

قسم: المحاصيل الفرقة: الرابعة قسم: المحاصيل التاريخ: ٢٠١٥/٦/٧  
نموذج أجابة مادة إستزراع أراضي لطلاب الفرقة الرابعة شعبة المحاصيل

إجابة السؤال الأول :

١- أكتب بإختصار عن الموارد المائية لمصر - وما هي البدائل المطروحة للتعامل مع أزمة المياه في المستقبل.  
الموارد المائية لمصر:

الاستخدامات المباشرة من المياه المتجدده

• ٥٥,٥ مليار م<sup>٣</sup> من النيل

• ١,٣ مليار م<sup>٣</sup> / السنة من المطر\_ ٩,٩ مليار م<sup>٣</sup> من المياه الجوفيه غير المتجدده من الصحراء الغربيه و الشرقيه و سيناء .

الاستخدامات الغير مباشره

• ٦,١ مليار م<sup>٣</sup> من المياه الجوفيه المتجدده بوادى النيل و الدلتا .

• ٧,٥ مليار م<sup>٣</sup> لإعادة استخدام الصرف الزراعي-٧,٨ مليار م<sup>٣</sup> من الصرف الصناعي- ١,٤ مليار م<sup>٣</sup> من الصرف الصحى المعالج

البدائل المطروحة للتعامل مع أزمة المياه في المستقبل

أن الدراسات العديده أنتهت الى أن مصر آمنه مائيا حتى عام ٢٠٠٠ و بعد ذلك سوف تواجه نقصا خطيرا فى المياه يستلزم دراسة العديد من البدائل لمواجهة هذه الأزمة – ومن هذه البدائل :

١- تنمية موارد مائيه اضافيه :

مشروعات أعالى النيل :

• أن الأمل فى تحقيق موارد اضافيه من مشروعات أعالى النيل الهادفه لتطوير الأيراد المائى لنهر النيل سواء من منابعه الأثيوبيه أو الأستوائيه بالتعاون مع دول المنبع يعتبر ضئيل فى المستقبل المنظور و يرجع السبب الى أن مبادرات التعاون الفنى فى حوض النيل كثيره و يعترضها عدم وجود اتفاق سياسى بين دول الحوض – لذلك لا بد من أن يصبح النيل شأننا حوضيا بدلا من شأننا مصريا و يعتبر حوض نهر النيل وحدة مائيه توجب الأداره المشتركه و أن ينقل الماء من سلعه طبيعيه كالهواء الى سلعه أقتصادييه نادره .

تحليه المياه :

• تكلفه هذا النوع من الموارد عاليه مقارنة بالموارد الأخرى حيث تصل تكلفه تحليه المتر المكعب ما بين ٣-٧ جنيهات – لذلك فإن استخدام هذه المياه لأغراض الرى غير أقتصادي فهى حاليا تستخدم لأمداد القرى السياحيه بمياه الشرب فى محافظات البحر الأحمر – وهناك دراسات لأنشاء محطتين عملاقتين لتحليه مياه البحر شمال الصحراء الغربيه و الجزء الشرقى لمنخفض القطاره بطاقة ٨٠ الف م<sup>٣</sup>/اليوم لكل محطه كذلك أزام القرى السياحيه على البحر الأحمر و الساحل الشمالى بأنشاء محطات تحليه محليه بطاقه تتراوح بين ٥٠٠ و ٢٠٠٠ م<sup>٣</sup>/اليوم خاصة أن هذا النوع من المحطات المحليه له عوائد أقتصادييه – ومع التقدم العلمى و أكتشاف مصادر غير تقليديه للطاقه وأساليب حديثه و رخيصه يمكن التوسع فى عملية التحليه .

٢- ترشيد استخدام مياه الرى :

• تطوير نظام الرى :من المشاكل التى تعانى منها الزراعة فى مصر (أنخفاض كفاءه الرى – ندرة المياه- التغير فى السياسه الأقتصادييه ) وحيث يستخدم المزارعون المصريون حوالى ٥٠-٢٥٠% مياه زائده عن حاجة المحاصيل بسبب قلة التحكم فى مياه الرى لذلك فلا بد أن تكون هناك نظم جديده لتسليم و توزيع مياه الرى بما يتناسب مع أحتياجات التركيب المحصولى .

• تعديل التركيب المحصولى : يعتبر ذلك إحدى الوسائل الأساسيه لترشيد الأستهلاك المائى سواء كان ذلك عن طريق خفض نسبة المحاصيل الشرهه للمياه – أو إعادة التوزيع الجغرافى للمساحات المزروعه ذلك للأستفادة من تباين معدلات أستهلاك المياه تبعاً لتغير الظروف البيئية و المناخيه .

• أن تعديل التركيب المحصولى يتمثل فى أستبدال محصول قصب السكر بينجر السكر و تقليل المساحة المنزرعة بالأرز- تحديد تركيب محصولى أرشادى لكل منطقه و يتم أزام المزارع بدفع غرامه تعادل الفارق فى كمية المياه التى تستخدم زياده عن الكمييه المحسوبه على أساس التركيب الأرشادى .

- بالنسبة لمحصول الأرز هناك توصيات بتحديد المساحات القانونيه لزراعة الأرز و منع زراعة الأرز في غير هذه المساحات – أدخل اصناف مبكره النضج قليلة المكث في الأرض – تحسين إدارة المياه في المناطق المسموح بزراعة الأرز بها ومن المتوقع أن يؤدي ذلك الى توفير ٢,٤ مليار م<sup>٣</sup> من المياه- أستيراد الأرز .
- وبالنسبة لمحصول قصب السكر تحديد المساحات المزروعه بالقصب لمقابلة احتياجات المصانع القائمه فقط – تحسين كفاءة الري الحقلى و إنتاجية محصول قصب السكر- الى جانب أستيراد السكر .
- تجريم استخدام المياه الطبيعىة سواء مياه النيل أو الجوفيه فى رى ملاعب الجولف وريها بمياه الصرف الصحى المعالجه مع تحميل أصحابها تكلفه التنقيه .
- أستعادة تكاليف الري و تقنين حق الأستخدام :أن وزارة الأشغال العامة و الموارد المائيه قد أشارت من قبل الى ضرورة توفير دعم مالى كبير لتحسين شبكة الري و الصرف وذلك بمشاركة المستفيدين بالمياه فى التكاليف و الإدارة و التشغيل و الصيانه لمرفق التوزيع لضمان أستمرار تحسن أدائه ذلك من خلال روابط مستخدمى المياه .
- و حول تسعير المياه للري و أستعادة تكاليف خدمات المياه فى قطاع الزراعة كانت هناك دراسات عديده لتقدير قيمة مياه الري فى مصر و منها استخدام المنصرف من المياه لحساب القيمة – ألا أن المعتقدات الدينيه للفلاح المصرى تؤثر عليه بعدم الرغبة فى الدفع لقيمة المياه المستخدمه .

### ٣- الحفاظ على نوعية المياه :

أن وزارة الأشغال العامة و الموارد المائيه تعتمد فى سياستها لمكافحة التلوث على منع وصول الملوثات لنهر النيل و المجارى المائيه باتباع الخطوات التاليه :

- إصدار القوانين الخاصه بحماية الموارد المائيه من التلوث – التحكم فى إدارة و تشغيل أنظمة الري و الصرف فى مصر – تغليظ العقوبات على التعديات و أهدار المياه بمشاركة القطاع الخاص و المجتمع المدنى .
- مراعات وزارة الزراعة عند اختيارها و استخدام المبيدات لمقاومة الآفات الزراعيه ألا يكون نتيجة أستعمالها تلوث المجارى المائيه بما يتم صرفه اليها من هذه المواد بشكل مباشر خلال إجراء الرش أو الخلط بمياه صرف الأراض الزراعيه .
- تعاون وزارة الموارد المائيه و الري مع وزارة الشئون البيئيه لحماية النيل و المجارى المائيه من التلوث بمتابعة الأنشطة التى ينتج عنها مخلفات تصرف فى النيل – كذلك الأشراف على إزالة مصادر التلوث بواسطة شرطة البيئه و المسطحات المائيه .
- العناية بالبيئه التحتيه للمجتمعات العمرانيه و الخاصه بالأمداد بمياه الشرب و الصرف الصحى للقضاء على أحد المصادر الرئيسيه لتلوث المياه .

### ٤- صيانة الموارد المائيه و تميمتها :

- يجب توفير المياه بالكميه و النوعيه الملائمه وفى الوقت المناسب لأنه أهم عنصر من عناصر الأنتاج و العمل على ترشيده بالأتى :
- التوسع فى استخدام طرق الري الحديثه (الرش و التنقيط) .
- ضبط المقننات المائيه لكل محصول .
- حفر الترع بالمواصفات الفنيه و التطهير المستمر لها من الحشائش و النباتات المائيه و صيانتها و أحلال المتهالك منها لتقليل الفواقد المائيه .
- ضبط فتحات الري على جميع الترع بما يتناسب و احتياجات المحاصيل مع وجود رقابه مستمره لها – تزويد أقماع الترع الفرعيه ببوابات للتحكم فى تصرفاتها و إصلاح البوابات المتهالكه .
- تحويل آلات الري البدائيه الى ميكانيكيه و تعمل بالطاقه الكهربائيه .
- ضبط عمليات إنشاء الأبار الجوفيه وفقا للأصول الفنيه ذلك لعدم أهدارها .
- إعادة استخدام مياه الصرف الصحى ذلك بعد معالجتها وهى تقدر بحوالى ١٣ مليار م<sup>٣</sup> يتم الفائتها فى البحر الأبيض و البحيرات ( أن تكاليف المعالجه قلل من الكميّه المستخدمه) عمل دراسه دقيقه للأستخدام المباشر أو بعد الخلط مع المياه العذبه و تحديد مناطق الأستخدام مع المحافظه على خصوبه التربيه و كفاءة أنتاجية المحاصيل .
- الأستفاده من المياه المفقوده خلال فترة السده الشتويه (٣ مليار م<sup>٣</sup>) وهى تصب مباشرة فى البحر الأبيض – يمكن من جعل بحيرتى المنزله و البرلس كخزائن لهذه المياه العذبه و بهذا يمكن الحد من ضياع حوالى ٢,٥ مليار م<sup>٣</sup> .
- زيادة أيراد نهر النيل عند أسوان بتنفيذ مشروعات المحافظه على مياهه فى أحباسه العليا .
- تبطين المجارى المائيه لتقليل الفاقد من المياه خاصه فى الأراض الرملية و الخفيفه .
- استخدام المواسير المدفونه لنقل المياه فى الأراض الرملية .
- التسويه الجيده لمناسيب التربيه لرفع كفاءة الري الحقلى (بالليزر) .
- نظام التجميع للمحاصيل فى دورات متسعه ومنتظمه و توحيد مواعيد الزراعه و أتقان توزيع المياه داخل الحقل .
- إنشاء (روابط مستخدمى المياه) و التى تشارك فى اختيار البديل الأمثل لتطوير المساقى و القيام بتشغيلها و صيانتها ذلك لرفع كفاءة النظام المائى و تقليل العبء من على كاهل الحكومه .

- إنشاء (إدارة الإرشاد المائي) وهي تتولى تدريب و إرشاد المزارعين على جدولة الري و التشغيل و الصيانة و التمهيدي لقيام المزارعين مستقبلا في إدارة المورد المائي على المستوى المحلي .
- تسعيرة المياه

## ٢- عدد بعض المناطق الصالحة للتوسع الأفقي في مصر - وماهي التحديات التي تواجه عملية الإستزراع بالأراضي الجديدة في مصر.

### المناطق الصالحة للتوسع الأفقي في مصر

#### أولا داخل الوادي :

- شرق الدلتا / بورسعيد- صحراء الصالحية- الفردان- التل الكبير- أبو حماد- صحراء السويس-السرو
- غرب الدلتا / أدكو الجديد - مديرية التحرير
- وسط الدلتا / مصرف الغربية الرئيسي - بحر تيره
- شمال الدلتا / منطقة الكتبان الرملية - منطقة البحيرات بعد تجفيفها
- مناطق متفرقة من وجه قبلي / منطقة كوم أبو شرق النيل - منطقة خفوج المنيا غرب النيل

#### ثانيا خارج الوادي :

- ٣- الأراضي الصحراوية وتشمل الصحراء الشرقية - الصحراء الغربية- شبه جزيرة سيناء .

### التحديات التي تواجه عملية الإستزراع بالأراضي الجديدة في مصر

الدراسات السابقة وما أظهرته صور الأقمار الصناعي و نظم المعلومات الجغرافية توضح لنا إمكانية الزراعة بالأراض الجديدة ألا أن ذلك يتطلب منا الدراسة و البحث بالقدر الذي يضع لنا نتائج ثابتة و واضحة باعثه على الأمل - لذلك يجب أن نغير المسائل الآتية كل الأهتمام :

- الموارد المائية : هذه المشاريع تتطلب منا تنمية مواردنا المائية لسد حاجة هذه المناطق الواعده من المياه دون التأثير على منطقة الوادي وهذا مايمكن تلخيصه فيما يلي : - الأستفادة من الفاقد لمياه النيل(٩مليارم٣/السنه) وذلك بالتعاون مع دول حوض النيل و الاتفاق على تنمية منطقة المنابع و قيام مشروعات مشتركة لزيادة حصة المياه لدول المعبر و المصب - إعادة أستخدام المياه (٧,٥مليارم٣/السنه)-تطوير نظم الري بالأراضي القديمة(توفر٥مليارم٣/السنه)- الخزانات الجوفية بالصحراء الغربية(٢٠٠ ألف مليارم٣)- أصطياد مياه الأمطار و السيول في بعض المناطق .
- الطبيعة و المناخ : بعض هذه المناطق بها العديد من المحاذير أمام مشاريع الأستزراع بها مثل وجود الكتبان الرملية النشطة و التي تتطلب أيقاف نشاطها سواء برشها بالمواد البلاستيكية أو بذور الحشائش أو زراعة الغابات أو زراعة الأشجار الخشبية كمصدات للرياح على حوف هذه الأراضي و الترع لحمايتها من الردم .المناخ بهذه المناطق قد يكون قاسي حيث تطول فترة سطوع الشمس في بعض المناطق (٣ ساعة/اليوم) - ندرة الأمطار في بعض من هذه المناطق (صفر-٣م/السنه) وذلك يتطلب زراعة نباتات معينة تتحمل الملوحة و الجفاف لأقل درجة من الأحتياجات المائية مثل أصناف من القمح و الشعير و النباتات الطبييه و بعض الخضر و المحاصيل البستانيه مثل الزيتون و الخروب و التين - معدل البخر العالي جدا في بعض هذه المناطق يجعل من أنشاء الترع المكشوفه غير مجدى لذلك لابد من تغطية الترع .
- تجنيد الكفاءات : يجب عرض هذه المشاريع على ذوى الخبرة و الأخذ و الرد لهذه المشاريع من دراسه و لايد من أحترام الأراء المختلفه و الأعتراف بالخطأ - لايد أن يوازي أنشاء هذه المشاريع أنشاء مراكز بحوث تشارك فيها الجامعات المصريه في مجالات الهندسة الوراثيه و إدارة المجتمع بقصد أستنباط أنواع من المحاصيل تجود بهذه المناطق مع أقل أحتياجات من المياه خاصة محاصيل العلف و النباتات الطبييه و العطريه و النخيل و الزيتون وكذلك أنشاء الصناعات القائمه عليها .
- توحيد الجهود : يجب أن يتم توحيد جهود كل الهيئات التي تعمل بالصحراء بما فيها من أتمادات و رجال و برامج لأخراج برنامج واحد شامل لأستثمار و تعمير هذه المناطق الجديده .
- اليد العامله :المناطق الجديده و الصحراوية عادة ما تكون فقيره في الأيدي العامله لذلك لابد من أستقدام أيدي عامله و تقام لهم مأوى مزود بالخدمات المختلفه للأستقرار .
- القوى الأليه : المشاريع العملاقه هذه يستوجب فيها الأعتداع على الألات الحديثه التي تفتح الطريق للعمال بالأضافه الى أن الأله قليلة التكاليف مقارنة بالعماله كذلك ضمان سرعة العمل و الوصول للهدف- مثال على ذلك القفزة التي قفزتها أمريكا في مجال الزراعة كان نتيجة لأستخدام الأله .
- حق التملك :ان حرمان المواطنين من التملك للأراض في مناطق الأستزراع الجديده من أهم أسباب فشل النشاط الزراعي لهذه المناطق- لايد أن تملك الأرض لمن أستصلحها .
- الرأسمال الأهلي : لايد من أعطاء الفرصه للشركات الأهليه و تقديم الخبرة و التسهيلات من جانب الحكومه .
- تأمين المواصلات : أن أنشاء طرق المواصلات من أهم العوامل التي تساعد على غزو رأس المال الأهلي لهذه المناطق

### ٣- أكتب في نقاط عن أولويات أستزراع الأراضي

أن الأراضي الصالحة للأستزراع فسيحه ويجب البدء فى أستزراع الأراضي التى يسهل أستغلالها و الأنتفاع منها وذلك حسب مقدار الصعوبات التى تواجه عمليات التوسع . وترتب الأراضي حسب أولوية أستزراعها على أسس معينه يمكن تلخيص أهمها فيما يلى :

- أستواء سطح الأرض : حيث يشكل هذا جزءا كبيرا من نفقات الأستزراع – كلما تفاوتت مناسيب الأرض زادت مكعبات الردم و الحفر و بالتالى تزداد نفقات الأستزراع – وفى حالة تفاوت مناسيب السطح بدرجه كبيره يفضل أتباع نظم الري بالرش أو الري الكنتورى .
  - طبيعة الأرض ومدى أستجابتها للأستزراع : تتعدد العيوب التى تعانى منها الأراضي الصالحة للزراعه و الغير منزرعه فى مصر - بعض هذه العيوب يسهل أستصلاحها والبعض الأخر يكون من الصعب – وكلما كان العيب سهل العلاج كلما أمكن الوصول بالانتاج الى مرحلة الإنتاج الحدى و بالتالى كانت هذه الأرض أولى بالبدء بأستزراعها عن غيرها .
  - الأحتياجات المائيه : قد تحتاج الأراضي الرملية عند أستزراعها الى كميات كبيره من المياه عما فى الأراضي الطينية لذلك تفضل الأخيره عند البدء فى الأستزراع .
  - مقدار تكاليف رفع المياه : أن تكاليف رفع المياه تزداد فى الأراضي المرتفعه عن منسوب سطح البحر لذلك يجب البدء فى الأراضي ذات المنسوب المنخفض .
  - مشروعات الري والصرف : هى الركيزه الأساسيه لأستزراع الأراضي لذلك يجب الأستفاده من ما يوجد من مشاريع قائمه و التدرج فى مد هذه الشبكات مع الأستمرار فى الأستزراع .
  - القرب من العمران : أستزراع الأراضي يتطلب توافر عماله و أيضا سهوله تنقلهم لهذه الأرض لذلك فالقرب من العمران يضمن نجاح عملية الأستزراع لضمان وسائل العمران و الأستقرار للعماله .
  - مقدار تكاليف الأستزراع : ينبغى البدء بالمشروعات الأقل تكلفه و تأخير الأخرى لحين وفرة الموارد .
  - الظروف الجويه : وهى تلعب دورا خطيرا فى جذب العاملين و الخبراء و الفنيين للأزمين لأستزراع الأرض كلما كانت مناسبه .
  - مراعات توزيع أراضي الأستزراع على محافظات القطر لتنمية مصادر الإنتاج بالقطر كله .
- ٤- مميزات و عيوب (الري بالرش والري بالتنقيط) - (المصارف المكشوفة والمصارف المغطاءه)

#### الري بالرش

##### المزايا:

- عدم الحاجة لتسوية الأرض تسويه تامه , عدم تغيير أو فقد جزء من الطبقة السطحيه خاصة اذا كانت غير عميقه
- تفادى أخطار التعريه نتيجة أندفاع المياه فوق السطح .
- مناسب للأراض الرملية و العاليه النفاذيه دون فقد جزء كبير من المياه .
- عدم أستقطاع مساحة من الأرض لأقامة القنى أو المصارف , يوفر نفقات تطهير الترع و المصارف من الحشائش .
- التحكم و الأقتصاد فى كمية المياه المستخدمه فى الري .
- **مشكلات الري بالرش :-** التكاليف اعلى من تكاليف الري السطحى – صعوبة نقل الوحدات النقالى خاصة أثناء أبتلال التربه و قد تتسبب فى أضرار بالمحاصيل الناميه – المشكلات الميكانيكيه التى تتمثل فى أنسداد البشابير , ثنى المواسير و الوصلات , حاجة آلات الضخ و الرفع الى مراقبه دقيقه – عدم التوزيع المتجانس للمياه اثناء هبوب الرياح – فقد كميه كبيره من المياه بالبخر عما فى الري السطحى – الحاجة الى خيره فنيه كبيره .
- أستخدامات أضافيه للري بالرش : أضافة الأسمده الأروتيه و البوتاسيه الذائبه مع مياه الري – الوقايه من أخطار الصقيع بالرى حتى فى حالة أنخفاض درجة الحراره الى ٢٠ درجه ف .

#### الري بالتنقيط

##### المزايا

- يقلل من أنتشار الحشائش (لان الماء يضاف لمنطقة نمو و أنتشار جذور النباتات المزروعه فقط .
- قلة الماء المفقود ( لقلة تسرب الماء داخل داخل التربه و ضالة الماء المفقود بالتبخير ) .
- أماكن أضافة السماد مع ماء الري .
- لاجه للصرف لان الماء المتسرب لباطن الأرض بسيط جدا .
- التحكم الدقيق فى كمية الماء المضافة للنبات حسب الحاجه .
- زياده أنتاجية المحاصيل .
- **من مشاكل الري بالتنقيط :-**
- أحتياجه لرأس مال كبير
- الأحتياج لخبرات فنيه عاليه
- هذه الطريقه لايمكن أستخدامها لتعديل الرطوبه المحيطه بالنبات أو الوقايه من الصقيع .

#### إجابة السؤال الثاني:

- ١- ما الواجب مراعاته عند استزراع الأراضي الرملية

- الحرث غير العميق .
- الزراعة بطريقة العفير .
- صغر مساحة الأحواض و الري على الحامى .
- تقليل الفترة بين الريه و الأخرى .
- تبطين المساقى بالطوب الأحمر و الأسمنت .
- الأكتار من التسميد العضوى أو الأخضر و زراعة المحاصيل البقولية .
- يمكن اقتراح النظام التالى لزراعة الأرض الرملية من بداية زراعتها حتى تتحسن :  
السنة الأولى : الشتوى / ترمس مع ضرورة التسميد الفوسفاتى و بعد النمو الجيد تحرث النباتات فى الأرض و يفضل أن يكون ذلك قبل التزهير . الصيفى / فول سودانى .
- السنتان الثانية و الثالثة :

القمح ثم الفول السودانى	عند تحسن حالة الأرض تتبع الدورة التالية	شعير ثم فول سودانى
برسيم مستديم – فول بلدى ثم الذرة الشامية		برسيم - حلبة - ترمس ثم سمسم

- بالنسبة للفول البلدى يفضل أن تؤخذ الثمار ثم تحرث عروشه فى الأرض .

## ٢- ما الواجب مراعاته عند استزراع الأراضي الملحية والقلوية

### عند استزراع الأراضي الملحية

أختيار المحاصيل التى لها صفة تحمل الملوحة فى السنوات الأولى من الأستصلاح على أن تتخذ الأحتياطات التالية عند زراعتها :

- أتباع طرق الزراعة المناسبة , مع تقادى الأملاح الموجودة بالتربة و التى تتحرك لأعلى بفعل البخر لتستقر على سطح التربة , لذلك يفضل الزراعة العفير على خطوط تمتد من الشرق الى الغرب حيث تزرع الريشة البحرية مع وضع التقاوى فى منتصف الريشة و ليس فى قمة الخط , للأسباب الآتية :  
تحرك الأملاح و أستقرارها على قمم الخطوط حيث يصعب على كثير من البذور الأنبات الجيد .  
تعرض الريشة القبلية المواجهة للشمس لأرتفاع درجة الحرارة و الذى يزيد من فعل البخر وبالتالى تتركز الأملاح عليها .
- أتباع طرق الري المناسبة – الري لابد أن يكون غزير قبل الزراعة لغسيل الأملاح , أما بعد الزراعة يفضل إجراء الري على الخفيف (على الحامى) حتى لاتتحرك الأملاح حول جذور النباتات – فترات الري تكون متقاربة .
- خفض عمليات الخدمة بعد الزراعة لتفادى تحرك الأملاح حول جذور النباتات .
- أختيار الطرق المناسبة لأضافة السماد ذلك لتحاشى المنافسة الأملاح للعناصر الغذائية المضافة , مثل أضافة الأسمدة على عمق ٢٠سم بعيداً عن مجال المنافسة مع الأملاح الضارة لبعض المحاصيل – أضافة العناصر الغذائية عن طريق التسميد (بالرش أو الورقى) ذلك لتفادى صعوبة الأمتصاص بواسطة النباتات نتيجة لزيادة تركيز محلول التربة من الأملاح .
- زيادة كمية التقاوى عن المعدل الموصى به فى الأراضي الغير ملحية .

### عند استزراع الأراضي القلوية

- عدم الصرف السطحى بعد أضافة المصلح .
- أضافة الجبس الزراعى أو الكبريت اللازم لأستصلاحها .
- زراعة محاصيل أكثر تحملاً للقلوية .
- قصر الفترات بين الريات – ذلك لعطش النباتات بالرغم من وجود رطوبة بالأرض .
- لابد من المتابعة و الأستمرار فى أضافة الجبس الزراعى سنوياً حتى يتم التأكد من التخلص من كربونات الصوديوم – ذلك بأختفاء الصفات الظاهرية للأرض القلوية و من نتائج التحلل الكيمايى للأرض و قيمة PH لها .
- التسميد الورقى للعناصر الغذائية خوفاً من تأثرها ب PH المرتفع للتربة .

## ٣- أكتب عن مشاكل التغذية فى الأراضي الجيرية - وما يراعى عند استزراع هذه الأرض.

### مشاكل التغذية فى الأراضي الجيرية

قلة المادة العضوية ( سرعة تحللها ) , محتواها من النيتروجين منخفض

- أحتواء هذه الأراضي على كربونات المعنسيوم فى بعض الأحيان مما يؤدي الى قلة ذوبان (الفوسفور و المنجنيز ) و بذلك تقل الاستفادة منهما رغم و فرة كل منهما فى التربة .
  - الكربونات تعمل على تحويل صور الحديد الذائبة الى صور غير ذائبة (كربونات الحديد) و التى تتحول الى الصور المؤكسدة .
  - عادة ما يستخدم سلفات الأمونيوم كمصدر للنيتروجين للأراضي الجيرية حيث أن أملاح النترات سهلة الذوبان و بالتالى الفقد مع مياه الصرف , يتعرض جزء من النيتروجين فى سلفات الأمونيوم للفقد بالتطاير نتيجة التفاعل مع كربونات الكالسيوم على النحو التالى :
- $$(NH_4)_2SO_4 + CaCO_3 \rightarrow Ca_2SO_4 + (NH_4)_2CO_3$$
- ثم يحدث تحلل لكربونات الأمونيوم  $(NH_4)_2CO_3$  الى  $NH_3$  (غاز) و  $CO_2$

- عند  $P^H$  ٨ تفقد ٥% من كمية النشادر المضافة و فى حين  $P^H$  ٩ يؤدي الى فقد ٤٠% من الكمية المضافة .
- التركيز المرتفع للكالسيوم و رقم الـ  $P^H$  المرتفع يؤدي الى ترسيب الفوسفور فى صورة فوسفات الكالسيوم و تعانى الأرض لفقد الفوسفور و ترسيبه بعد التسميد ( عادة ما يكون رقم الـ  $P^H$  بالأراضي الجيرية أعلى من ٨ مما يتسبب فى تحول فوسفات الكالسيوم الى فوسفات ثلاثى الكالسيوم أو الأباتيت منخفض الأذابة ) .
- الأراضي الجيرية تحتوى على كميات مختلفة من البوتاسيوم , يتوقف ذلك على نسبة و نوعية معادن الطين الموجودة .
- مستوى العناصر الصغرى بالأراضي الجيرية عادة منخفض و ذلك لانخفاض نسبة الطين و المادة العضوية بها كذلك لارتفاع الـ  $P^H$  , حيث تترسب معظم هذه العناصر فى صورة مركبات غير ذائبة فى الوسط القلوى .

#### مايراعى عند الإستزراع

- التحكم فى كميات الري (الرطوبة الزائدة تساعد على التحلل المائى للمادة الجيرية) للأقلال من نشاط الكربونات , مع إضافة المحسنات ذات الأثر الحامضى كذلك الأحماض المختلفة (حمض الفوسفريك – الكبريتيك ) مع مياه الري – أستخدام الأسمدة ذات التأثير الحامضى .
- إضافة العناصر الغذائية المختلفة رشاً على سطوح النباتات و تكون فى صورة مخلبية ( الحديد-الزنك-المنجنيز-النحاس) .
- إضافة الأسمدة النيتروجينية فى صور غير نشادرية حتى لاتتطاير – كذلك أضافتها بكميات قليلة لعدم فقدها .
- إضافة الفوسفور رشاً أو بجوار النباتات حتى تقوم الأحماض التى تفرزها جذور النباتات بأذابتها و تحويلها الى صور صالحة للأمتصاص .
- زراعة المحاصيل التى تجود فى تلك الأراضي مثل :  
  - القمح – الشعير – الذرة – البقول خاصة البرسيم الحجازى – القطن .
  - أشجار مثل : الزيتون – العنب – الخوخ – الكمثرى – الرمان – النخيل .
  - بعض محاصيل الخضر : الطماطم – باذنجان – فلفل – كوسة – بطيخ .
- هذه الأراضي تفقد مياه الري بسرعة مثل الأراضي الرملية و هذا يستلزم الري المتقارب ليحصل النبات على أحتياجاته من المياه .
- تكون القشرة الصلبة يؤدي الى خفض و تأخر الأنبات , تصلب السطح مع الجفاف يستلزم أختيار موعد مناسب للحث قبل تمام التصلب .
- بعض هذه الأراضي تحتوى على طبقة أو عدة طبقات صلبة صماء أو غير منفذة نسبياً , وهى تعوق حركة المياه و تقلل التهوية و حجم المسام اللازمة لتغلغل و نمو الجذور , قد تتراكم مياه الري على هذه الطبقات مكونة ماء أرضى مرتفع يزيد معه أحتمال حدوث تملح – لذلك لابد من حرث عميق (تحت سطح التربة ) لتكسير هذه الطبقات .
- التسميد العضوى يزيد من خصوبة الأرض و يحسن من خواصها الطبيعية و يقلل من تكوين وصلابة القشرة السطحية .

#### ٤- أضرار إرتفاع مستوى الماء الأرضى - الأراضي المنهكة ومقاومتها.

##### أضرار إرتفاع مستوى الماء الأرضى

- ضعف نمو النباتات , نتيجة نقص الأكسجين بالتربة , كذلك صغر حجم المجموع الجذرى و عدم تعمقه مما يؤثر على المجموع الخضرى و تكوين نباتات ضعيفة .
- أرتفاع مستوى الماء الأرضى يؤدي الى رفع الأملاح الذائبة بالخاصية الشعرية الى سطح التربة و تجمعها و تصبح الأرض ملحية .
- سوء التهوية و الذى يعيق عملية أمتصاص العناصر الغذائية بواسطة الشعيرات الجذرية .
- الإصابة ببعض الأمراض الفسيولوجية مثل مرض التصمغ فى الذرة الشامية و بعض أشجار الفاكهة .

- تعرض النباتات التامية للأجهاد الرطوبى نتيجة للأنخفاض المفاجئ لمستوى الماء الأرضى خاصة مع صغر حجم المجموع الجذرى للنباتات .

### الأراضي المنهكة ومقاومتها

هي الأراضي التي تناقصت خصوبتها نتيجة زراعتها بالمحاصيل المجهدة - عدم مراعاة التعاقب السليم للمحاصيل - أهمل ما تحتاجه بعض المحاصيل من العناصر الغذائية (التسميد).

- هذه الأراضي تعالج بأنباع مايلى :
- ١. أنباع الدورة الزراعية المناسبة لطبيعة الأرض و مناخ المنطقة كذلك الأكتار من المحاصيل البقولية بهذه الدورات و العناية بتسميدها ( الأسمدة الفوسفاتية و البوتاسية ) .
- ٢. العناية بخدمة و تجهيز الأرض و فى الوقت المناسب .
- ٣. الأهتمام بالتسميد العضوى .
- ٤. تسميد المحاصيل بما يلائمها من الأسمدة الكيماوية و كذلك فى الوقت المناسب
- ٥. العناية بالصرف و الأهتمام بصيانة المصارف و إزالة الحشائش منها .
- ٦. مقاومة الحشائش .
- ٧. أضافة الجير إذا كانت الأراضي ثقيلة .

### ٥- ما هي عيوب الأراضي الطينية الثقيلة - كيفية علاجها - ما يراعى عند استزراعها.

سوء التهوية : ذلك نتيجة بطء تبادل الغازات بين هواء التربة و الهواء الجوى . زيادة الماء المتجمع بقوة الجذب السطحى للحبيبات , فيزداد نسبة ما يشغله من فراغات على حساب مقدار الهواء .

- العلاج : تجميع الحبيبات لتكوين (حبيبات مركبة) و تحسين التهوية بالوسائل الأتية :
- أضافة مركبات الجير (الجير المطفئ) بمعدل ٥, ١-٥ طن /الفدان و تصل الى ٤ طن /ف .
- رى الأرض و تحفيقها ثم ريها مرة أخرى و تحرث عند أستحراثها (زيادة التحبب)
- تشميس الأرض مدة طويلة .
- حرث الأرض (بالقلاب ) إذا لم تكن ملحية أو قلووية .
- الصرف الجيد - يؤدى الى تحبب التربة و تحسين تهويتها .
- أستخدام الأسمدة العضوية .
- أضافة الرمل فى المساحات الصغيرة .
- زراعة المحاصيل التى تزيد من كمية المادة العضوية بالأرض (زيادة التحبب).

أنخفاض درجة حرارة التربة : نتيجة , أحتفاظ الأرض بالماء مدة طويلة - الحرارة النوعية للماء كبيرة و هذا يؤدى الى أنخفاض درجة حرارة الأرض .

العلاج : - أنشاء شبكة صرف جيدة , يؤدى الى رفع حرارة الأرض و كذلك تنشيط بكتريا التآزت و هذا يؤدى الى سرعة تحلل المادة العضوية و رفع درجة حرارة التربة .

- أضافة الجير و التسميد الفوسفاتى .

شدة تماسك و ضمور الأرض عند الجفاف : نتيجة لصغر حجم الحبيبات و وجود غرويات معدنية (مركبات الحديدوز ) تنتفخ عند تشربها بالماء .

العلاج : الأكتار من السماد العضوى و البلدى و أنباع الوسائل الأخرى التى تشجع تحبب التربة .

سهولة تصلب تحت التربة : نتيجة الحرث على عمق ثابت باستمرار مع نقص الكالسيوم بالتربة .

العلاج : أضافة مركبات الجير - تغيير عمق الحرث من وقت لآخر .

تكوين قلاقل بالتربة : نتيجة حرث الأرض وبها زيادة أو نقص فى الرطوبة عن (حالة الأستحراث).

العلاج : حرثها فى الوقت المناسب (الأستحراث) و التزحيف بزحافة ثقيلة لتكسير القلاقل .

يجب العناية بتسوية سطح الأرض و التخلص من الملوحة أو القلووية إذا وجدت

### ما يراعى عند زراعة الأرض الطينية

- تسوية سطح التربة بعناية .
- الحرث العميق (القلاب) إذا لم تكن ملحية أو قلووية أو غدقة .
- التزحيف بزحافة ثقيلة (القلاقل) .
- الحرث عند أستحراثها .
- فى حالة وجود متسع من الوقت تروى و تترك للجفاف ثم تروى و تحرث عند أستحراثها (التحبب) .
- الأكتار من الأسمدة العضوية - و الأسمدة الكيماوية المحتوية على الجير .
- كبر مساحة الحوض (درجة أستواء الأرض - نوع المحصول ) الرى على البارد - أطالة الفترة بين الريه و الأخرى .
- الزراعة بالطريقة الحراتى - رى الأرض عند تشققها (رية كدابة) .
- أضافة الجير المطفأ و الجبس , خاصة عند زراعة البقول .

- العناية بالصرف .

## الممتحنون

أ.د/ جابر يحيى همام

أ.د/ محمد السيد رياض

د/ السعيد محمد الجدوي