

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمحافظة المخواة
مدرسة ثانوية ناوان

عنوان البحث

أثر نوع الماء على نمو نبات ساق البامبو



أسماء الطالبات : جنى محمد عبدالعزيز الزهراني

المدرسة : ثانوية ناوان

مشرفة البحث المعلمة : عبده علي الراشدي

التاريخ : م ٢٠٢٥ و ٢٤

المستخلص:

يهدف البحث لدراسة أثر نوعية الماء على نبتة ساق البامبو
سؤال البحث:

١- هل تؤثر نوعية الماء في نبتة ساق البامبو؟

الفرضية:

١- نوعية الماء تؤثر في نبتة ساق البامبو

الإجراءات : (المنهج التجريبي)

١-أخذ شتلات من ساق نبات البامبو وسقيها بماء الخزان في شهر ديسمبر ٢٠٢٣ م وملحوظتها خلال شهر يناير وشهر فبراير

٢- أخذ شتلات من ساق نبات البامبو وسقيها بماء البحر المالح في شهر ديسمبر ٢٠٢٣ م وملحوظتها خلال شهر يناير وشهر فبراير

النتائج :

١- يوجد علاقة بين نوعية الماء وزراعة نبتة ساق البامبو
(ماء الخزان) صالحة لزراعة نبتة ساق البامبو

٢- يوجد علاقة بين نوعية الماء وزراعة نبتة ساق البامبو
(ماء البحر) ليست صالحة لزراعة نبتة ساق البامبو

الاستنتاجات :

نوعية الماء تؤثر في زراعة نبتة ساق البامبو

قائمة المحتويات:

الصفحة	العنوان	الرقم
٢	المستخلص	١
٤	اسئلة وفرضيات البحث	٢
٦	المواد والمطريقة	٣
٧	ملخص البيانات	٤
٩	التحليل والنتائج	٥
٩	الاستنتاجات	٦
١٠	المناقشة	٧
١١	شكر وتقدير	٨
١٢	الشارات	٩
١٤	المراجع	١٠

مقدمة البحث :

الخيزرانوات أو البامبوبية (بالإنجليزية : Bambuseae) هي القبيلة الأكثر تنوعاً من نباتات الخيزران (بامبو) في أصناف فصيلة النجيلية. وتتكون من أنواع خشبية في المناطق المدارية ، بما في ذلك بعض أنواع البامبو العملاقة . وهي مجموعة شقيقة لخيزران قبيلة (Olyreae) العشبية الصغيرة التي تقطن المناطق الاستوائية ، في حين أنها أكثر بعضاً عن قبيلة (Arundinarieae) خيزران الخشبية التي تقطن المناطق المعتدلة.

وأغلب أنواع الخيزران هي ذات جذوع مجوفة ومقسمة إلى عقد أو مفاصل، وقد استخدم الصينيون ساقن نبات الخيزران (بامبو) المجوفة في صناعة الورق منذ ألفي عام. كما يستخدم الخيزران في صناعة بعض قطع الأثاث المنزلي العلية، وينبت الخيزران في كل القارات باستثناء في أوروبا والقاراء القطبية الجنوبيه. ويمكن زراعة الخيزران ويفضل زراعته في الجو المعتمد في وجود الأمطار ولكن لا مشكلة من زراعته صيفاً بشرط حمايته من أشعة حرارة الجو بوضعه تحت الظل.

يوجد حوالي ٩٢ جنساً و ٥٠٠٠ نوع من الخيزران حول العالم.

-أثر انتباхи في نبات ساق البامبو انه يمكنه العيش في الماء والتربة ولهذا السبب تم اختياره في البحث وكان هناك سؤال هل يمكن لنبتة ساق البامبو العيش في ماء مختلف

اسئلة وفرضيات البحث:

سؤال البحث:

١- هل تؤثر نوعية الماء على زراعة نبتة ساق البامبو ؟

الفرضية:

١- تؤثر نوعية الماء على زراعة نبتة ساق البامبو

المتغيرات

المتغير المستقل: نوعية الماء

المتغير التابع: نبتة ساق البامبو

أهداف البحث :

التعرف على اثر نوعية الماء في زراعة نبتة ساق البامبو

أهمية البحث :

١- معرفة العوامل التي تؤثر في زراعة نبتة ساق البامبو

مصطلحات البحث :

١-نبتة ساق البامبو: شجيرة جميلة تشبه القصب وهي ليست من القصب كما يظن كثير من الناس أو كما قد يوحى الاسم الرديف لها، وينتمي للعائلة الزنبقية التي تحتوي أنواع كثيرة، وموطنه الأصلي الغابات المطيرة في الكاميرون.

٢-ماء البحر : محلول مائي من الأملاح بنسب ثابتة إلى حد ما، يعتمد تركيبها على عوامل عديدة على رأسها الكائنات الحية والترسيبات الطبيعية وما يرتبط بها من تفاعلات كيميائية.

٣-ماء الخزان : مكان يتم فيه تجميع وتخزين مياه الشرب والحفاظ على خواصها الطبيعية والكيميائية ، والحد من حدوث أي تلوث لها.

الدراسات السابقة

تقول الدكتورة نجوى قطب أستاذ قسم الزراعة بدون تربة بالمعمل المركزي للمناخ، إن نبات البامبو يتميز بأنه من النباتات المعاصرة، وهو أنيق المظهر، ويستخدم للزينة، خاصة في مكاتب العمل، وغرف المعيشة، كما أنه يعيش في المياه دون الحاجة لزراعة بالتربيه، ولا يحتاج إلى أسمدة كيميائية.

وأضافت د. نجوى نبات البامبو يرجع موطنها إلى أمريكا الجنوبية، ويسمى بالخيزان، أو عصى موسى، ومن هذا النبات ما يصل طوله من ١٥ إلى ٤٠ سم، ومنه ما يتجاوز الـ ٣٥ متر، وذلك بحسب النوع، حيث يوجد من هذا النبات ما يقرب من ١٢٠٠ نوع.

وأهم ما يميز نبات البامبو، أنه يستخدم كفلتر يقوم بتنقية الهواء عن طريق طرح الأوكسجين، وسحب غاز ثاني أوكسيد الكربون، كما أنه يمتص الطاقة السلبية في حال المشاحنات، والمناقشات الحادة، لذلك ينصح بزراعته داخل غرف المعيشة ، وأماكن العمل، كما هناك دراسات يتم إجراءها على أنواع من أشجار البامبو لاستخدامها في المباني بخلاف أنه يستخدم البامبو في تصنيع العديد من الأدوات المنزلية، وأدوات المطبخ، وصناعة الورق، والأثاث، وهو المادة الأساسية لصنع الآلات موسيقية تشبه الناي، ويطلق عليها اسم "شينوبوب"، كما يمكن إدخاله في بعض وصفات الطعام.

حدود البحث :

الموضوعية : اثر نوعية الماء على زراعة نبتة ساق البامبو

الزمانية : ٢٠٢٤ م

المكانية : موقع الدراسة ناوان ، المنزل

دائرة العرض : ١٩,٥٤٤١ خط الطول : ٤١,١٦٨٦

الارتفاع عن سطح البحر : ٦٠٩,٦ م

المواد والطريقة (الإجراءات) :

١- أجهزة : GLOBE

(جهاز PH — جهاز الرقم الأكسجيني للماء — جهاز رقم التراث للماء — مجفف التربة— ترمومتر لقياس درجة الحرارة)

٢- الشتلات : شتلة نبتة ساق البامبو في ماء الخزان ، شتلة نبتة ساق البامبو في ماء البحر

٣- أدوات أخرى :

قلم - ورق - كمبيوتر - كوزوس زجاجية

الإجراءات : (المنهج التجريبي)

التجربة :

١- اخذ شتلة من نبتة ساق البامبو ووضعها في ماء الخزان في شهر ديسمبر ٢٠٢٣ م
وملاحظتها خلال شهر يناير وشهر فبراير ٢٠٢٤ م





الصورة رقم (٥) درجة الحرارة لماء الخزان



الصورة رقم (٤) الرقم الهيدروجيني لماء الخزان

٢- أخذت شنطة من نبطة ساق البامبو وزراعته في ماء البحر المالح في شهر ديسمبر ٢٠٢٣ م وملحوظتها خلال شهر يناير وشهر فبراير ٢٠٢٤ م



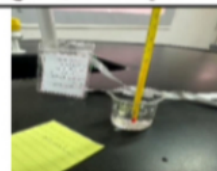
الصورة رقم (٨) النباتات
لماء البحر المالح



الصورة رقم (٧) الرقم
الأكسجيني لماء البحر المالح



الصورة رقم (٦) نبطة ساق
البامبو في ماء البحر المالح



الصورة رقم (١٠) درجة
حرارة ماء الخزان



الصورة رقم (٩) الرقم
الهيدروجيني لماء البحر المالح

ملخص البيانات :

تحليل الجداول

جدول رقم (١) موقع نواون وموقع البحر الأحمر

الموقع	خط الطول	دائرة العرض	الارتفاع عن سطح البحر
موقع نواون	٤١,١٦٨٦	١٩,٥٤٤١	١٠٩,٦ م
موقع البحر الأحمر	٤٠,٥٧٩٢	١٩,٢٩٢٠	١,٦- م

جدول رقم (٢) قياسات ماء الخزان

الرقم الأكسجيني	pH	النترات	الكثافة	درجة حرارة الماء
٢	٧,٣	٣٠	١	٢٢

جدول رقم (٣) قياسات ماء البحر المالح

الرقم الأكسجيني	pH	النترات	الكثافة	درجة حرارة الماء
٤	٦,٥	٣٠	١	٢٢

جدول رقم (٤) الملاحظات على نبات ساق البامبو

الملاحظات	التاريخ
استجابة نبات ساق البامبو لماء الخزان	في تاريخ ١٤ يناير ٢٠٢٤ م
عدم استجابة نبات ساق البامبو لماء البحر المالح	في تاريخ ٢ مارس ٢٠٢٤ م
أصبحت نبات ساق البامبو أكثر حيوية في ماء الخزان	
أصبحت نبات ساق البامبو أكثر اصفارا في ماء البحر المالح	
	
الصورة رقم (١٣) نبات ساق البامبو في يوم ١٤ يناير	الصورة رقم (١٢) نبات ساق البامبو في ماء البحر المالح يوم ١٤ يناير
	
الصورة رقم (١٦) نبات ساق البامبو في يوم ٢ مارس	الصورة رقم (١٥) نبات ساق البامبو في ماء البحر المالح يوم ٢ مارس
	
الصورة رقم (١١) نبات ساق البامبو في ماء الخزان يوم ١٤ يناير	

التحليل والنتائج

من الجداول والتجارب لاحظنا

- في الجدول رقم (١) ماء البحر الأحمر المالح منخفض عن سطح الأرض
- في الجدول رقم (٣،٢)

- الرقم الأكسجيني لماء الخزان أقل من الرقم الأكسجيني لماء البحر المالح
 - الرقم الهيدروجيني لماء الخزان أعلى من الرقم الهيدروجيني لماء البحر المالح
 - النترات لماء الخزان أعلى من النترات لماء البحر المالح

- الكثافة متساوية

- درجة الحرارة متساوية

- في الصورة رقم (١١) استجابة نبتة ساق البامبو لماء الخزان .

- في الصورة رقم (١٢)(نبتة ساق البامبو لم تستجب لماء البحر المالح.

- في الصورة رقم (١٤)(نبتة ساق البامبو أصبحت أكثر حيوية.

- في الصورة رقم (١٥)(نبتة ساق البامبو أصبحت أكثر إصفاراً.

الاستنتاجات

١- في الصورة رقم (١١) نبتة ساق البامبو استجابة لماء الخزان ومن هنا نستنتج ان ماء الخزان صالح للزراعة

٢- في الصورة رقم (١٢)(نبتة ساق البامبو لم تستجب لماء البحر المالح وبدأت بالإصفار وتساقطت أوراقها ومن هنا نستنتج ان ماء البحر المالح غير صالح للزراعة

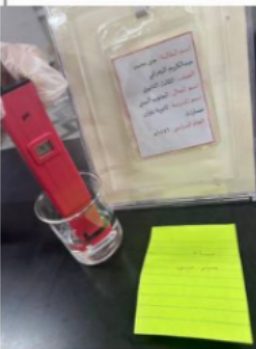
٣- في الصورة رقم (١٤)(نبتة ساق البامبو أصبحت أكثر حيوية أكثر طولاً.

٤- في الصورة رقم (١٥)(نبتة ساق البامبو أصبحت أكثر إصفاراً وأكثر لبونه.

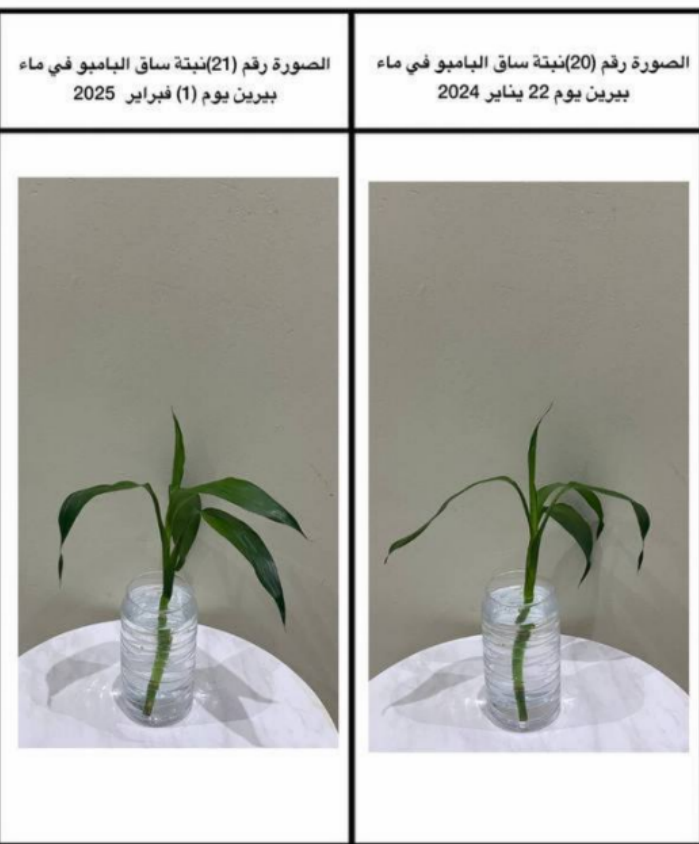
ومن هنا نستنتج

ان ماء الخزان صالح للزراعة لنباتات ساق البامبو.

ان ماء البحر المالح غير صالح للزراعة لنباتات ساق البامبو.

الصورة رقم (19)الرقم الهيدروجيني للماء	الصورة رقم (18)انترات للماء	الصورة رقم (17)الرقم الاكسجيني للماء
		

نترات	PH	الأكسجين المذاب
0	4,7	5



الدراسات الحديثة

- 1: في الصورة (20) نبتة ساق البامبو استجابة لماء ببرين في يوم 22 يناير
- 2: في الصورة رقم (21) في يوم 1 فبراير نبتة ساق البامبو أصبحت أكثر حيوية

ومن هنا نستنتج

زراعة نبات ساق البامبو في ماء ببرين من يوم (22) يناير 2024 الى يوم (1) فبراير 2025

المناقشة

هناك العديد من الدراسات التي بيّنت اثر نوعية الماء على زراعة لكن الهدف من هذه الدراسة تحسين زراعة نبتة ساق البامبو في الماء

التحسينات والتوصيات

- 1: ملاحظة التغيرات لفترة اطول في نبتة ساق البامبو
- 2: استخدام نوعية ماء اخرى للتعرف على الغيرات

الدراسات الحديثة

1: في الصورة (20) نبتة ساق البامبو استجابة لماء بيرين في يوم 22 يناير

2: في الصورة رقم (21) في يوم 1 فبراير نبتة ساق البامبو أصبحت أكثر حيوية

ومن هنا نستنتج

زراعة نبات ساق البامبو في ماء بيرين من يوم (22) يناير 2024 الى يوم (1) فبراير 2025

المناقشة

هناك العديد من الدراسات التي بيّنت اثر نوعية الماء على زراعة لكن الهدف من هذه الدراسة تحسين زراعة نبتة ساق البامبو في الماء

التحسينات و التوصيات

1: ملاحظة التغيرات لفترة اطول في نبتة ساق البامبو

2: استخدام نوعية ماء اخرى للتعرف على الغيرات

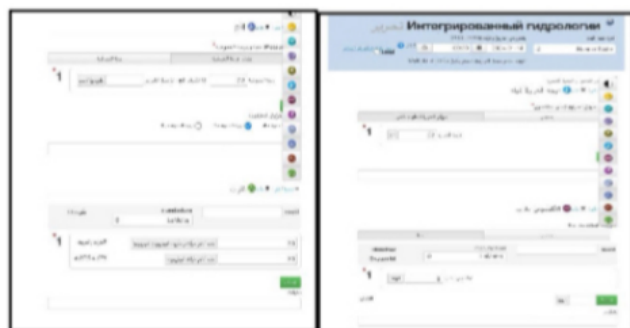
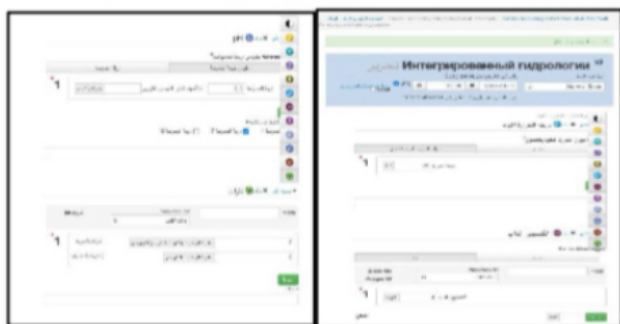
شكر وتقدير:

شكراً لأمي وأبي لتشجيعهم ، وإلى دولتي المملكة العربية السعودية ، وإلى معلمة الجلوب:
الأستاذة : عيده الراشدي تخصص كيمياء لتجوبيها ، وإلى الأستاذة : سوزان الغامدي تخصص
كيمياء ، وإلى محضرة المختبر الأستاذة : علباء الزهراني للحصول على المساعدة والتوجيه .
وإلى مديرتي الأستاذة عائشة الزيلعى لمساعدتنا وتشجيعنا ، إلى مدرستنا التي منحتنا الدعم ،
ولبنانج جلوب لمنحنا الإمدادات .

الشارات

ال التواصل بين المدارس	ال التواصل مع مختص stem	التعاون
<p>التواصل مع الأستاذة : فائزه بحري من مدرسة المطعن بصياغها وسؤالها عن البحث</p> <p>التواصل مع الأستاذة : سوزان الغامدي تخصص كيمياء لترجمتها</p> <p>التواصل مع المختبر الأستاذة : علياء الزهراني للحصول على المساعدة والتوجيه .</p> <p>المديرية المدرسة الأستاذة : عائشة الزبيعى لمساعدتنا وتشجيعنا</p>	<p>١- معلمة الجلوب: الأستاذة: عيده الراشدي تخصص كيمياء لترجمتها</p> <p>٢- الأستاذة : سوزان الغامدي تخصص كيمياء.</p> <p>٣- محضررة المختبر الأستاذة : علياء الزهراني للحصول على المساعدة والتوجيه .</p> <p>٤- مديرية المدرسة الأستاذة: عائشة الزبيعى لمساعدتنا وتشجيعنا</p>	<p>تم التعاون بين الطالبة جنى محمدالز هراني ووالدتها محمد عبدالكريم لز هراني .</p> <p>١- إحضار شتلة نبتة ساق البايمبو</p> <p>٢- إحضار ماء صالح من البحر الأحمر</p> <p>٣- قراءة الكتب المساعدة في البحث .</p>
<p>تأثير المجتمع</p> <p>إن البحث في دراسات موجزة مشكلة حقيقة يعاني منها المجتمع المحلي ، ويحاول الإجابة على الأسئلة للوصول إلى نتائج محددة</p>	<p>رواة القصص في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات</p> <p>شاركتنا تجربتنا مع العديد من زملائنا على مستوى المدرسة،</p>	<p>عالم البيانات</p> <p>للإجابة على أسئلة البحث ، اعتمدنا كلنا على البيانات التي جمعناها ، وتحليلها ، ومقارنتها ، ثم استخلاص النتائج منها .</p>

الإدخالات في موقع جلوب البيئي



الإدخالات في موقع الجلوب

المراجع

١- ماهي التربة - موضوع ماهو ماء البحر :

<http://www.eionet.europa.eu/gemet/concept/7535>

٢- مقدمة البحث ساق البامبو

<https://ar.wikipedia.org/wiki/>

٣- ماهي نبتة ساق البامبو

<https://ar.wikipedia.org/wiki/>

٤- ماهو خزان الماء: ويكيبيديا خزان المياه

<https://ar.wikipedia.org/wiki/>

٥- البامبو مفید للصحة والبيئة

<https://greenfue.com/>