة بالنسبة لمثل هذه المحاصيل أيضاً، والتي يوصى، في حالتها، باستخدام الطبقة المتراوحة بين ٧٥-٠ سم.

### الارتفاع عن سطح البحر:

تم ذكر الارتفاع عن سطح البحر الذي يمكن في نطاقه زراعة بعض المحاصيل. فالارتفاعات المنخفضة أساساً بمثابة بديل لدرجة الحرارة العظمى التي يمكن للمحصول النمو في نطاقها. بينما يتحدد الارتفاع الأعلى عن سطح البحر بناءً على درجة حساسية المحصول من درجة الحرارة المنخفضة. ونظراً لأن متوسط درجة الحرارة غالباً غير معروفة لموقع ما، فمن الممكن استخدام الارتفاع عن سطح البحر لتحديد مدى صلاحية موقع معين لأي محصول واضعين بالاعتبار درجة الحرارة المطلوبة.

### كربونات الكالسيوم:

يؤثر محتوى التربة من كربونات الكالسيوم غالباً (تم ذكر قيمة نسبة الوزن المئوية) على خصوبتها حيث أن مدى إتاحة العديد من العناصر المغذية الصغرى سوف ينخفض وبالتالي يؤثر على مدى صلاحية التربة لدعم نمو المحاصيل.

### السعة التبادلية الكاتيونية (سعة تبادل الأيونات الموجبة) :

تم ذكر سعة تبادل الأيونات الموجبة كمقياس لمدى خصوبة التربة الممكنة. وباعتبار أن لمعظم الترب اليمينية سعة تبادل كاتيونية متوسطة إلى مرتفعة، فإن من غير المتوقع أن يتم تخفيض مرتبة تلك الترب وفقاً لهذا العامل. والمقياس الآخر لمدى خصوبة التربة سيكون هو التشبع القاعدي لمركب التبادل. ونظراً لأن لمعظم الترب اليمينية تشبع قاعدي قدره ١٠٠٪ أو قريباً من ذلك، لم يتم ضم هذا العامل كمقياس لمدى الملائمة.

## وجود الحصى والاحجار:

يقصد بها نسبة وجود الحصى والاحجار في قطاع التربة والتي تتجاوز

أحجامها < ١ سم .

## العمق:

جرى استخدام رتب العمق التالية:

١- سطحية جداً (٠-٢٥ سم)	٤- متوسطة العمق (٧٥-١٠٠ سم)
٢- سطحية (٢٥-٥٠ سم)	٥- عميقة (١٠٠-١٥٠ سم)
٣- متوسطة السطحية (٥٠-٧٥ سم)	٦- عميقة جداً (< ١٥٠ سم)

في بعض الحالات، تم ذكر العمق الفعلي بالسنتيمتر.

## الصرف:

تم استعمال رتب الصرف المبينة أدناه:

١- جيدة الصرف	٤- ذات صرف داخلي بطيء
٢- متوسطة الصرف	٥- ذات صرف داخلي بطيء جداً
٣- ضعيفة الصرف	٦- عديمة الصرف الداخلي

## الموصلية الكهربائية:

الموصلية الكهربائية بالمليسمن ( dS/m ) أو ( mS/cm ) - والتي تساوي الوحدة المعروفة

سابقاً بـ"المليموز mmho/cm" - هي مقياس لموحة التربة. ويتم تحديدها عموماً بمستخلص التربة.

## نسبة الصوديوم القابلة للتبادل: (ESP)

تشير نسبة الصوديوم القابلة للتبادل إلى محتوى الصوديوم النسبي في التربة والذي قد يكون سميماً

بالنسبة لكثير من النباتات.

## الجبس/الجبس:

قد تكون الجبس سامة بالنسبة لبعض النباتات، ولذلك فإن محتوى الجبس في التربة (بنسبة

الوزن المئوية) يجب أن يقارن بمستوى حساسية المحصول لهذا العامل. لا تتوفر أرقام دقيقة غالباً حول

محتوى الجبس، لذلك، يجب تقديرها بناءً على معايير وصفية.

\* تشمل الصرف المفرط .

## الكربون العضوي:

يمكن اعتبار محتوى التربة من الكربون العضوي بنسبة الوزن المثوية، كمقياس لخصوبة التربة وعلى وجه التحديد التربة السطحية. إن محتوى الترب اليمنية من الكربون العضوي غالباً ما يكون منخفضاً، وأقل من ١٪ بالتأكيد. ولذلك، فإن انخفاض مدى صلاحية التربة بناءً على هذا العامل أمراً متوقفاً.

## الرقم الهيدروجيني:

يقصد به قياس الرقم الهيدروجيني في مستخلص التربة المشبع. وقيم الرقم الهيدروجيني المقاس في الماء (معلق بنسبة ١ : ٥) تكون تقريباً أعلى من الرقم الهيدروجيني للمستخلص المشبع بـ ٠.٥ - ١.٥ وحدة. والرقم الهيدروجيني المقاس في الملح (كلوريد البوتاسيوم، كلورية الكالسيوم،  $KCl$ ,  $CaCl_2$ ) يكون غالباً أقل قليلاً عنه في حالة نفس الرقم المقاس في مكافئ من الماء المعلق.

## عمق انتشار الجذور:

أعماق انتشار الجذور المذكورة في الجداول هي عبارة عن أقصى الأعماق التي يمكن أن يصل إليها المجموع الجذري في المحاصيل المروية جيداً. وبشكل عام، تكون أعماق التجذير أقل في المناطق شبه الجافة. علاوة على ذلك، يكون العائق في العمق أقل ضرراً على النبات مقارنة بالإعاقة السطحية. ولذلك، يوصى بأن يؤخذ بالحسبان ثلثي عمق انتشار الجذور من أجل تقييم الأراضي (وهي مشار إليها بين اقواس).

## قوام التربة:

تستخدم رتب قوام التربة التالية:

- خفيفة القوام (رملية ولومية رملية، ماعدا اللومية الرملية الناعمة جداً).
- متوسطة القوام (لومية رملية ناعمة جداً، رملية لومية، والسلتية اللومية، والرملية الطينية اللومية، والسلتية الطينية اللومية، واللومية، والطينية اللومية).
- ثقيلة القوام (الرملية الطينية، السلتية الطينية، والطينية).

## الاحتياجات المائية:

تشير الاحتياجات المائية إلى كمية المياه الضافية التي يتطلبها النبات تحت ظروف الري، أي دون الأخذ بعين الاعتبار فواقد المياه عند الضخ وأثناء النقل، ودونما اعتبار لأي هطول قد يحدث مؤدياً إلى توفر مصدراً مائياً إضافياً للنبات.



## متفرقات

### متوسط الغلة :

تم ذكر الغلة الفعلية أو المتحققة (وهي تلك الغلة التي يمكن تحقيقها تحت ظروف إدارة مثلى) بينما لم يتم الإشارة إلى الغلة الممكنة التحقق (وهي تلك التي يمكن الحصول عليها تحت ظروف تجريبية).

### مصادر المعلومات :

إن المعلومات والتصميم الخاص بجداول الصلاحية هي غالباً مبنية على أساس ما ورد في سيس وآخرون (١٩٩١)، علاوة على بيانات إضافية من مصادر أخرى. وفي حالات قليلة جداً، تم تثبيت معلومات أحدث محل الأرقام الأصلية المأخوذة من سيس وآخرون (١٩٩١). أما جداول المتطلبات، فقد جرى تجميعها اعتماداً على عدد كبير من المصادر. وحيثما تتعلق البيانات باليمن على نحو أكثر تحديداً، فقد تمت الإشارة إلى ذلك بكتابة (يمن). وفي حالة مصادر المعلومات الرئيسية، جرى استخدام كلمة إضافية أخرى للإشارة إلى مصدر المعلومات الخاص بذلك على النحو المبين أدناه:

البيضاء	محافظة البيضاء (أوفرلوب، ه. دبليو. جي، ١٩٨٩)
ذمار	محافظة ذمار (مركز تطوير زراعة ذمار "١٩٨٠-١٩٨٩")
شمال إب	شمال محافظة إب وجنوب محافظة ذمار (زغيدي، ١٩٩٧)
تهامة	تهامة (بشر، ١٩٨٥؛ البشير، ١٩٨٧؛ سير دبليو. هالكرو وبارتنر، ١٩٧٨)
مرتفعات	المرتفعات الشمالية (جامعة صنعاء، ١٩٩٣)
شخصي	اتصال شخصي

**البرسيم (Medicago sativa)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٢٥	٤٠	٤٠	٦٠	٦٠
٢٥	٤٠	٤٠	٦٠	٦٠	٨٥	٨٥
٤٠	٦٠	٦٠	٨٥	٨٥	٩٥	٩٥
٦٠	٨٥	٨٥	٩٥	٩٥	١٠٠	١٠٠
مقياس التدرج						
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٤٠٠ >	-	٦٠٠-٤٠٠	٨٠٠-٦٠٠	١٠٠٠-٨٠٠	١٢٠٠-١٠٠٠	الهطول (مم)
١٠ >	-	١٥-١٠	٢٠-١٥	٢٤-٢٠	٢٦-٢٤	متوسط درجة الحرارة (°م)
٤٠ <	-	٤٠-٣١	٣٢-٢٨	٢٨-٢٦	-	درجة الحرارة المميتة (°م)
١	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
-	-	منخفضة جداً، مرتفعة جداً	رطبة	منخفضة	متوسطة	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية	-	متوسطة العمق و سطحية متوسطة	عميقة	-	عميقة جداً	العمق / ٢
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة العمق و سطحية متوسطة	-	عميقة	٣ /
-	-	خفيفة	-	ثقله	متوسطه	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٢٥	٢٥-١٠	١٠-٣	٣-٠	وجود الاحصى والاحجار (%)

١ توجد بعض الأصناف الشتوية القاسية، ولكن بينما تكون اصناف البرسيم الأرجوانية الأزهار الشرق أوسطية مقاومة للصقيع، فانها تتأثر كثيراً من أضرار البرد .

٢ مطري

٣ مروى

اقسام ودرجات العوامل الحدية						الرقم الهيدروجيني
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
8.5 >	-	8.5-8.2	8.2-8.0	8.0-7.9	7.8-7.0	
-	-	-	16 >	26-16	24 <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	0.8 >	1.2-0.8	2.0-1.2	2.0 <	محتوى الكربون العضوي (%)
12 <	-	12-9	9-5	5-3	3-0	الموصلية الكهربائية (dS/m)
50 <	-	50-35	35-20	20-8	8-0	نسبة الصوديوم المتبادل
-	-	-	-	-	-	كربونات الكالسيوم (%)
-	-	-	-	-	-	الجبس (%)

طول موسم النمو: 120-365 يوم  
متوسط عمق التجذير: 1.5م، يمكن أن يصل إلى 7م (بعد عدة سنوات من النمو)  
احتياجات المياه (ري): 800-1600مم؛ 1300-2000مم<sup>ذمار</sup>، 3740مم<sup>البيضاء</sup>  
التحسس للجفاف: متوسط التحمل للجفاف (حسب عمق التجذير)  
متوسط الغلة التجارية: 40 ط/هـ (مطري)، 90 ط/هـ (مروي) محصول أخضر في اليمن الغلة المطرية حوالي 5 ط/هـ؛ أما المروي بشكل تام 40-60 ط/هـ<sup>البيضاء</sup>.

#### ملاحظات:

- تملح التربة يعيق الإنبات أساساً
- الإدارة:
- منخفض الاحتياجات من سماد الأزوتي، واستجابة عالية للسماد الفوسفوري
- في الترب الطبقيّة بشكل خفيف، قد تؤدي الحراثة العميقة إلى زيادة هامة نسبياً في الغلة تحت ظروف الزراعة المروية .
- عمليات الري الموصى بها<sup>ذمار</sup>: رية بعد كل جنية او حشة، وبعد 2-3 حشات لاحقاً، يؤدي إلى إنتاج 80 ط/هـ (محصول أخضر) .

**الشعير (Hordeum vulgar)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
١٥٠ >	-	٢٠٠-١٥٠	٣٠٠-٢٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٩٠٠-٤٠٠	الهطول (مم)
٢ >	-	١٠-٨	١٢-١٠	١٥-١٢	٢٠-١٥	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٢ <	-	٣٢-٢٨	٢٨-٢٤	٢٤-٢٠	-	متوسط درجة الحرارة اليومية الدنيا في أبرد شهر (°م)
١٣ <	-	إذا ١٣-٨ ' ٢١ <	إذا ٨ > ' ٢١ >	-	٨ >	درجة الحرارة المميّنة (°م)
٤-	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
-	-	رطبة	-	متوسطة +	منخفضة، متوسطة-	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
١٠ >	-	سطحية جداً	سطحية	متوسطة العمق والسطحية	عميقة	العمق
-	-	-	خفيفه أو ثقيله	-	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)

١ متوسط درجة الحرارة الصغرى لأبرد شهر (°م)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلحية	اراضي متوسطة الصلحية	اراضي عالية الصلحية		
٨,٥ <	-	٨,٥-٨,٢	٨,٢-٨,٠	٨,٠-٧,٥	٧,٥-٦,٥	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	-	٠,٤ >	٠,٦-٠,٤	٦,٠ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٢٥ <	٢٥-٢٠	٢٠-١٦	١٦-١٢	١٢-٨	٨-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٤٥ <	-	٤٥-٣٥	٣٥-٢٥	٢٥-١٥	١٥-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٦٠ <	-	٦٠-٤٠	٤٠-٣٠	٣٠-٢٠	٢٠-٣	كربونات الكالسيوم (%)
٢٠ <	-	٢٠-١٠	١٠-٥	٥-٣	٣-٠	الجبس (%)

طول موسم النمو: ٩٠-٢٤٠ يوم؛ ٨٥-١٠٠ يوم البضاء؛ ١٠٠ يوم شمال اب (مروي)

متوسط عمق التجدير: ٧٥ سم (٥٠ سم)

احتياجات المياه "مروي": ٧٠٠ مم البضاء؛ ٣٠٠-٤٠٠ مم شخصي

التحسس للجفاف: متوسط إلى مرتفع التحمل للجفاف، متوسط الغلة من الحبوب: ٣-٢ ط/هـ

(مطري)، ٣-٤ ط/هـ (مروي، تجاري) محصول أخضر؛ يصل إنتاج الصنف المحلي

"أسود" < ٥ ط/هـ حبوب و ١٠ ط/هـ تين <sup>ذمار</sup>؛ أما الصنف المطري "سقلا"، فيمكن

أن ينتج < ٤ و ٥ ط/هـ <sup>ذمار</sup> على التوالي؛ وفي الزراعة المروية بشكل كامل يمكن

الحصول على غلة ٢.٥-٣ ط/هـ البضاء؛ ٢.٢ و ١.٠ ط/هـ شمال اب؛ (مروي ومطري)؛

١.٢ ط/هـ مرتفعات، ٣.٢ ط/هـ .

ملاحظات:

- التبريد مطلوب للتزهير

- لا يتحمل التشبع بالمياه

الإدارة البضاء، شمال اب :

- الزراعة في ديسمبر ويناير (شعير شتوي)؛ بداية يوليو (محاصيل صيفية أقل شيوعاً) .

- في المروي ٢-٤ دفعات، من أسمدة النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم NPK ١٠٠-٨٠-٨٠؛

المطري ٤٠ كجم آزوت (على دفعتين) .

**الفاصوليا (Phaseolus vulgaris)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	١٠٠
مقياس التدرج						
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٥٠ >	-	٣٠٠-٢٥٠	١٠٠٠-٦٠٠ ٤٠٠-٣٥٠	٦٠٠-٥٠٠ ٤٠٠-٣٥٠	٥٠٠-٤٠٠	الهطول (مم)
٣٢ <	-	٣٠-٢٧	٢٧-٢٤	٢٤-٢٠	٢٠-١٥	متوسط درجة الحرارة (°م)
٨ >	-	١٠-٨	١٢-١٠	١٥-١٢	-	درجة الحرارة المميتة (°م)
منخفضة جداً	-	مرتفعة جداً	منخفضة نسبياً	مرتفعة نسبياً	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	العمق
-	-	خفيفة	-	ثقيلة	متوسطة	القوام
٥٥ <	-	٥٥-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢-٨.٠	٨.٠-٧.٧	٧.٦-٧.٠	٧.٠-٦.٠	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	٠.٨-٢.٠	٢.٠-١.٢	٢ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٢.٠ <	-	٢.٠-١.٥	١.٥-١	١-٠	٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٨ <	-	١٢-٨	٨-٥	٥-٢	٢-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٢٥ <	-	١٥-٢٠	٢٠-١٢	١٢-٦	٦-٠	كربونات الكالسيوم (%)
٣ <	-	٣-١	١.٠-٠.٥	٠.٥-٠.١	٠.١-٠	الجبسين (%)

طول موسم النمو: ٦٠-٩٠ يوم (طازج)؛ ٩٠-١٢٠ يوم (جاف)؛ ٦-٨ أسابيع البضاء  
متوسط عمق التجذير: ٠.٦ م (٠.٤ م)  
احتياجات المياه "مروي": ٣٠٠-٥٠٠ مم؛ ٤٠٠-٦٠٠ مم شخصي  
التحسس للجفاف: لا يتحمل الجفاف  
متوسط الغلة من الحبوب: ٦ ط/هـ (طازج)؛ ٠.٥-١.٥ ط/هـ (جاف)؛ المحصول الممكن البضاء ٤.٠-٦.١ ط/هـ ؛  
١.٥ ط/هـ مرتفعات

#### ملاحظات:

- متوسط درجة الحرارة يجب أن تبقى أعلى من ٥ م°
- الأصناف الأوروبية يمكنها أن تنمو عند ارتفاع ٦٠٠ متر في المناطق الاستوائية
- حساس للمطر الزائد والطقس الحار

#### الإدارة البضاء:

- فترة الزراعة: خلال فبراير- يونيو؛ مارس- يونيو البضاء .
- المسافات ٥٠ × ١٠ أو ٦٠ × ٢٠ سم (ظهر الريشة أو الأتلام) .
- التسميد باسمدة النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم (NPK) ١٢٠ - ١٠٠ - ٨٠ .
- الري بفترات زمنية فاصلة ٧-١٠ أيام .

( القطن ) (Gossypium hirsutum)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	١٠٠
مقياس التدرج						
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٥٠٠ >	-	٥٠٠-٦٢٥	٧٥٠-٦٢٥	٩٠٠-٧٥٠	١٢٠٠-٩٠٠	الهطول (مم)
٢٠ >	-	٢٢-٢٠	٢٤-٢٢	٢٦-٢٤	٢٦ <	متوسط درجة الحرارة (م°)
٠	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميته (م°)
رطوبة	-	-	مرتفعة نسبيا	-	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	ضعيفة	متوسطة	-	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة	عميقة	العمق
-	-	خفيفة	ثقيلة	-	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨,٥ <	-	٨,٥-٨,٠	٨,٠-٧,٦	٧,٦-٧,٠	٧,٠-٦,٤	الرقم الهيدروجيني
-	-	١٦ >	-	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	-	٠,٤ >	٠,٨-٠,٤	٠,٨ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٢٢ <	٢٢-١٦	١٦-١٢	١٢-١٠	١٠-٨	٨-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٤٠ <	-	٤٠-٣٠	٣٠-٢٠	٢٠-١٥	١٥-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٤٠ <	-	٤٠-٣٠	٣٠-٢٠	٢٠-١٠	١٠-٠	كربونات الكالسيوم (%)
١٥ <	-	١٥-١٠	١٠-٦	٦-٣	٣-٠	الجبس (%)



- طول موسم النمو: ١٢٠-٢٠٠ يوم
- متوسط عمق التجذير: ١٣٥ سم (٩٠ سم)، الجذر الأصلي يمكن أن ينمو نحو الأسفل حتى ٢ متر أو أكثر
- احتياجات المياه "مروي": ٧٠٠-١٣٠٠ مم
- التحسس للجفاف: يتحمل الجفاف جداً
- متوسط الغلة من الحبوب: ١-١.٥ ط/هـ (مطري)؛ ٢-٣ ط/هـ (مروي)؛ ١.٥٥ ط/هـ و ١.١٥ ط/هـ <sup>تهامة</sup>
- (متوسط، والري من البئر أو الري من السيل على التوالي)؛ ٠.٥ ط/هـ <sup>تهامة</sup>
- (وادي مور ووادي سررد، ري بالسيل لمرة واحدة)؛ حوالي الثلث هو خيوط قطن حول بذورها.

ملاحظات:

- حساس للرياح القوي أو المطر القوي المستمر لوقت طويل .
- يحتاج لعزل كبير بعد الإزهار (الشهر الرابع) .
- المطر يجب أن يتركز في مرحلة تكوين المحصول (الشهر الخامس)، يحتاج ظروف جافة للنضج) .

الإدارة:

- مياه الري المطلوبة ٨٠٠ مم <sup>تهامة</sup> في الترب اللومية، ١٠٠٠-١٢٠٠ مم <sup>تهامة</sup> في الترب الرملية.

**اللوبياء (الذجرة) (Vigna unguiculata)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٠٠ >	-	٢٥٠-٢٠٠	٣٠٠-٢٥٠	٤٠٠-٣٠٠	٥٥٠-٤٠٠	الهطول (مم)
١٦ >	-	١٨-١٦	٢٠-١٨	٢٢-٢٠	٢٦-٢٢	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٥ <	-	٣٥-٣٢	٣٢-٣٠	٣٠-٢٦	-	الرطوبة النسبية (%)
-	-	-	مرتفعة جداً	مرتفعة نسبياً، منخفضة جداً	متوسطة، منخفضة نسبياً	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	-	متوسطة	العمق
-	-	خفيفة	ثقيلة	-	متوسطة	القوام
٥٥ <	-	٥٥-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢-٨.٠	٨.٠-٧.٨	٧.٨-٧.٠	٧.٠-٦.٢	الرقم الهيدروجيني
-	-	٢٠ >	٣٥-٢٠	٥٠-٣٥	٥٠ <	نسبة التشبع القاعدي (%)
-	-	١٦ >	-	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٢-٠.٨	٢-١.٢	٢ >	محتوى الكربون العضوي (%)
٧ <	-	٧-٥	٥-٣	٣-٢	٢-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٢٥ <	-	٢٥-٢٠	٢٠-١٥	١٥-٨	٨-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٣٥ <	-	٣٥-٢٥	٢٥-١٥	١٥-٦	٦-٠	كربونات الكالسيوم (%)
٢٠ <	-	٢٠-١٠	١٠-٤	٤-٢	٢-٠	الجبس (%)

- طول موسم النمو: ٦٠ - ٢٤٠ يوم  
متوسط عمق التجذير: ٠.٦ م البيضاء  
احتياجات المياه "مروي": ٣٠٠ - ٤٠٠ مم البيضاء  
التحسس للجفاف: يتحمل الجفاف  
متوسط الغلة من الحبوب: ١-١.٣ ط/هـ ؛ حد أقصى ١٠٠ كجم/هـ تهامة، إذا زرع تحمياً واختلط مع الفاصوليا المفترشة .

ملاحظات:

- يزرع من أجل الاستهلاك والعلف معاً .

الإدارة:

- من الشائع تحميله على الذرة الرفيعة (كما هو الحال في تهامة، وتعز، واب، ووادي حضرموت)
- محصول للموسم البارد: في تهامة، يزرع معه غالباً بشكل مختلط الفاصوليات المفترشة، أو مع بعض أصناف الدخن الناضج، أو الذرة الرفيعة كثيرة الاشطاءات.
- يمكن زراعته على مدى طول العام في وادي حضرموت، غالباً قبل محصول حبوب.

**الفول (Vicia faba)**

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
الخصائص	المثلث	المدى
طول فترة النمو (أيام)	١٠٠-١٥٠؛ ٨٥-١١٠ البيضاء	
المطر (مم)	٦٥٠-١٠٠٠	٢٠٠-٢٦٠٠
متوسط درجة الحرارة (°م)	١٨-٢٨	٥-٣٢
درجة الحرارة المميتة (°م)	١٠ - للنبات الصغير، ولكن قد يتضرر من الصقيع المتأخر	
التحسس للجفاف	غير متحمل للجفاف	
المصرف	جيدة الصرف	جيد الصرف
عمق التربة	متوسطة العمق	سطحية - عميقة جداً
القوام	متوسطة	خفيفة - ثقيلة
الرقم الهيدروجيني	٦-٧	٤.٥-٨.٦
الموصلية الكهربائية (ds/m)	يتحسس للملوحة	
الارتفاع عن سطح البحر (م)	١٢٠٠-٢٥٠٠	< ٢٠٠٠ م اليمن
متوسط عمق التجذير (م)	٠.٥ م	
احتياجات المياه (تحت ظروف الري)	٥٠٠-٧٠٠	
متوسط غلة المزارع (طن/هـ)	١.١ - ١.٦ طن/هـ (للمحصول الجاف)؛ ١١ طن/هـ قرون خضراء؛ ١.٤ طن/هـ اليمن، ١٠-١٢ طن/هـ اليمن	

ملاحظات:

- يزرع بشكل أساسي في المرتفعات اليمنية
- الأصناف جيزا-٣ و ILB-328 أنتجت ٩٠% (٢.٥ طن/هـ) و ٥٧% (١.٦ طن/هـ) أعلى من غلة الأصناف التقليدية في حقول المقارنة الإيضاحية (صنعاء، المحويت، وحجة).
- ينتج عن الحرارة العالية أثناء الإزهار إلى تساقط الأزهار.

الإدارة:

- للأصناف المحسنة المذكورة، أضيفت ٣٠ كجم/هـ يوريا، و ٦٠ كجم/هـ سلفات الفوسفوري الثلاثي (TSP) أو السماد المركب عند الزراعة (١ ديسمبر).

**الفول السوداني (Arachis hypogaea)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠
مقياس التدرج						
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٠٠ >	-	٣٠٠-٢٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٥٠٠-٤٠٠	٩٠٠-٥٠٠	التهطول (مم)
١٠ >	-	١٤-١٠ ٣٨ <	١٨-١٤ ٣٨-٣٤	٢٢-١٨ ٣٤-٣٢	٣٢-٢٢	متوسط درجة الحرارة (°م)
٠	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (°م)
-	-	-	مرتفعة جدا	مرتفعة نسبيًا، منخفضة نسبيًا، منخفضة جدا	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جدا	ضعيفة	متوسطة	-	جيدة	الصرف
سطحية جدا	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	العمق
-	-	خفيفة	ثقيلة	-	متوسطة	القوام
٣٥ <	-	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-١	١-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢-٨.٠	٨.٠-٧.٥	٧.٥-٧.٠	٧.٠-٦.٨	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	-	١٦ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	-	٠.٤ >	٠.٨-٠.٤	٠.٨ <	محتوى الكربون العضوي (%)
١٢ <	١٢-٨	٨-٦	٦-٤	٤-٢	٢-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٢٠ <	-	٢٠-١٥	١٥-١٠	١٠-٨	٨-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-٢٥	٢٥-١٢	١٢-٠	كربونات الكالسيوم (%)
١٥ <	-	٢٠-١٠	١٠-٤	٤-٢	٢-٠	الجبس (%)

طول موسم النمو:	٩٠ - ١٥٠ يوم
متوسط عمق التجذير:	١٥٠ سم (٦٥ سم)، الجذر الأصلي يمكن أن يصل عمقه حتى ١.٨ متر أو أكثر.
احتياجات المياه "مروي":	٥٠٠-٧٠٠ مم البيضاء
التحسس للجفاف:	متوسط التحمل للجفاف، متوسط الغلة من الحبوب: ٢-٣ ط/هـ (تجاري، مطري)؛ ٣.٥-٤.٥ ط/هـ (تجاري، مروي)؛ ١-٢ ط/هـ (مطري)، ١.٥-٢.٠ ط/هـ (مروي)؛ ٠.٥ ط/هـ (المزارعون الصغار) .

ملاحظات:

- درجة الحرارة مساءً يجب أن تكون  $< 10^{\circ}\text{C}$  أثناء النضج، بينما لإنبات البذور يحتاج إلى  $< 22^{\circ}\text{C}$
- م<sup>٥</sup> يزرع من أجل الاستهلاك والعلف معاً .
- يجب أن يسود في مرحلة الحصاد (٤-٥ اشهر) .
- الأوراق مناسبة كعلف .

**العدس ( Lens culinaris )**

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المتطلبات المثلى	الخصائص
١٢٠ - ١٣٠ (متأخر)؛ البيضاء ١٠٠ - ١٢٥ شمال إب ١٠٠	٧٠ - ١٠٠ البيضاء (مبكر)	طول فترة النمو (أيام)
٢٥٠٠ - ٢٥٠	٧٥٠ - ١٠٠٠	المطر (مم)
٣٢ - ٥	٢٩ - ١٥	متوسط درجة الحرارة (°م)
		درجة الحرارة المميتة (°م)
	غير متحمل جداً للجفاف	التحسس للجفاف
صرف جيد	صرف جيد	الصرف
متوسطة السطحية - عميقة جداً	عميقة	عمق التربة
خفيفة - متوسطة	خفيفة - متوسطة	القوام
٨.٢ - ٤.٥	٧ - ٦	الرقم الهيدروجيني
١٠ - ٠	٤ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
	٢٥٠٠ - ١٥٠٠ م اليمن	الارتفاع عن سطح البحر ( م )
	٠.٣ م	متوسط عمق التجذير (م)
	٥٠٠ - ٤٠٠ مم شخصي	احتياجات المياه (تحت ظروف الري)
٠.٣٥ - ٠.٧ ط/هـ (مطري)؛ ٠.٩ - ١.١ ط/هـ (مروي)؛ ٠.٧ ط/هـ اليمن، ١ ط/هـ شمال إب؛ ١.٢ ط/هـ مرتفعات، الغلة الممكنة ٢.٢ ط/هـ		متوسط غلة المزارع (ط/هـ)

ملاحظات:

- الأصناف المحسنة (بريكوز-٤٦٠٥ و فليب ٨٦ - ١١٢ L)، أعطت بالمتوسط ٣٥ و ٣٠ ط/هـ، مقارنة بالصنف المحلي الذي اعطى ١٣٥ ط/هـ في الحقول الايضاحيه على اراضي المزارعين في كل من حجة والمحويت . الزراعة في منتصف ديسمبر، مع اضافة الري التكميلي، ٣٠ كجم/ هـ من سماد سلفات الفوسفور الثلاثي (TSP) او السماد المركب عند الزراعة . الفترة المطلوبه حتى النضج هي ٩٥-٩٠ يوما للصنف المحلي وصنف البريكوز، و ١٠٢ يوما للصنف فليب ٨٦ . تعرض الصنف المحلي في احد المواقع لاصابة مرضيه بينما كانت الاصناف المحلية مقاومة .

الذرة الشامية (Zea mais)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٣٠٠ >	-	٤٠٠-٣٠٠	٥٠٠-٤٠٠	٦٠٠-٥٠٠	٩٠٠-٦٠٠	الهطول (مم)
١٤ >	-	١٦-١٤	١٨-١٦	٢٢-١٨	٢٦-٢٢	متوسط درجة الحرارة (°م)
٤٠ <	-	٤٠-٣٥	٣٥-٣٢	٣٢-٢٦	-	درجة الحرارة المميّة (°م)
٠	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
منخفضة جدا	-	منخفضة	-	مرتفعة جدا	متوسطة	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطئ	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	العمق
-	-	خفيفة	-	ثقيلة	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨,٥ <	-	٨,٥-٨,٢	٨,٢-٧,٨	٧,٨-٧,٠	٧,٠-٦,٢	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	-	٠,٤ >	٠,٨-٠,٤	٠,٨ <	محتوى الكربون العضوي (%)
١٢ <	١٢-٨	٨-٦	٦-٤	٤-٢	٢-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٢٥ <	-	٢٥-٢٠	٢٠-١٥	١٥-٨	٨-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٣٥ <	-	٣٥-٢٥	٢٥-١٥	١٥-٦	٦-٠	كربونات الكالسيوم (%)
٢٠ <	-	٢٠-١٠	١٠-٤	٤-٢	٢-٠	الجبس (%)



طول موسم النمو: ٦٥ - ٣٦٥ يوم؛ المحلي (أصفر وقصير)، الصنف رومي ٨٠ يوم؛ ٩٥-١٢٠ يوم<sup>البيضاء</sup>  
 (أصناف محلية)، أصناف محلية ٨٠ - ٩٠ يوم (فترة قصيرة) إلى ١٢٠ - ١٥٠ يوم<sup>ذمار</sup> (فترة قصيرة)، الأصناف المحسنة ١٧٥ يوم<sup>ذمار</sup> و الهجن ١٨٥ يوم<sup>ذمار</sup>.  
 متوسط عمق التجذير: ١٣٥ سم (٩٠ سم)، الجذر الأصلي يمكن أن يصل عمقه حتى ١.٨ متر أو أكثر.

احتياجات المياه "مروي": ٥٠٠-٨٠٠ مم؛ ٨٨٠ مم<sup>البيضاء</sup>.

التحسس للجفاف: متوسط التحمل للجفاف.

متوسط الغلة من الحبوب: ٦ - ٩ ط/هـ (تجاري)، ٠.٥ - ١.٥ ط/هـ (المزارعون الصغار)؛ الصنف المحلي رومي يمكن أن ينتج ٤.٤ ط/هـ حبوب و ١٢ ط/هـ تبن (بإضافة الري و ١٠٠ كجم آزوت + ١٠٠ كجم خامس اوكسيد الفوسفور P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> لكل هكتار)؛ المروي كلياً يعطي ٤ - ٥ ط/هـ حبوب<sup>البيضاء</sup>، الإنتاج المتوسط<sup>ذمار</sup> ٢.١ ط/هـ (١.٧ ط/هـ تبن) للأصناف المحلية، ٤.٧ ط/هـ (٣.٨ ط/هـ للأصناف المحسنة، ٧.٤ ط/هـ (٦.١ ط/هـ) أصناف الهجن؛ ٣.٥ و ٢.٢ ط/هـ<sup>شمال</sup> (الأصناف المحلية والمحسنة)؛ ٢.٢ ط/هـ<sup>مرتفعات</sup>، الغلة المتحققة ٤.٢ ط/هـ<sup>مرتفعات</sup>.

#### ملاحظات:

- يزرع محلياً في المرتفعات والمنخفضات، غالباً تحت ظروف الري.
- يمكن زراعة ٢ - ٣ محاصيل من أصناف محلية قصيرة الفترة في مواقع لا تتعرض للصقيع وبكمية مياه كافية كأسفل الوديان مثلاً وسيول جارية أو مجاري مياه مستمرة طيلة العام.
- تكون الأصناف المحسنة عالية الغلة مفضلة في اليمن، بسبب الصقيع، فقط حيث يكون محصول ذرة شامية واحد ممكناً. وفيما عدا ذلك، فإن زراعة محصولين أو ثلاثة محاصيل بأصناف محلية قصيرة المدّة هو السائد.
- يحتاج لكمية كبيرة من النتروجين (يوصى<sup>شمال</sup> بإضافة أسمدة نتروجين وفوسفور وبوتاسيوم "NPK" بمعدل ١٢٠ - ٨٠ - ٠)؛ ٣.٥ و ٢.٢ ط/هـ<sup>شمال</sup> (أصناف محلية ومحسنة مروية).
- تحميل البقوليات ممارسة شائعة.
- الفترة الفاصلة بين الريات عموماً أسبوعين، ما لم يكن هناك مطراً كافياً.
- تحتاج البذور إلى معاملة للحماية من النمل الأبيض "الأرضة" في تهامة.

الدخن (Pennisetum americanum)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
١٥٠ >	-	٢٠٠-١٥٠	٣٠٠-٢٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٥٠٠-٤٠٠	الهطول (مم)
١٦ >	-	١٨-١٦	٢٠-١٨	٢٢-٢٠	٢٦-٢٢	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٢ <	-	٣٢-٣٠	٣٠-٢٨	٢٨-٢٦	-	درجة الحرارة المميّنة (°م)
٠	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
مرتفعة جداً	-	-	مرتفعة نسبياً	منخفضة نسبياً	متوسطة	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
١٠ >	-	سطحية جداً	سطحية	متوسطة العمق - متوسطة السطحية	عميقة	العمق
-	-	-	خفيف	ثقيل	متوسط	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	-	٨.٠-٧.٦	٧.٦-٧.٠	٧.٠-٦.٠	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	-	١٦ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٤ >	٠.٨-٠.٤	١.٥-٠.٨	١.٥ <	محتوى الكربون العضوي (%)
١٢ <	١٢-٨	٨-٦	٦-٤	٤-٢	٢-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٤٥ <	-	٤٥-٣٥	٣٥-٢٥	٢٥-١٠	١٠-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٥٥ <	-	٥٥-٣٥	٣٥-٢٥	٢٥-١٠	١٠-٠	كربونات الكالسيوم (%)
٢٠ <	-	٢٠-١٠	١٠-٦	٦-٣	٣-٠	الجبس (%)

طول موسم النمو:	٦٠ - ٢٨٠ يوم
متوسط عمق التجذير:	٠.٢ - ٠.٣ م
احتياجات المياه "مروي":	٣٥٠ - ٤٥٠ مم شخصي
التحسس للجفاف:	متوسط التحمل إلى متحمل جداً للجفاف، متوسط الغلة من الحبوب:
	٢ - ٤ ط/هـ (تجاري)، ١ - ٢ ط/هـ (المزارعون الصغار)؛ ٠.٢ - ١ ط/هـ تهامة، حسب
	توفر المياه؛ ١.٤ ط/هـ مرتفعات، الغلة المتحققة ٣.٣ ط/هـ مرتفعات .

ملاحظات:

- يتحمل تدني خصوبة التربة .
- يزرع محلياً مع محاصيل أخرى مثل صنف الذرة الرفيعة الحمراء في مناطق المرتفعات الجنوبية .
- يزرع في تهامة في أراض رملية فقيرة ملائمة لزراعة الذرة الرفيعة، كمحصول تحميل مع اللوبياء أو الفاصوليا المتسلقة.

البصل ( Allium cepa )

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٥٠ >	-	٣٠٠ - ٢٥٠	٣٥٠ - ٣٠٠	٤٠٠ - ٣٥٠	٥٠٠ - ٤٠٠	الهطول (مم)
١٠ >	-	١٣ - ١٠	١٦ - ١٣	١٨ - ١٦	٢٠ - ١٨	متوسط درجة الحرارة (م°)
٢٥ <	-	٢٥ - ٢٣	٢٣ - ٢٢	٢٢ - ٢٠	-	درجة الحرارة المميّنة (م°)
٠	-	-	-	-	-	-
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جدا	صرف داخلي بطيء	ضعيفة ١/	متوسطة ١/	جيدة ١/	الصرف
-	-	-	جيدة ٢/	متوسطة ٢/	ضعيفة ٢/	-
سطحية جدا	-	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	العمق
-	-	ثقيلة	خفيفة	-	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠ - ٣٥	٣٥ - ١٥	١٥ - ٣	٣ - ٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢ - ٨.٠	٨.٠ - ٧.٨	٧.٨ - ٧.٢	٧.٢ - ٦.٢	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤ - ١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٢ - ٠.٨	٢ - ١.٢	٢ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٥ <	-	٥ - ٣	٣ - ٢	٢ - ١	١ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٥٠ <	-	٥٠ - ٣٥	٣٥ - ٢٠	٢٠ - ١٠	١٠ - ٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٢٠ <	-	٢٠ - ١٠	١٠ - ٥	٥ - ٣	٣ - ٠	كربونات الكالسيوم (%)
٥ <	-	٥ - ٣	٣ - ٢	٢ - ١	١ - ٠	الجبس (%)

٢ / قوام تربة خفيف

١ / قوام تربة متوسط وثقل

- طول موسم النمو: ١٣٠ - ١٧٥ يوم، ١٠٠-١٢٥ يوم البضاء .
- متوسط عمق التجذير: ٤٠ سم (٣٠ سم) .
- احتياجات المياه "مروي": ٣٥٠ - ٥٥٠ مم؛ ١٦٣٠ مم البضاء .
- التحسس للجفاف: غير متحمل للجفاف .
- متوسط الغلة من الحبوب: ٥ - ١٠ ط/هـ (مطري)، ١٠ - ٢٠ ط/هـ (مروي)؛ مروي كلياً ومسمد ٢٠ - ٤٠ ط/هـ .

#### ملاحظات:

- محصول حساس للضوء (١٢ - ١٣ ساعة طول نهار مطلوبة عند تكوين الثمار)؛ الأصناف المتطلبية للنهار القصير هي الموصى بها لليمن
- ظروف باردة (  $15^{\circ} \text{م} >$  ) للبدء بالإزهار، ظروف دافئة وجافة للنضج والحصاد والإنضاج؛ الحرارة المثلى عند الإنبات مداها أكبر من متوسط الحرارة خلال دورة النمو (  $10 - 25^{\circ} \text{م} >$  في حالة الاراضي عالية الصلاحية) .
- يتحمل الصقيع الخفيف لفترة قصيرة .

#### الإدارة:

- التسميد الموصى به نتروجين وبوتاسيوم وفوسفور "NPK" بمعدل ١٠٠-١٠٠ / ١٢٠ - ٤٠ البضاء (إضافة الأزوت على دفعتين) .
- المسافات ٢٠ × ٨ إلى ٤٠ × ١٠ سم، يحتاج إلى عزق منتظم للتربة .
- نسبة البذور ٥ كجم/هـ، أما نقل النباتات إلى الأرض الدائمة فيمكن أن يتم على مدار العام (إذا كانت المنطقة غير معرضة للصقيع) .
- عادة يكون مستجيباً للإضافات السمادية من العناصر الصغرى .
- الفترات الفاصلة بين الريات ١٠ - ١٢ يوم البضاء، على أن يتم توقيف إضافة المياه عند وصول البصلات للنضج .

البازلاء/البسلة (العتز) (Pisum sativum)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	١٠٠
مقياس التدرج						
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٠٠ >	-	٣٠٠-٢٠٠	٣٥٠-٣٠٠	٤٠٠-٣٥٠	٥٠٠-٤٠٠	الهطول (مم)
٨ >	-	١٠-٨	١٤-١٠	١٦-١٤	١٧-١٦	متوسط درجة الحرارة (°م)
٢٥ <	-	٢٥-٢٣	٢٣-٢٠	٢٠-١٨	-	متوسط درجة الحرارة عند الانبات (°م)
٥ >	-	١٢-٥	٢٠-١٢	٢٢-٢٠	٢٤-٢٢	درجة الحرارة المميتة (°م)
٣٠ <	-	٣٠-٢٨	٢٨-٢٦	٢٦-٢٤	-	الرطوبة النسبية (%)
٢-	-	-	-	-	-	المتطلبات التربة
منخفضة جداً	-	منخفضة، عالية جداً	رطبة	-	متوسطة	الصرف
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة ١/	متوسطة	جيدة ١/	العمق
-	-	-	جيدة ٢/	-	ضعيفة ٢/	القوام
سطحية	-	-	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	وجود الحصى والاحجار (%)
-	-	خفيفة	-	ثقيلة	متوسطة	الرقم الهيدروجيني
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
٨.٢ <	-	٨.٠	٨.٠-٧.٥	٧.٥-٧.٠	٧.٠-٦.٢	محتوى الكربون العضوي (%)
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	الموصلية الكهربائية (dS/m)
-	-	٠.٨ >	١.٢-٠.٨	٢-١.٢	٢ <	نسبة الصوديوم المتبادل
٦ <	-	٦-٣.٥	٣.٥-٢.٥	٢.٥-١.٥	١.٥-٠	كربونات الكالسيوم (%)
٢٥ <	-	٢٥-٢٠	٢٠-١٥	١٥-٨	٨-٠	الجبس (%)
٣٥ <	-	٣٥-٢٥	٢٥-١٥	١٥-٦	٦-٠	
٢٠ <	-	٢٠-١٠	١٠-٤	٤-٢	٢-٠	

٢/ تراب خفيفة القوام

١/ تراب متوسطة وثقيلة القوام

- طول موسم النمو: ٦٠ - ١٠٠ يوم (٥٥ - ٨٥ يوم<sup>البيضاء</sup>) (بسلة خضراء)، ٨٠ - ١٤٠ يوم (بسلة جافة).
- متوسط عمق التجذير: ١٢٥ سم (الجذر الأصلي) .
- احتياجات المياه "مروي": ٣٥٠ - ٥٠٠ مم .
- التحسس للجفاف: متوسط التحمل للجفاف
- متوسط الغلة من الحبوب: ٢ ط/هـ (قرون خضراء)؛ ٠.٧ ط/هـ (بسلة جافة)؛ ١.١ - ٢.٥ ط/هـ<sup>مرتفعات</sup> .

#### ملاحظات:

- يتحمل الصقيع الخفيف في عمر صغير، ولكن الصقيع عند الإزهار قد ينجم عنه فقدان كبير للأزهار .

#### الإدارة:

- حساس جداً لزيادة الأسمدة الأزوتية والبوتاسية
- يعتمد موعد الزراعة على الصنف
- الفترات الفاصلة بين الريات ١٠ - ١٢ يوم (ري في أحواض أو خطوط)
- موصى التسميد<sup>البيضاء</sup> بأسمدة نتروجين، فوسفور، بوتاسيوم "NPK" بمعدل ٥٠ - ١٠٠ - ٥٠ (المحصول المروي) .

**البطاطس، عام ( Solanum tubersum )**

اقسام ودرجات العوامل الحدية										
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية						
٠	٢٥	٢٥	٤٠	٤٠	٦٠	٦٠	٨٥	٩٥	٩٥	١٠٠
مقياس التدرج										
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)										
٢٥٠ >	-	١٠٠٠ <	١٠٠٠-٨٥٠	٨٥٠-٧٠٠	٧٠٠-٥٠٠	الهطول (مم)				
٨ >	-	٣٠٠-٢٥٠	٤٠٠-٣٠٠	٥٠٠-٤٠٠	٢٠-١٦	متوسط درجة الحرارة (°م)				
٣٠ <	-	١٠-٨	١٣-١٠	١٦-١٣	٢٤-٢٠	درجة الحرارة المميته (°م)				
١-	-	٣٠-٢٧	٢٧-٢٤	-	-	الرطوبة النسبية (%)				
	-	رطوبة جداً	رطوبة، منخفضة جداً	منخفضة	متوسطة					
متطلبات التربة										
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف				
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	العمق				
-	-	ثقيلة	خفيفة	-	متوسطة	القوام				
٣٥ <	-	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-١	١-٠	وجود الحصى والاحجار (%) <sup>١</sup>				
٨.٢ <	-	٨.٢-٨.٠	٨.٠-٧.٠	٧.٠-٦.٥	٦.٥-٦.٠	الرقم الهيدروجيني				
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)				
-	-	٠.٨ >	١.٢-٠.٨	١.٥-١.٢	١.٥ <	محتوى الكربون العضوي (%)				
١٠ <	١٠-٦	٦-٥	٥-٣	٣-١	١-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)				
٤٥ <	-	٤٥-٣٥	٣٥-٢٥	٢٥-١٥	١٥-٠	نسبة الصوديوم المتبادل				
٣٠ <	-	٣٠-١٥	١٥-١٠	١٠-٥	٥-٠	كربونات الكالسيوم (%)				

<sup>١</sup> في السطح (٠ - ٢٠ سم)، أما في العمق فإن محتوى أكبر نسبياً من كربونات الكالسيوم يكون مقبولاً.



طول موسم النمو: ٩٠ - ١٦٠ يوم

متوسط عمق التجذير: ٦٠ سم (٤٠ سم)

احتياجات المياه "مروي": ٥٠٠ - ٧٠٠ مم

التحسس للجفاف: غير متحمل للجفاف

متوسط الغلة من الحبوب: ٣٥ ط/هـ شمال<sup>اب</sup>، لكن الغلة تعاني من تأثير تكرار زراعة نفس

المحصول والآفات المصاحبة للمحصول نفسه، لذلك فإن

الغلة انخفضت إلى ١٠ - ٢٢ ط/هـ، المتوسط ١٨ ط/هـ شمال<sup>اب</sup>.

ملاحظات:

- تسبب الدرجة المرتفعة لحرارة التربة (< ١٨ م°) تعفن الدرناات.
- متطلبات البوتاسيوم عالية.

**البطاطس، الصنف دايمنت (diamond)**

ACZ : المناطق ٦ و ٧ (السهول الجبلية)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٥٠ >	-	١٠٠٠ <	١٠٠٠-٨٥٠	٨٥٠-٧٠٠	٧٠٠-٥٠٠	الهطول (مم)
٨ >	-	١٠-٨	١٣-١٠	١٦-١٣	٢٠-١٦	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٠ <	-	٣٠-٢٧	٢٧-٢٤	٢٤-٢٠		
٢٣ <	-	٢٣-١٩	١٩-١٧	١٧-١٥	١٥-١٢	متوسط درجة الحرارة الدنيا (°م) <sup>١</sup>
٧ <	-	٥- إلى ٧-	٢- إلى ٥-	٢- إلى ١-	٠	حدوث الصقيع
-	-	مرتفعة جداً	مرتفعة نسبياً	-	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	العمق
-	-	ثقيلة	خفيفة	-	متوسطة	القوام
٨٠ <	-	٨٠-٤٠	٤٠-١٥	١٠-٥	٥-٠	وجود الحمص والاحجار (%) <sup>٢</sup>
٨.٢ <	-	٨.٢-٨.٠	٨.٠-٧.٠	٧.٠-٦.٥	٦.٥-٦.٠	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٢-٠.٨	١.٥-١.٢	١.٥ <	محتوى الكربون العضوي (%)
١٢ <	١٢-٨	٨-٥	٥-٣	٣-٢	٢-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٤٥ <	-	٤٥-٣٥	٣٥-٢٥	٢٥-١٥	١٥-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٤٠ <	-	٤٠-٢٠	٢٠-١٠	١٠-٥	٥-٠	كربونات الكالسيوم (%)

<sup>١</sup> درجة الحرارة المنخفضة ليلاً هامة جداً خاصة خلال مرحلة تكوين الدرناات .

<sup>٢</sup> الرطوبة النسبية المرتفعة تؤدي إلى انتشار الفطريات التي تسبب أضرار الأوراق.

- طول موسم النمو: ١٠٠ يوم (يتراوح بين ٨٥ - ١١٠ يوم)
- متوسط عمق التجذير: ٥٠ سم (٤٠ سم)
- احتياجات المياه "مروي": ٨٠٠ مم (إجمالي)؛ ٨٧٥ مم البيضاء (بفترة زمنية فاصلة ١٠ - ١٥ يوم؛ ٧٠٠ مم شخصي .
- متوسط الغلة من الحبوب: ١٥ - ٢٠ ط/هـ البيضاء .

ملاحظات:

- تسبب الدرجة المرتفعة لحرارة التربة (< ١٨ م°) تعض الدرنات.

الإدارة:

- المسافات الموصى بها ٦٠ × ٣٠ سم البيضاء (١٥٥٥ نبات/هـ) .
- السماد الموصى به هو نتروجين، فوسفور وبوتاسيوم (NPK) بمعدل ١٠٠ - ١٠٠ - ٦٠ ويرتفع إلى ١٥٠ - ٢٢٥ - ٦٠ البيضاء، يضاف النتروجين على دفعتين، في الواقع العملي يضاف غالباً ٢٥٠ كجم نتروجين مع ٦٨٠٠ كجم من مخلفات الدواجن .
- تاريخ الزراعة هو منتصف يناير ومنتصف مايو إلى منتصف يوليو البيضاء .

القرع المسكي ((الدباء)) ( Cucrbita moschata )

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلى	الخصائص
-	٨٠ - ١٤٠	طول فترة النمو (أيام)
٢٨٠٠-٣٠٠٠	٦٠٠ - ١٦٠٠	المطر (مم)
٤٠ - ١٠	٢٠ - ٣٠	متوسط درجة الحرارة (م °)
-	٠	درجة الحرارة المميته (م °)
مرتفعة - منخفضة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
غير متحمل للجفاف		التحسس للجفاف
جيدة	جيدة	الصرف
سطحية - عميقة جداً	عميقة جداً	عمق التربة
خفيفة - ثقيلة	متوسطة	القوام
٨.٣ - ٤.٥	٧.٥ - ٥.٥	لرقم الهيدروجيني
-	> ٤	الموصلية الكهربائية ( dS/m )
	٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ م اليمن	الارتفاع عن سطح البحر ( م )
	٦٠٠ - ٧٠٠ مم شخصي	احتياجات المياه (تحت ظروف الري)
٢٣ ط/هـ (مطري)		متوسط غلة المزارع (ط/هـ)

ملاحظات:

- يمكنه النمو تحت الظروف الحارة والرطوبة

السهم (Sesamum indicum)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٢٥	٤٠	٤٠	٦٠	٦٠
٢٥	٤٠	٤٠	٦٠	٦٠	٨٥	٨٥
٩٥	١٠٠	٩٥	١٠٠	٩٥	١٠٠	١٠٠
مقياس التدرج						
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
١٧٥ >	-	٢٥٠ - ١٧٥	٣٥٠ - ٢٥٠	٤٠٠ - ٣٥٠	٥٠٠ - ٤٠٠	الهطول (مم)
١٦ >	-	١٨ - ١٦	٢٠ - ١٨	٢٤ - ٢٠	٢٧ - ٢٤	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٨ <	-	٣٨ - ٣٠	٣٠ - ٢٨	٢٨ - ٢٧	-	درجة الحرارة المميتة (°م)
٠	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
-	-	-	رطبة	-	منخفضة جداً، منخفضة، متوسطة	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	ضعيفة، صرف داخلي بطيء	-	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	العمق
-	-	ثقيلة	خفيفة	-	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠ - ٣٥	٣٥ - ١٥	١٥ - ٣	٣ - ٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢ - ٧.٥	٧.٥ - ٧.٠	٧.٠ - ٦.٥	٦.٥ - ٦.٢	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤ - ١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٢ - ٠.٨	٢ - ١.٢	٢ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٨ <	-	٨ - ٦	٦ - ٤	٤ - ٢	٢ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)

- طول موسم النمو: ٨٠-١٠٠ يوم .  
متوسط عمق التجذير: ٦٠ سم .  
احتياجات المياه "مروي": ٧٢٠ مم ؛ ٥٠٠-٧٠٠ مم شخصي (تهامة) .  
الحساسية للجفاف : متوسط التحمل للجفاف بعد مرحلة التشتيل .  
متوسط الغلة من الحبوب: ٠.٥ - ٠.٦ ط/هـ (مطري)، ١.٢ - ١.٥ ط/هـ (مروي)؛  
٠.٢٥ - ٠.٣٥ هـ/البيمن، تهامة (يزرع في مناطق الساحل الجنوبي، اعتمادا على الري  
من السيول مرة واحدة)، ٥ ط/هـ تهامة (ري من الآبار) .

ملاحظات:

- يتم الإنبات فقط إذا كانت درجة حرارة التربة ٢٠ م°
- غير متحمل لتشبع التربة بالمياه
- يحتاج لتعرض للإشعاع الشمسي بشكل كبير عند التزهير
- قابل للتضرر من الرياح

الذرة الرفيعة، عام (Sorghum bicolor)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٢٥	٤٠	٤٠	٦٠	٦٠
٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٨٥	٩٥	٩٥
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
مقياس التدرج						
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
١٥٠ >	-	٣٠٠ - ١٥٠	٤٠٠ - ٣٠٠ ٩٠٠ <	٥٠٠ - ٤٠٠ ٩٠٠ - ٧٠٠	٧٠٠ - ٥٠٠	الهطول (مم)
١٥ >	-	١٨ - ١٥	٢١ - ١٨ ٣٢ <	٢٤ - ٢١ ٣٢ - ٢٦	٢٦ - ٢٤	متوسط درجة الحرارة (°م) /
٠	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميّنة (°م)
-	-	مرتفعة جداً	-	مرتفعة نسبياً	منخفضة، منخفضة جداً، متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
١٠ >	-	سطحية جداً	سطحية	متوسطة العمق، متوسطة السطحية	عميقة	العمق
-	-	خفيفة	ثقيلة	-	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠ - ٣٥	٣٥ - ١٥	١٥ - ٣	٣ - ٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨٥ <	-	٨٥ - ٨٣	٨٣ - ٨٢	٨٢ - ٧٠	٧٠ - ٦٠	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤ - ١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	-	٠.٤ >	٠.٨ - ٠.٤	٠.٨ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٢٠ <	٢٠ - ١٦	٢٦ - ١٢	١٢ - ٨	٨ - ٤	٤ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٣٥ <	-	٣٥ - ٢٨	٢٨ - ٢٠	٢٠ - ١٠	١٠ - ٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٧٥ <	-	٧٥ - ٤٥	٤٥ - ٣٠	٣٠ - ٢٠	٢٠ - ٣	كربونات الكالسيوم (%)
٢٠ <	-	٢٠ - ١٠	١٠ - ٥	٥ - ٣	٣ - ٠	الجبسرين (%)

اعتماداً على الارتفاع عن سطح البحر، درجات الحرارة المثلى هي ٢٧ - ٣٥ م° في المنخفضات، و ٢٤ - ٣٥ م°، في الارتفاعات المتوسطة، و ٢٢ - ٣٥ م° في الارتفاعات العالية.

طول موسم النمو: ٩٠ - ٣٠٠ يوم؛ في المرتفعات ١٥٠ - ٢٠٠ يوم (الأصناف متأخرة النضج في مناطق المناطق مرتفعة الأمطار)، ١٢٠ - ١٥٠ يوم (أصناف متوسطة النضج)، و ٩٠ - ١٢٠ يوم (الأصناف مبكرة النضج في المناطق منخفضة الهطول المطري).

متوسط عمق التجذير: ١.٥ متر (١.٠ متر)

احتياجات المياه "مروي": ٤٥٠ - ٦٥٠ مم؛ ٧٩٥ مم البيضاء.

التحسس للجفاف: متوسط التحمل للجفاف .

متوسط الغلة من الحبوب: ٣.٥ - ٥ ط/هـ (تجاري، مروي)، ١.٣ - ٢ ط/هـ (متوسط، مروي)، ٠.٢ - ٠.٨ ط/هـ

(المزارعون الصغار)؛ المروي بالكامل والمسمد ٣.٥ ط/هـ البيضاء اعتماداً على كمية

الهطول والصنف ٠.٨ - ١.٨ ط/هـ شمال اب؛ المتوسط طويل المدى ١.٦ ط/هـ شمال؛ ٠.٤ -

٠.٨ ط/هـ تهامة (مطري، رية واحدة من السيول، و مروي من الأبار/بالضخ

على التوالي) .

#### ملاحظات:

- المحصول الأكثر أهمية في اليمن، غالباً للاستهلاك المنزلي والأعلاف، وله عدد كبير من الأصناف المزروعة، وخاصة في المرتفعات حتى في نطاق المناطق الصغيرة، وفقاً لمدى توفر المياه ونظام درجات الحرارة.
- غالباً ما يزرع تحت الظروف المطرية، أو في مناطق الري بالفيضان / السيول.
- بشكل عام، تفضل الأصناف قصيرة فترة النمو، وخاصة حيث يمكن الحصول على محصولي ذرة رقيقة، أو محصولي ذرة شامية ومحصول ذرة رقيقة (المناطق غير المعرضة للصلقيع)؛ موعد الزراعة على المطر غالباً يكون في مايو بعد الزخات المطرية الأولى.
- تحميل المحصول بمحاصيل بقولية أمر شائع، وعادة تزرع بعد شهر من زراعة المحصول الحبي، ويسمح لها بالنضج بعد حصاد محصول الذرة الرقيقة.

#### الإدارة البيضاء:

- حيث يتم الري من الوادي (الفيضان/السيول) أو العيون، يتم إعطاء الري ٣ - ٤ مرات (الأصناف المبكرة)، و ٤ - ٦ مرات (الأصناف المتأخرة).
- المسافات الموصى بها: ٥٠ × ٥٠، ٦٠ × ٢٥، ٧٥ × ٣٠ سم.
- الإضافات السمادية الموصى بها هي نتروجين - فوسفور - بوتاسيوم (NPK) بمعدل ١٠٠ - ٥٠ - ٥٠ (المروي)، ٤٠ كجم نتروجين (مطري، إضافة على دفتين).
- فترة البذر/الزراعة هي أبريل - مايو في مناطق المرتفعات البيضاء، شمال اب.



## الذرة الرفيعة، الصنف الصيفي

ACZ : المناطق ٨ و ٩ (تهامة)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
١٥٠ >	-	٣٠٠ - ١٥٠	٤٠٠ - ٣٠٠ ٩٠٠ <	٥٠٠ - ٤٠٠ ٩٠٠ - ٧٠٠	٧٠٠ - ٥٠٠	الهطول (مم)
١٥ >	-	١٨ - ١٥	٢١ - ١٨ ٣٢ <	٢٤ - ٢١ ٣٢ - ٢٦	٢٦ - ٢٤	متوسط درجة الحرارة (°م)
٠	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميته (°م)
	-	رطوبة جداً	-	رطوبة نسبياً	منخفضة، منخفضة جداً، متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
١٠ >	-	سطحية جداً	سطحية	متوسطة العمق، متوسطة السطحية	عميقة	العمق
-	-	خفيفة	ثقيلة	-	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠ - ٣٥	٣٥ - ١٥	١٥ - ٣	٣ - ٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٥ <	-	٨.٥ - ٨.٣	٨.٣ - ٨.٢	٨.٢ - ٧.٠	٧.٠ - ٦.٠	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤ - ١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	-	٠.٤ >	٠.٨ - ٠.٤	٠.٨ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٢٠ <	٢٠ - ١٦	٢٦ - ١٢	١٢ - ٨	٨ - ٤	٤ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٣٥ <	-	٣٥ - ٢٨	٢٨ - ٢٠	٢٠ - ١٠	١٠ - ٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٧٥ <	-	٧٥ - ٤٥	٤٥ - ٣٠	٣٠ - ٢٠	٢٠ - ٣	كربونات الكالسيوم (%)
٢٠ <	-	٢٠ - ١٠	١٠ - ٥	٥ - ٣	٣ - ٠	الجبس (%)

- طول موسم النمو: ٩٠ - ٣٠٠ يوم  
متوسط عمق التجذير: ١.٥ متر (١.٠ متر)  
احتياجات المياه "مروي": ٤٥٠ - ٦٥٠ مم  
متوسط الغلة من الحبوب: ٢.٥ - ٣.٥ ط/هـ (تجاري)، ١.٣ - ٢ ط/هـ (متوسط)، ٠.٢ - ٠.٨ ط/هـ (المزارعون الصغار).

الإدارة:

- يمكن زراعته على مدار السنة شريطة توفر مياه الري
- عادة يتم تحميله باللوبياء، التي تحصد (على مراحل) قبل حصاد الذرة الرفيعة.

## البطاطا الحلوة ( Ipomoea batatas )

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
الخصائص	المثلى	المدى
طول فترة النمو (أيام)	٨٠ - ٣٦٠	-
المطر (مم)	٧٥٠ - ١٢٥٠	٥٠٠ - ٥٠٠٠
متوسط درجة الحرارة (°م)	٢٢ - ٢٦	١٠ - ٤٠
درجة الحرارة المميتة (°م)	٠	-
الرطوبة النسبية (%)	منخفضة (عند النضج)	-
التحسس للجفاف	متحمل جداً للجفاف	
الصرف	صرف جيد	صرف جيد
عمق التربة	عميقة	سطحية نسبياً - عميقة جداً
القوام	متوسطة	خفيفة - ثقيلة
الرقم الهيدروجيني	٥.٦ - ٦.٦	٤.٢ - ٧.٧
الموصلية الكهربائية (dS/m)	٠ - ٢.٥	٠ - ٦.٠ (تنقص الغلة ٥٠%)
الارتفاع عن سطح البحر (م)	٠ - ٢١٠٠	(محلياً أعلى في شرق أفريقيا)
متوسط عمق التجذير (متر)	١.٢٥ (٠.٨)	-
احتياجات المياه (تحت ظروف الري)	١١٠٠ - ١٥٠٠ مم	(٤ - ٨ إضافات)
متوسط غلة المزارع (ط/هـ)	١٠ - ٥	١٠ - ١٢ ط/هـ (مطري)، ١٨ ط/هـ (مروي)

## ملاحظات:

- يمكن زراعته في المناطق الحارة والباردة، لكن المحصول سوف يتضرر إذا كانت درجة الحرارة أقل من ١٠ م°
- يحدث التزهير بسبب قصر فترة الإضاءة (١٢ ساعة، المثلى هي > ١١ ساعة) .
- الاختلاف الواضح في درجات الحرارة نهاراً ومساءً تحفز تشكيل جذور درنية
- يمكن زراعته في ترب مختلفة الأنواع، لكن نموه الأفضل يكون في التربة الخصبة خفيفة القوام، وتحتوي على كمية معقولة من المادة العضوية.
- رغم أن المحصول يتحمل الجفاف، فإن الغلة سوف تنخفض بمقدار كبير إذا حدث الجفاف لمدة ٥٠ - ٦٠ يوم بعد الزراعة (انتشار الجذور) .
- نظراً لكثافة التغطية الأرضية فهو محصول مناسب جداً للمناطق التي القابلة للانجراف .
- ملائم للتخزين كعلف .
- يكون سريع التلف بعد الحصاد .

**الطهف ( Eragrostis tef )**

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
الخصائص	المثلى	المدى
طول فترة النمو (أيام)	٦٥ - ٩٠ (للعلف اليابس) ٩٠ - ١٥٠ (للحبوب)	-
المطر (مم)	٧٠٠ - ١٥٠٠	٣٠٠ - ٢٥٠٠
متوسط درجة الحرارة (°م)	٢٢ - ٢٨	٢ - ٣٠
درجة الحرارة المميّنة (°م)	٠	-
التحسس للجفاف	متحمل للجفاف	
الصرف	صرف جيد	صرف جيد- ضعيفة الصرف
عمق التربة	سطحية نسبياً	عميقة جداً - سطحية
القوام	متوسطة	خفيفة - ثقيلة
الرقم الهيدروجيني	٥.٥ - ٦.٥	٥.٠ - ٨.٢
الارتفاع عن سطح البحر (م)	١٣٠٠ - ٢٨٠٠	-
متوسط غلة المزارع (ط/هـ)	٠.٣٥ ط/هـ (حبوب)، ١ - ٢ ط/هـ (تبين اليمن)	

ملاحظات:

- يزرع غالباً في وادي ميفعة، بمحافظة شبوة
- للتبن قيمته العالية في صنع طوب البناء
- يتم نثر البذور مباشرة على الأرض في الأراضي المرئية، ولا يعطى ري إضافي.

التبغ (Nicotiana tabacum)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٢٥	٤٠	٤٠	٦٠	٦٠
٢٥	٤٠	٤٠	٦٠	٦٠	٨٥	٨٥
٨٥	٩٥	٩٥	١٠٠	٩٥	١٠٠	١٠٠
مقياس التدرج						
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٤٠٠ >	-	٥٠٠-٤٠٠	٦٠٠-٥٠٠	٨٠٠-٦٠٠	١٠٠٠-٨٠٠	الهطول (مم)
١٥ >	-	٢٠-١٥	٢٢-٢٠	٢٤-٢٢	٢٦-٢٤	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٤ <	-	٣٤-٣٠	٣٠-٢٨	٢٨-٢٦	-	درجة الحرارة المميته (°م)
٠	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
-	-	منخفضة جداً، مرتفعة جداً	رطبة	متوسطة، منخفضة	متوسطة	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة العمق، متوسطة السطحية	عميقة	عميقة جداً	العمق
-	-	ثقيلة، خفيفة	-	-	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٧.٨ <	-	٧.٨-٦.٨	٦.٨-٦.٢	٦.٢-٦.٠	٦.٠-٥.٧	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	١.٢ >	١.٢-٠.٨	٢-١.٢	٢ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٦ <	-	٦-٤	٤-٢	٢-١	١-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٢٠ <	-	٢٠-١٥	١٥-١٠	١٠-٥	٥-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
١٠ <	-	١٠-٥	٥-٢	٢-١	١-٠	كربونات الكالسيوم (%)
٣ <	-	٣-١	١-٠.٥	٠.٥-٠.٢	٠.٢-٠	الجبس (%)

<sup>١</sup> يذكر أن أصناف تمامة الخلية يمكن زراعتها بمياه ري ذات موصلية كهربائية قد تصل إلى ٨ dS/m .

<sup>٢</sup> الصنف المزروع في منطقة غيل باوزير شديد التحمل للجبس. ويحصل على احتياجاته من الفوسفور من السماد العضوي المخلوط بالسمك المجفف.

- طول موسم النمو: ٧٠ - ١٥٠ يوم  
متوسط عمق التجذير: ١ متر (٠.٦٥ متر)  
الحساسية للجفاف: غير متحمل للجفاف  
احتياجات المياه "مروي": ٤٠٠ - ٦٠٠ مم  
متوسط الغلة من الحبوب: ١.٥ - ٢ د/هـ (مطري)، ٢ - ٣ ط/هـ (مروي)، الإنضاج الهوائي  
للأوراق؛ ٠.٥ ط/هـ تهامة

( Solanum lycopersicum ) الطماطم

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٠٠ >	-	٣٠٠-٢٠٠	٤٠٠-٣٠٠	٥٠٠-٤٠٠	٦٠٠-٥٠٠	الهطول (مم)
١٣ >	-	١٦-١٣	١٨-١٦	٢٠-١٨	٢٤-٢٠	متوسط درجة الحرارة ١/ (°م)
٣٥ <	-	٣٥-٣٠	٣٠-٢٦	٢٦-٢٤	-	درجة الحرارة المميته (°م)
٠	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
٠	-	منخفضة جداً	منخفضة، رطوبة جداً	رطبة	متوسطة	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة/١	متوسطة/١	جيدة/١	الصرف
-	-	-	جيدة/٢	متوسطة/٢	ضعيفة/٢	
سطحية، سطحية جداً	-	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	عميقة جداً	العمق
-	-	-	خفيفة	ثقيلة	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢-٨.٠	٨.٠-٧.٥	٧.٥-٧.٠	٧.٠-٦.٢	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٢-٠.٨	٢.٠-١.٢	٢ <	محتوى الكربون العضوي (%)
١٠ <	-	١٠-٨	٨-٥	٥-٣	٣-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٣٥ <	-	٣٥-٢٥	٢٥-١٥	١٥-٨	٨-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٢٥ <	-	٢٥-١٠	١٠-٥	٥-٣	٣-٠	كربونات الكالسيوم (%)
٥ <	-	٥-٣	٣-٢	٢-١	١-٠	الجبس (%)

٢/ تربة خفيفة القوام

١/ تربة متوسطة و ثقيلة القوام

طول موسم النمو: ٧٠ - ١٤٠ يوم؛ ٧٠ - ١٠٠ يوم<sup>البيضاء</sup>؛ ١٠٥ - ١٣٠ يوم<sup>دمار</sup> (أصناف الصيف المتأخرة)  
 متوسط عمق التجذير: ١١٠ سم (٧٠ سم) .  
 احتياجات المياه "مروي": ٤٠٠ - ٦٠٠ مم؛ ١٤٥٠ مم<sup>البيضاء</sup> (بفترة زمنية فاصلة ١٠ - ١٢ يوم) .  
 الحساسية للجفاف: غير متحمل للجفاف .  
 متوسط الغلة من الحبوب: ١٠ - ٢٠ ط/هـ (مطري)، ٢٠ - ٤٥ ط/هـ (مروي)؛ المروي  
 ٣٠ - ٥٠ ط/هـ<sup>البيضاء</sup>؛ ١٦ ط/هـ<sup>البيضاء</sup> (الغلة القصوى الممكن  
 الحصول عليها هي ٥٠ ط/هـ من الصنف الفيرسكو  
 وهارديكروس) .

#### ملاحظات:

- تفاوت درجة حرارة النهار بين ٥ - ٦ م° هو أمر ضروري .
- الأصناف المبكرة قصيرة الموسم يمكن لها أن تنمو كمحصول صيفي متأخر<sup>دمار</sup> .

#### الإدارة:

- الزراعة في أوائل مارس وحتى نهاية مايو<sup>البيضاء</sup> لتجنب التعرض للصقيع أثناء الحصاد .
- نسبة البذار ١ كجم/هـ، الكثافة ١٠٠ × ٥٠ × ٣٠/٤٠ (مسكبة مرتفعة، الرقم الأول هو للمسافة بين المساكب المحتوية كل منها على خطين)، ٧٥ × ٤٠ إلى ٥٠ × ٣٠ (أثلام) .
- يحتاج لتربة خصبة؛ التسميد الموصى به هو نتروجين، فوسفور، بوتاسيوم (NPK) بمعدل ١٢٠ - ١٠٠ - ٥٠ أو ٩٠ - ١٢٠ - ٥٠ (يضاف النتروجين على دفعتين)؛  
 ٨ كجم/٢م سماد عضوي يخلط بالتربة شمال<sup>إب</sup> .



البطيخ (Colocynthis citrullus)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	١٠٠
مقياس التدرج						
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٠٠ >	-	٣٠٠ - ٢٠٠	٤٠٠ - ٣٠٠	٥٠٠ - ٤٠٠	٦٠٠ - ٥٠٠	الهطول (مم)
١٨ >	-	٢٠ - ١٨	٢٢ - ٢٠	٢٤ - ٢٢	٢٨ - ٢٤	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٥ <	-	٣٥ - ٣٢	٣٢ - ٣٠	٣٠ - ٢٨	-	درجة الحرارة المميّنة (°م)
٠	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
-	-	منخفضة جداً، مرتفعة جداً	-	منخفضة، رطبة	متوسطة	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة/١	متوسطة/١	جيدة/١	الصرف
-	-	-	جيدة/٢	متوسطة/٢	ضعيفة/٢	
سطحية، سطحية جداً	-	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	عميقة جداً	العمق
-	-	-	ثقيلة	خفيفة	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠ - ٣٥	٣٥ - ١٥	١٥ - ٢	٣ - ٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢ - ٨.٠	٨.٠ - ٧.٦	٧.٦ - ٧.٠	٧.٠ - ٦.٠	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤ - ١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٢ - ٠.٨	٢.٠ - ١.٢	٢ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٨ <	-	٨ - ٦	٦ - ٤	٤ - ٣	٣ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٢٥ <	-	٢٥ - ٢٠	٢٠ - ١٥	١٥ - ٨	٨ - ٠	نسبة الصوديوم المتبادل

٢/ تربة خفيفة القوام

١/ تربة متوسطة و ثقيلة القوام

- طول موسم النمو: ٨٠ - ١٦٠ يوم .
- متوسط عمق التجذير: ١.٣٥ متراً (٩٠ سم) .
- احتياجات المياه "مروي": ٤٠٠ - ٦٠٠ مم؛ يمكن زراعته على رية واحدة من مياه الفيضان/السيول تبلغ ٢٥٠ - ٣٥٠ مم؛ ١١٤٠ مم البيضاء؛ ٥٠٠ مم تهامة (ريتين الأولى عند الزراعة والأخرى بعد التزهير) .
- متوسط الغلة: ١٠ - ٢٠ ط/هـ (مطري)، ٢٠ - ٣٥ ط/هـ (مروي)؛ ٧.٥ - ١١ ط/هـ اليمن (الحجر الأسفل)، ٢/٢؛ ٢٠ ط/هـ البيضاء

ملاحظات:

- درجة الحرارة المثلى للإنبات هي ٢١ - ٣٥ م ° .
- حساس لنقص عنصر الماغنسيوم .
- يجب ألا تتناقص مياه التربة عن ٥٠%، ما عدا اثناء مرحلة النضج حيث من الأفضل أن تكون التربة جافة لتحسين جودة الثمار .

القمح (Triticum aestivum)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٠٠ >	-	٢٥٠ - ٢٠٠	٣٠٠ - ٢٥٠	٤٥٠ - ٣٥٠	١٠٠٠ - ٤٥٠	الهطول (مم)
٨ >	-	١٠ - ٨	١٢ - ١٠	١٥ - ١٢	٢٠ - ١٥	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٠ <	-	٣٠ - ٢٥	٢٥ - ٢٣	٢٣ - ٢٠	-	درجة الحرارة المميتة (°م)
١/٠	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
مرتفعة جداً	-	منخفضة جداً	منخفضة	رطبة	متوسطة	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
٢٥ >	-	سطحية جداً	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	العمق
-	-	خفيفة	ثقيلة	-	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠ - ٣٥	٣٥ - ١٥	١٥ - ٣	٣ - ٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٥ <	-	٨.٥ - ٨.٣	٨.٣ - ٨.٢	٨.٢ - ٧.٥	٧.٥ - ٦.٥	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤ - ١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	-	٠.٤ >	٠.٦ - ٠.٤	٠.٦ <	محتوى الكربون العضوي (%)
١٠ <	١٠ - ٦	٦ - ٥	٥ - ٣	٣ - ١	١ - ٠	الموصلية الكهربائية (ds/m)
٤٥ <	-	٤٥ - ٣٥	٣٥ - ٢٠	٢٠ - ١٥	١٥ - ٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٦٠ <	-	٦٠ - ٤٠	٤٠ - ٣٠	٣٠ - ٢٠	٢٠ - ٣	كربونات الكالسيوم (%)
٢٠ <	-	٢٠ - ١٠	١٠ - ٥	٥ - ٣	٣ - ٠	الجبس (%)

١ القمح الشتوي، في مراحل البكرة مقاوم للصقيع، ولكن من مرحلة ظهور السنبل وما بعدها، يؤدي التعرض للصقيع إلى تخفيض الغلة، أما القمح الربيعي فهو حساس للصقيع

طول موسم النمو:	١٠٠ - ١٣٠ يوم (القمح الربيعي)، ١٨٠ - ٢٥٠ (القمح الشتوي)
متوسط عمق التجذير:	١.٢٥ متراً (٨٠ سم)
احتياجات المياه "مروي":	٤٥٠ - ٦٥٠ مم؛ ٩١٠ مم البيضاء؛ ٦٠٠ مم ذمار (الإجمالي)؛ ٦٤٠ مم نهامة .
الحساسية للجفاف:	قليل التحمل للجفاف
متوسط الغلّة:	٤ - ٦ ط/هـ (تجاري)، ٢ - ٤ ط/هـ (المزارعون الصغار)؛
	٠.٧٥ - ١.٦ ط/هـ اليمن (مطري، حسب كمية الهطول)،
	٢.٥ ط/هـ اليمن (مروي)؛ مروي بالكامل ٣.٥ ط/هـ تبين البيضاء؛
	١.٥ ط/هـ مرتفعات (مطري)

ملاحظات:

- درجة الحرارة القصوى ٣٥ م° .

الإدارة:

- \_\_\_ الصنف المحسن الرئيسي المستخدم في اليمن هو صنف القمح سونالیکا
- \_\_\_ طول فترة النمو ١١٠ - ١٢٠ يوم (في الصيف) و ١٤٠ - ١٥٠ يوم (في الشتاء)
- \_\_\_ موعد الزراعة لمحصول الصيف يكون في أواسط مايو ذمار (إلى منتصف يوليو شخصي)، ولمحصول الشتاء بمجرد انتهاء خطر الصقيع (ديسمبر - يناير ذمار) في المرتفعات، في المرتفعات المتوسطة يمكن تحقيق محصول واحد فقط، وتكون الزراعة في أكتوبر - نوفمبر .
- \_\_\_ متوسط الغلّة من الحبوب ٢.٥ ط/هـ (صيفاً) إلى ٣.٥ ط/هـ (شتاءً)، الإنتاجية المتحققة ٥ - ٦ هـ.
- \_\_\_ عمليات الري الموصى بها ذمار: قبل الزراعة، ٣ أسابيع بعد الزراعة، بعد ذلك كل أسبوعين، بإجمالي ٧ ريات لمحصول الصيف، و ٩ ريات لمحصول الشتاء (أقل لكلا المحصولين/ الموسمين فيما لو هطلت كميات وافرة من الأمطار) .
- \_\_\_ معدلات التسميد الموصى بها ذمار: ١٢٠ كجم/هـ من النتروجين و ٨٠ كجم/هـ من خامس أكسيد الفوسفور .

اللوذ ( *Purnus amygdalus* )

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
الخصائص	المثلى	المدى
طول فترة النمو (أيام)	٢٤٠ - ١٥٠	-
المطر (مم)	٩٠٠ - ٦٠٠	١٥٠٠ - ٢٥٠
متوسط درجة الحرارة (°م)	٣٥ - ١٢	٤٠ - ١٠
درجة الحرارة المميتة (°م)	١-	-
التحسس للجفاف	متحمل للجفاف	
الصرف	صرف جيد	صرف جيد
عمق التربة	عميقة جداً - عميقة	عميقة جداً - متوسطة العمق
القوام	متوسطة	خفيفة - ثقيلة
الرقم الهيدروجيني	٧,٠ - ٦,٥	٨,٠ - ٥,٥
الموصلية الكهربائية (dS/m)	٢,٠ - ٠	٤,٠ - ٠ (تنقص الغلة ٥٠٪)

ملاحظات:

- محصول تقليدي في المرتفعات اليمنية
- يحتاج لبرودة في الشتاء

التفاح (Malus sylvestris)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٤٠٠ >	-	٦٠٠-٤٠٠	٩٠٠-٦٠٠	٩٠٠-٨٠٠	٩٠٠-١١٠٠	الهطول (مم)
-	-	-	-	٢٠-١٠	٢٥-٢٠	متوسط درجة الحرارة (°م)
-	-	رطبة	منخفضة، مرتفعة نسبياً	منخفضة نسبياً	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	-	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	-	جيدة	الصرف
٧٥ >	-	متوسطة العمق	-	عميقة	عميقة جداً	العمق
-	-	-	خفيفة، ثقيلة	-	متوسطة	القوام
٤٠ <	-	٤٠-٢٥	٢٥-١٠	١٠-٥	٥-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢-٨.٠	٨-٧.٥	٧-٦.٥	٦.٥-٥.٥	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٢-٠.٨	٢.٠-١.٢	٢ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٥ <	-	٥-٣	٣-٢	٢-١	١ >	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٤٠ <	-	٤٠-٣٠	٣٠-٢٠	٢٠-١٠	١٠ >	كربونات الكالسيوم (%)

طول موسم النمو: ١٨٠ - ٣٢٠ يوم (القمح الربيعي)، ١٨٠ - ٢٥٠ (القمح الشتوي)  
احتياجات المياه "مروي": ١٥٠٠ - ٢٥٠٠ مم  
الحساسية للجفاف: الجفاف الحاد سوف يؤثر على تكوين براعم الزهور

#### ملاحظات:

- يحتاج المحصول إلى البرودة أثناء فترة السكون (كحد أدنى ٥٠؛ وحدة)، الأصناف الأقل احتياجاً للبرودة هي الأكثر ملائمة للمرتفعات اليمينية.
- خلال فترة السكون، يتحمل المحصول الصقيع الحاد، ولكن قدرة المحصول على تحمل الصقيع في الربيع عند الإزهار تكون أقل (- ٦ م°)، بينما تتضرر الثمار حتى بالصقيع الخفيف (- ٢ م°).
- يستحسن الإضاءة الشمسية الشديدة .
- حساس للرياح القوية .

#### الإدارة:

- لمزيد من المعلومات، يمكن مراجعة تقرير (١٩٩٠) Rhebergen and Almeshriky .
- الجدول الزمني للري الموصى به <sup>ذمار</sup>: كل ١٠ أيام ١٢ سم من المياه تضاف إلى الحوض (يختلف حجم الحوض حسب منطقة انتشار جذور الشجرة) أثناء موسم النمو (مارس - أبريل)، وفيما عدا ذلك، يتم إعطاء رية واحدة في الشهر.

المشمش (Prunus armeniaca)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
الخصائص	المثلى	المدى
طول فترة النمو (أيام)	٢٤٠ - ١٨٠	-
المطر (مم)	١٠٠٠ - ٩٠٠	١٥٠٠ - ٨٠٠
متوسط درجة الحرارة (م°)	٣٥ - ١٤	٤٠ - ٧
درجة الحرارة المميتة (م°)	١-	-
التحسس للجفاف	متحمل للجفاف	
الصرف	صرف جيد	صرف جيد
عمق التربة	عميقة جداً	متوسطة العمق - عميقة جداً
القوام	متوسطة	متوسطة
الرقم الهيدروجيني	٧.٠ - ٦.٥	٨.٠ - ٥.٠
الموصلية الكهربائية (dS/m)	٢.٠ - ٠	٣.٠ - ٠ (تنقص الغلة ٥٠٪)
احتياجات المياه (تحت ظروف الري)	٨١٠ مم البيضاء	
متوسط إنتاج المزارع (طن/هـ)	٦.٥ طن/هـ البيضاء	

ملاحظات:

- يزرع في اليمن بشكل واسع كمحصول فاكهة تقليدي في المرتفعات اليمانية، عادة في الوديان حيث تتوفر عيون / مصادر المياه الدائمة على مدار العام
- تتأثر عملية تكوين براعم الأزهار سلبياً بنقص المياه خلال فترة ما بعد الحصاد .



الموز (Musa spp.)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
١٠٠٠ >	-	١٢٥٠-١٠٠	١٥٠٠-١٢٥٠	١٨٠٠-١٥٠٠	١٨٠٠ <	الهطول (مم)
١٤ >	-	١٦-١٤	١٨-١٦	٢٢-١٨	٢٢ <	متوسط درجة الحرارة (م°)
٢ >	-	٨-٢	١٥-٨	٢٠-١٥	٢٠ <	متوسط درجة الحرارة الدنيا لأبرد شهر (م°)
٦ <	-	٦-٤	٤-٣	٣-١	١-٠	عدد الشهور الجافة (P < ٠.٥ PE)
منخفضة جداً	-	منخفضة	متوسطة	-	رطبة، رطبة جداً	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	العمق
-	-	خفيفة	ثقيلة	-	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢-٨.٠	٨-٧.٥	٧.٥-٧	٧-٥.٨	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٥-٠.٨	٢.٤-١.٥	٢.٤ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٨ <	٨-٦	٦-٤	٤-٢	٢-١	١-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
١٦ <	١٦-١٢	١٢-٨	٨-٤	٤-٢	٢-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
١٥ <	-	١٥-١٠	١٠-٥	٥ >	٠	كربونات الكالسيوم (%)
١٠ <	-	١٠-٤	٤-١	١ >	٠	الجبس (%)

طول موسم النمو:	١٨٠ - ٣٦٥ يوم .
متوسط عمق التجذير:	٧٠ سم (٥٠ سم) .
احتياجات المياه "مروي":	١٢٠٠ - ٢٢٠٠ مم .
الحساسية للجفاف:	يتحمل الجفاف الخفيف، فترات الجفاف الطويلة تؤثر على جودة الثمار
متوسط الغلة:	١٢ - ٢٥ ط/هـ (مطري)، ٣٥ - ٥٠ ط/هـ (مروي)، ٢٠ ط/هـ <sup>تهامة</sup> : متوسط الإنتاج
	٨.١ ط/هـ <sup>اليمن</sup> .

ملاحظات:

- إذا كانت درجة حرارة الشتاء  $> 10^{\circ}\text{C}$  فقد تحدث البرودة أضراراً، ستكون أكثر شدة فيما لو انخفضت الحرارة إلى  $> 8^{\circ}\text{C}$ .
- حساس جداً للرياح وأضرار البرد .
- يتطلب المحصول للإضاءة الشمسية الشديدة .
- الجذور حساسة للإشباع بالمياه .
- درجة الحرارة المميته  $0^{\circ}\text{C}$  (الثمار)،  $-2^{\circ}\text{C}$  (النبات) .

الإدارة:

- مسافات الزراعة في تهامة  $2 \times 3$  م؛ متوسط كثافة الزراعة ٤٤ / هـ اليمن .

الحمضيات، البرتقال الحلو (Citrus sinensis)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٢٥	٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٨٠٠ >	-	١٠٠٠-٨٠٠	١٢٠٠-١٠٠٠	١٥٠٠-١٢٠٠	٣٠٠٠-١٥٠٠	الهطول (مم)
١٣ >	-	١٦-١٣	١٩-١٦	٢٢-١٩	٣٠-٢٢	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٩ <	-	٣٩-٣٦	٣٦-٣٣	٣٣-٣٠		
٦ <	-	٦-٥	٥-٤	٤-٣	٣-٢	عدد الشهور الجافة (P < 0,5 PE)
-	-	مرتفعة جداً	-	مرتفعة نسبياً، منخفضة نسبياً، منخفضة جداً	متوسطة	الرطوبة النسبية (%) <sup>١</sup>
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
> متوسطة العمق	-	متوسطة العمق	عميقة	-	عميقة جداً	العمق
-	-	ثقيلة	-	-	خفيفة، متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨,٢ <	-	٨,٢-٨,٠	٨-٧,٦	٧,٦-٧	٧-٥,٨	الرقم الهيدروجيني
-	-	-		١٦ >	١٦ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-		٠,٨ >	١,٥-٠,٨	١,٥ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٦ <	٨-٦	٦-٢	٤-٣	٣-٢	٢-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
١٥ <	-	١٥-١٢	١٢-٨	٨-٤	٤-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٢٥ <	-	٢٥-١٠	١٠-٥	٥-٣	٣-٠	كربونات الكالسيوم (%)
٥ <	-	٥-٣	٣-٢	٢-١	١-٠	الجبس (%)

<sup>١</sup> الرطوبة النسبية عند الإزهار يمكن أن تكون أعلى

طول موسم النمو:	١٨٠ - ٣٦٥ يوم .
متوسط عمق التجذير:	١.٣٥ م (٠.٩ م)، الجذر الأصلي < ٢ م .
احتياجات المياه "مروي":	٩٠٠ - ١٢٠٠ مم (البرنامج الزمني اليمن كل ١٠ - ١٥ يوم ما عدا في الشتاء) .
متوسط الغلّة:	١٠-٢٠ ط/هـ (مطري)، ٢٠ - ٣٠ ط/هـ (مروي)؛ إذا كان هناك ٢٥٠ شجرة/هـ؛ ٧-١٤ ط/هـ (المزارعون الصغار) .

#### ملاحظات:

- درجة الحرارة المنخفضة أثناء النضج مفيدة .
- لا يحدث نمو الجذور إذا كانت درجة حرارة التربة < ١٣ م° أو > ٣٥ م° .
- سريع التحسس من أضرار التجمد > -٢ م° ، رغم أن الأشجار التي دخلت طور السكون تكون أقل تحسساً أو متأثراً بالصقيع؛ ضغط الماء يعزز قوة البرد من خلال تخفيض عدد البراعم الحساسة للصقيع .
- تفضل درجة الحرارة المنخفضة وفترة الجفاف القصيرة (شهرين) خلال سكون الشتاء للبدء في التزهير .
- حساس للرياح الشديدة والرطوبة النسبية العالية .

الحمضيات، الليمون ( Citrus limon )

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	١٠٠	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٨٠٠ >	-	١٠٠٠-٨٠٠	١٢٠٠-١٠٠٠	١٥٠٠-١٢٠٠	٢٣٠٠-١٥٠٠	الهطول (مم)
١٢ >	-	١٦-١٢	١٩-١٦	٢١-١٩	٢٨-٢١	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٦ <	-	٣٦-٣٤	٣٤-٣١	٣١-٢٨		عدد الشهور الجافة (P < 0,5 PE )
٦ <	-	٦-٥	٥-٤	٤-٣ ٢ >	٣-٢	
-	-	مرتفعة جدا	-	رطوبة نسبية، منخفضة نسبية، منخفضة جدا	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جدا	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
> متوسطة العمق	-	متوسطة العمق	عميقة	-	عميقة جداً	العمق
-	-	ثقيلة	-	-	خفيفة، متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢-٨.٠	٨-٧.٦	٧.٦-٧	٧-٥.٥	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	-	١٦ >	١٦ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	-	٠.٨ >	١.٥-٠.٨	١.٥ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٦ <	-	٦-٢	٤-٣	٣-٢	٢-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
١٥ <	-	١٥-١٢	١٢-٨	٨-٤	٤-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٢٥ <	-	٢٥-١٠	١٠-٥	٥-٣	٣-٠	كربونات الكالسيوم (%)
٥ <	-	٥-٣	٣-٢	٢-١	١-٠	الجبس (%)

طول موسم النمو:	٢١٠ - ٣٦٥ يوم .
متوسط عمق التجذير:	١٣٥ م (٠.٩ م)، الجذر الاصلي ٢٠ م .
احتياجات المياه "مروي":	٩٠٠ - ١٢٠٠ مم البرنامج الزمني <sup>اليوم</sup> كل ١٠ - ١٥ يوم ما عدا في الشتاء
متوسط الغلّة:	٣٠ - ٤٥ ط/هـ (مروي تجاري) .

ملاحظات:

- لا يحدث نمو الجذور إذا كانت درجة حرارة التربة  $< 13^{\circ}\text{C}$  أو  $> 35^{\circ}\text{C}$ .
- سريع التحسس من أضرار التجمد  $> -2^{\circ}\text{C}$ ، رغم أن الأشجار التي دخلت طور السكون تكون أقل تحسناً أو تأثراً بالصقيع؛ ضغط الماء يعزز شدة البرودة من خلال تخفيض عدد البراعم الحساسة للصقيع .
- تفضل درجة الحرارة المنخفضة وفترة الجفاف القصيرة (شهرين) خلال سكون الشتاء للبدء في التزهير.
- حساس للرياح الشديدة والرطوبة النسبية العالية.

الحمضيات، اليوسفي ( Citrus reticulata )

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	١٠٠
مقياس التدرج						
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٦٠ >	-	٩٠-٦٠	١٢٠-٩٠	١٥٠-١٢٠	١٨٠-١٥٠	الطول (مم)
١٢ >	-	١٦-١٢	٢١-١٦	٢٤-٢١	٢٨-٢٤	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٨ <	-	٣٨-٣٥	٣٥-٣٢	٣٢-٢٨		
٦ <	-	٦-٥	٥-٤	٤-٣	٣-٢	عدد الشهور الجافة (P < 0,5 PE)
-	-	مرتفعة نسبياً	منخفضة جداً	منخفضة نسبياً	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
> متوسطة العمق	-	متوسطة العمق	عميقة	-	عميقة جداً	العمق
-	-	ثقيلة	-	-	خفيفة، متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨,٢ <	-	٨,٢-٨,٠	٨-٧,٦	٧,٦-٧	٧-٥,٥	الرقم الهيدروجيني
-	-	-		١٦ >	١٦ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-		٠,٨ >	١,٥-٠,٨	١,٥ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٦ <	-	٦-٢	٤-٣	٣-٢	٢-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
١٥ <	-	١٥-١٢	١٢-٨	٨-٤	٤-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٢٥ <	-	٢٥-١٠	١٠-٥	٥-٣	٣-٠	كربونات الكالسيوم (%)
٥ <	-	٥-٣	٣-٢	٢-١	١-٠	الجبس (%)

طول موسم النمو:	٦٠ - ٣٦٥ يوم .
متوسط عمق التجذير:	١.٣٥ م (٠.٩ م)، الجذر الأصلي < ٢ م .
احتياجات المياه "مروي":	٩٠٠ - ١٢٠٠ مم (البرنامج الزمني اليمن كل ١٠ - ١٥ يوم ما عدا في الشتاء) .
متوسط الغلّة:	٢٠ - ٣٥ ط/هـ (مروي، تجاري)؛ ٨ - ١٥ ط/هـ (مطري)، ١٥ - ٢٥ ط/هـ (مروي)، إذا كان هناك ٢٠٠ شجرة/هـ.

ملاحظات:

- لا يحدث نمو الجذور إذا كانت درجة حرارة التربة  $> ١٣$  م° أو  $< ٣٥$  م°.
- سريع التحسس من أضرار التجمد  $> - ٢$  م°، رغم أن الأشجار التي دخلت طور السكون تكون أقل تحسناً أو تآثراً بالصقيع؛ ضغط الماء يعزز قوة البرد من خلال تخفيض عدد البراعم الحساسة للصقيع .
- تفضل درجة الحرارة المنخفضة وفترة الجفاف القصيرة (شهرين) خلال سكون الشتاء للبدء في التزهير.
- حساس للرياح الشديدة والرطوبة النسبية العالية.



جوز الهند (Cocos nucifera)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٢٥	٤٠	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
١٠٠٠ >	-	١٢٥٠-١٠٠	١٦٠٠-١٢٥٠	٢٠٠٠-١٦٠٠	٢٠٠٠ <	الهطول (مم)
٢٠ >	-	٢٢- ٢٠	٢٤- ٢٢	٢٦- ٢٤ ٣٢ <	٣٢- ٢٦	متوسط درجة الحرارة (م°)
١-	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (م°)
منخفضة جداً	-	متوسطة، منخفضة	رطبة نسبياً	رطبة	رطبة جداً	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	-	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة جداً، عميقة	العمق
-	-	-	خفيفة	ثقيلة	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠- ٣٥	٣٥- ١٥	١٥- ٣	٣- ٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨.٥ <	-	٨.٥-٨.٠	٨-٧.٥	٧.٥-٧	٧-٥.٦	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	-	-	أي سعة	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	-	٠.٨ >	١.٥-٠.٨	١.٥ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٢٥ <	٢٥-٢٠	٢٠- ١٦	١٦- ١٢	١٢- ٨	٨- ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)

طول موسم النمو: ٢٧٠ - ٣٦٥ يوم .

الحساسية للجفاف: الموسم الجاف يجب ألا يزيد عن ٣ أشهر، نظراً لأن عدد الجوزات يتأثر بالجفاف

لفترة طويلة .

متوسط الغلة: ٣.٧ - ٣.٠ ط/هـ (تجاري)؛ ١.٥ ط/هـ (المزارعون الصغار) .

البن (coffee arabica)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٨٠٠ >	-	١٠٠٠-٨٠٠	١٢٠٠-١٠٠٠	١٤٠٠-١٢٠٠	١٦٠٠-١٤٠٠	الهطول (مم)
١٤ >	-	١٥-١٤	١٦-١٥	١٨-١٦	٢٠-١٨	متوسط درجة الحرارة (°م)
٢٦ <	-	٢٦-٢٤	٢٤-٢٢	٢٢-٢٠	-	درجة الحرارة المميتة (°م)
٤-	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
منخفضة جداً، مرتفعة جداً	-	منخفضة	-	رطبة	متوسطة	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية	-	متوسطة العمق، متوسطة السطحية	عميقة	-	عميقة جداً	العمق
-	-	خفيفة	-	ثقيلة	متوسطة	القوام
٦٥ <	-	٦٥-٤٥	٤٥-٢٠	٢٠-٥	٥-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٧.٨ <	-	٧.٨-٧.٤	٧.٤-٦.٦	٦.٦-٦.٢	٦.٢-٦.٠	الرقم الهيدروجيني
-	-	١٦ >	-	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٢-٠.٨	٢.٤-١.٢	٢.٤ <	محتوى الكربون العضوي %
٦ <	٦-٢	٢.٠-٠.٥	٢	-	٠.٥-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٥ <	-	٥-٢	٢-١	١-٠	٠	كربونات الكالسيوم (%)
٣ <	-	٣-٢	٢-٠.٥	٠.٥-٠	٠	الجيبسين (%)

طول موسم النمو:	٢١٠ - ٣٣٠ يوم .
متوسط عمق التجذير:	١م (الجذر الأصلي) ، الجذور المحورية ٢-٣ م (٢ متر) .
احتياجات المياه "مروي":	١٣٢٠ مم اليمن (حسبت لمنطقة صنعاء) .
الحساسية للجفاف:	متوسط الحساسية للجفاف
متوسط الغلة:	١ - ٢ ط/هـ (تجاري)؛ ٠.٥ - ١.٢ ط/هـ (المزارعون الصغار)؛ ٠.٤ ط/هـ اليمن
	(يتراوح بين ٠.١٦ - ٠.٨ ط/هـ)؛ ١.٢ - ٢.٠ ط/هـ شمال يب (عمر الأشجار ٦ - ١٢ سنة مع إدارة متدنية إلى متوسطة).

#### ملاحظات:

- درجة الحرارة العظمى نهاراً ٣٠ - ٣٥ °م ، درجة الحرارة الدنيا ليلاً ٧ - ١٠ °م (قد تكون بعض الفترات القصيرة أكثر برودة)؛ تباين درجة الحرارة أثناء النهار لا تتجاوز < ١٠ °م .
- يحتاج المحصول لرتوية نسبية متوسطة أثناء البدء بتكوين براعم الأزهار.

#### الإدارة اليمن :

- المسافات تتفاوت بشكل واسع، وتتراوح في المتوسط بين ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ شجرة / هـ (٦.٧ - ٣.٣ م / شجرة)؛ المسافات الموصى بها ٣ - ٤ م / شجرة .
- ينصح بالتجليل "أو التغطية"، سواء بالمواد العضوية أو بالأحجار، لمساحة ٣٠ سم حول الأشجار اليابعة .
- يمارس المزارعون التغطية بالأحجار لحقول أشجار البن الكبيرة في مناطق كثيرة بغرض تقليل فقد رطوبة التربة.
- رغم أن تجليل أشجار البن مهماً من أجل تخفيض كثافة الاشعاعات، فإنها تكون مفيدة في اليمن إذا كانت أشجار التجليل غير منافسة لأشجار البن على المياه. ينبغي أن تكون أشجار التجليل إما طويلة وإما نامية على شكل مظلة من أجل توفير أكبر قدر ممكن من الظل (وليست بدون أوراق خلال الموسم الحار)؛ يزرع البن محلياً مع الموز، الحمضيات، والباباي لتأمين الظل لأشجار البن الصغيرة؛ كما أن أشجار البن الصغيرة قد تزرع أيضاً مع المحاصيل الحبية الطويلة كالذرة الشامية.

- في بعض المواقع المفتوحة، قد يكون هناك حاجة للمصدات بغرض منع أضرار الرياح. وللحماية من تفاوت درجة الحرارة اليومية الصغرى والعظمى في الارتفاعات الكبيرة.
- الري ضروري للتخفيف من حدة الموسم الجاف، ولذلك، يجب أن يبدأ الري في مارس ويتوقف بالتدريج في نوفمبر. قد تكون هناك حاجة للري التكميلي لمواجهة أي انخفاض في الهطول ولتخطي الفترة الجافة في يونيو. الفترة الزمنية الفاصلة الموصى بها بين الريات هي ١٠ - ١٥ يوم حسب الظروف المحلية.
- يتمثل عوز العناصر المغذية في اليمن بشكل أساسي بالنيتروجين من العناصر الكبرى، والحديد، والمنجنيز، والبورون، والزنك من العناصر الصغرى. يوصى بكمية سنوية لكل شجرة من السماد العضوي قدرها ٣ - ٦ كجم للأشجار صغيرة العمر (> خمس سنوات) و ٦ - ٩ كجم للأشجار الكبيرة بحيث تضاف حول الشجرة قبل بدء هطول المطر. أما بالنسبة للتسميد غير العضوي، فيضاف الأزوت (يوريا) بمعدل ٢٠ - ٥٠ كجم/شجرة للأشجار الصغيرة و ٦٠ - ٨٠ كجم للأشجار الكبيرة بحيث تضاف على دفعتين متساويتين، بعد أول هطول للمطر وعندما يستأنف المطر في يوليو.
- تبدأ الشجرة بالإثمار بعد ٣ سنوات، وتحمل الإثمار الكلي بعد ٥ سنوات؛ يبدأ الإنتاج بالتناقص بعد حوالي ١٢ سنة، وفي الغالب، فإن الأشجار بعمر < ٥٠ سنة اليمن .

## التشدة الحرشية "العاط" (Annona sqamosa)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلى	الخصائص
-	٢١٠ - ٢٧٠	طول فترة النمو (أيام)
٤٠٠٠ - ٥٧٠	١٢٠٠ - ٨٠٠	المطر (مم)
٣٣ - ١١	٢٧ - ٢٣	متوسط درجة الحرارة (°م)
-	٠	درجة الحرارة المميتة (°م)
غير متحمل للجفاف		التحسس للجفاف
صرف جيد	صرف جيد	الصرف
عميقة جداً، متوسطة السطحية	عميقة	عمق التربة
خفيفة - ثقيلة	خفيفة - متوسطة	القوام
٨.٥ - ٤.٣	٧.٠ - ٦.٠	الرقم الهيدروجيني
-	٢٠	متوسط إنتاجية المزارع (ط/هـ)

ملاحظات:

- الأشجار صغيرة السن تحتاج إلى التظليل الجزئي .

**النخيل (Phoenix dactylifera)**

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
الخصائص	المثلى	المدى
طول فترة النمو (أيام)	٢١٥ - ٣٦٥	-
المطر (مم)	٢٠٠ - ٣٠٠	١٠٠ - ٤٠٠
متوسط درجة الحرارة (°م)	٢٥ - ٤٥	١٠ - ٥٢ / ١
درجة الحرارة المميّنة (°م)	٤ -	١٥ - ٤ / ٢
الرطوبة النسبية (%)	متوسطة / ٣	منخفضة جداً - رطوبة
التحسس للجفاف	متوسط المقاومة للجفاف	
الصرف	صرف جيد	صرف جيد
عمق التربة	عميقة جداً	متوسطة العمق - عميقة جداً
القوام	خفيفة - متوسطة	خفيفة - ثقيلة
الرقم الهيدروجيني	٦,٥ - ٨,٠	٦,٠ - ٨,٥
الموصلية الكهربائية (dS/m)	٥ - ٠	٠ - < ١٠ / ٤
الارتفاع عن سطح البحر (م)	إلى ارتفاع ١٣٠٠ م في اليمن	
متوسط عمق التجذير (م)	إلى عمق ٦ متر	
عمق المياه الجوفية (م)	٢	٢ - ٥
احتياجات المياه (تحت ظروف الري)	١٥٠٠ - ٥٠٠٠ (١٥٠ - ٣٠٠ م <sup>٣</sup> /شجرة)	
متوسط غلة المزارع (ط/هـ)	٨ - ٣٠ كجم/شجرة (١ - ٤,٥ ط/هـ)، ٢٥ كجم/شجرة اليمن (مناطق الساحل الجنوبي): المتوسط الوطني ١٥,٢ كجم/شجرة اليمن	

- 1 يمكن للشجرة أن تتحمل درجات الحرارة الشديدة، دونما حد أعلى، لكن الإزهار لا يحدث إلا إذا كانت درجة الحرارة < ١٨ °م، وتشكل الفمار إذا كانت درجة الحرارة اليومية < ٢٥ °م. يتطلب الإنضاج التام حوالي ٥١٠٠ وحدة تسخين\*\*.
  - 2 يمكن للشجرة أن تقاوم الصقيع إلى > - ١٠ °م، ولكن الأوراق قد تموت. كما يمكن للفمار أن تقاوم الصقيع القصر حتى - ٧ °م، خاصة إذا كانت الشجرة مروية بشكل جيد.
  - 3 خلال الإنضاج.
  - 4 ينخفض الإنتاج ١٠% عند ٨ dS/m، و ٢٥% عند ١٢ dS/m، و ٥٠% عند ١٦ dS/m.
- \*\* متوسط درجة الحرارة اليومية × عدد الأيام (فقط الأيام ذات المتوسط درجة الحرارة اليومية < ٢٥ °م تحسب في حالة نخيل البلح).

ملاحظات:

- تعتمد الأشجار على المياه الجوفية لتلبية احتياجاتها من المياه. وإذا لم يكن متوفراً، فإن الري مطلوب بمعدل مرة واحدة كل اسبوعين خلال الربيع وبداية الصيف، ومرة واحدة كل ٣ - ٤ أسابيع خلال أواخر الصيف وحتى الشتاء.
- حساس للإشباع بالمياه .
- إذا كانت الرطوبة النسبية مرتفعة عند نضج الثمار، فإن البلح لن يصل لمرحلة القسوة وقد يحتاج إلى التجفيف الشمسي بعد الحصاد
- الأمطار قد تضر بالمحصول إذا ما وقعت خلال ساعات قليلة من التلقيح اليدوي، أو إذا كانت الثمار في مرحلة الرطب .
- مقاوم للرياح الشديدة، رغم أن الثمار قد تتضرر من الرمل
- المسافات الموصى بها هي ١٠ × ١٠ م ، إذا كانت الرطوبة النسبية منخفضة، فإن بالإمكان اتباع الزراعة الأكثر كثافة أو الأكثر تقارباً.
- يستجيب المحصول للتسميد الأزوتي (٢ - ٣ كجم نتروجين/شجرة/سنة) فقط بعد كل بضعة سنوات من الإضافة .

الإدارة:

- متوسط الكثافة النباتية ١٢٥ شجرة/هـ اليمن .
- يمكن تحميله بالبرسيم (ألفا ألفا) إذا كانت الأشجار صغيرة السن أو مزروعة بمسافات كافية، ولكنها ليست تحت ظروف شبه مظلمة، عند التحميل بالمحاصيل البستانية أو الفاكهة أو المحاصيل الحبية.

العنب (Vitis vinifera)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٤٠٠ >	-	٥٠٠ - ٤٠٠	٦٠٠ - ٥٠٠	٧٠٠ - ٦٠٠	٨٠٠ - ٧٠٠	الهطول (مم)
-	-	-	-	-	٣٠ - ٢١	متوسط درجة الحرارة (°م)
-	-	-	-	-	رطوبة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
-	-	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	متوسطة السطحية، سطحية	متوسطة العمق	عميقة	عميقة جداً	العمق
-	-	-	ثقيلة	خفيفة	متوسطة	القوام
٤٠ <	-	٤٠ - ٢٥	٢٥ - ١٠	١٠ - ٣	٣ - ٠	نسبة الحمض والحجار (%)
٨٠ <	-	٨٠ - ٧.٦	٧.٥ - ٧.١	٧.٠ - ٦.٦	٦.٥ - ٦.٠	الرقم الهيدروجيني
١٢ <	١٢ - ١٠	١٠ - ٨	٨ - ٣	٣ - ٢	٢ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
بشكل عام، لا يمثل ارتفاع محتوى التربة من كربونات الكالسيوم اي مشكلة						كربونات الكالسيوم (%)

طول موسم النمو: ١٦٠ - ١٩٠ يوم، ٢٠٠ - ٢٧٠ يوم (الأصناف المبكرة والمتأخرة).

متوسط عمق التجذير: ١٥٠ سم (١٠٠ سم).

احتياجات المياه "مروي": ٧٠٠ - ١٠٠٠ مم؛ ٩٤٥ مم البيضاء.



الحساسية للجفاف: مقاوم للجفاف ويؤثر الجفاف أثناء موسم النمو على نمو الأفرع الجديدة\* ، وبالتالي يؤثر على نمو الموسم التالي. ويكون ذلك التأثير أكثر من تأثير الجفاف على نمو الثمار وأكثر من تأثيره على محتوى السكر؛ يؤدي نقص المياه عند انشاء حقل العنب إلى تأخير نضج أشجار العنب عاماً أو أكثر. يكون إنتاج المحصول، اعتماداً على مياه التربة عند السعة الحقلية في بداية موسم النمو وبدون إضافة إي مياه، حوالي ٥٠٪ من المحصول المروي بشكل كامل.

متوسط الغلة: ٨٠ - ١٢٠ ط/هـ (تجاري)؛ ٣٠ - ٥٠ ط/هـ (المطري)؛ ٥٠ - ١٠٠ ط/هـ (مروي)، إذا كان هناك ٢٠٠ كرمه/هـ؛ ٤٦ ط/هـ<sup>اليمن</sup>، (الغلة الاحصائية، وتكون الغلة المقاسة او الفعلية أقل ب ٣٦ ط/هـ، حيث يكون الصنف العاصمي<sup>اليمن</sup> هو الأعلى من حيث الغلة)؛ (تتراوح الغلة<sup>اليمن</sup> بين ٢١ - ٥٤ ط/هـ؛ ٣٠ ط/هـ ببيضاء؛ ١٥ - ١٦ ط/هـ إلى ٢٤ - ٢٥ ط/هـ<sup>اليمن</sup> (مروي، باضافة او بدون اضافة اسمدة معينة).

#### ملاحظات:

- يبدأ موسم الزراعة في اليمن إذا كان متوسط درجة الحرارة اليومية < ١٤ م°
- يحتاج المحصول إلى فترة سكون خلال الشتاء
- أشجار العنب الساكنة قد تقاوم الصقيع المتوسط، لكن الفروع الغضة الجديده والأوراق قد تموت بتأثير الصقيع.
- يفضل المحصول وجود المصدات والمواقع الدافئة، والصيف الجاف الحار لتحقيق النمو الأمثل، كما يفضل الشتاء البارد لفترة السكون.
- يتراوح ارتفاع زراعة المحصول في اليمن بين ١٣٥٠ - ٢٠٠٠ متراً عن سطح البحر
- راجع ريبرخن والمشرقي (١٩٩٠) لمزيد من المعلومات.

#### الإدارة<sup>اليمن</sup>:

- قليل من المزارعين يستخدمون السماد العضوي، رغم أن استخدام الأسمدة الموصى بها (١ كجم سلفات الأمونيوم/شجرة عنب عند موعد التقليم، و ٠.٢٥ كجم نتروجين و بوتاسيوم لكل شجرة عنب عند موعد تكوين الثمار للأشجار الأكبر سنًا < ٢٥ سنة" ).
- بشكل عام لا تمارس الزراعة البيئية في حالة هذا المحصول .

\* العسليج أو السروع وهي الأغصان الغضة (من الترجم) .

- يتم الإكثار من خلال فسائل الجذور الساقية، تزرع الفسائل في مشتل في فبراير وتنقل للأرض الدائمة بعد سنة واحدة في فبراير - مارس. المسافات هي ٦-١٢ متراً بين الخطوط و ٤ - ٦ أمتار بين أشجار العنب.
- يتم عمل التقليم الخفيف ابتداء من منتصف فبراير إلى أواسط مارس؛ وعن طريق البدء بالتقليم في أكتوبر، فإن إنتاج العنب في مناطق تعز قد امتد من مارس إلى مايو، وفي صنعاء من يوليو إلى سبتمبر.
- تجرى عملية إزالة الأعشاب والحشائش ثلاث مرات في السنة.
- كثافة النبات ١٥٥/هـ (المعمول به دولياً هو على الأقل ٢٠٠٠ / هـ).

#### الري اليمن :

- في المتوسط ٩ ريات خلال موسم النمو (بمدى ٦ - ١٥ رية)، أما الفترة الفاصلة بين الريات فهي ١٥ - ٢٠ يوم (متوسط ١٦ يوماً)، وبحيث تكون أول رية قبل التقليم بثلاث إلى أربع أيام، أما الريّة الثانية فتكون بعد ذلك بحوالي أسبوعين. ويتم إعطاء الريّة الأخيرة في أغسطس/سبتمبر وقت تساقط الأوراق؛ في كثير من المناطق يتم إعطاء ٢٥ - ٤٠ سم من المياه في كل رية، وبحيث يكون إجمالي المياه المضافة < ٢٠٠٠ مم.
- يوصى بري شريط محيط عرضه ٣ - ٣.٥ متر على جانبي خط أشجار العنب، وسوف لن يقلل ذلك من غلة المحصول مقارنة بغمر الحقل كاملاً بالمياه (وهي الممارسة الجارية)\*؛ أثناء النصف الثاني من موسم النمو، يجب تخفيف الري من أجل تقليل النمو الخضري، بينما يوصى بضرورة إنقاص كمية المياه قليلاً أثناء النضج. تغطية التربة يمكنها أن تخفض من تبخر الرطوبة وبالتالي تطيل المدة الزمنية الفاصلة بين الريات إلى ٢٠ - ٢٥ يوماً.

\* أو التقنية المتبعة حالياً من قبل المزارعين (من المترجم)

## الجوافة (Pesidium guijava)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	١٠٠	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٠٠ >	-	٥٠٠-٢٠٠	١٠٠٠-٥٠٠	-١٠٠٠ ٢٠٠٠	٢٠٠٠ <	الهطول (مم)
١٠ > ٤٠ <	-	١٥-١٠ ٤٠-٣٤	٢٠-١٥ ٣٤-٣٠	٢٣-٢٢ ٣٠-٢٦	٢٦-٢٣	متوسط درجة الحرارة (°م)
٠	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (°م)
-	-	-	-	رطوبة جداً	رطوبة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	-	جيدة	الصرف
٢٥ >	-	سطحية جداً	سطحية	متوسطة العمق، متوسطة السطحية	عميقة	العمق
-	-	خفيفة	-	ثقيلة	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨,٥ <	-	٨,٥-٨,٠	٨,٠-٧,٥	٧,٥-٦,٨	٦,٨-٥,٨	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠,٨ >	٢-٠,٨	٢-١,٢	٢ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٤ <	-	٤-٣	٣-٢	٢-١	١-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٢٥ <	-	٣٥-٢٠	٢٠-١٥	١٥-٨	٨-٠	نسبة الصوديوم المتبادل

طول موسم النمو : ١٥٠ - ٣٦٥ يوم .

الحساسية للجفاف : مقاوم جداً للجفاف .

متوسط الغلة : ٦٠ - ٨٠ كجم/ شجرة، ١٢-١٥ ط/هـ .

(Mangifera indica) المانجو

اقسام ودرجات العوامل الحدية						مقياس التدرج
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	١٠٠
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٥٠ >	-	٥٠٠ - ٢٥٠	١٠٠٠ - ٥٠٠	٢٠٠٠ - ١٠٠٠	٢٠٠٠ <	الهطول (مم)
١٥ >	-	١٨ - ١٥	٢٢ - ١٨	٢٤ - ٢٢	٢٦ - ٢٤	متوسط درجة الحرارة (°م)
٤٠ <	-	٤٠ - ٣٤	٣٤ - ٢٨	٢٨ - ٢٦	-	درجة الحرارة المميتة (°م)
١ -	-	-	-	-	-	عدد الشهور الجافة (P < 0,5 PE)
١ >	-	٢ - ١	٣ - ٢	٤ - ٣	٥ - ٤	الرطوبة النسبية (%)
٨ <	-	٨ - ٧	٧ - ٦	٦ - ٥	متوسطة، رطبة جدا	متوسطة، رطبة جدا
منخفضة جدا	-	منخفضة	-	متوسطة، رطبة جدا	متوسطة، رطبة جدا	
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جدا	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة <sup>١</sup>	جيدة <sup>١</sup>	الصرف
سطحية، سطحية جدا	-	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	عميقة جدا	العمق
-	-	ثقيلة	خفيفة	-	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠ - ٣٥	٣٥ - ١٥	١٥ - ٣	٣ - ٠	نسبة الحمض والاحجار (%)
٨.٢ <	-	٨.٢ - ٨.٠	٨.٠ - ٧.٨	٧.٨ - ٦.٨	٦.٨ - ٦.٠	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	-	١٦ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	-	-	-	١ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٨ <	-	٨ - ٦	٦ - ٤	٤ - ٢	٢ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٢٥ <	-	٢٥ - ٢٠	٢٠ - ١٥	١٥ - ٨	٨ - ٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٢٥ <	-	٢٥ - ١٠	١٠ - ٥	٥ - ٣	٣ - ٠	كربونات الكالسيوم (%)
٥ <	-	٥ - ٣	٣ - ٢	٢ - ١	١ - ٠	الجبسين (%)

<sup>١</sup> المياه الجوفية عند ٢ متر

<sup>٢</sup> المياه الجوفية في نطاق ٢ متر

طول موسم النمو : ١٥٠ - ٣٦٥ يوم

متوسط عمق التجذير: يمكن أن يكون عميق التجذير

متوسط الغلّة: ١٤ - ٢٠ ط/هـ (مطري، أي ١٠٠ كجم / شجرة)، ٣٠ - ٤٠ ط/هـ (مروي)؛ ١٦ ط/هـ تمامة

ملاحظات:

- خصوبة التربة المرتفعة مواتية للنمو الخضري أكثر من تكوين الثمار .
- الأشجار صغيرة السن تتحسس للصقيع أكثر من الأشجار الكبيرة العمر .
- الثمار حساسة للرياح الشديدة .
- يكون التزهير أفضل خلال الفترة الجافة معتدلة الرطوبة النسبية .
- يحتاج المحصول للتعرض للإشعاع الشمسي الشديد أثناء النضج .

الإدارة:

- مسافة الزراعة ٨ × ٨ متر تمامة ؛ متوسط الكثافة ١٠٥ شجرة/ هـ اليمن

**الزيتون (Olea europaea)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
١٥٠ >	-	٣٠٠ - ١٥٠	٤٠٠ - ٣٠٠	٥٠٠ - ٤٠٠	٨٠٠ - ٥٠٠	الهطول (مم)
١٣ >	-	١٤ - ١٣	١٥ - ١٤	١٦ - ١٥	٢٠ - ١٦	متوسط درجة الحرارة (°م)
٢٦ <	-	٢٦ - ٢٤	٢٤ - ٢٢	٢٢ - ٢٠		
٨ - >	-	٨ - إلى ٦ -	٦ - إلى ٤ -	٤ - إلى ٢ -	٢ - إلى ١ -	درجة الحرارة الدنيا (°م)
٦ <	-	٦ - ٤	٤ - ٢	٢ - ٠	٠ إلى ١ -	درجة الحرارة الدنيا لأبرد شهر (°م)
منخفضة جدا	-	منخفضة	-	متوسطة رطبة جدا	متوسطة رطبة جدا	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جدا	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	-	جيدة	الصرف
٧٥ >	-	متوسطة العمق	عميقة	-	عميقة جدا	العمق
-	-	خفيفة	ثقيلة	-	متوسطة	القوام
٧٥ <	-	٧٥ - ٥٠	٥٠ - ٢٥	٣٥ - ١٥	١٥ - ٠	نسبة الحمض والاحجار (%)
٨٥ <	-	٨.٥ - ٨.٢	٨.٢ - ٨.٠	٨.٠ - ٧.٥	٧.٥ - ٧.٢	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤ - ١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٤ >	٠.٨ - ٠.٤	١.٥ - ٠.٨	١.٥ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٢٥ <	٢٥ - ٢٠	٢٠ - ١٦	١٦ - ١٢	١٢ - ٨	٨ - ٠	الموصنية الكبريتية (dS/m)
٤٥ <	-	٤٠ - ٢٥	٣٥ - ٢٥	٢٥ - ١٥	١٥ - ٠	نسبة الصوديوم المتبادل
-	-	-	-	-	٠ <	كربونات الكالسيوم (%)
٢٥ <	-	٢٥ - ٢٠	٢٠ - ١٥	١٥ - ١٠	١٠ - ٠	الجبس (%)

طول موسم النمو :	٢١٠ - ٣٠٠ يوم
متوسط عمق التجدير:	١.٥ م (١.٠ م)
الاحتياجات المائية:	٦٠٠ - ٨٠٠ مم
الحساسية للجفاف:	متحمل جداً للجفاف
متوسط الغلة:	٢.٠ - ٢.٥ ط/هـ (مطري) ٣ - ٤ ط/هـ (مروي)

ملاحظات:

- يحتاج البدء ببراعم الزهور درجة حرارة شتاء منخفضة ( $> 10^{\circ}\text{C}$ ) أثناء فترة السكون حيث يمكن تحمل فترات قصيرة من الصقيع المتوسط، لكن النبات يكون أثناء فترة حمل الثمار حساساً للصقيع الذي يؤدي للإضرار بالثمار.
- يحتاج النبات إلى صيف مشمس طويل وجاف ودافئ من أجل محتوى عالي من الزيت في الثمار.

**الباباي (Caricca papaya)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		مقياس التدرج
٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٦٠٠ >	-	٨٠٠-٦٠٠	١٠٠٠-٨٠٠	١٤٠٠-١٠٠٠	١٥٠٠-١٤٠٠	الهطول (مم)
٨ >	-	١٥-٨	٢٠-١٥	٢٤-٢٠	٢٦-٢٤	متوسط درجة الحرارة (°م)
٣٨ <	-	٣٨-٣٤	٣٤-٢٨	٢٨-٢٦		
٨ >	-	١٣-٨	١٦-١٣	١٨-١٦	١٨ <	درجة الحرارة الدنيا لأبرد شهر (°م)
-	-	رطبة جداً، منخفضة جداً	رطبة	متوسطة، منخفضة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	-	جيدة	الصرف
١٠ >	-	سطحية جداً	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	العمق
-	-	ثقيلة	-	خفيفة	متوسطة	القوام
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	وجود الحصى والاحجار (%)
٨٠ <	-	٨٠-٧,٦	٧,٥-٧,١	٧,٠-٦,٥	٦,٤-٦,٢	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠,٨ >	١,٢-٠,٨	٢,٠-١,٢	٢ <	محتوى الكربون العضوي (%)
٤ <	-	٤-٣	٣-٢	٢-١	١-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٢٥ <	-	٢٥-٢٠	٢٠-١٥	١٥-٨	٨-٠	نسبة الصوديوم المتبادل



طول موسم النمو :	٣٠٠ - ٣٦٥ يوم
متوسط عمق التجذير:	سطحية
الحساسية للجفاف:	متوسط التحمل للجفاف
متوسط الغلة:	٣٠ - ٥٥ كجم / شجرة؛ ٢٥ كجم / شجرة، أي ٤٢ ط/هـ تمامه

ملاحظات:

- يمكن زراعة المحصول تحت ظروف الري فقط في مناطق المنخفضات اليمنية .
- حساس للرياح الشديدة والرمال المحمولة بالرياح .
- مسافات الزراعة الموصى بها ٢ × ٣ م تمامه؛ متوسط الكثافة النباتية ٦٢٠ شجرة/هـ اليمن

الخوخ (الفرسك) (Prunus persica)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
الخصائص	المتلى	المدى
طول فترة النمو (أيام)	٢٤٠ - ٢٧٠	-
المطر (مم)	٨٠٠ - ١١٠٠	١٦٠٠ - ٧٦٠
متوسط درجة الحرارة (°م)	٢٠ - ٢٣	٣٥ - ٧
درجة الحرارة المميتة (°م)	٠	-
الرطوبة النسبية (%)	متوسطة	متوسطة - منخفضة
التحسس للجفاف	لا يتحمل الجفاف خلال موسم النمو	
الصرف	صرف جيد	صرف جيد - صرف جيد نسبياً
عمق التربة	عميقة جداً	متوسطة العمق - عميقة جداً
القوام	متوسطة	خفيفة - متوسطة
الرقم الهيدروجيني	٥.٥ - ٦.٣	٤.٥ - ٧.٥
الموصلية الكهربائية (dS/m)	٠ - ٢	٠ - ٤ (٥٠% إنتاج أقل)
احتياجات المياه (تحت ظروف الري)	١٢٧٠ مم البيضاء	
متوسط غلة المزارع (طن/هـ)	٢٠ طن/هـ البيضاء	

ملاحظات:

- نقص المياه ولو بشكل خفيف في الموسم السابق قد يؤدي إلى تحفيز زيادة التزهير في الموسم اللاحق .
- يحتاج النبات لبرودة شديدة في الشتاء. وتعتبر الأصناف التي تتطلب برودة منخفضة هي الأكثر ملائمة للمرتفعات اليمنية.

**البرقوق (*Prunus domestica*)**

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلى	الخصائص
-	٢١٠ - ١٨٠	طول فترة النمو (أيام)
١٨٠٠ - ٦٠٠	١٥٠٠ - ٩٠٠	المطر (مم)
٣٦ - ٦	٣٣ - ١٨	متوسط درجة الحرارة (°م)
٥ - إلى ٢ -	٢ - (الثمار)	درجة الحرارة المميته (°م)
-	١٥٠٠ ساعة عند $> ٧^{\circ}\text{م}$	احتياجات البرودة
متوسط التحمل للجفاف		الحساسية للجفاف
صرف جيد - متوسطة الصرف	صرف جيد	الصرف
متوسطة العمق - عميقة جداً	عميقة	عمق التربة
متوسطة - عميقة جداً	متوسطة	القوام
٧.٤ - ٤.٥	٦.١ - ٥.٥	الرقم الهيدروجيني
٤.٥ - ٠ (٥٠٪ إنتاج أقل)	٢ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)

**الرمان (Punicea granatum)**

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلى	الخصائص
-	٣٦٥ - ١٨٠	طول فترة النمو (أيام)
٤٢٠٠ - ٤٠٠	١٢٠٠ - ٩٠٠	المطر (مم)
٤٠ - ٨	٣٢ - ٢٣	متوسط درجة الحرارة (°م)
-	٨ -	درجة الحرارة المميّنة (°م)
متوسطة - منخفضة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متوسط التحمل للجفاف		الحساسية للجفاف
ضعيفة الصرف - صرف جيد	صرف جيد	الصرف
متوسطة السطحية - عميقة جداً	عميقة جداً	عمق التربة
خفيفة - ثقيلة	متوسطة - ثقيلة	القوام
٧.٤ - ٤.٥	٦.١ - ٥.٥	الرقم الهيدروجيني
٨.٥ - ٠ (٥٠٪ إنتاج أقل)	٤ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
في اليمن يزرع حتى ارتفاع ٢٥٠٠ م		الارتفاع عن سطح البحر (م)
٢٠٠ - ١٠٠ كجم / شجرة		متوسط غلة المزارع (طن/هـ)

ملاحظات:

- تنتشر زراعته في المرتفعات اليمنية، ويبدو أنه ملائم لمدى واسع من الظروف .

**القث (Catha edulis)**

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
الخصائص	المثل	المدى
طول فترة النمو (أيام)	٢١٠ - ١٢٠	
المطر (مم)	٧٠٠ - ٥٠٠	١٠٠٠ - ٤٠٠
متوسط درجة الحرارة (°م)	٢٠ - ١٩	٢٥ - ١٧
درجة الحرارة المميّنة (°م)	يمكن أن يتحمل فترات قصيرة عرضية من الصقيع الليلي، لكن الأوراق قد تتضرر	
الرطوبة النسبية	متوسطة	متوسطة - منخفضة
الحساسية للجفاف	متحمل للجفاف	
الصرف	صرف جيد	متوسطة الصرف - صرف جيد
عمق التربة	عميقة جداً	سطحية جداً - عميقة جداً
القوام	متوسطة	متوسطة - ثقيلة
الرقم الهيدروجيني	٧.٤ - ٧.٠	٨.٧ - ٦.٣
الموصلية الكهربائية (dS/m)	> ٢	-
الارتفاع عن سطح البحر (م)	٢٢٠٠ - ١٢٠٠	٢٦٠٠ - ١٠٠٠
متوسط عمق التجذير (م)	٠.٥ متر كحد أدنى؛ جذر أصلي ٣ متر أو أكثر	
احتياجات المياه (تحت ظروف الري)	٧٠٠ - ١٠٠٠ مم؛ ١٣٨٠ مم البيضاء	
متوسط غلة المزارع (ط/ه)	٥٦٠٠ ربيطة البيضاء؛ ٣٥٠٠٠ - ٨٠٠٠٠ ربيطة/ه شمال إب، تحت ظروف الري حسب عمر الأشجار	

ملاحظات:

- نبات جلد أو قوي ومتحمل للظروف القاسية (ويعتبر أكثر تحملاً من البن الذي يتقاسم معه بيئة مشابهة في اليمن).
- يمكنه النمو في تربة فقيرة، وخاصة منخفضة المحتوى بالنيتروجين
- رغم أن النبات يمكنه تحمل الرطوبة المرتفعة، فإن الفترات الرطبة الطويلة المصاحبة لدرجة حرارة مرتفعة قد تكون ملائمة لنمو الفطريات على نحو متزايد
- تتفاوت الاحتياجات الإشعاعية بين الحاجة إلى ظل خفيف ونصف ظل.
- الأشجار تدخل الإنتاج بعمر ٣ - ٤ سنوات، ولكنها قد تتعمر إلى أكثر من ١٠٠ سنة.

الإدارة <sup>اليمن</sup> :

- الأشجار عقيمة، ويتم الإكثار بشكل رئيسي عن طريق الزراعة باستخدام الجذور أو الأفرع أو باستخدام الخلفات .
- يزرع النبات كأدغال تبلغ في الارتفاع حوالي ١ - ١.٥ متر للحد من أضرار الصقيع على الأجزاء الهوائية، في بعض المناطق الأكثر تعرضاً لحدوث الصقيع.
- يتم قطف القات المزروع على المطر مرة واحدة فقط كل ١ - ٣ سنوات، وتحت ظروف الري كل ٢-٣ مرات/سنة .
- يزرع القات بمدى واسع من الكثافة النباتية (١٢٠٠ - ٨٠٠٠ نبات/هـ) اعتماداً على عدة عوامل، ومتوسط المساحة هو ٢ - ٤ م<sup>٢</sup>/نبات\* (٥٠٠٠ - ٢٥٠٠ هـ) .
- يزرع القات قحماً مع المحاصيل الشجرية (المرتفعات الوسطى) أو مع المحاصيل الزراعية (المنحدرات الغربية والمرتفعات الجنوبية). وقد كان ذلك شائعاً بغرض حمايته من الصقيع والانجراف وغير ذلك، لكن تلك الممارسة أصبحت أقل انتشاراً في الوقت الحاضر.
- الحقول الحديثة تحرث ٣ - ٤ مرات بالسنة، والمزارع الكبيرة مرتين في العام (بعد أول هطول غزير للمطر، أي في مارس/أبريل و يوليو/ أغسطس) .
- يضاف القليل من السماد العضوي أو الكيماوي وعادة ما يضاف السماد العضوي عند الزراعة.

\* يبدو ان المؤلف يقصد المساحة اللازمه للاشجار الكبيرة، حيث من المعروف ان مساحة شجرة القات الصغيرة تكون اقل من ذلك

بكثير (المترجم) .

## المراجع

في حالة عدم كفاية وضوح عنوان المرجع للتعرف على المجال او المحصول الذي استخدم للحصول على معلومات حوله، فقد تمت الإشارة إلى ذلك بين أقواس (بالحرف المائل / الإيطالي) في نهاية ذلك المرجع في القائمة ادناه .

- Abdel-Al, Zidan E. 1986. Introduction of jojoba. Consultancy mission draft report. Project RAB/84/035. FAO, Rome.
- Acland, J. D. 1971. East African Crops. FAO/Longman, Harlow (*sweet potato*)
- Al-Bashir, Abdulrazek, et al. 1987. Cost of Production of Cotton in wadi Zabid and wadi Rima. ARA, Taiz.
- ARA, 1982. Grape Production and Marketing in YAR. CARS, TAIZ.
- Bashar, Abubaker M. A. 1985. Economic Potentials of Crop Production in Tihama Region. FAO/UNDP Project YEM/84002. FAO, Hodeidah. (*cotton*)
- Bruggeman, H. Y. 1997. Agro-climatic resources of Yemen. Par 1. Agro-climatic zones. Field document 11. FAO Project GCP/YEM/021/NET. AREA, Dhamar (*general*)
- Dhamar Agricultural Improvement Center. 1980-1989. several publications dealing with trials of cereals and the introduction of fruit trees were consulted.
- Doorenbos, J., and A. H. Kassam. 1979. Yield response to water. FAO Irrigation and Drainage Paper 33. FAO, Rome. (*general*)
- Doorenbos, J., and W. O. Pruitt. 1977. Crop water requirements. FAO Irrigation and Drainage Paper 24. FAO, Rome. (*general*)
- Enger, W. J. 1986. Fruit horticulture sub-sector assessment, YAR. RONCO Cons., Washington.
- FAO. 1982. Date Production and Protection, with special reference to North Africa and the Near East. Plant Production and Protection Paper 35. FAO, Rome.
- FAO. 1992. Introduction of jojoba. Terminal report RAB/84/035. FAO, Rome.
- FAO. 1995. ECOEROP 1. FAO crop environmental database. FAO, Rome (*general*)
- Farah, M. B. and I. A. Thabet. 1993. Water management in upland coffee terraced areas. Project TCP/YEM/2245. FAO, Sana'a.

- Ferera, E., and D. A. Goldhamer. 1990. Deciduous fruit and nut trees. In: Irrigation of agricultural crops. American Society of Agronomy, Madison.
- Jung, G. A. 1978. Crop Tolerance to suboptimal land conditions. ASA special publication 32. American Society of Agronomy, Madison. (*general*)
- Kay, D. E., and E. G.B. Gooding. 1987. Root crops. 2<sup>nd</sup> ed. Tropical Development Research Institute, London. (*sweet potato*)
- Kennedy, J. C. 1987. Flower of Paradise. The Institutionalized use of the drug qat in North Yemen. D. Reidel publishing Co., Dordrecht.
- Landon, J. R. (ed.) 1991. Booker Tropical soil manual. Longman, Harlow. (*general*)
- Marble, V. L. 1989. Fodders for the Near East. Alfalfa. FAO Plant production and protection paper 97/1. FAO, Rome.
- Mohindra, M. K. 1981. Improvement of water use efficiency in vineyards of YAR. FAO constancy. ARA, Taiz.
- Overloop, H. W. J. 1989. Review of the agricultural experiments (1977-1988) at the Rada Integrated Rural Development Project. Past and future strategy. ILACO, Arnhem. (*cereals and potential crops*)
- Purseglove, J. W. 1974. Tropical crops. Dicotyledons. Longman, Harlow. (*potential crops*)
- Randhawa, G. S. 1982 Technical report on fruit crops. FAO/UNDP project YEM/78/009. FAO, Sana'a.
- Reveri, Raman. 1983. Catha edulis, Forsk. Geographical Dispersal, botanical, ecological, and agronomical aspects with special reference to Yemen Arab Republic. Gottinger Beitrage zur land-und Forstwirtschaft in den Tropen und Subtropen. Vol. 1. Univ. of Gottingen, Gottingen (*qat*)
- Rhebergen, G., and M. H. Almeshriky. 1990. Crop requirements for potato, sorghum, apple and grapevine. Field document 3. FAO/UNDP Project GDP/YEM/002. FAO, Sana'a.
- Rhoades, J. D. and Loveday. 1990. Salinity in irrigated agriculture. In: Irrigation of agricultural crops. American Society of Agronomy, Madison. (*general*)
- Robinson, J. Brian D. 1993. Coffee in Yemen. A practical guide. Prepared by GTZ. Min. of agriculture and Water Resources. Sana'a.
- Saeed, Ahmed Lutf, et al. 1997. Demonstration of the improved lentil production package in the Northern Highlands region. AREA, Dhamar.
- Saeed, Ahmed Lutf, et al. 1997. Demonstration of ththe improved faba bean small seed production package in the Northern Highlands region. AREA, Dhamar.



- Shalhevet, J. and Y. Levy. 1990. Citrus trees. In: Irrigation of agricultural crop. American Society of Agronomy. Madison.
- Sir W. Halcrow and Partners. 1978. Wadi Surdud. Developemnt on he Tihama. Vol. 2. Main Report. (*Tihama crops*)
- Stewart, B. A., and D. R. Nielsen (eds.). 1990. Irrigation of agricultural crops. Agronomy series no. 30. American Society of Agronomy. Madison. (*general*)
- Sys. C. , E. van Ranst, J. Debaveye and F. Beernaert. 1993. Land evaluation. Part III. Crop requirements. Agricultural pub. 7. Gen Administration for Development Cooperation. Brussels. (*main source of information*)
- Terra, G. J. A. 1966. Tropical vegetables. Communication 54e. Royal Tropical Institute, Amsterdam.
- University of Sana'a. 1993. Dryland resource management in the Northern Highlands of Yemen. Vol. II. Annexes. Annex F. Crop production. Min. of Agriculture and Water Resources. (*barley, beans, lentil, maize, mille, pea, wheat*)
- Williams, L. E. and L. A. Matthews. 1990. Grapevine. In: Irrigation of agricultural crops. American Society of Agronomy, Madison.
- Zaghidi, K. 1997. Crop and farm budget, land utilization aspects and possibilities for farming systems improvements in an area covered by quarter degree sheet 1444C. Field document 4. FAO Project GCP/YEM/021/NET. AREA, Dhamar. (*cereals, coffee and qat*)
- Zaghidi, K. 1998. Farming system in the Southern Coastal area. Field document 15. FAO Project GCP/YEM/021/NET. AREA, Dhamar. (*tobacco*)

## ملحق رقم (١)

## محاصيل أخرى تزرع في اليمن\*

م	الاسم العربي	الإسم الإنجليزي	الإسم اللاتيني
١	الشوندر، الشمندر، البنجر	Beetroot	Beta vulgaris
٢	الفوفل	Betel nut	Areca catechu
٣	الملفوف (كوبش)	Cabbage	Brassica oleracea var. capitata
٤	الجزر	Carrot	Daucus caroota
٥	القربييط، القنبييط	Cauliflower	Brassica oleracea var. botrytis
٦	الحمص	Chick pea	Cicer arietinum
٧	حشيشة قدم الغراب	Crowfoot grass	Dactyloctenium aegyptium
٨	الخيار	Cucumber	Cucumis sativus
٩	الباذنجان	Eggplant	Solanum melongena
١٠	الحلبة	Fenugreek	Trigonella foenum-graceum
١١	التين	Fig	Ficus carica
١٢	الثومة	Garlic	Allium sativum
١٣	ليمون الجنة "الليمون الهندي"، الجريب فروت	Grapefruit	Citric paradisi
١٤	اللفل الحار	Hot pepper	Capsicum frutescens
١٥	الملوخية	Jew's mallow	Corchorus oltorius
١٦	الكراث	Leek	Allium ampeloprasum
١٧	الخس	Lettuce	Lactuca sativa
١٨	الليمون الحامض "الليم"	Lime	Citrus aurantifolia

باستثناء النباتات الغابية والعطرية والطبية ..

الإسم اللاتيني	الإسم الإنجليزي	الإسم العربي	م
Vigna munga or vigna radiata "No specification carried out yet"	Mat bean	الفاصوليا المتسلقة	١٩
Morus alba	Mulberry	التوت الأبيض	٢٠
Hibiscus esculentus	Okra	البامية	٢١
Cajanus cajan	Pigeon pea	البسلة الهندية	٢٢
Opunita ficus – indica	Prickly pear	التين الشوكي	٢٣
Cydonia oblonga	Quince	السفرجل	٢٤
Raphanus sativus	Radish	الفجل	٢٥
Attriplex nummularia	Salt bush	قطف، سرمق، رغل	٢٦
Spianicia oleracea	Spinach	السبانخ	٢٧
Fragaria	Strawberry	الضراوة	٢٨
Cucurbita maxima	Squash gourd	القرع العسلي	٢٩
Saccharum officinarum	Sugarcane	قصب السكر	٣٠
Cucumis melo	Sweet melon	الشمام	٣١
Capsicum annum	Sweet pepper	اللفل الحلو	٣٢
Piper betle	Tumbal	التنبول أو التانبول (تمبل)	٣٣
Juglans nigra	Walnut	الجوز	٣٤
Cucurbita pepo	Zucchini	الكوسا	٣٥

## ملحق رقم (٢)

## بعض المحاصيل الملائمة للزراعة في اليمن

## البلاذر الأمريكي (تفاح الأكاجو) \* :

شجرة سريعة النمو، عميقة الجذور تنتج جوزات قيمة للاستهلاك. وعلى الرغم من أن الظروف بشكل عام في اليمن غير مواتية لزراعة هذه الشجرة، فإن هناك بعض المناطق على المستوى المحلي (قرب سفوح الجبال حيث تتدفق سيول الوديان إلى المناطق الساحلية) قد تكون مناسبة لزراعتها. الشجرة بوجه عام مقاومة للجفاف وتحتاج كمعدل أدنى من الهطول السنوي قدره ٤٠٠ مم، لكن هذا الاحتياج قد يقل إذا كانت الجذور تستطيع الوصول إلى كمية كافية من المياه العذبة في نطاق ١٠ أمتار. تفضل الشجرة رطوبة نسبية عالية للنمو الخضري، ورطوبة نسبية متوسطة إلى منخفضة للإزهار وتكوين الثمار. كما تفضل تربة خفيفة القوام رغم أن بالإمكان زراعتها في أنواع مختلفة من الترب. الشجرة أيضاً مقاومة للأرضة "النمل الأبيض".

## الحمص :

تم اختبار هذا المحصول بنجاح في ذمار والأجزاء الشمالية من اليمن. حقق المحصول غلة قدرها ٢ - ٣ ط/هـ تحت ظروف الري (٤٥٠ - ٥٥٠ مم)، وهو يناسب مناطق المرتفعات، ومن المتوقع إطلاق الأصناف المقررة خلال وقت قصير.

## البنجر أو الشوندر العلفي :

زرع بنجاح في رداع وأعطى غلة قدرها ٥٠ - ٦٠ ط/هـ من الأوراق و ٩٠ - ١٠٠ هـ من الجذور أو الدررنا (تحت ظروف الري). وجد أن الحيوانات المحلية تهضمه بصعوبة، وقد تكون أصنافه الأخرى أكثر قبولاً.

## الفاصوليا الهندية ١ guar bean :

زرعت في رداع. ورغم أن النبات بطيء النمو فإن الأغنام تستسيغه كعلف. من المرجح أن يكون أكثر ملائمة للمرتفعات المنخفضة التي تتميز بدرجة حرارة أعلى (مصدر النبات شبه القارة الهندية).

\* تستخدم تسمية الـ "كاشو" في بعض المراجع العربية وهي مطابقه للتسمية المستخدمة في القواميس والمراجع الانجليزية (المترجم).

١ التسمية بناءً على مصدر النبات، حيث لا توجد أي تسمية شائعة بالعربية والقواميس المتوفرة (المترجم).

**الهوبيا :**

النبات عبارة عن شجيرة من بيئات شبه صحراوية، مقاوم للصقيع والملوحة والجفاف. الاحتياجات الدنيا من الهطول تقدر بـ ١٠٠ مم. وينمو في مناطق تتراوح ارتفاعاتها بين ٠ - ١٥٠٠ م ويفضل المناطق الأقل رطوبة نسبية. يحتاج النبات إلى مدة شهرين بدرجة حرارة خلالهما تبلغ حوالي ١٥ م° لكسر طور سكون براعم الإزهار. وللزراعة، يحتاج النبات إلى ظروف غير معرّضة للصقيع وإلى توفير مياه بمقدار ٥٠٠ مم/سنة (أي ٧٠٠ - ١٠٠٠ م<sup>٢</sup>/هـ مع الأخذ بعين الاعتبار حجم المساكب وتوزيعها). تعطي الشجرة إنتاجاً قدره ٠.٥ - ٥ كجم/شجرة من الجوزات المحتوية على ٥٠% من شمع سائل عالي الجودة والقيمة. كما أن النبات يلائم كمحصول رعوي ولتثبيت الكثبان الرملية. وقد تم اختبار المحصول تجريبياً في اليمن في كل من الكود وسونان. ويعتبر المحصول ملائماً للمناطق ذات الظروف البيئية التي لا تسمح بزراعة أي محاصيل أخرى.

**الشوفان :**

تم تجريبه في رداغ وهو مبشّر كمحصول علفي وخاصة لإنتاج العلف الأخضر خلال فترة البرد. يعطي ثلاث حشات (نوفمبر، الربيع، وسبتمبر) خلال فترة تبلغ حوالي ١٤ شهراً ويعطي إنتاجاً يبلغ ٦٢ ط/هـ (تحت ظروف الري).

**القرطم / العصفر\* :**

محصول مقاوم للجفاف، ذو بذور زيتية، كما أنه محصول هام كمصدر للصبغة الحمراء. يزرع تحت ظروف باردة نسبياً. تم تجريبه في رداغ حيث أنتج ١.٠ - ١.٥ ط/هـ من البذور (مطرياً). وهو محصول متحمل للملوحة، وينتج زيتاً عالي الجودة يمكن استخدامه للأغراض المنزلية، وصناعة الصابون والطلاء. كما يمكن استخدام ثفل أو أقراص مخلفات عصر الزيت إما كعلف للحيوانات أو كسماد عضوي. مدة الزراعة أو طول موسم النمو تحت الظروف المواتية تبلغ ١٢٠ يوماً.

**الصوية / فول الصويا :**

تم اختبار هذا المحصول بنجاح في ذمار وقاع البون لمدة ثلاث سنوات. يعطي المحصول غلة قدرها ٢ - ٣ ط/هـ تحت ظروف الري. وللمحصول أصناف مطلقة متوفرة. مجال الاستخدام الرئيسي الممكن هو كعلف للدواجن.

\* هذا المحصول ليس جديداً في واقع الأمر، وهو يزرع محلياً في بعض المناطق اليمنية كمحصول ثانوي في اطراف حقول الذره، وتؤكل بذوره القويه مقلية (حمصه) بمفردها او مخلوطه بانواع من الحبوب الاخرى في بعض المناطق . ومن المعروف ان نساء بعض الارياف اليمنية تستخرج من ازهار هذا المحصول، بعد التجفيف والطحن، مسحوق ملونا كصباغ للوجه يقي البشرة من الاتربه واثار اشعاع الشمس المباشر او درجة الحرارة اثناء عمل المرأة في الحقول والمراعي خلال النهار (المترجم) .

### البنجر أو الشوندر السكري :

زرع بنجاح في رداع ويعطي متوسط غلة قدرها ٥٠ طن/هكتار بدون إضافة أي أسمدة. يتحمل الملوحة باستثناء المرحلة الأولى بعد الزراعة وبداية النمو. يحتاج لكمية مرتفعة نسبياً من المياه ( ٥٥٠ - ٧٥٠ مم) .

### عباد الشمس :

يزرع محلياً في اليمن في قطع صغيرة من الأرض. النبات متحمل للجفاف ومتوسط التحمل للملوحة. وهو محصول سريع النمو وقد أعطى سيلاج جيد في رداع وأنتج أيضاً ١ - ٢ ط/هـ من البذور. أصبح المحصول هاماً في محافظة أبين حيث تم توفير بعض التجهيزات الخاصة بعصر الزيوت.





للطباعة والنشر

الجمهورية اليمنية - صنعاء - (٤٤٧٠١٢)

إصدار

الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي

الإدارة العامة لنشر التقنيات

قسم الإعلام

هاتف:- ٩٦٧-٦-٥٠٩٤١٩

فاكس:- ٩٦٧-٦-٥٠٩٤١٤

بريدال ( بريد الكتروني ): [area@yemen.net.ye](mailto:area@yemen.net.ye)

موقع الهيئة الالكتروني: [Website: www.area.gov.ye](http://www.area.gov.ye)