

**الهيئة العامة للبحث والإرشاد الزراعي**  
**مركز بحوث الموارد الطبيعية المتعددة**

# **مطالبات الحاصيل الزراعية السائلة في اليمن**

**إعداد**

**وين نج - تياج**

خبير تقييم الأراضي  
منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)

**ترجمة**

**د. خليل منصور الشرجي**

**ذمار - ٣٢٠٠**

# **مُتطلبات الحاصيل الزراعية الأسئلة في اليمن**

**إعداد**

**وين تنجد - تيانج**

خبير تقدير الأراضي  
منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)

**ترجمة**

**د. خليل منصور الشرجي**

---

**التنسيق : عبده صالح الرحمي**

---

قلم الایداع بدار اللتب - صنفاء

٢٠٠٣ / ٣٦٦

---

## المحتويات

الصفحة الموضع

ج	تصدير
١	من المترجم
٣	مقدمة
٥	دليل استخدام متغيرات التربة والمناخ
٥	• الظروف المناخية
٧	• عوامل التربة والاراضي والمياه
١٠	• متفرقـات
	• المحاصيل
١١	البرسيم
١٣	الشعير
١٥	الفاصولياء
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 (دایمنت)
٣٧	القرع المكسيكي
٣٨	السمسم
٤٠	الذرة الرفيعة (عام)
٤٢	الذرة الرفيعة (صيفي)
٤٤	البطاطاـ الحلـوه



## تصدير:

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

وبهذا الصدد، أثيرت 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 دور الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي في هذا الجانب. ويمكن القول أن معظم الفعاليات الوطنية كالمؤتمرات العلمية وورش العمل والندوات التخصصية والنوعية 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 وجودى العمل البحثي الزراعي على مدى السنوات وربما العقود القريبة الماضية، لو لم تكن كفيلة 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 متوفراً فعلياً، ولكنه كان وربما ما زال مشتتاً ومتناشرًا بين الجهات والأماكن والمخترعين والمراجع، أو أنه موجوداً في تقارير وأدبيات صدرت بلغات أجنبية ظلت حبيسة الأدراج والأرفف ولم تجد من ينفض عنها الغبار أو لغير ذلك من الأسباب الكثيرة التي لا مجال لسردها في هذه الوقفة.

ومن هنا يقع الأمر، تبع أهمية هذا الكتاب الذي يتضمن "جدائل 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 وتفاعلًا مع الطلبات والتساؤلات ومع توصيات الفعاليات الوطنية المختلفة، التي أصبحت لهذا 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 ما زالت تنتظر المعالجة والاستكمال. لكن المزيد من تأخير إخراجه على هذا النحو سيعني ببساطة تأخير الاستفادة مما هو متوفّر الآن بين أيدينا. لذلك، لتكن هذه الخطوة هي الأساس وقاعدة الإنطلاق على أمل أن تليها خطوات لاحقة بإصدار قادم أكثر اكتمالاً واستيفاءً مثل 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 بصورة الراهنة من جهات وأشخاص. كما نهيب بانجتمع داخل وخارج الهيئة والقطاع الزراعي التعاون في الإطلاع على محتوى الكتاب ومراجعته وتطويره وموافقاتنا بأي إضافة أو تنقح أو تعديل بما يتوفّر لديهم من معلومات وبيانات ونعد بأخذ كل ما يرد إلينا من آراء ولاحظات بالحسبان عند إصدار الكتاب بطبعه جديدة قادمة وبما فيه مصلحة وفائدة الجميع وتحقيق الأهداف المرجوة خدمة للتنمية الزراعية والوطنية الشاملة.

رئيس الهيئة  
د. إسماعيل عبد الله محرر  
دمار - يناير ٢٠٠٣م

## من المترجم

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

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

وسيلاحظ القارئ أن مادة هذه المطبوعة في مجملها عبارة عن بيانات ومعلومات حول المتطلبات الأرضية والمناخية والعمليات الزراعية لعدد لا يأس به من المحاصيل الزراعية السائدة في اليمن وذلك في نطاق استخدامات الأرضي بمختلف مستويات صلاحيتها. ولاشك أن عملية جمع تلك البيانات والمعلومات قد تطلب جهداً ووقتاً كثبيرين اعتماداً على مصادر ومراجع عديدة محلية وأجنبية، كان بعضها أساسياً على مستوى محافظة أو إقليم محدد من البلاد وبعضها الآخر على مستوى اليمن بشكل عام، جرى تثبيتها في متن النص كما سيلاحظ القارئ. وشملت قائمة المراجع في نهاية المطبوعة على تلك المصادر والمراجع كافة، الأساسية 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 أيضاً في بعض المواقع مشيراً إلى ذلك كلما لزم الأمر. وقد تم الحرص عند الترجمة على إبقاء تلك الإشارات في مواضعها أيضاً.

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 واللاحظات الأخرى الخاصة به. لكن بعض الجداول الطويلة امتدت لتشغل جزءاً 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، نظراً لتميز هذا العمل بكون محتوياته من البيانات والمعلومات ذات طبيعة رقمية في الغالب الأعم. ونظراً لتركيبة الميزنة، فقد استدعى الأمر اجراء مراجعة وتدقيق للترجمة والطباعة ومقارنتها بالعمل الأصلي واستمرار التصويب والتطوير لعديد المرات. ومن جهة ثانية، فقد تم اتباع ذلك الأسلوب في الترجمة بالنظر إلى الطبيعة الفنية والعلمية للعمل وحرصاً على إضفاء أعلى مستوى ممكن من الدقة والصحة، والحفاظ على ما يراد إيصاله من الأفكار والتكنولوجيات أو التوصيات التي تضمنها دونما إخلال بالمعاني المقصودة لكلمات 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 ورودها من قبل المترجم. وسيلاحظ القارئ أنه جرى التنوية إلى ذلك في تذليل الصفحات التي وردت فيها تلك

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

ولأن أي عمل لا يخطو من الأخطاء والهفوات، فالمترجم يستمتع القارئ عذراً عن أي أخطاء في الترجمة تحديداً كونها العمل الذي قام بإنجازه، ولكن دون ادعاء أي مسؤولية عن محتوى أو مضامون 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 ومشاركه فيها كتاباً مؤلفاً ومعدواً ومحررو الأعمال التي استند إليها أو استخدمها كمراجعة في عمله.

ومع ذلك، فإن الجهد والت الوقت اللذين بدللاً في ترجمة ومراجعة وتدقيق المادة، لم يكن القصد منها أصلاً الحصول على مادة خالية من الأخطاء لأنّه 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 مفرأً، لاسيما عند ضرورات محددة يعرفها العاملون في حقل الترجمة. وتبرز الضرورة وتفرض نفسها، ليس بسبب قصور في اللغة المنقول منها أو إليها، ولكن أيضاً بسبب محددات في جوانب التفكير والإدراك والتعبير وغير ذلك من المتغيرات الأخرى التي تتميز بها كبشر، أو نمتاز عن بعضنا بها، بصرف النظر عن مدى كوننا متخصصين أو خبراء أو متجمرين محترفين أو لغوين 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، فمن تلقوا دراساتهم العليا التخصصية باللغة الإنجليزية، وتميّزوا باتقان اللغتين الإنجليزية والعربية. ومثل هذه المزايا كانت كفيلة برصد عدم من التغرات والأخطاء التي صاحبت المسودات الأولية للترجمة، بل وربما صاحب بعضها الآخر النسخة الأصلية نفسها - أي باللغة الإنجليزية -. ولا شك أن الملاحظات والأراء التي أبدوها قد ساعدت على التصحيح والتوصيب والتحسين وبالتالي إتاحة الفرصة لإعادة تنقيح وإعداد المادة على النحو الذي تتواجد على هيئته الآن بين يدي القارئ الكريم وأمام ناظريه.

هناك كثيرون منهن يستحقون جزيل الثناء ووافر التقدير على تعاونهم في تطوير مادة هذا الكتاب، وعلى تجاويمهم واحلاص جهودهم العلمية وتقانيهم في خدمة البحث العلمي الزراعي، كما هو ذهبهم في كافة الأنشطة التي تصب في مجراه وترفده بعوامل النماء وأسباب القوة والارتقاء. لكن ذلك لا يعني من الإشارة إلى بعضهم، على الأقل، ومن كانت لهم إسهامات جليلة ولمسات واضحة ومتميزة في تطوير شكل ومضامون هذه المطبوعة العلمية وإخراجها إلى حيز الوجود، وعلى رأسهم الأخ / د. إسماعيل عبد الله محرر، رئيس الهيئة؛ و م. عمر بافضل، مدير مركز بحوث الموارد الطبيعية المتعددة؛ و م. محمد حزام المشرقي، رئيس قسم بحوث الأراضي بمراكز الموارد؛ والأخ / م. أمين عبده حسن القرشي، المدير الفني بمحطة بحوث المرتفعات الوسطى ومحتص بحوث الحضروات؛ والأخ / م. منصور الدلس، مختص بمحطة بحوث المرتفعات الشمالية؛ والأخ / م. عبده محمد غالب، مختص بالإرشاد 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 وعبد صالح الرخمي في تنسيق وتصميم هذه المطبوعة ويستحقان على ذلك أصدق الإشادة والتقدير والامتنان. وليعذرنا آخرون منمن تعاونوا بصورة شتى ووجوه عديدة في هذا العمل ولم تذكر أسماؤهم. فهولاء وإن كانوا من يكفيهم أن يرى هنا العمل النور، فإنه لا يكفياناً غير أن تظل أسماؤهم محفورة في الخواطر وحنانياً الصدور. والحمد لله الذي بتمام توفيقه ورضاه تم إنجاز هذا العمل حتى آخر السطور.

## مقدمة :

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

ويغرض الوصول إلى تصنیف مدى الصلاحية، 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 المأهولة بعين الاعتبار. إن الغاية الرئيسية لهذه المطبوعة هي توفير قائمة بكلفة المحاصيل الأساسية وعدد من المحاصيل الثانوية المزروعة في اليمن أو المحاصيل التي يمكن زراعتها في البلاد، ويحيث تتضمن القائمة على جداول بالمتطلبات المطلوبة لزراعة ناجحة لتلك المحاصيل بما في ذلك العوامل المحددة (مثلاً درجة الحرارة المثلث، والنطاق الحراري الذي يمكن زراعته المحصول فيه بنجاح). كما جرت الإشارة إلى الانخفاض المتوقع حدوثه في المحصول عند عدم توفر الظروف المثلث لزراعته. بناءً على ذلك، أصبح من السهل نسبياً، لكل عامل/عنصر مدرج في القائمة، تحديد مدى صلاحية وحدة أرض محددة للمحصول قيد الاعتبار. يمكن حينئذ تحديد مدى الصلاحية الكلية من خلال الصلاحية الدنيا التي وجدت. إذا كانت ظروف صلاحية وحدة أرض ما موائمة أكثر لمحصول فاكهة معين مثلاً، باستثناء كون التربة سطحية جداً، فإن مدى صلاحية هذه الوحدة النهائية يتم تصنیفها كأرض منخفضة الصلاحية نظراً لسطحية تربتها. إضافة إلى ذلك، يتم الإشارة إلى أن درجة الصلاحية الفرعية هي "عمق التربة" لتوضیح طبيعة العامل المحدد الذي أدى إلى تصنیفها كأرض "منخفضة الصلاحية". فالعامل الأقل إيجابية هو دائماً الذي يحدد مدى الصلاحية 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 مسفلة (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 لتجمیع جدول كامل عنها. بينما في حالة المحاصيل الأخرى، تظهر المعلومات في تذيلات الصفحات. وفي حالة عدد من المحاصيل، خاصة بعض المحاصيل البستانية، لم يتم العثور على بيانات كافية لإعداد جداول مدى صلاحية الأرضي، ولذلك، تم تجميع جداول خاصة تتضمن البيانات المناخية الأساسية واحتياجات التربة.

ونظراً إلى أن لليمن بيئه متميزة، فإن المعلومات حول المتطلبات المحصولية والحساسية للمتغيرات في الظروف البيئية تحمل 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 الأرضي 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 و يجب ريها تحت الظروف اليمنية، وبين تلك المحاصيل المتحملة للجفاف والتي يمكن زراعتها تحت ظروف الزراعة المطرية. وبصفة عامة وفي كافة الحالات، حتى لو كان المحصول متحملًا 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 المترافق 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 المميتة :

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 المميتة. درجة الحرارة المرتفعة هي تلك التي تتعرض الشمار والأزهار والأوراق عندها للضرر، بينما درجة الحرارة المنخفضة فهي التي دونها لا تستطيع كامل الشجرة أن تعيش.

يقصد عادة بدرجة الحرارة المميتة لفترات المطلولة عند درجة الحرارة المذكورة التي تؤثر على درجة حرارة التربة. على سبيل المثال، البطاطس لن تبقى على قيد الحياة إذا انخفضت درجة الحرارة عن  $-1^{\circ}\text{C}$  لفترة مطلولة (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. بالنسبة 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 بـ "مم". وفي ضوء الظروف شبه الجافة في اليمن، فإن جداول الصلاحية لم تتضمن أرقام الهطول الأكثراً 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
- منخفض الرطوبة جداً >٪ ٥٠-٦٥

### **درجة الحرارة :**

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

## عوامل التربة والأراضي والماء

### 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 ١٥٠-٢٥ سم، حيث أن مشكلات الطبقة الفوقية يتم التغلب عليها عن طريق عمل حفرة للنبات. لبعض المحاصيل، وخاصة تلك المقاومة للجفاف مثل النزرة الرفيعة، وكذا البرسيم تحت ظروف الري، مجموع جذري ينتشر نحو الأسفل وقد يصل لأعماق كبيرة. ومع ذلك، فإن نوعية التربة السطحية هامة بالنسبة مثل هذه المحاصيل أيضاً، والتي يوصى، في حالتها، باستخدام الطبقة المترابطة بين ٧٥-٠ سم.

### الارتفاع عن سطح البحر:

تم ذكر الارتفاع عن سطح البحر الذي يمكن في نطاقه زراعة بعض المحاصيل. فالارتفاعات المنخفضة أساساً بمناسبة 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 اتاحة العديد من العناصر المغذية الصغرى سوف ينخفض وبالتالي يؤثر على مدى صلاحية التربة لدعم نمو المحاصيل.

### السعنة التبادلية الكاتيونية (سعنة تبادل الأيونات الموجبة) :

تم ذكر سعة تبادل الأيونات الموجبة كمقاييس لدى خصوبية التربة الممكنة. وباعتبار أن معظم الترب اليمنية سعة تبادل كاتيونية متوسطة إلى مرتفعة، فإن من غير المتوقع أن يتم تخفيض مرتبة تلك الترب وفقاً لهذا العامل. والمقياس الآخر لدى خصوبية التربة سيكون هو التشعب القاعدي لمركب التبادل. ونظراً لأن معظم الترب اليمنية تشعب قاعدي قدره ١٠٠٪ أو قريباً من ذلك، لم يتم ضم هذا العامل كمقاييس لدى الملانمة.

## وجود الحصى والاحجار:

يقصد بها نسبة وجود الحصى والاحجار في قطاع التربة والتي تتجاوز أحجامها  $> 1$  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- عميقه (١٠٠-١٥٠ سم)       |
| ٣- متوسطة السطحية (< ٧٥ سم) | ٦- عميقه 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     |

## الموصولة الكهربائية:

الموصولة الكهربائية بالملليمسمن (dS/m) أو (mS/cm) - والتي تساوي الوحدة المعروفة سابقاً بـ "الملليموز cm-mmho/cm" - هي مقياس للوحة التربة. ويتم تحديدها عموماً بمستخلص التربة.

## نسبة الصوديوم القابلة للتتبادل: (ESP)

تشير نسبة الصوديوم القابلة للتتبادل إلى محتوى الصوديوم النسبي في التربة والذي قد يكون سميأً بالنسبة لكثير من النباتات.

## الجبس/الجبسين:

قد تكون الجبسين سامة بالنسبة لبعض النباتات، ولذلك فإن محتوى الجبسين في التربة (بنسبة الوزن المئوية) يجب أن يقارن بمستوى حساسية المحصول لهذا العامل. لا تتوفر أرقام دقيقة غالباً حول محتوى الجبسين، لذلك، يجب تقديرها بناءً على معايير وصفية.

\* تشمل الصرف المفرط.

## **الكربون العضوي:**

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

## **الرقم الهيدروجيني:**

يقصد به قياس الرقم الهيدروجيني في مستخلص التربة المشبّع. وقيم الرقم الهيدروجيني المقاس في الماء (معلق بنسبة ١ : ٥) تكون تقربياً أعلى من الرقم الهيدروجيني للمستخلص المشبّع بـ ٠.٥ - ١.٥ وحدة . والرقم الهيدروجيني المقاس في الملح (كلوريد البوتاسيوم؛ كلوريد الكالسيوم،  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{KCl}$ ) يكون غالباً أقل قليلاً عنه في حالة نفس الرقم المقاس في مكافئ من الماء المعلق.

## **عمق انتشار الجذور:**

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

## **قوام التربة:**

تستخدم رتب قوام التربة التالية:

- خفيف 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 الصافية التي يتطلبها النبات تحت ظروف الري، أي دون الأخذ بعين الاعتبار فقد المياه عند الضخ وأثناء النقل، ودونما اعتبار لأي هطول قد يحدث مؤدياً إلى توفر مصدرأً مائياً إضافياً للنبات.

متفقّات

## **متوسط الغلة:**

تم ذكر الغلة الفعلية أو المتحققة (وهي تلك الغلة التي يمكن تحقيقها تحت ظروف إدارة مثلثي) بينما لم يتم الاشارة الى الغلة الممكنة التتحقق (وهي تلك التي يمكن الحصول عليها تحت ظروف تحريسة).

مصادر المعلومات:

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

محافظة البيضاء (أوفرلوب، هـ. دبليو. جي، ١٩٨٩)	البيضاء
محافظة ذمار (مركز تطوير زراعة ذمار "١٩٨٩-١٩٨٠")	ذمار
شمال محافظة إب وجنوب محافظة ذمار (زغبي، ١٩٩٧)	شمال إب
تهامة (بشر، ١٩٨٥؛ البشير، ١٩٨٧؛ سير دبليو. هالкро و بارتнер، ١٩٧٨)	تهامة
المرتفعات الشمالية (جامعة صناع، ١٩٩٣)	مرتفعات
اتصال شخصي	شخصي

البرسيم (Medicago sativa)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقاييس التدرج
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	١٠٠	مقاييس 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 (%)	
متطلبات التربة							
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف	
سطحية	-	متوسطة العمق وسطحية متوسطة	عميقة	-	عميقة جداً	العمق ٢ /	
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة العمق وسطحية متوسطة	-	عميقة	العمق ٣ /	
-	-	خفيفة	-	ثقيله	متوسطه	القام	
٥٠ <	-	٥٠-٢٥	٢٥-١٠	١٠-٣	٣-٠	وجود الأحصنة والاحجار (%)	

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

٢ مطري

٣ مروري

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصالحية	اراضي متوسطة الصالحية	اراضي عالية الصالحية			
٨,٥ >	-	٨,٥-٨,٢	٨,٢-٨,٠	٨,٠-٧,٩	٧,٨-٧,٠	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٦-١٦	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠,٨ >	١,٢-٠,٨	٢,٠-١,٢	٢,٠ <	محتوى الكربون العضوي (%)
١٢ <	-	١٢-٩	٩-٥	٥-٣	٣-٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-٢٠	٢٠-٨	٨-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
-	-	-	-	-	-	كربونات الكالسيوم (%)
-	-	-	-	-	-	الجبسين (%)

طول موسم النمو: ٣٦٥-١٢٠ يوم، يمكن أن يصل إلى ٧ م (بعد عدة سنوات من النمو)  
 متوسط عمق التجذير: ١,٥ مم، يمكّن أن يصل إلى ٧ م (بعد عدة سنوات من النمو)  
 احتياجات المياه (ري): ١٦٠٠-٨٠٠ مم٢٠٠٠-١٣٠٠ ذمار، ٣٧٤٠ مم البيضاء  
 متوسط التحمل للجفاف (حسب عمق التجذير): التحسّن للجفاف:  
 متوسط الغلة التجارية: ٤٠ ط/هـ (مطري)، ٩٠ ط/هـ (مروري) محصول أخضر في اليمن الغلة المطرية  
 حوالي ٥ ط/هـ؛ أما المروري بشكل تام ٦٠-٤٠ ط/هـ البيضاء.

## ملاحظات:

تملح التربة يعيق الإنبات أساساً

## الإدارة:

- منخفض الاحتياجات من سماد الأزوتى، واستجابة عالية للسماد الفوسفورى
- في الترب الطبقية بشكل خفيف، قد تؤدي الحراثة العميقه إلى زيادة هامة نسبياً في الغلة تحت ظروف الزراعة المرورية .
- عمليات الري الموصى بها ذمار: رية بعد كل جنية او حشة، وبعد ٣-٢ حشات لاحقاً، يؤدي إلى إنتاج ٨٠ ط/هـ (محصول أخضر) .

### الشعير (Hordeum vulgar)

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)						
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		
١٣ <	-	إذا ١٣-٨ ١٢١ <	إذا ٨ > ١٢١ >	-	٨ >	متوسط درجة الحرارة اليومية الدنيا في أبرد شهر (°م)
٤-	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (م °)
-	-	رطبة	-	+ متوسطة	- منخفضة، 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 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 الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية			
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 (٪)

٩٠-٢٤٠ يوم؛ ٨٥-١٠٠ يوم البيضاء؛ ١٠٠ يوم شمال اب (مروري)

٧٥ سم (٥٠ سم)

٧٠٠ مم البيضاء؛ ٣٠٠ مم شخصي

متوسط إلى مرتفع التحمل للجفاف، متوسط الغلة من الحبوب: ٣-٢ ط/ه (مطري)، ٣-٤ ط/ه (مروري، تجاري) محصول أخضر؛ يصل إنتاج الصنف المحلي "أسود" < ٥ ط/ه حبوب و ١٠ ط/ه ذمار<sup>ذمار</sup>؛ أما الصنف المطري "سقلا"، فيمكن أن ينتج < ٤ و ٥ ط/ه ذمار على التوالي؛ وفي الزراعة المرورية بشكل كامل يمكن الحصول على غلة ٣-٢.٥ ط/ه البيضاء؛ ٢.٢ و ١.٠ ط/ه شمال اب (مروري ومطري)؛ ١.٢ ط/ه مرتفعات، ٣.٢ ط/ه .

طول موسم النمو:

متوسط عمق التجذير:

احتياجات المياه "مروري":

التحسس للجفاف:

#### ملاحظات:

- التبريد مطلوب للتزهير
- لا يتحمل التشبع بآلياً

الإدارة البيضاء، شمال اب :

- الزراعة في ديسمبر ويناير (شعير شتوي)؛ بداية يوليو (محاصيل صيفية أقل شيوعاً).
- في المروري ٤-٢ دفعات، من أسمدة النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم NPK: ٨٠-٨٠-١٠٠ كجم آزوت (على دفتين).

**الفاصوليا (Phaseolus vulgaris)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						مقياس التدرج
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية			
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	
٢٥٠ >	-	٣٠٠-٢٥٠	١٠٠٠-٦٠٠ ٤٠٠-٣٥٠	٦٠٠-٥٠٠ ٤٠٠-٣٥٠	٥٠٠-٤٠٠	
٣٢ < ٨ >	-	٣٠-٢٧ ١٠-٨	٢٧-٢٤ ١٢-١٠	٢٤-٢٠ ١٥-١٢	٢٠-١٥	
-	-	-	-	-	-	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 الجص 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	الموصالية 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	الجبس (٪)

طول موسم النمو: ٩٠-٦٠ يوم (طازج)؛ ١٢٠-٩٠ يوم (جاف)؛ ٨-٦ أسابيع البيضاء

متوسط عمق التجذير: ٠.٦ م (٠.٤ م)

احتياجات المياه "مروري": ٣٠٠-٥٠٠ مم؛ ٤٠٠-٦٠٠ مم شخصي

التحسس للجفاف: لا يتحمل الجفاف

متوسط الغلة من الحبوب: ٦ ط/ه (طازج)؛ ٥ ط/ه (جاف)؛ المحصول الممكن البيضاء ٤٠ ط/ه؛ ٦١ ط/ه

ارتفاعات: ١.٥ ط/ه

ملاحظات:

- متوسط درجة الحرارة يجب أن تبقى أعلى من ٥ °م

- الأصناف الأوروبيية يمكنها أن تنمو عند ارتفاع ٦٠٠ متر في المناطق الاستوائية

- حساس للمطر الزائد والطقس الحار

الإدارة البيضاء:

- فترة الزراعة: خلال فبراير-يونيو؛ مارس-يونيو البيضاء.

- المسافات ٢٠ × ٥٠ سم (ظهر الريشة أو الأثلام).

- التسميد باسمدة النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم (NPK) ١٢٠-٨٠-١٠٠.

- الري بفترات زمنية فاصلة ٧-١٠ أيام.

القطن (Gossypium hirsutum)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	٩٥	١٠٠		
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°)		
.	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (م°)		
رطبة	-	-	مرتفعة نسبياً	-	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)		
متطلبات التربة								
عدمية الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	ضعيفة	متوسطة	-	جيدة	الصرف		
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة	عميقة	العمق		
-	-	خفيفة	ثقيلة	-	متوسطة	القואم		
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣٠-	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 (%)		
٢٣	٢٢-١٦	١٦-١٢	١٢-١٠	١٠-٨	٨-٦	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	الجبسین (%)		

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: ١٠.٥ ط/هـ (مطري)؛ ٣ ط/هـ (مروي)؛ ١.٥٥ ط/هـ و ١.١٥ ط/هـ تهامة  
(متوسط، والري من البئر أو الري من السهل على التوالي)؛ ٠.٥ ط/هـ تهامة  
(وادي مور ووادي سردد، ري بالسهل لمرة واحدة)؛ حوالي الثلث هو خيوط قطن حول بنورها.

ملاحظات:

- حساس للريح 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) .

الادارة:

- مياه الري المطلوبة ٨٠٠ مم تهامة في الترب اللومية، ١٠٠٠ - ١٢٠٠ مم تهامة في الترب الرملية.

**اللوبياء (الدجرة) (Vigna unguiculata)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						مقياس التدرج
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية			
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٠٠ >	-	٢٠٠ - ٢٠٠	٣٠٠ - ٢٥٠	٤٠٠ - ٣٠٠ ٩٠٠ - ٥٥٠	٥٥٠ - ٤٠٠	الهطول (مم)
١٦ > ٣٥ <	-	١٨ - ١٦ ٣٥ - ٣٢	٢٠ - ١٨ ٣٢ - ٣٠	٢٢ - ٢٠ ٣٠ - ٢٦	٢٦ - ٢٢	متوسط درجة الحرارة (°م)
-	-	-	مرتفعة جداً	مرتفعة نسبياً، منخفضة جداً	متوسطة، منخفضة نسبياً	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عدمية 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 <	السعه التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٢ - ٠.٨	٢ - ١.٢	٢ >	محتوى الكلريل العضوي (%)
٧ <	-	٧ - ٥	٥ - ٣	٣ - ٢	٢ - ٠	الموصالية الكهربائية (dS/m)
٢٥ <	-	٢٥ - ٢٠	٢٠ - ١٥	١٥ - ٨	٨ - ٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٣٥ <	-	٣٥ - ٢٥	٢٥ - ١٥	١٥ - ٦	٦ - ٠	كلريونات الكالسيوم (%)
٢٠ <	-	٢٠ - ١٠	١٠ - ٤	٤ - ٢	٢ - ٠	الجبسین (%)

طول موسم النمو: ٦٠ - ٢٤٠ يوم

متوسط عمق التجذير: ٠.٦ م البيضاء

احتياجات المياه "مرادي": ٣٠٠ - ٤٠٠ مم البيضاء

التحسس للجفاف: يتحمل الجفاف

متوسط الغلة من الحبوب: ١٣ ط/هـ ؛ حد أقصى ١٠٠ كجم / هـ <sup>نعامه</sup> ، إذا زرع تحميلاً واحتلطاً مع الفاصلolia المفترضة .

ملاحظات:

- يزرع من أجل الاستهلاك والعلف معاً .

الادارة:

- من الشائع تحميله على الذرة الرفيعة (كما هو الحال في تهامة، وتعز، واب، ووادي حضرموت)
- محصول للموسم البارد في تهامة، يزرع معه غالباً بشكل مخلط الفاصلolia المفترضة، 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		
المدى	المثلث	الخصائص
١١٠-٨٥؛ ١٥٠-١٠٠ البيضاء	١٠٠-٦٥٠	طول فترة النمو (أيام)
٢٦٠٠-٢٠٠	٢٨-١٨	المطر (مم)
٣٢ - ٥	- للنبات الصغير، ولكن قد يتضرر من الصقيع المتأخر	متوسط درجة الحرارة (م °)
	غير متحمل للجفاف	درجة الحرارة المميتة (م °)
جيد الصرف	جيده الصرف	الصرف
سطحية - عميقه جداً	متوسطة العمق	عمق التربة
خفيفة - ثقيلة	متوسطة	القوام
٨.٦ - ٤.٥	٧ - ٦	الرقم الهيدروجيني
< ٢٠٠٠ م اليمن	٢٥٠٠ - ١٢٠٠ م	الموصالية الكهربائية (dS/m)
	٥٠.٥	الارتفاع عن سطح البحر (م)
	٧٠٠ - ٥٠٠	متوسط عمق التجذير (م)
١.١ - ١.٦ ط/ه (للمحصول الجاف)؛ ١١ ط/ه قرون خضراء؛ ط/ه اليمن، ١٠ - ١٢ ط/ه اليمن	احتياجات المياه (تحت ظروف الري)	احتياجات المياه (تحت ظروف الري)
		متوسط غلة المزارع (ط/ه)

ملاحظات:

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

الإدارة:

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

الفول السوداني (Arachis hypogaea)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠			
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)								
٢٠٠ >	-	٣٠٠ - ٢٠٠	٤٠٠ - ٣٠٠	٥٠٠ - ٤٠٠	٩٠٠ - ٥٠٠	الهطول (مم)		
١٠ >	-	١٤ - ١٠ ٣٨ <	١٨ - ١٤ ٣٨ - ٣٤	٢٢ - ١٨ ٣٤ - ٣٢	٣٢ - ٢٢	متوسط درجة الحرارة (°م)		
*	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (م°)		
-	-	-	مرتفعة جدا	مرتفعة نسبيا، منخفضة نسبيا، منخفضة جدا	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)		
متطلبات التربة								
عدمية 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	الموصالية الكهربائية (dS/m)		
٢٠ <	-	٢٠ - ١٥	١٥ - ١٠	١٠ - ٨	٨ - ٠	نسبة الصوديوم المتبادل		
٥٠ <	-	٥٠ - ٣٥	٣٥ - ٢٥	٢٥ - ١٢	١٢ - ٠	كريونات الكالسيوم (%)		
١٥ <	-	٢٠ - ١٠	١٠ - ٤	٤ - ٢	٢ - ٠	الجبسین (%)		

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 "مرادي": ٧٠٠-٥٠٠ مم البيضاء

التحسس للجفاف: متوسط التحمل للجفاف، متوسط الغلة من الحبوب: ٣-٢ ط/هـ (تجاري،

مطري) : ٤.٥ ط/هـ (تجاري، مرادي)؛ ٢ ط/هـ (مطري)، ١.٥ ط/هـ

(مرادي) : 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>°</sup> يزرع من أجل الاستهلاك والعلف معاً.
- يجب أن يسود في مرحلة الحصاد (٤-٥ أشهر).
- الأوراق مناسبة كعلف.

العدس (Lens culinaris)

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

ملاحظات:

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

**الذرة الشامية (Zea mais)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٠ - ٢٥	٢٥ - ٤٠	٤٠ - ٦٠	٦٠ - ٨٥	٨٥ - ٩٥	٩٥ - ١٠٠			
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)								
٣٠٠ >	-	٤٠٠ - ٣٠٠	٥٠٠ - ٤٠٠	٦٠٠ - ٥٠٠	٩٠٠ - ٦٠٠	المهطل (مم)		
١٤ >	-	١٦ - ١٤	١٨ - ١٦	٢٢ - ١٨	٢٦ - ٢٢	متوسط درجة الحرارة (°C)		
٤٠ <	-	٤٠ - ٣٥	٣٥ - ٣٢	٣٢ - ٢٦	-	درجة الحرارة المميتة (م)		
-	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)		
متطلبات التربة								
عدمية 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 (%)		
٨.٥ <	-	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	الموصولة 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؛ ١٢٠ - ٩٥ يوم البيضاء

(أصناف محلية)، أصناف محلية ٨٠ - ٩٠ يوم (فترقة قصيرة) إلى ١٢٠ - ١٥٠

يوم ذمار (فترقة قصيرة)، الأصناف المحسنة ١٧٥ يوم ذمار والهجن ١٨٥ يوم ذمار.

متوسط عمق التجذير: ١٣٥ سم (٩٠ سم)، الجذر الأصلي يمكن أن يصل عمقه حتى ١.٨ متر أو أكثر.

احتياجات المياه "مرادي": ٨٠٠ - ٥٠٠ مم؛ ٨٨٠ مم البيضاء .

التحسس للجفاف: متوسط التحمل للجفاف .

متوسط الغلة من الحبوب: ٦ - ٩ ط/ه (تجاري)، ٠.٥ - ١.٥ ط/ه (المزارعون الصغار)؛ الصنف المحلي رومي

يمكن أن ينتج ٤.٤ ط/ه حبوب و ١٢ ط/ه تبن (باضافة الري) و ١٠٠ كجم آزوت

+ ١٠٠ كجم خامس اوكسيد الفوسفور P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> لكل هكتار؛ المرادي كلية

يعطي ٤ - ٥ ط/ه حبوب البيضاء، الإنتاج المتوسط ذمار ٢.١ ط/ه (١.٧ ط/ه تبن)

لالأصناف المحلية، ٤.٧ ط/ه (٣.٨ ط/ه للأصناف المحسنة، ٧.٤ ط/ه (٦.١ ط/ه)

أصناف الهجن؛ ٣.٥ و ٢.٢ ط/ه شمال (الأصناف المحلية والمحسنة)؛

٢.٢ ط/ه مرتفعات، الغلة المتحققة ٤.٢ ط/ه مرتفعات .

#### ملاحظات:

- يزرع محلياً في المرتفعات والمنخفضات، غالباً تحت ظروف الري.

- يمكن زراعة ٢ - ٣ محاصيل من أصناف محلية قصيرة الفترة في موقع لا تتعرض للصقيع

- وبكمية مياه كافية كأسفل الوديان مثلًا 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 المدة هو السائد.

- يحتاج لكمية كبيرة من النيتروجين (يوصى شمال بـ ٣٥ ط/ه) بالإضافة لسمدة نتروجين وفوسفور

- وبواتسيوم "NPK" بمعدل ١٢٠ - ٨٠ - ٠؛ ٣.٥ و ٢.٢ ط/ه شمال (أصناف محلية ومحسنة

- مروية).

- تحمل البقوليات ممارسة شائعة .

- الفترة الفاصلة بين الريات عموماً أسبوعين، مالم يكن هناك مطرًا 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				
٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	٩٥	١٠٠	مقياس التدرج
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)							
١٥٠ >	-	٢٠٠ - ١٥٠	٣٠٠ - ٢٠٠	٤٠٠ - ٣٠٠	٥٠٠ - ٤٠٠	المهطل (مم)	
١٦ >	-	١٨ - ١٦	٢٠ - ١٨	٢٢ - ٢٠	٢٦ - ٢٢	متوسط درجة الحرارة (°م)	
٣٢ <	-	٣٢ - ٣٠	٣٠ - ٢٨	٢٨ - ٢٦	-	درجة الحرارة المميتة (°م)	
مرتفعة جداً	-	-	مرتفعة نسبياً	منخفضة نسبياً	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	
-	-	-	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	الموصولة 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: ٠.٣ - ٠.٢ م

احتياجات المياه "مرادي": ٣٥٠ - ٤٥٠ مم شخصي

التحسّن للجفاف: متوسط التحمل إلى متتحمل جداً للجفاف، متوسط الغلة من الحبوب:

٢ - ٤ ط/ه (تجاري)، ١ - ٢ ط/ه (المزارعون الصغار)؛ ٠.٢ - ١ ط/ه تهامة، حسب

توفر المياه؛ ١.٤ ط/ه مرتفعات، الغلة المتحققة ٣.٣ ط/ه مرتفعات.

ملاحظات:

- يتحمل تدني خصوبة التربة.

- يزرع محلياً مع محاصيل أخرى مثل صنف الذرة الرفيعة الحمراء في مناطق المرتفعات الجنوبية.

- يزرع في تهامة في أراضٍ رملية فقيرة ملائمة لزراعة الذرة الرفيعة، كمحصول تحميّل مع اللوباء أو الفاصولياء المتسلقة.

**البصل (Allium cepa)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية			
٢٥ - ٠	٤٠ - ٢٥	٦٠ - ٤٠	٨٥ - ٦٠	٩٥ - ٨٥	١٠٠ - ٩٥	مقياس التدرج
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٥٠ >	-	٣٠٠ - ٢٥٠ - -	٣٥٠ - ٣٠٠ ٨٠٠ - ٦٠٠	٤٠٠ - ٣٥٠ ٦٠٠ - ٥٠٠	٥٠٠ - ٤٠٠	الهطول (مم)
١٠ > ٢٥ <	-	١٣ - ١٠ ٢٥ - ٢٣	١٦ - ١٣ ٢٣ - ٢٢	١٨ - ١٦ ٢٢ - ٢٠	٢٠ - ١٨	متوسط درجة الحرارة (°C)
٠	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (°C)
متطلبات التربة						
عدمية الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعفه / ١	متوسطه / ١	جيدة / ١	الصرف
-	-	-	جيده / ٢	متوسطه / ٢	ضعيفه / ٢	
سطحية جداً	-	-	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 وثقيل

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

ملاحظات:

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

الإدارة:

- التسميد الموصى به نتروجين وبوتاسيوم وفوسفور "NPK" بمعدل  $100 - 100 / 100 - 120 - 40$  البيضاء (إضافة الآزوت على دفتين) .
- المسافات  $20 \times 8 \times 10$  سم، يحتاج إلى عرق 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 مستجيبة للإضافات السمادية من العناصر الصغرى .
- الفترات الفاصلة بين الريات ١٠ - ١٢ يوم البيضاء، على أن يتم توقيف إضافة المياه عند وصول البصلات للنضج.

**البازلاء/البسلة (العتر) (Pisum sativum)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٠ - ٢٥	٢٥ - ٤٠	٤٠ - ٦٠	٦٠ - ٨٥	٨٥ - ٩٥	٩٥ - ١٠٠			
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				
٥ >	-	١٢ - ٥	٢٠ - ١٢	٢٢ - ٢٠	٢٤ - ٢٢	متوسط درجة الحرارة عند الانبات (°م)		
٣٠ <	-	٣٠ - ٢٨	٢٨ - ٢٦	٢٦ - ٢٤				
٢ -	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (م°)		
منخفضة جداً	منخفضة، عالية جداً	رطبة	-	متوسطة		الرطوبة النسبية (%)		
متطلبات التربة								
عدمية الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة/ جيدة	متوسطة	جيدة/ ١٪	الصرف		
-	-	-	٢ جيدة	-	٢ ضعيفة			
سطحية	-	-	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	العمق		
-	-	خفيفة	-	ثقيلة	متوسطة			
٥٠ <	-	٥٠-٣٥	٣٥-١٥	١٥-٣	٣-٠	القوام	وجود الحصى والاحجار (%)	
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 >	٠.٢ - ٠.٨	٢ - ١.٢	٢ <		محتوى الكربون العضوي (%)	
٦ <	-	٦ - ٣.٥	٣.٥ - ٢.٥	٢.٥ - ١.٥	١.٥ - ٠		الموصالية الكهربائية (dS/m)	
٢٥ <	-	٢٥ - ٢٠	٢٠ - ١٥	١٥ - ٨	٨ - ٠		نسبة الصوديوم المتداول	
٣٥ <	-	٣٥ - ٢٥	٢٥ - ١٥	١٥ - ٦	٦ - ٠		كربونات الكالسيوم (%)	
٢٠ <	-	٢٠ - ١٠	١٠ - ٤	٤ - ٢	٢ - ٠		الجبس (%)	

١/ ترب متوسطة وثقيلة القوام ٢/ ترب خفيفة القوام

- طول موسم النمو: ٦٠ - ١٠٠ يوم (٥٥ - ٨٥ يوم البيضاء) (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/ه (قرون خضراء)؛ ٠.٧ ط/ه (بسلة جافة)؛ ١.١ - ٢.٥ ط/ه مرتفعات.

ملاحظات:

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

الإدارة:

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

**البطاطس، عام (Solanum tuberosum)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية		
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	مقياس التدرج		
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)								
٢٥٠ >	-	١٠٠ < ٣٠٠ - ٢٥٠	١٠٠٠ - ٨٥٠ ٤٠٠ - ٣٠٠	٨٥٠ - ٧٠٠ ٥٠٠ - ٤٠٠	٧٠٠ - ٥٠٠	المهطل (مم)		
٨ > ٣٠ <	-	١٠ - ٨ ٣٠ - ٢٧	١٣ - ١٠ ٢٧ - ٢٤	١٦ - ١٣ ٢٤ - ٢٠	٢٠ - ١٦	متوسط درجة الحرارة (°م)		
١ -	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (م °)		
	-	رطبة جداً	منخفضة رطبة، منخفضة جداً	متوسطة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)		
متطلبات التربة								
عديمة الصرف الداخلية	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 (%)		
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	الموصالية 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 (%)		

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 متتحمل للجفاف

متوسط الغلة من الحبوب: ٣٥ ط/هـ شمالاً، لكن الغلة تعاني من تأثير تكرار زراعة نفس

المحصول والأفات المصاحبة للمحصول نفسه، لذلك فإن

الغلة انخفضت إلى ٢٢ - ١٠ ط/هـ، المتوسط ١٨ ط/هـ شمالاً.

#### ملاحظات:

- تسبب الدرجة المرتفعة لحرارة التربة ( $< 18^{\circ}\text{C}$ ) تعفن الدرنات.

- متطلبات البوتاسيوم عالية.

**البطاطس، الصنف دايمونت (diamont)**  
**(المناطق ٦ و ٧ (السهول الجبلية) : ACZ**

اقسام ودرجات العوامل الحدية							
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	مقياس التدرج	مقدار التردد	مقدار التردد	
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	١٠٠ ١٣٥	الارتفاع (م)
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)							
٢٥٠ >	-	١٠٠٠ < ٣٠٠-٢٥٠	١٠٠٠-٨٥٠ ٤٠٠-٣٠٠	٨٥٠-٧٠٠ ٥٠٠-٤٠٠	٧٠٠-٥٠٠	٥٠٠-٤٠٠	الهطول (مم)
٨ > ٣٠ <	-	١٠-٨ ٣٠-٢٧	١٣-١٠ ٢٧-٢٤	١٦-١٣ ٢٤-٢٠	٢٠-١٦	٢٠-١٦	متوسط درجة الحرارة (°م)
٢٣ <	-	٢٣-١٩	١٩-١٧	١٧-١٥	١٥-١٢	١٥-١٢	متوسط درجة الحرارة الدنيا (°م)
٧- <	-	٧- إلى ٥-	٥- إلى ٢-	٢- إلى ١-	١- إلى ٠	٠	حدوث الصقيع
-	-	مرتفعة جداً	مرتفعة نسبياً	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة							
عدمية الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعفية	متوسطة	جيدة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	عميق	العمق
-	-	ثقيلة	خفيفة	-	متوسطة	متوسطة	القوام
٨٠ <	-	٨٠ - ٤٠	٤٠ - ١٥	١٠ - ٥	٥-٠	٥-٠	وجود الحصى والاحجار (%) <sup>٢</sup>
٨.٢ <	-	٨.٢ - ٨.٠	٨.٠-٧.٠	٧.٠-٦.٥	٦.٥-٦.٠	٦.٥-٦.٠	الرقم الهيدروجيني
-	-	-	١٦ >	٢٤-١٦	٢٤ <	٢٤ <	السعة التبادلية الكاتيونية (cmol/kg)
-	-	٠.٨ >	١.٢ - ٠.٨	١.٥ - ١.٢	١.٥ <	١.٥ <	محتوى الكربون العضوي (%)
١٢ <	١٢-٨	٨-٥	٥-٣	٣-٢	٢-٠	٢-٠	الموصالية الكهربائية (dS/m)
٤٥ <	-	٤٥-٣٥	٣٥-٢٥	٢٥-١٥	١٥-٠	١٥-٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٤٠ <	-	٤٠-٢٠	٢٠-١٠	١٠-٥	٥-٠	٥-٠	كربونات الكالسيوم (%)

<sup>١</sup> درجة الحرارة المنخفضة ليلاً هامة جداً خاصة خلال مرحلة تكوين الدرنات.<sup>٢</sup> الرطوبة النسبية المرتفعة تؤدي إلى انتشار الفطريات التي تسبب أمراض الأوراق.

طول موسم النمو: ١٠٠ يوم (يتراوح بين ٨٥ - ١١٠ يوم)

متوسط عمق التجذير: ٥٠ سم (٤٠ سم)

احتياجات المياه "مروري": ٨٠٠ مم (إجمالي): ٨٧٥ مم البيضاء (بفترة زمنية فاصلة ١٥ - ١٥

يوم: ٧٠٠ مم شخص).

متوسط الغلة من الحبوب: ٢٠ ط/هـ البيضاء.

#### ملاحظات:

- تسبب الدرجة المرتفعة لحرارة التربة ( $> 18^{\circ}\text{C}$ ) تعفن الدرنات.

#### الإدارة:

- المسافات الموصى بها  $60 \times 30$  سم البيضاء (١٥٥٥ نبات/هـ).
- السماد الموصى به هو نتروجين، فوسفور وبوتاسيوم (NPK) بمعدل ١٠٠ - ٦٠ - ٦٠ ويرتفع إلى ١٥٠ - ٦٠ - ٢٢٥ البيضاء، يضاف النتروجين على دفعتين، في الواقع العملي يضاف غالباً ٢٥٠ كجم نتروجين مع ٦٨٠ كجم من مخلفات الدواجن.
- تاريخ الزراعة هو منتصف يناير ومنتصف مايو إلى منتصف يونيو البيضاء.

القرع المسكى ((الدباء)) (Cucurbita moschata)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلث	الخصائص
-	١٤٠ - ٨٠	طول فترة النمو (أيام)
٢٨٠٠ - ٣٠٠	١٦٠٠ - ٦٠٠	المطر (مم)
٤٠ - ١٠	٣٠ - ٢٠	متوسط درجة الحرارة (م °)
-	.	درجة الحرارة المميتة (م °)
مرتفعة - منخفضة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
غير متحمل للجفاف		التحسس للجفاف
جيدة	جيدة	الصرف
سطحية - عميقه جداً	عميقه 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)
	٧٠٠ - ٦٠٠ مم شخصي	احتياجات المياه (تحت ظروف الري)
٢٣ ط/هـ (مطري)		متوسط غلة المزارع (ط/هـ)

ملاحظات:

يمكنه النمو تحت الظروف الحارة والرطبة -

**السمسم (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 ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	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)
-	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
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: ١٠٠-٨٠ يوم.

متوسط عمق التجذير: ٦٠ سم.

احتياجات المياه "مرادي": ٧٢٠ مم ٧٠٠ - ٥٠٠ مم شخص (تهامة).

الحساسية للجفاف: متوسط التحمل للجفاف بعد مرحلة التشغيل.

متوسط الغلة من الحبوب: ٠.٥ ط/ه (مطري)، ١.٢ - ١.٥ ط/ه (مرادي)؛

٠.٣٥ - ٠.٢٥ هـ / هـ (اليمـن، تهـامـة) (يـزرـعـ فيـ منـاطـقـ السـاحـلـ الـجنـوـبـيـ، اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ الـرـيـ)

من السـيـوـلـ لـمـرـةـ وـاحـدـةـ، ٥ ط/ه تهـامـةـ (رـيـ مـنـ الـآـبـارـ).

#### ملاحظات:

- يتم الإنبات فقط إذا كانت درجة حرارة التربة ٢٠ م°
- غير متحمل لتشبع التربة بـالمـاءـ
- يحتاج لـتـعـرـضـ لـلـإـشـعـاعـ الشـمـسـيـ بشـكـلـ كـبـيرـ عـنـ التـزـهـيرـ
- قابل للتضرر من الرياح

**الذرة الرفيعة، عام (Sorghum bicolor)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية						مقياس التدرج
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية			
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)
-	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (م°)
-	مرتفعة جداً	-	مرتفعة نسبياً	منخفضة نسبياً	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 الكلريل العضوي (%)
٢٠ <	٢٠ - ١٦	٢٦ - ١٢	١٢ - ٨	٨ - ٤	٤ - ٠	الموصولة الكهربائية (dS/m)
٣٥ <	-	٣٥ - ٢٨	٢٨ - ٢٠	٢٠ - ١٠	١٠ - ٠	نسبة الصوديوم المتبادل
٧٥ <	-	٧٥ - ٤٥	٤٥ - ٣٠	٣٠ - ٢٠	٢٠ - ٣	كلريونات الكالسيوم (%)
٢٠ <	-	٢٠-١٠	١٠-٥	٥ - ٣	٣ - ٠	الجبس (٪)

اعتماداً على الارتفاع عن سطح البحر، درجات الحرارة المثلثي هي  $27 - 35^{\circ}\text{C}$  في المنخفضات، و  $24 - 35^{\circ}\text{C}$  في الارتفاعات المتوسطة، و  $22 - 35^{\circ}\text{C}$  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 المطول المطري).

متوسط عمق التجذير: ١.٥ متر (١.٠ متر)

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

التحسّن للجفاف: متوسط التحمل للجفاف.

متوسط الغلة من الحبوب: ٥ - ٣.٥ ط/هـ (تجاري، مروري)، ٢ - ١.٣ ط/هـ (متوسط، مروري)، ٠.٢ - ٠.٨ ط/هـ (المزارعون الصغار)؛ المروي بالكامل والنسمد ٣.٥ ط/هـ البيضاء اعتماداً على كمية المطолов والصنف ٠.٨ - ١.٨ ط/هـ شمالاً؛ المتوسط طويل المدى ١.٦ ط/هـ دمار؛ ٠.٤ - ٠.٨ ط/هـ تماماً (مطري، رية واحدة من السيول، ومروري من الآبار/بالضخ على التوالي).

#### ملاحظات:

- الحصول 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 المطالية، أو في مناطق الري بالفيضان / السيول.
- بشكل عام، تفضل الأصناف قصيرة فترة النمو، وخاصة حيث يمكن الحصول على محصولي ذرة رفيعة، أو محصولي ذرة شامية ومحصول ذرة رفيعة (المناطق غير المعرضة للصقيع)؛ موعد الزراعة على المطر غالباً يكون في مايو بعد الزخات المطالية الأولى.
- تحمييل المحصول بمحاصيل بقولية أمر شائع، وعادة تزرع بعد شهر من زراعة المحصول الحبي، ويسمح لها بالنضج بعد حصاد محصول الذرة الرفيعة.

#### 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 × ٦٠، ٥٠ × ٧٥، ٢٥ × ٣٠ سم.
- الإضافات السمادية الموصى بها هي نتروجين - فوسفور - بوتاسيوم (NPK) بمعدل ١٠٠ - ٥٠ - ٥٠ (مروري)، ٤٠ كجم نتروجين (مطري، إضافة على دفعتين).
- فترة البذر/الزراعة هي أبريل - مايو في مناطق المرتفعات البيضاء، شمالاً.

**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			
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	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 (°C)
٠	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (°C)
	-	رطبة جداً	-	رطبة 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 <	-	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	الجبين (%)

طول موسم النمو: ٣٠٠ - ٩٠ يوم

متوسط عمق التجذير: ١.٥ متر (١٠ متراً)

احتياجات المياه "مروري": ٦٥٠ - ٤٥٠ مم

متوسط الغلة من الحبوب: ٢.٥ - ٣.٥ ط/ه (تجاري)، ١.٣ - ٠.٢ ط/ه (متوسط)، ٠.٨ ط/ه (المزارعون الصغار).

#### الادارة:

- يمكن زراعته على مدار السنة شريطة توفر مياه الري

- عادة يتم تحميله باللوبباء، التي تحصد (على مراحل) قبل حصاد الذرة الرفيعة.

## البطاطا الحلوة (Ipomoea batatas)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلى	الخصائص
-	٣٦٠ - ٨٠	طول فترة النمو (أيام)
٥٠٠٠ - ٥٠٠	١٢٥٠ - ٧٥٠	المطر (مم)
٤٠ - ١٠	٢٦ - ٢٢	متوسط درجة الحرارة (° م)
-	-	درجة الحرارة المميتة (° م)
-	منخفضة (عند النضج)	الرطوبة النسبية (%)
متحمل جداً للجفاف		التحسس للجفاف
صرف جيد	صرف جيد	الصرف
سطحية نسبياً - عميقه جداً	عميقه	عمق التربة
خفيفة - ثقيلة	متوسطة	القوام
٧.٧ - ٤.٢	٦.٦ - ٥.٦	الرقم الهيدروجيني
(٥٠٪ - ٦٠٪) (تنقص الغلة)	٢.٥ - ٠	الموصالية الكهربائية (dS/m)
٢١٠٠ - ٠ ( محلياً أعلى في شرق أفريقيا )	-	الارتفاع عن سطح البحر (م)
-	(٠.٨) ١.٢٥	متوسط عمق التجذير (متر)
١٠٠٠ - ١١٠٠ مم (٤ - ٨ إضافات)	-	احتياجات المياه (تحت ظروف الري)
١٠ - ١٢ ط/ه (مطري)، ١٨ - ١٢ ط/ه (مروري)	-	متوسط غلة المزارع (ط/ه)

## 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 لكتافة التغطية الأرضية فهو محصول مناسب جداً للمناطق التي القابلة للانجراف.
- ملائم للتخزين كعلف.
- يكون سريع التلف بعد الحصاد.

## الطهف (Eragrastis tef)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلث	الخصائص
-	٩٠ - ٦٥ (للعلف اليابس) ١٥٠ - ٩٠ (للحبوب)	طول فترة النمو (أيام)
٢٥٠٠ - ٣٠٠	١٥٠٠ - ٧٠٠	المطر (مم)
٣٠ - ٤	٢٨ - ٢٢	متوسط درجة الحرارة (° م)
-	.	درجة الحرارة المميتة (° م)
متحمل للجفاف		التحسس للجفاف
صرف جيد - ضعيفة الصرف	صرف جيد	الصرف
عميقة جداً - سطحية	سطحية نسبياً	عمق التربة
خفيفة - ثقيلة	متوسطة	القوام
٨.٢ - ٥.٠	٦.٥ - ٥.٥	الرقم الهيدروجيني
-	٢٨٠٠ - ١٣٠٠	الارتفاع عن سطح البحر (م)
٠.٣٥ ط/ه (حبوب)، ١ - ٢ ط/ه (تبن اليمن)	متوسط غلة المزارع (ط/ه)	

ملاحظات:

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

التبغ (Nicotiana tabacum)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة		اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية				
٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	١٠٠			
٤٠٠ >	-	٥٠٠ - ٤٠٠	٦٠٠ - ٥٠٠	٨٠٠ - ٦٠٠	١٠٠٠ - ٨٠٠	الهطول (مم)		
١٥ > ٣٤ <	-	٢٠ - ١٥ ٣٤ - ٣٠	٢٢ - ٢٠ ٣٠ - ٢٨	٢٤ - ٢٢ ٢٨ - ٢٦	٢٦ - ٢٤	متوسط درجة الحرارة (°M)		
*	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (M°)		
-	-	منخفضة جداً، مرتفعة جداً	رطبة	متوسطة، منخفضة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)		
متطلبات التربة								
عدمية 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	القام		
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	الجبسین (%)		

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

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

طول موسم النمو: ٧٠ - ١٥٠ يوم

متوسط عمق التجذير: ١ متر (٦٥ - ٧٥ متر)

الحساسية للجفاف: غير متحمل للجفاف

احتياجات المياه "مروي": ٤٠٠ - ٦٠٠ مم

متوسط الغلة من الحبوب: ٢ - ١.٥ دل/هـ (مطري)، ٣ - ٤ دل/هـ (مروي)، الإنضاج الهـوائي

للأوراق: ٠.٥ ط/هـ تهامة

**الطماطم (Solanum lycopersicum)**

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠			
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 (°م)		
٣٥ <	-	٣٥ - ٣٠	٣٠ - ٢٦	٢٦ - ٢٤				
٠	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (°م)		
٠	-	منخفضة جداً	منخفضة، رطبة جداً	رطبة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)		
متطلبات التربة								
عدمية الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعفه / ١	متوسطه / ١	جيدة / ١	الصرف		
-	-	-	جيده / ٢	متوسطه / ٢	ضعيفه / ٢			
سطحية، سطحية جداً	-	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقه	عميقه جداً	العمق		
-	-	-	خفيفة	ثقيلة	متوسطه		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 الميدروجيني	
-	-	-	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	(dS/m)	الموصالية الكهربائية	
٣٥ <	-	٣٥ - ٢٥	٢٥ - ١٥	١٥ - ٨	٨ - ٠		نسبة الصوديوم المتبادل	
٢٥ <	-	٢٥ - ١٠	١٠ - ٥	٥ - ٣	٣ - ٠	(٪)	كريونات الكالسيوم (%)	
٥ <	-	٥ - ٣	٣ - ٢	٢ - ١	١ - ٠		الجبس (٪)	

١/ تربة متوسطة وثقيلة القوام ٢/ تربة خفيفة القوام

طول موسم النمو: ٧٠ - ١٤٠ يوم؛ ٧٠ - ١٠٠ يوم البيضاء؛ ١٠٥ - ١٣٠ يوم ذمار (أصناف الصيف المتأخرة)

متوسط عمق التجذير: ١١٠ سم (٧٠ سم).

احتياجات المياه "مرادي": ٤٠٠ - ٦٠٠ مم؛ ١٤٥٠ مم البيضاء (بفترة زمنية فاصلة ١٠ - ١٢ يوم).

الحساسية للجفاف: غير متتحمل للجفاف.

متوسط الغلة من الحبوب: ١٠ - ٢٠ ط/هـ (مطري)، ٤٥ ط/هـ (مرادي)؛

٣٠ - ٥٠ ط/هـ البيضاء؛ ١٦ ط/هـ البيضاء (الغاية القصوى الممكن).

الحصول عليهما هـي ٥٠ ط/هـ من الصنف الفيرسـكو

وهارديكروس).

#### ملاحظات:

- تفاوت درجة حرارة النهار بين ٥ - ٦ م° هو أمر ضروري.

- الأصناف المبكرة قصيرة الموسم يمكن لها أن تنمو كمحصول صيفي متأخر ذمار.

#### الإدارة:

- الزراعة في أوائل مارس وحتى نهاية مايو البيضاء لتجنب التعرض للصقيع أثناء الحصاد.

- نسبة البذر ١ كجم/هـ، الكثافة  $100 \times 50 \times 40/30$  (مسكبة مرتفعة، الرقم الأول هو

للمسافة بين المساكب المحتوية كل منها على خطين)، ٧٥ × ٤٠ إلى ٥٠ × ٣٠ (أثلام).

- يحتاج لترية خاصة: التسميد الموصى به هو نتروجين، فوسفور، بوتاسيوم

(NPK) بمعدل ١٢٠ - ١٠٠ - ٥٠ أو ٩٠ - ١٢٠ - ٥٠ (يضاف النتروجين على دفعتين):

٨ كجم/م٢ سmad عضوي يخلط بالترية شباب.

**البطيخ** (Colocynthis citrullus)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقاييس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠			

المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)							
٢٠٠ >	-	٣٠٠ - ٢٠٠	٤٠٠ - ٣٠٠	٥٠٠ - ٤٠٠	٦٠٠ - ٥٠٠	المطرول (مم)	
١٨ > ٣٥ <	-	٢٠ - ١٨ ٣٥ - ٣٢	٢٢ - ٢٠ ٣٢ - ٣٠	٢٤ - ٢٢ ٣٠ - ٢٨	٢٨ - ٢٤	متوسط درجة الحرارة (°م)	
٠	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المئوية (°م)	
-	-	منخفضة جداً، مرتفعة جداً	-	منخفضة رطبة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)	

متطلبات التربة							
عدمية الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعفه / ١	متوسطه / ١	جيدة / ١	الصرف	
-	-	-	جيده / ٢	متوسطه / ٢	ضعيفه / ٢		
سطحية، سطحية جداً	-	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقه	عميقه 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)	
-	-	.٨ >	١.٢ - .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	

١/ تربة متوسطة وثقيلة القوام

طول موسم النمو: ٨٠ - ١٦٠ يوم.

متوسط عمق التجذير: ١.٣٥ مترًا (٩٠ سم).

احتياجات المياه "مرادي": ٤٠٠ - ٦٠٠ مم؛ يمكن زراعته على رية واحدة من مياه الفيضان/السيول تبلغ ٢٥٠ - ٣٥٠ مم؛ ١١٤٠ مم البيضاء؛ ٥٠٠ مم تمامًا (ريتين الأولى عند الزراعة والأخرى بعد التزهير).

متوسط الغلة: ١٠ - ٢٠ ط/ه (مطري)، ٢٠ - ٣٥ ط/ه (مرادي)؛ ٢٠ ط/ه البيضاء ط/ه اليمن (الحجر الأسفلي)، ٢٠ ط/ه (البيضاء).

#### ملاحظات:

- درجة الحرارة المثلث للإنبات هي  $21^{\circ}\text{C}$  -  $35^{\circ}\text{C}$ .

- حساس لنقص عنصر الماغنيسيوم.

- 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			
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	مقياس التدرج

المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٢٠٠ >	-	٤٥٠ - 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)
١٠ /	-	-	-	-	-	الرطوبة النسبية (%)
مرتفعة جداً	-	منخفضة جداً	منخفضة جداً	رطبة	متوسطة	الصرف

متطلبات التربة						
عدمية الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء جداً	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	الموصليات 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 (%)

¹ القمح الشتوي، في مراحله المبكرة مقاوم للصقيع، ولكن من مرحلة ظهور السنبلة 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 "مرادي":	٤٥٠ - ٦٥٠ مم؛ ٩١٠ مم البيضاء؛ ٦٠٠ مم ذمار (الإجمالي)؛ ٦٤٠ مم تجامة.
الحساسية للجفاف:	قليل التحمل للجفاف
متوسط الغلة:	٤ ط/ه (تجاري)، ٢ - ٤ ط/ه (المزارع و الصغار)؛ ٠.٧٥ ط/ه السين (مطري، حسب كمية الheat)؛ ٢.٥ ط/ه السين (مرادي)؛ مرادي بالكامل ٣.٥ ط/ه تبن البيضاء؛ ١.٥ ط/ه مرتفعات (مطري)

ملاحظات:

- درجة الحرارة القصوى  $35^{\circ}\text{C}$ .

الادارة:

الصنف المحسن الرئيسي المستخدم في اليمن هو صنف القمح سوناليكا	_____
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 يونيو شخصي)، وللحصول	_____
الشتاء بمجرد انتهاء خطر الصقيع (ديسمبر - يناير ذمار) في المرتفعات، في المرتفعات المتوسطة	_____
يمكن تحقيق محصول واحد فقط، وتكون الزراعة في أكتوبر - نوفمبر.	_____
متوسط الغلة من الحبوب ٢.٥ ط/ه (صيفاً) إلى ٣.٥ ط/ه (شتاءً)، الإنتاجية المتحققة	_____
٥ ط/ه.	_____
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/ه من التتروجين و ٨٠ كجم/ه من خامس	_____
اكسيد الفوسفور.	_____

اللوز (Punus amygdalus)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلث	الخصائص
-	٢٤٠ - ١٥٠	طول فترة النمو (أيام)
١٥٠٠ - ٢٥٠	٩٠٠ - ٦٠٠	المطر (مم)
٤٠ - ١٠	٣٥ - ١٢	متوسط درجة الحرارة (م °)
-	١-	درجة الحرارة المميتة (م °)
متتحمل للجفاف		التحسس للجفاف
صرف جيد	صرف جيد	الصرف
عميقة جداً - متوسطة العمق	عميقة جداً - عميقه	عمق التربة
خفيفة - ثقيلة	متوسطة	القوام
٨.٠ - ٥.٥	٧.٠ - ٦.٥	الرقم الهيدروجيني
٤.٠ - ٠ (تنقص الغلة٪٥٠)	٢.٠ - ٠	الموصالية الكهربائية (dS/m)

ملاحظات:

محصول تقليدي في المرتفعات اليمنية

يحتاج لبرودة في الشتاء

التفاح (*Malus sylvestris*)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصالحية	اراضي متوسطة الصالحية	اراضي عالية الصالحية			
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	مقياس التدرج
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٤٠٠ >	-	٦٠٠ - ٤٠٠	٩٠٠ - ٦٠٠	٩٠٠ - ٨٠٠	- ٩٠٠ ١١٠٠	المطرول (مم)
-	-	-	-	٢٠ - ١٠ ٣٠ - ٢٥	٢٥ - ٢٠	متوسط درجة الحرارة (°م)
-	-	رطبة	منخفضة، مرتفعة نسبياً	منخفضة نسبياً	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عدمية 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 >	الموصولة الكهربائية (dS/m)
٤٠ <	-	٤٠ - ٣٠	٣٠ - ٢٠	٢٠ - ١٠	١٠ >	كريونات الكالسيوم (%)

- طول موسم النمو: ١٨٠ - ٣٢٠ يوم (القمح الريعي)، 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 ٤٥٠ وحدة)، الأصناف الأقل احتياجًا للبرودة هي الأكثر ملائمة للارتفاعات اليمنية.
- خلال فترة السكون، يتحمل المحصول الصقيع الحاد، ولكن قدرة المحصول على تحمل الصقيع في الربيع عند الإزهار تكون أقل ( $6^{\circ}\text{ م}$ °)، بينما تتضرر الشمار حتى بالصقيع الخفيف ( $2^{\circ}\text{ م}$ °).
- يستحسن الإضاءة الشمسية الشديدة .
- حساس للرياح القوية .

الإدارة:

- . Rhebergen and Almeshriky (١٩٩٠) لمزيد من المعلومات، يمكن مراجعة تقرير .
- الجدول الزمني للري الموصى به ذمار: 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.

الشمش (Prunus armeniaca)

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

ملاحظات:

يزرع في اليمن بشكل واسع كمحصول فاكهة تقليدي في المرتفعات اليمنية، عادة في الوديان

حيث تتوفر عيون / مصادر المياه الدائمة على مدار العام

تأثير 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			
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	مقياس التدرج

المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
١٠٠ >	-	١٢٥٠-١٠٠	١٥٠٠-١٢٥٠	١٨٠٠-١٥٠٠	١٨٠٠ <	المطرول (مم)
١٤ >	-	١٦ - ١٤	١٨ - ١٦	٢٢ - ١٨	٢٢ <	متوسط درجة الحرارة (م°)
٢ >	-	٨ - ٢	١٥ - ٨	٢٠ - ١٥	٢٠ <	متوسط درجة الحرارة (م°) الدنيا لأبرد شهر
٦ <	-	٦ - ٤	٤ - ٣	٣ - ١	١ - ٠	عدد الشهور الجافة (P < ٥ mm PE)
منخفضة جداً	-	منخفضة	متوسطة	-	رطبة، رطبة جداً	الرطوبة النسبية (%)

متطلبات التربة						
عدمية 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	الموصالية 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 "مروري": ١٢٠٠ - ٢٢٠٠ مم .

الحساسية للجفاف:

متوسط الغلة: ١٢ - ٢٥ ط/هـ (مطري)، ٣٥ - ٥٠ ط/هـ (مروري) : تهامة: متوسط الإنتاج

٨١ ط/هـ اليمن .

#### 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 المميتة  $0^{\circ}\text{C}$  (الثمار)،  $-2^{\circ}\text{C}$  (النبات) .

#### الادارة:

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

الحمضيات، البرتقال الحلو (Citrus sinensis)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقاييس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٠ ٢٥	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 > ٣٩ <	-	١٦ - ١٣ ٣٩ - ٣٦	١٩ - ١٦ ٣٦ - ٣٣	٢٢ - ١٩ ٣٣ - ٣٠	٣٠-٢٢	متوسط درجة الحرارة (°C)		
٦ <	-	٦ - ٥	٥ - ٤	٤ - ٣ ٢ >	٣ - ٢	عدد الشهور الجافة (P < 0,5 PE)		
-	-	مرتفعة جداً	-	مرتفعة نسبياً، منخفضة نسبياً، منخفضة جداً	متوسطة	الرطوبة النسبية (%) /		
متطلبات التربة								
عدمية 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	الموصالية 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 (٪)		

¹ 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  $< 2 \text{ م}$  .

احتياجات المياه "مرادي": ٩٠٠ - ١٢٠٠ مم (البرنامج الزمني اليمن كل ١٥ - ١٠ يوم ما عدا في الشتاء) .

متوسط الغابة: ٢٠-١٠ ط/ه (مطري)، ٣٠ - ٢٠ ط/ه (مرادي)؛ اذا كان هناك ٢٥٠ شجرة/هـ:

٧ - ١٤ ط/ه (المزارعون الصغار) .

ملاحظات:

- درجة الحرارة المنخفضة أثناء النضج مفيدة .
- لا يحدث نمو الجذور إذا كانت درجة حرارة التربة  $< 13^{\circ}\text{M}$  أو  $> 35^{\circ}\text{M}$  .
- سريع التحسس من أضرار التجمد  $> 2^{\circ}\text{M}$  ، رغم أن الأشجار التي دخلت طور السكون تكون أقل تحسساً أو تأثراً 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				
٤٠ ٢٥	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	مقياس التدرج		
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)							
٨٠٠ >	-	١٠٠٠-٨٠٠	١٢٠٠-١٠٠٠	١٥٠٠-١٢٠٠	٢٣٠٠-١٥٠٠	المطرول (مم)	
١٢ >	-	١٦-١٢	١٩-١٦	٢١-١٩	٢٨-٢١	متوسط درجة الحرارة (°C)	
٣٦ <	-	٣٦-٣٤	٣٤-٣١	٣١-٢٨			
٦ <	-	٦-٥	٥-٤	٤-٣	٣-٢	عدد الشهور الجافة (P < 0,5 PE)	
-	-	مرتفعة جداً	-	رطبة نسبياً، منخفضة نسبياً، منخفضة جداً	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)	
متطلبات التربة							
عدمية الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف	
< متوسطة العمق	-	متوسطة العمق	عميقة	-	عميقه 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 الأصلي ٢٠ م .

احتياجات المياه "مروري": ٩٠٠ - ١٢٠٠ مم (البرنامج الزمني المعدل كل ١٠ - ١٥ يوم ما عدا في الشتاء)

متوسط الغلة: ٣٠ - ٤٥ ط/ه (مروري تجاري) .

ملاحظات:

- لا يحدث نمو الجذور إذا كانت درجة حرارة التربة  $< 13^{\circ}\text{M}$  أو  $> 35^{\circ}\text{M}$  .

- سريع التحسس من أضرار التجمد  $> 2^{\circ}\text{M}$  ، رغم أن الأشجار التي دخلت طور السكون تكون

أقل تحسساً أو تأثراً بالصقيع؛ ضغط الماء يعزز شدة البرودة من خلال تخفيف 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						مقياس التدرج
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية			
٠ ٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠		
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
٦٠ >	-	٩٠٠-٦٠٠	١٢٠٠-٩٠٠	١٥٠٠-١٢٠٠	١٨٠٠-١٥٠٠	الهطول (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 ٢ >	٣-٢	عدد الشهور الجافة (P < 0,5 PE)
-	-	مرتفعة نسبياً	منخفضة جداً	منخفضة نسبياً	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متطلبات التربة						
عدمية 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	الجيسين (%)

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

ملاحظات:

- لا يحدث نمو الجذور إذا كانت درجة حرارة التربة  $> 13^{\circ}\text{م}$  أو  $< 35^{\circ}\text{م}$  .
- سريع التحسس من أضرار التجمد  $> 2^{\circ}\text{م}$  ، رغم أن الأشجار التي دخلت طور السكون تكون أقل تحسساً أو تأثراً بالصقيع؛ ضغط الماء يعزز قوة البرد من خلال تخفيف 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 (Coces nucifera)

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	مقياس التدرج
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)						
١٠٠ >	-	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						
عدمية الصرف الداخلي	-	صرف داخلي بطيء	ضعيفة	متوسطة	جيدة	الصرف
سطحية جداً	-	سطحية	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة جداً عميقه	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 الكلريلون العضوي (%)
٢٥ <	٢٥ - ٢٠	٢٠ - ١٦	١٦ - ١٢	١٢ - ٨	٨ - ٠	الموصولة الكهربائية (dS/m)

طول موسم النمو: ٢٧٠ - ٣٦٥ يوم.  
 الحساسية للجفاف: الموسم الجاف يجب ألا يزيد عن ٣ أشهر، نظراً لأن عدد الجوزات يتآثر بالجفاف لفترة طويلة.  
 متوسط الغابة: ٣٠ - ٣٧ ط/ه (تجاري)؛ ١,٥ ط/ه (المزارعون الصغار).

البن (coffee arabica)

اقسام ودرجات العوامل الحدية						مقاييس التدرج
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠	
٨٠٠ >	-	١٠٠٠-٨٠٠	١٢٠٠-١٠٠٠	١٤٠٠-١٢٠٠	١٦٠٠-١٤٠٠	
١٤ >	-	١٥-١٤	١٦-١٥	١٨-١٦	٢٠-١٨	متوسط درجة الحرارة (°م)
٢٦ <	-	٢٦-٢٤	٢٤-٢٢	٢٢-٢٠		
٤ -	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (م°)
منخفضة جداً	-	منخفضة	-	وطبة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
مرتفعة جداً						
متطلبات التربة						
عدمية 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	-	-	٠.٥-٠	الموصنية الكهربائية (dS/m)
٥ <	-	٥-٢	٢-١	١-٠	٠	كربونات الكالسيوم (%)
٣ <	-	٣-٢	٢-٠.٥	٠.٥-٠	٠	الجبين (%)

- ٢١٠ - ٣٣٠ يوم . طول موسم النمو:
- ١٣٢٠ مم (الجذر الأصلي) ، الجذور المحورية ٣-٢ م (٢ متر) . متوسط عمق التجذير:
- ١٣٢٠ مم (البين) (حسبت لمنطقة صنعاء) . احتياجات المياه "مروري":
- ٤٠ ط/ه (المزارعون الصغار)؛ ٠.٥ ط/ه (تجاري)؛ ١.٢ ط/ه (اليمن) . متوسط الحساسية للجفاف:
- ١٢ سنة (عمر الأشجار) - ٢٠ ط/ه (شمال) (يتراوح بين ٠.٨ - ٠.٦ ط/ه) . متوسط الغابة:
- مع إدارة متدية إلى متوسطة).

#### ملاحظات:

- درجة الحرارة العظمى نهاراً ٣٥ - ٣٠ 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 لرطوبة نسبية متوسطة أثناء البدء بتكوين براعم الأزهار.

#### الادارة 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 اليافعة.
- يمارس المزارعون التغطية بالأحجار لحقول أشجار البن الكبيرة في مناطق كثيرة بغرض تقليل فقد رطوبة التربة.
- رغم أن تظليل أشجار البن مهمًا من أجل تخفيض كثافة الاشعاعات، فإنها تكون مفيدة في اليمن إذا كانت أشجار التظليل غير منافسة لأشجار البن على المياه. ينبغي أن تكون أشجار التظليل إما طويلة وإما نامية على شكل مظلة من أجل توفير أكبر قدر ممكن من الظل (وليس بدون أوراق خلال الموسم الحر): يزرع البن محلياً مع المؤن الحمضيات، والباباكي لتأمين الظل لأشجار البن الصغيرة؛ كما أن أشجار البن الصغيرة قد تزرع أيضاً مع المحاصيل الحبية الطويلة كالذرة الشامية.

- في بعض الواقع المفتوحة، قد يكون هناك حاجة للمضادات 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 بالنتروجين من العناصر الكبرى، والحديد، والمنجنيز، والبوروون، والزنك من العناصر الصغرى. يوصى بكمية سنوية لكل شجرة من السماد العضوي قدرها ٣ - ٦ كجم للأشجار صغيرة العمر ( $> 5$  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 في اليمن.

### القشدة الحرشفية "العاط" (Annona squamosa)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلث	الخصائص
-	٢٧٠ - ٢١٠	طول فترة النمو (أيام)
٤٠٠ - ٥٧٠	١٢٠٠ - ٨٠٠	المطر (مم)
٣٣ - ١١	٢٧ - ٢٣	متوسط درجة الحرارة (م°)
-	.	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/ه)

ملاحظات:

الأشجار صغيرة السن تحتاج إلى التغذية الجزئي . -

(Phoenix dactylifera) النخيل

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلث	الخصائص
-	٣٦٥ - ٢١٥	طول فترة النمو (أيام)
٤٠٠ - ١٠٠	٣٠٠ - ٢٠٠	المطر (مم)
١ / ٥٢ - ١٠	٤٥ - ٢٥	متوسط درجة الحرارة (م °)
٤ / ١٥ - ٤	٤ -	درجة الحرارة المميتة (م °)
منخفضة جداً - رطبة	متوسطة / *	الرطوبة النسبية (%)
متوسط المقاومة للجفاف		التحسس للجفاف
صرف جيد	صرف جيد	الصرف
متوسطة العمق - عميقه جداً	عميقه جداً	عمق التربة
خفيفة - ثقيلة	خفيفة - متوسطة	القوام
٨.٥ - ٦.٠	٨.٠ - ٦.٥	الرقم الهيدروجيني
٤ / < ١٠	٥ - ٠	الموصلية الكهربائية (dS/m)
إلى ارتفاع ١٣٠٠ م في اليمن		الارتفاع عن سطح البحر (م)
إلى عمق ٦ متر		متوسط عمق التجنير (م)
٥ - ٢	٢	عمق المياه الجوفية (م)
(١٥٠ - ٥٠٠٠ - ٣٠٠ م³/شجرة)		احتياجات المياه (تحت ظروف الري)
٣٠ كجم/شجرة (٤.٥ ط/ه)، ٢٥ كجم/شجرة (اليمن مناطق الساحل الجنوبي): المتوسط الوطني ١٥.٢ كجم/شجرة (اليمن)	٨ كجم/شجرة (١ - ٤.٥ ط/ه)، ٢٥ كجم/شجرة (اليمن مناطق الساحل الجنوبي)	متوسط غلة المزارع (ط/ه)

١ يمكن للشجرة أن تحمل درجات الحرارة الشديدة، دوغاً حِدَّاً أعلى، لكن الإزهار لا يحدث إلا إذا كانت درجة الحرارة  $> 18^{\circ}\text{C}$  ، وتشكل الشمار إذا كانت درجة الحرارة اليومية  $> 25^{\circ}\text{C}$  . يتطلب الإنصالح الناتم حوالي ٥١٠٠ وحدة تسخين\*\* .

٢ يمكن للشجرة أن تقاوم الصقيع إلى  $< -10^{\circ}\text{C}$  ، ولكن الأوراق قد تموت. كما يمكن للشمار أن تقاوم الصقيع القصير حتى  $-7^{\circ}\text{C}$  ، خاصة إذا كانت الشجرة مروية بشكل جيد.

٣ خلال الإنصالح .

٤ ينخفض الإنصالح ١٠% عند dS/m ٨، و ٢٥% عند dS/m ١٢، و ٥٠% عند dS/m ١٦

\*\* متوسط درجة الحرارة اليومية × عدد الأيام ذات المتوسط درجة الحرارة اليومية  $> 25^{\circ}\text{C}$  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 أسبوعين 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  $10 \times 10$  م، إذا كانت الرطوبة النسبية منخفضة، فإن بالإمكان اتباع الزراعة الأكثر كثافة أو الأكثر تقارباً.
- يستجيب المحصول للتسميد الأرضي (٢ - ٣ كجم نتروجين/شجرة/سنة) فقط بعد كل بضعة سنوات من الإضافة.

الإدارة:

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

العنب (Vitis vinifera)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية	٠	٢٥	٤٠	
٤٠	٢٥	٤٠	٦٠	٨٥	٩٥	١٠٠	المهطل (مم)
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)							
-	-	٥٠٠ - ٤٠٠	٦٠٠ - ٥٠٠	٧٠٠ - ٦٠٠	٨٠٠ - ٧٠٠	-	متوسط درجة الحرارة (°م)
-	-	-	-	-	٣٠ - ٢١	-	رطبة (%)
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 الحصى والحجار (%)
٨,٠ <	-	٨,٠ - 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 والتأخرة).

متوسط عمق التجذير: ١٥٠ سم (١٠٠ سم).

احتياجات المياه "مروري": 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 الشمار وأكثر من تأثيره على محتوى السكر؛ يؤدي نقص المياه عند إنشاء 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 أي مياه، حوالي ٥٠٪ من المحصول المروي بشكل كامل.

**متوسط الغلة:** ٨٠ - ١٢٠ ط/ه (تجاري)؛ ٣٠ - ٥٠ ط/ه (المطري)؛ ١٠٠ ط/ه (مروي)، إذا كان هناك ٢٠٠ كرمة/هـ؛ ٤٦ ط/هـ في اليمن ، الغلة الاحصائية، وتكون الغلة المقاسة أو الفعلية أقل بـ 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 بيضاء؛ ٣٠ ط/هـ إلى ١٦ - ١٥ ط/هـ إلى ٢٤ ط/هـ (مروي، بإضافة أو بدون إضافة أسمدة معينة).

**ملاحظات:**

- يبدأ موسم الزراعة في اليمن إذا كان متوسط درجة الحرارة اليومية  $< 14^{\circ}\text{C}$
- يحتاج المحصول إلى فترة سكون خلال الشتاء
- أشجار العنب الساكنة قد تقاوم الصقيع المتوسط، لكن الفروع الغضة الجديدة والأوراق قد تموت بتأثير الصقيع.
- يفضل المحصول وجود المضادات والمواقع الدافئة، والصيف الجاف الحار لتحقيق النمو الأمثل، كما يفضل الشتاء البارد لفترة السكون.
- يتراوح ارتفاع زراعة المحصول في اليمن بين ١٣٥٠ - ٢٠٠٠ مترًا عن سطح البحر
- راجع ريبخن والمشرقي (١٩٩٠) لمزيد من المعلومات.

**الإدارة اليمن:**

- 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 وبوتاسيوم لكل شجرة عنب عند موعد تكوين الشمار للأشجار الأكبر سنًا \* < ٢٥ سنة).
- بشكل عام لا تمارس الزراعة البيئية في حالة هذا المحصول .

\* العسالج أو السروح وهي الأغصان الغضة (من المترجم).

- 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 يونيو إلى سبتمبر.
- تجرى عملية إزالة الأعشاب والحشائش ثلاث مرات في السنة .
- كثافة النباتات ١٥٥ / هـ (المعمول به دولياً هو على الأقل ٢٠٠ / هـ) .

الري في اليمن :

- في المتوسط ٩ ريات خلال موسم النمو (بمدى ٦ - ١٥ رية)، أما الفترة الفاصلة بين الريات فهي ١٥ - ٢٠ يوم (متوسط ١٦ يوماً)، ويحيث تكون أول رية قبل التقليم بثلاث إلى أربع أيام، أما الرية الثانية فتكون بعد ذلك بحوالي أسبوعين. ويتم إعطاء الريمة الأخيرة في أغسطس/سبتمبر وقت تساقط الأوراق؛ في كثير من المناطق يتم إعطاء ٢٥ - ٤٠ سم من المياه في كل رية، ويحيث يكون إجمالي المياه المضافة < ٢٠٠ 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 الخضرى، 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.

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

الجوافة (Pesidium guijava)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠			
المتطلبات المناخية (خلال موسم النمو)								
٢٠٠ >	-	٥٠٠ - ٢٠٠	١٠٠٠ - ٥٠٠	-١٠٠٠ ٢٠٠٠	٢٠٠٠ <	المهطل (مم)		
١٠ > ٤٠ <	-	١٥ - ١٠ ٤٠ - ٣٤	٢٠ - ١٥ ٣٤ - ٣٠	٢٣ - ٢٢ ٣٠ - ٢٦	٢٦ - ٢٣	متوسط درجة الحرارة (°C)		
٠	-	-	-	-	-	درجة الحرارة المميتة (M)		
-	-	-	-	رطبة جداً	رطبة	الرطوبة النسبية (%)		
متطلبات التربة								
عديمة الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جداً	صرف داخلي بطيء	ضعفية	-	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 : ٣٦٥ - ١٥٠ يوم .

الحساسية للجفاف : مقاوم جداً للجفاف .

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

### المانجو (Mangifera indica)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	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	ـ		
٨ <	-	٨ - ٧	٧ - ٦	٦ - ٥	-	ـ		
منخفضة جدا	-	منخفضة	-	متوسطة، رطبة جدا	متوسطة، رطبة جدا	ـ	الرطوبة النسبية (%)	
متطلبات التربة								
عدمية الصرف الداخلي	صرف داخلي بطيء جدا	صرف داخلي بطيء	ضعيقة	متوسطة/ <sup>١</sup>	جيدة/ <sup>٢</sup>	ـ	الصرف	
سطحية سطحية جدا	-	متوسطة السطحية	متوسطة العمق	عميقة	عميقه جدا	ـ	العمق	
-	-	ثقبة	خفيفة	-	متوسطة	ـ	القوام	
٥٠ <	-	٥٠ - ٣٥	٣٥ - ١٥	١٥ - ٣	٣ - ٠	(%)	نسبة الحصى والاحجار (%)	
٨٢ <	-	٨.٢ - ٨.٠	٨.٠ - ٧.٨	٧.٨ - ٦.٨	٦.٨ - ٦.٠	(%)	الرقم الهيدروجيني	
-	-	-	١٦ >	-	١٦ <	(cmol/kg)	السعة التبادلية الكاتيونية	
-	-	-	-	-	١ <	(dS/m)	محتوى الكربون العضوي (%)	
٨ <	-	٨ - ٦	٦ - ٤	٤ - ٢	٢ - ٠	(%)	الموصالية الكهربائية (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	(%)	الجبس (%)	

<sup>١</sup> المياه الجوفية عد > 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 الغابة: ١٤ - ٢٠ ط/ه (مطري، أي ١٠٠ كجم / شجرة)، ٣٠ - ٤٠ ط/ه

(مروري) ١٦ ط/ه تهامة

#### 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.

#### الادارة:

مسافة الزراعة  $8 \times 8$  متر تهامة؛ متوسط الكثافة ١٠٥ شجرة/ هـ اليمن

الزيتون (Olea europaea)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠			
١٥٠ >	-	٣٠٠ - ١٥٠	٤٠٠ - ٣٠٠	٥٠٠ - ٤٠٠	٨٠٠ - ٥٠٠	المطرول (مم)		
١٣ >	-	١٤ - ١٣	١٥ - ١٤	١٦ - ١٥	٢٠ - ١٦	متوسط درجة الحرارة (°م)		
٢٦ <	-	٢٦ - ٢٤	٢٤ - ٢٢	٢٢ - ٢٠				
٨ - >	-	٨ - ٦ - 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								
عدمية 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 الحصى والاحجار (%)		
٨.٥ <	-	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	الموصية الكهربائية (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	الجبين (%)		

طول موسم النمو :	٢١٠ - ٣٠٠ يوم
متوسط عمق التجذير:	١.٥ م (١٠ م)
الاحتياجات المائية:	٦٠٠ - ٨٠٠ مم
الحساسية للجفاف:	متحمل جداً للجفاف
متوسط الغلة:	٢٠ ط/ه (مطري) - ٤ ط/ه (مروري)

ملاحظات:

- يحتاج البدء ببراعم الذهور 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.

البابا (Caricca papaya)

اقسام ودرجات العوامل الحدية							مقياس التدرج	
اراضي غير صالحة	اراضي منخفضة الصلاحية	اراضي متوسطة الصلاحية	اراضي عالية الصلاحية					
٠ ٢٥	٢٥ ٤٠	٤٠ ٦٠	٦٠ ٨٥	٨٥ ٩٥	٩٥ ١٠٠			

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	-	جيئة	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 (%)
٨,٠ <	-	٨,٠ - 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

متوسط التحمل للجفاف: الحساسية للجفاف

متوسط الغلة: ٣٠ كجم / شجرة؛ أي ٤٢ ط/ه تفاحة

ملاحظات:

- يمكن زراعة المحصول تحت ظروف الري فقط في مناطق المنخفضات اليمنية .
- حساس للرياح الشديدة والرمال المحمولة بالرياح .
- مسافات الزراعة الموصى بها  $2 \times 3$  م تفاحة؛ متوسط الكثافة النباتية ٦٢٠ شجرة/هـ اليمن

## الخوخ (الفرسك) (*Prunus persica*)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلى	الخصائص
-	٢٧٠ - ٢٤٠	طول فترة النمو (أيام)
١٦٠٠ - ٧٦٠	١١٠٠ - ٨٠٠	المطر (مم)
٣٥ - ٧	٢٣ - ٢٠	متوسط درجة الحرارة (°م)
-	.	درجة الحرارة المميتة (°م)
متوسطة - منخفضة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
لا يتحمل الجفاف خلال موسم النمو		التحسس للجفاف
صرف جيد - صرف جيد نسبياً	صرف جيد	الصرف
متوسطة العمق - عميقه جداً	عميقه جداً	عمق التربة
خفيفة - متوسطة	متوسطة	القوام
٧,٥ - ٤,٥	٦,٣ - ٥,٥	الرقم الهيدروجيني
٤ - ٤ (٥٠٪ إنتاج أقل)	٢ - ٠	الموصولة الكهربائية (dS/m)
احتياجات المياه (تحت ظروف الري) ١٢٧٠ مم البيضاء		
٢٠ ط/هـ البيضاء		متوسط غلة المزارع (ط/هـ)

ملاحظات:

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

**البرقة (Prunus domestica)**

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلث	الخصائص
-	٢١٠ - ١٨٠	طول فترة النمو (أيام)
١٨٠٠ - ٦٠٠	١٥٠٠ - ٩٠٠	المطر (مم)
٣٦ - ٦	٣٣ - ١٨	متوسط درجة الحرارة (م °)
٥ - ٢ إلى - ٢	(الثمار) ٢ -	درجة الحرارة المعيشية (م °)
-	١٥٠٠ ساعه عند > م ٧ °	احتياجات البرودة
متوسط التحمل للجفاف		الحساسية للجفاف
صرف جيد - متوسطة الصرف	صرف جيد	الصرف
متوسطة العمق - عميقه جداً	عميقه	عمق التربة
متوسطة - عميقه جداً	متوسطة	القوام
٧.٤ - ٤.٥	٦.١ - ٥.٥	الرقم الهيدروجيني
٤.٥ - ٠ (٥٠٪ إنتاج أقل)	٢ - ٠	الموصولة الكهربائية (dS/m)

الرمان (Punica grantum)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلث	الخصائص
-	٣٦٥ - ١٨٠	طول فترة النمو (أيام)
٤٢٠٠ - ٤٠٠	١٢٠٠ - ٩٠٠	المطر (مم)
٤٠ - ٨	٣٢ - ٢٣	متوسط درجة الحرارة (°م)
-	٨ -	درجة الحرارة المميتة (°م)
متوسطة - منخفضة	متوسطة	الرطوبة النسبية (%)
متوسط التحمل للجفاف		الحساسية للجفاف
ضعيفة الصرف - صرف جيد	صرف جيد	الصرف
متوسطة السطحية - عميقـة 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	الموصولة الكهربائية (dS/m)
في اليمن يزرع حتى ارتفاع ٢٥٠٠ م		الارتفاع عن سطح البحر (م)
٢٠٠ - ١٠٠ كجم / شجرة		متوسط غلة المزارع (ط/ه)

ملاحظات:

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

القات (Catha edulis)

المتطلبات البيئية والمحصولية الرئيسية		
المدى	المثلث	الخصائص
	٢١٠ - ١٢٠	طول فترة النمو (أيام)
١٠٠٠ - ٤٠٠	٧٠٠ - ٥٠٠	المطر (مم)
٢٥ - ١٧	٢٠ - ١٩	متوسط درجة الحرارة (° م)
يمكن أن يتحمل فترات قصيرة عرضية من الصقيع الليلي، لكن الأوراق قد تتضرر		درجة الحرارة المميتة (° م)
متوسطة - منخفضة	متوسطة	الرطوبة النسبية
محتمل للجفاف		الحساسية للجفاف
متوسطة الصرف - صرف جيد	صرف جيد	الصرف
سطحية جداً - عميقه جداً	عميقه جداً	عمق التربة
متوسطة - ثقيلة	متوسطة	القوام
٨,٧ - ٦,٣	٧,٤ - ٧,٠	الرقم الهيدروجيني
-	٢ >	الموصالية الكهربائية (dS/m)
٢٦٠٠ - ١٠٠٠	٢٢٠٠ - ١٢٠٠	الارتفاع عن سطح البحر (م)
٥٠٠ متر كحد أدنى؛ جذر أصلي ٣ متر أو أكثر		متوسط عمق التجذير (م)
٧٠٠ - ١٠٠٠ مم: ١٣٨٠ مم البيضاء		احتياجات المياه (تحت ظروف الري)
٥٦٠٠ ربطه البيضاء؛ ٣٥٠٠ - ٨٠٠٠ ربطه/هـ، شمال إف.		متوسط غلة المزارع (ط/هـ)
تحت ظروف الري حسب عمر الأشجار		

ملاحظات:

نبات جلد أو قوي ومحتمل للظروف القاسية (ويعتبر أكثر تحملًا من البن الذي يتقاسم معه

بيئة مشابهة في اليمن).

يمكنه النمو في ترب 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

تنفاوت 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 اليمن

- الأشجار عقيمة، ويتم الإكثار بشكل رئيسي عن طريق ال زارعة باستخدام الجنور أو الأفرع أو باستخدام الخلفات .
- يزرع النبات كأدخل 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 المطرمرة واحدة فقط كل ١ - ٣ سنوات، وتحت ظروف الري كل ٣-٢ مرات/سنة .
- يزرع القات بمدى واسع من الكثافة النباتية (١٢٠٠ - ٨٠٠٠ نبات/ه) اعتماداً على عدة عوامل، ومتوسط المساحة هو ٢ - ٤ م<sup>٢</sup>/نبات<sup>\*</sup> (٥٠٠ - ٢٥٠٠ /ه) .
- يزرع القات قحلياً مع المحاصيل الشجرية (الارتفاع الوسطى) أو مع المحاصيل الزراعية (المنحدرات الغربية والارتفاعات 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/ابril و يوليو/أغسطس) .
- يضاف القليل من السماد العضوي أو الكيماوي وعادة ما يضاف السماد العضوي عند ال زارعة.

\* يبدو ان المؤلف يقصد المساحة اللازمة للاشجار الكبيرة، حيث من المعروف ان مساحة شجيرة 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 الاشارة إلى ذكر بين أقواس (بالحرف المائل / الإيطالي) في نهاية ذلك المرجع في القائمة أدناه.

- 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 jojopa. 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 consultancy. 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 the improved faba bean small seed production package in the Northern Highlands region. AREA, Dhamar.

- Shalhev et, 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\*

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

\* باستثناء النباتات الغابية والمعطرية والطبية ..

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

## ملحق رقم (٢)

### بعض المحاصيل الملائمة للزراعة في اليمن

#### البلادر الأمريكي (تفاح الأكاجو) \*

شجرة سريعة النمو، عميقه 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 هنا الاحتياج قد يقل إذا كانت الجذور تستطيع الوصول إلى كمية كافية من المياه العذبة في نطاق ١٠ أمتار. تفضل الشجرة رطوبة نسبية عالية للنمو الخضراء، ورطوبة نسبية متوسطة إلى منخفضة للإزهار وتكون الثمار. كما تفضل تربة خفيفة القوام رغم أن بإمكان زراعتها في أنواع مختلفة من الترب. الشجرة أيضاً مقاومة للأرضية "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 ٦٠ - ٥٠ ط/هـ من الأوراق و ٩٠ - ١٠٠ /هـ من الجذور أو الدرنات (تحت ظروف الري). وجد أن الحيوانات المحلية تهضمه بصعوبة، وقد تكون أصنافه الأخرى أكثر قبولاً.

#### الفاصولياء 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 تميز بدرجة حرارة أعلى (مصدر النبات شبه القارة الهندية).

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

<sup>١</sup> التسمية بناءً على مصدر النبات، حيث لا توجد أي تسمية شائعة بالعربية والقاميس المتوفرة (المترجم).

### أهواهوبا :

النبات عبارة عن شجيرة من بيئات شبه صحراوية، مقاوم للصقيع والملوحة والجفاف. الاحتياجات الدنيا من الهاطول تقارب 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 معرضة للصقيع وإلى توفير مياه بمقدار ٥٠٠ مم/سنة (أي ٧٠٠ - ١٠٠٠ م° / ه مع الأخذ بعين الاعتبار حجم المسابك وتوزيعها). تعطي الشجرة انتاجاً قدره ٠.٥ - ٥ كجم/شجرة من الجوزات المحتوية على ٥٪ من شمع سائل عالي الجودة والقيمة. كما أن النبات يلائم محصول رعوي ولتثبيت الكثبان الرملية. وقد تم اختبار المحصول تجريبياً في اليمن في كل من الكود وسنوان. ويعتبر المحصول ملائماً للمناطق ذات الظروف البيئية التي لا تسمح بزراعة أي محاصيل أخرى.

### الشو凡ان :

تم تجربته في رداع وهو مبشر كمحصول علفي وخاصة لإنتاج العلف الأخضر خلال فترة البرد. يعطي ثلاث حشات (نوفمبر، الربيع، وسبتمبر) خلال فترة تبلغ حوالي ١٤ شهراً ويعطي انتاجاً يبلغ ٦٢ ط/ه (تحت ظروف الري).

### القرطم / العصرف \* :

محصول مقاوم للجفاف، ذو بنور زيتية، كما أنه محصول هام كمصدر للصبغة الحمراء. يزرع تحت ظروف باردة نسبياً. تم تجربته في رداع حيث أنتج ١.٥ - ١٠ ط/ه من البنور (مطرياً). وهو محصول متتحمل للملوحة، وينتج زيتاً عالياً 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 ثلاثة سنوات. يعطي المحصول غلة قدرها ٢ - ٣ ط/ه تحت ظروف الري. وللمحصول أصناف مطلقة متوفرة. مجال الاستخدام الرئيسي الممكن هو كعلف للدواجن.

\* هذا المحصول ليس جديداً في واقع الامر، وهو يزرع محلياً في بعض المناطق اليمنية كمحصول ثانوي في اطراف حقول الذرة، وتوكيل بنوره القوية مقلية (محصه) تفردها او مخلوطه بانواع من الحبوب الاخرى في بعض المناطق . ومن المعروف ان نساء بعض الاريف اليمنية تستخرج من ازهار هذا المحصول، بعد التجفيف والطحن، مسحوق ملوناً كصباغ للوجه يقي البشرة من الاربه واثر اشعاع الشمس المباشر او درجة الحرارة اثناء عمل المرأة في الحقول والرعاعي خلال النهار (المترجم).

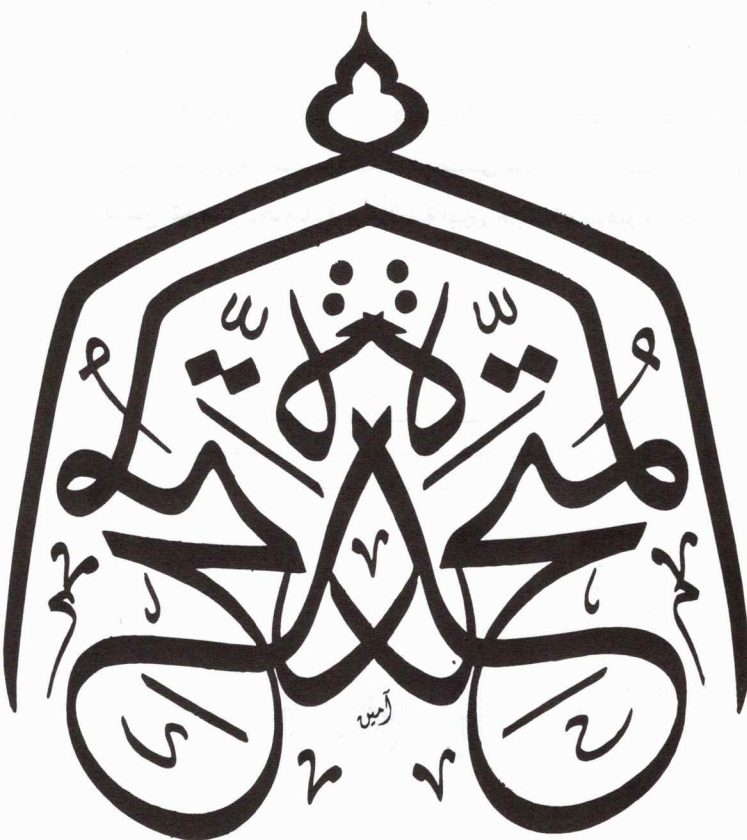
### البنجر أو الشوندر السكري :

زرع بنجاح في رداع ويعطي متوسط غلة قدرها ٥٠ طن/هكتار بدون إضافة أي أسمدة. يتحمل الملوحة باستثناء المرحلة الأولى بعد الزراعة ويداية 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/ه من البنور. أصبح المحصول هاماً في محافظة أبين حيث تم توفير بعض التجهيزات الخاصة بعصر الزيوت.





للطباعة والتشر

الجمهورية اليمنية - صنعاء - (٤٤٧٠١٢)

إصـدار

الهيئة العامة للبحوث والإرشاد الزراعي

الإدارة العامة لنشر التقنيات

قسم الإعلام

هاتف: -٩٤١٩-٥٠٩٦٧

فاكس: -٩٤١٤-٥٠٩٦٧

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

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