

ماذا تعلم عن..



موسوعة للأطفال تغطي مجالات المعرفة
البشرية المختلفة بأسلوب شائق

٢٢

زراعة مياه المحيط

بقلم

دكتور محمد على أحمد

أستاذ بكلية الزراعة جامعة عين شمس

الطبعة الثانية



تصميم الغلاف : منال بدران

تنفيذ المتن والغلاف
بالمركز الالكترونى
دار المعارف

الناشر : دار المعارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة - ج . م . ع
هاتف : ٥٧٧٧٠٧٧ - فاكس : ٥٧٤٤٩٩٩ E-mail: maaref@idsc.net.eg

إعداد الماكيت : أمانى والى

هل تعلم كم يبلغ تعداد سكان العالم ؟
 تقول الإحصاءات إن عددَهُم يصل إلى نحو ستة بليون نسمة ونحن في أول
 سنّات القرن الواحد والعشرين ..
 وسوف يقفز الرقم بعد عشر سنّات إلى حوالي سبعة بليون نسمة ..
 والبليون يساوي ألف مليون ..
 وهكذا يتزايد سكان العالم بسرعة رهيبه ..
 حتّى يطلق العلماء على هذه الزيادة اسم «الانفجار السكاني» ..
 وتنقسم دول العالم إلى ثلاثة أقسام :
 الدول العظمى .. والدول الصناعيه .. والدول النامية
 وتمتلك الدول العظمى والصناعيه مصادير طبيعيه كبيره تكفي لإطعام
 سكانها وزيادة ..

بينما لا تمتلك معظم الدول النامية مصادير طبيعيه كافيه .
 ويهدد شبح الجوع مئات الملايين من سكانها .
 والمصادر الطبيعيه لغذاء الإنسان متنوعه .
 منها مواد كربوهيدراتيه مثل حبوب القمح والأرز والذرة ودرنات البطاطس .
 ومواد بروتينيه مثل لحوم الماشيه والدواجن والأسماك والبيض واللبن ..
 وهذه المصادر الطبيعيه قليله في الدول الناميه ..
 وعلى الرغم من ذلك يزداد سكانها بمعدل كبير ..
 ويعانى البشر في الدول الناميه من مشاكل سوء التغذيه ..
 وتظهر عليهم أعراض الهزال وفقير الدم ..
 وتنخفض قدرتهم على العمل ..
 ويسهل إصابتهم بالأمراض المختلفه ..
 وأصبحت هناك مشكله عالميه خطيره ..

كَيْفَ يُمْكِنُ إِطْعَامُ هَذِهِ الْبَلَائِينَ مِنَ الْبَشَرِ ؟

إِنَّ دَوْلَ الْعَالَمِ النَّامِي لَيْسَتْ لَدَيْهَا أَرْضٌ زَرَاعِيَّةٌ كَافِيَةٌ..

وَتَفْتَقِرُ إِلَى الْمِيَاهِ اللَّازِمَةِ لِلرِّىِّ..

وَلَا تَوْجَدُ بِهَا الْمَرَاعِي الْخَضْرَاءُ لِرَعْيِ الْحَيَوَانَاتِ مِثْلِ الْأَبْقَارِ وَالْأَغْنَامِ..

وَلَا عِلْفٌ كَافٍ لِتَرْبِيَةِ الدَّوَّاجِنِ..

وَلَيْسَ لَدَيْهَا الْمَالُ لِاسْتِيْرَادِ الْغِذَاءِ مِنَ الدُّوَلِ الْغَنِيَّةِ..

وَهَكَذَا سَاءَتْ أَحْوَالُ الدُّوَلِ النَّامِيَّةِ..

وَأَزْدَادَتْ فَقْرًا وَجُوعًا..

وَفَكَرَ الْعُلَمَاءُ.. وَأَجْرُوا دَرَسَاتٍ طَوِيلَةً..

وَبَحِثُوا عَنْ مَصَادِرَ غَيْرِ تَقْلِيدِيَّةٍ لِلتَّغْذِيَّةِ..

وَنَظَرَ الْعُلَمَاءُ إِلَى الْبِحَارِ وَالْمَحِيْطَاتِ..

وَوَجَدُوا أَنَّ هَذِهِ الْمَسْطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ الشَّاسِعَةَ تَشْغُلُ نَحْوَ ثَلَاثَةِ أَرْبَاعِ كَوْكَبِ

الْأَرْضِ.. حَتَّى يُمَكِّنَ الْقَوْلُ أَنَّ الْأَرْضَ هِيَ كَوْكَبُ الْمَحِيْطَاتِ..

وَلَكِنَّا - نَحْنُ الْبَشَرُ - نَعِيشُ عَلَى الْيَابَسَةِ..

وَنَعْتَمِدُ عَلَى زَرَاعَةِ الْأَرْضِ فِي الْحُصُولِ عَلَى اِحْتِيَاجَاتِنَا مِنَ الْغِذَاءِ..

فَهَلْ فَكَّرْنَا يَوْمًا فِي زَرَاعَةِ مِيَاهِ الْمَحِيْطِ ؟

إِنَّ مِيَاهَ الْبِحَارِ وَالْمَحِيْطَاتِ عَامِرَةٌ بِشَتَّى أَنْوَاعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ،

مِثْلِ الْأَسْمَاكِ وَالْحَيَوَانَاتِ الْبَحْرِيَّةِ الَّتِي تَوْفَّرُ لِلإِنْسَانِ غِذَاءً بَرُوْتِيْنِيَا

هَامًّا، كَمَا تَوْجَدُ فِي هَذِهِ الْمِيَاهِ آلَافُ الْأَنْوَاعِ مِنَ الطَّحَالِبِ وَالنَّبَاتَاتِ

الْمَائِيَّةِ..

وَلَكِنَ هَذِهِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مُوجُودَةٌ بِأَعْدَادٍ مَحْدُودَةٍ..



فهل يمكن زيادة أعدادها وإكثارها؟..

لقد اهتدى العالم إلى زراعة مياه البحار والمحيطات..

وأطلق على هذه الطريقة اسم «المزارع المائية».

وهكذا يمكن إنتاج غذاء للدول الفقيرة.. بدون أراضٍ زراعية، ولا أسمدة..
ولا مبيدات.. ولا مياه للري.. ولا آلات زراعية.

أليست هذه طريقة عبقرية لإنتاج الغذاء؟

والآن.. ماذا نزرع في مياه المحيط؟

يمكننا زراعة طحالب..

فهى كائنات نباتية خضراء اللون، وبعضها ملون بألوان أخرى..

مثل الطحالب الخضراء المزرقّة، والطحالب البنية، والحمراء،
والذهبية. وبعض هذه الطحالب دقيق الحجم حتى إنّنا لا يمكننا
رؤيته إلا بالمجهر.. والبعض الآخر كبير.. وهناك طحالب
عملاقة.

وتعيش الطحالب بالقرب من سطح الماء لكى تحصل على
احتياجاتها من الضوء.. وهى غذاء أساسى للأسمك الصغيرة، التى
تكون طعاماً للأسمك الأكبر منها، فإذا توفرت الطحالب بكميات
كبيرة فى منطقة ما من مياه المحيط، زاد الغذاء المناسب للأسمك..
وتكاثرت هذه الأسمك وزاد عددها.. حيث يطلق على هذه المناطق
الغنية بالطحالب اسم (مراعى المحيط). وتستعمل كثير من دول
العالم الطحالب والنباتات المائية كغذاء، كما فى اليابان والصين
والفلبين وهاواى وأيرلندا..



وَيُوجَدُ فِي الْبَحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ نَحْوَ سَبْعِينَ نَوْعًا مِنْ أَنْوَاعِ الطَّحَالِبِ الْبَحْرِيَّةِ الصَّالِحَةِ لِلْأَكْلِ.. فِي الْيَابَانِ يُسْتَحْدَمُ طَحْلَبُ «بُورْفِيرَا» كغذاءٍ شهى عَلَى نِطاقٍ وَاسِعٍ، وَفِي الْفِلِبِينِ يُسْتَحْدَمُ طَحْلَبُ «جُوزُو» فِي تَجْهِيزِ السَّلْطَةِ الْخَضْرَاءِ، وَبَعْضُ الطَّحَالِبِ تُسْتَحْدَمُ فِي صِنَاعَةِ حِسَاءٍ لَذِيذٍ مُغْدَى، وَبَعْضُهَا يُجَهَّزُ مِنْهُ أَغْذِيَّةٌ مُعَلَّبَةٌ تُبَاعُ فِي أَسْوَاقِ الْعَالَمِ..

وَالطَّحَالِبُ غِذَاءٌ مُفِيدٌ صِحِّيًّا.

فطحلب «الكلوريلا» - على سبيل المثال - يَحْتَوِي عَلَى نِصْفِ وَزْنِهِ بُرُوتِينًا صَافِيًا سَهْلَ الْهَضْمِ..

وَبَاقِي الْوِزْنِ عِبَارَةٌ عَنْ مَوَادٍ كَرَبُوهَيْدْرَاتِيَّةٍ وَدُهُونِ..

كَمَا تُوجَدُ بِهِ فَيْتَامِينَاتٌ وَأَمْلَاحٌ مُعْدِنِيَّةٌ مُفِيدَةٌ.

وَهُنَاكَ أَنْوَاعٌ مِنَ الطَّحَالِبِ الْبُنْيَّةِ الْعَمَلَاةِ تُسْتَحْدَمُ فِي إِنتَاجِ الدَّوَاءِ..

وَأَنْوَاعٌ أُخْرَى يُصْنَعُ مِنْهَا الْجِيلِي وَمَعْجُونُ الْأَسْنَانِ وَأَدَوَاتُ التَّجْمِيلِ..

وَتُجْمَعُ الطَّحَالِبُ الَّتِي يَقْدِفُهَا الْمَوْجُ وَيَطْرَحُهَا عَلَى الشَّاطِئِ وَتَجْفَفُ، وَتُسْتَعْمَلُ عِلْفًا لِلْحَيَوَانَاتِ، أَوْ سِمَادًا لِلْأَرْضِي الزَّرَاعِيَّةِ.

وَيُمْكِنُ زِرَاعَةُ بَعْضِ أَنْوَاعِ الطَّحَالِبِ وَالنَّبَاتَاتِ الْمَائِيَّةِ فِي أَحْوَاضٍ بِالْقُرْبِ مِنْ شَوَاطِئِ الْبَحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ..

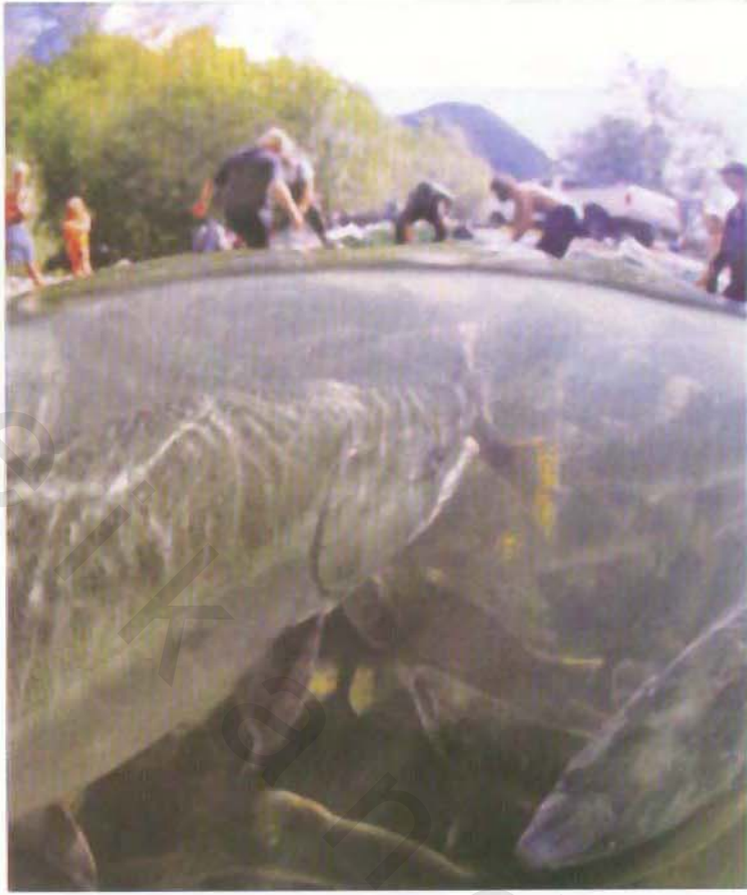
ثُمَّ تُتْرَكُ هَذِهِ الطَّحَالِبُ وَشَأْنُهَا، فَهِيَ لَا تَحْتَاجُ سِوَى مَاءِ الْبَحْرِ وَضَوْءِ الشَّمْسِ.. وَذَلِكَ لِنِ كَلْفِنَا شَيْئًا.

وَالطَّحَالِبُ سَرِيعَةُ النُّمُوِّ.. فَهِيَ تُضَاعَفُ وَزْنُهَا مَرَّةً كُلَّ عَشْرَةِ أَيَّامٍ، وَتُعْطَى مَحْصُولًا عَظِيمًا مِنَ النُّمُوتِ الطَّحْلَبِيَّةِ الْغَنِيَّةِ بِالْبُرُوتِينِ.. فَإِذَا زَرَعْنَا فِدَانًا مِنْ مِيَاهِ الْمُحِيطِ بِطَحْلَبِ الْكُلُورِيلا الْأَخْضَرِ، فَإِنَّا نَحْصُلُ عَلَى نَحْوِ سَبْعِمِائَةِ كِيلُوجْرَامٍ مِنَ الْبُرُوتِينِ الصَّافِي سَنَوِيًّا، وَهِيَ ضِعْفُ الْكَمِيَّةِ الَّتِي يُعْطِيهَا فِدَانٌ مَزْرُوعٌ بِقَوْلِ الصُّوِيَا.



وتُقدَّرُ مَنظَمةُ الأَغذِيَّةِ والزَّرَاعَةِ FAO التَّابِعةُ لهيئةِ الأُمَمِ المُتَّحِدةِ أنَّ البَشَرِيَّةَ
تَحْتَاجُ إلى نَحْوِ خَمْسِمِائَةِ مِليُونِ فِدَّانٍ لَزَّرَاعَةِ مَحَاصِيلِ غِذَائِيَّةٍ لِسَدِّ
اِحْتِياجَاتِ بِلَايِينِ الأَفْرَادِ الجَائِعَةِ في دُولِ العَالَمِ النَّامِي..
وَلَا تَتَوَفَّرُ هَذِهِ المِسَاحَاتُ الشَّاسِعَةُ مِنَ الأَراضي الزَّرَاعِيَّةِ..
وَلَكِنْ يَمكِنُ زَرَاةُ مِياهِ المِحيطاتِ بِالطَّحَالِبِ الخُضراءِ..
ويكفِي زَرَاةُ مِليُونِي فِدَّانٍ فَقطُ مِنْ مِياهِ المِحيطِ لِتَوَفِيرِ الغِذاءِ الضَّروريِّ
لِإطعامِ جَوْعَى العَالِمِ النَّامِي..
ولِلطَّحَالِبِ مَذَاقُها الخَاصُّ..
فبَعْضُها ذُو طَعْمٍ طَبِيعِي شَهِيٍّ.. وبَعْضُها مَقْبُولُ الطَّعمِ..
وَلَكِنْ بَعْضُ الطَّحَالِبِ ذَا طَعْمٍ غَيرِ مُسْتَسَاغٍ.. بَلْ إنَّ بَعْضُها كَرِيهُ الطَّعمِ
والرَّائِحَةِ وَهِيَ كُلُّها طَحَالِبُ مُرْتَفَعَةِ القِيَمَةِ الغِذَائِيَّةِ..
وتَغَلَّبَ العُلَماءُ عَلى هَذِهِ المَشكِلةِ..
وَأَمكِنُ التَّخَلُّصُ مِنَ الطَّعمِ والرَّائِحَةِ غَيرِ المَقْبُولينِ..
وَيَتِمُّ طَهْيُ هَذِهِ الطَّحَالِبِ وإِضافةُ مَوادِّ مُكسَّبَةٍ لِلطَّعمِ والرَّائِحَةِ، وإِنْتاجِ
مَعْلَباتٍ مِنَ الطَّحَالِبِ البَحْرِيَّةِ تُشْبِهُ طَعْمَ اللِّحْمِ البَقْرِيِّ، وَلَا تَقِلُّ عَنهُ في
قِيَمَتِها الغِذَائِيَّةِ..
وَلَا تَقْتَصِرُ فائِدَةُ زَرَاةِ الطَّحَالِبِ في مِياهِ المِحيطِ عَلى اسْتِعمالِها كغِذاءٍ..
ولَكِنْ لِهَذِهِ الطَّحَالِبِ دورٌ هامٌّ في البِئِئَةِ..
فنَحْنُ نَعْلَمُ أَنَّ الكَوْنَ تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ حَرارَتِهِ يَوْمًا بَعْدَ يَوْمٍ..
والسَّببُ في ذَلِكَ يَرْجِعُ إلى ارْتِفاعِ نِسبَةِ غازِ ثَاني أكْسيِدِ الكَرْبُونِ في
الغِلافِ الجَوِّيِّ.
ويؤدِي ارْتِفاعُ حَرارةِ الكَوْنَ إلى سُرْعَةِ ذَوْبانِ الجَلِيدِ في القُطْبِ الشَّمالِيِّ..
وهذا يَهْدِدُ بَغْرُقِ بَعْضِ الجُزُرِ.. والمدنِ السَّاحِلِيَّةِ.





ولكن ما هو سببُ زيادةِ ثاني أكسيدِ الكربون؟

السببُ في ذلك هو المصانعُ ووسائلُ النقلِ والمواصلاتِ..

إنها تحرقُ ملايينَ الأطنانِ من الفحمِ والبتروْلِ..

فهل هناك حل ؟

لقد وجدَ العلماءُ الحلَّ في زراعةِ مياهِ المحيطِ بالطحالبِ البحريةِ..

فالطحالبُ تعتمدُ في تغذيتها على ثاني أكسيدِ الكربون، شأنها في ذلك شأنُ النباتاتِ الخضراءِ..

وتتميزُ الطحالبُ بسرعةِ تكاثرها.. لذا يزدادُ امتصاصُها لهذا الغازِ.. وهكذا

يصبحُ كوئنا نظيفاً..

وتعود حياتنا إلى طبيعتها دونَ تلوثٍ..

وتُعْتَبَرُ البَحَارُ والمحيطاتُ مَصْدَرًا أساسياً للأسمكِ والحيواناتِ

البحريّةِ.. فنحنُ نصيدُ من البحرِ المتوسطِ أسماكَ البُورىِ والطُوبارِ

والدَّيْسِ والسردينِ، وكذلك البُلطَى الأخضرِ والقاروسِ والمرجانِ

والوقارِ..

ومن البحرِ الأحمرِ نصيدُ أسماكَ السردينِ والبربونيِ والمرجانِ والوقارِ وكذلك

البُورىِ والتُّونةِ.

وتَهْتَمُّ كثيرٌ من دُولِ العالَمِ بزراعةِ الأسمكِ في أحواضٍ بالقربِ من شواطئِ

البحارِ والمحيطاتِ..

وتزرعُ دُولٌ أخرى بعضَ الحيواناتِ البحريةِ، والقشرياتِ مثلَ الجمبريِ

والإستاكوزا والكابوريا وأبو جلمبو..

بل وبعضها يزرعُ حيواناتِ صدفيّةِ مثلَ محار اللؤلؤِ..







يقول الله سبحانه وتعالى في سُورَةِ النَّحْلِ :

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَهُوَ الَّذِي سَخَّرَ الْبَحْرَ لِتَأْكُلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرِيًّا وَتَسْتَخْرِجُوا مِنْهُ حِلْيَةً تَلْبَسُونَهَا وَتَرَى الْفُلْكَ مَوَاجِرَ فِيهِ وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلِعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ ﴿١٤﴾

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

وفى هذه المزارع السمكية تزداد العناية بالأسمك وتغذيتها، وهذا يرفع من إنتاجية محصول الأسمك إلى نحو عشرة أضعاف الإنتاج الطبيعي. ويصل إنتاج الفدان الواحد من مياه المحيط المزروع سمكاً إلى عدة أطنان من السمك سنوياً، تبعاً لنوع السمك المزروع.

ولكن هل سمعت عن «مزارع الحيتان» التي تُربى فى مياه المحيط؟ إن ذلك كان حلماً يراود العلماء..

وتحقق الآن بفضل جهود باحثي الأحياء المائية..

فهناك مشروع عملاق لتربية الحيتان فى مياه المحيط..

ويتم تنظيم حركتها بواسطة حواجز الكترونية تحت الماء.. وهكذا يتم حماية قطعان الحيتان.. كما نعمل مع قطعان الماشية..

إلا أن هناك فارقاً جوهرياً بين الحوت والبقرة..

فالحوت الواحد يبلغ وزنه نحو مائة طن

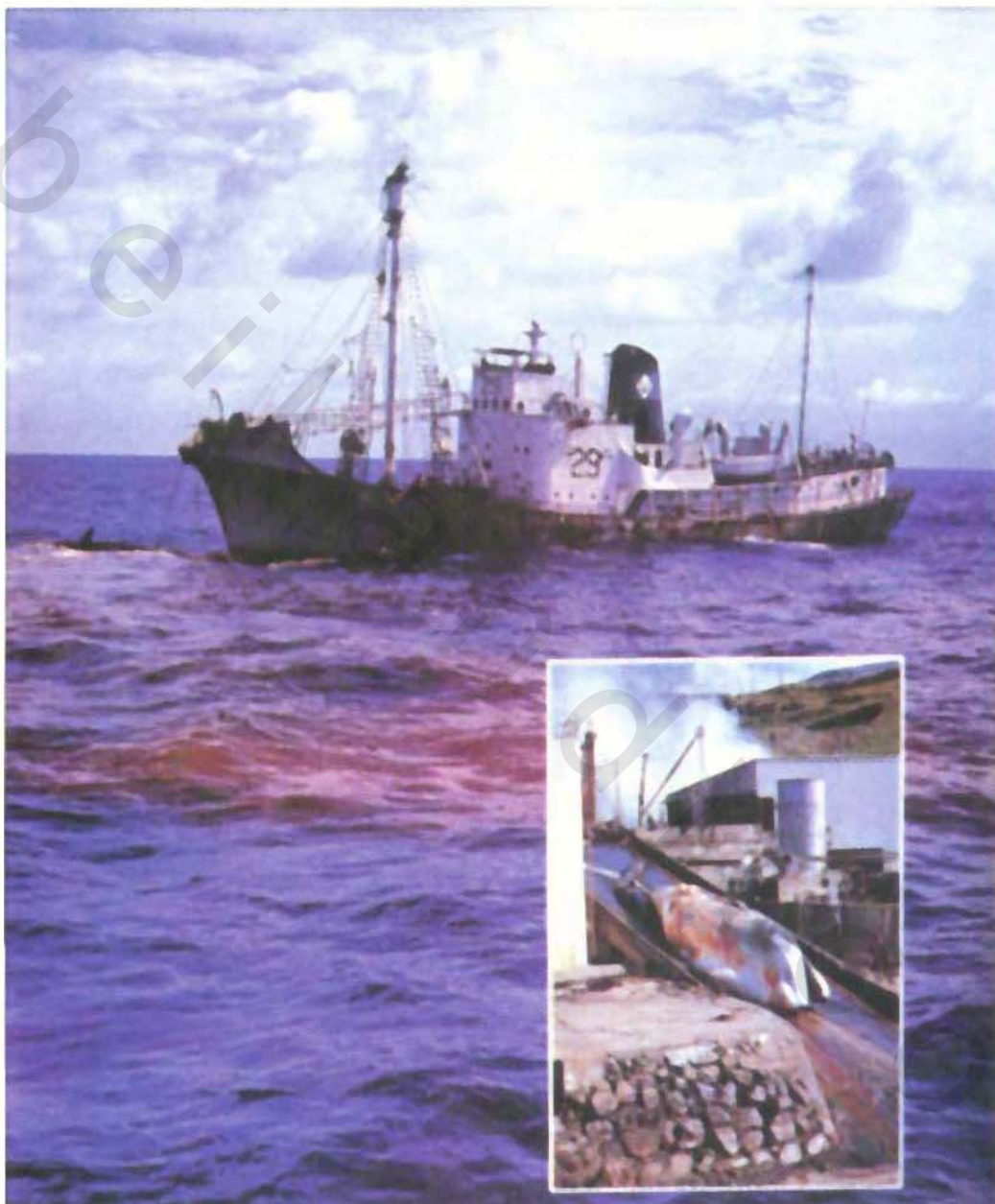
وبذلك تصل قيمة ما يحتويه من لحمٍ وشحمٍ نحو مائة ألف جنيه إن الحوت الواحد ثروة عظيمة.

فما بالك بمزرعة عملاقة من الحيتان؟

إنها مصدر هام لإطعام ملايين البشر..

والأسمك غذاء شهى يقبل عليه أهالى دول العالم النامى..





وَيَأْكُلُونَهُ مَشْوِيًّا أَوْ مَقْلِيًّا أَوْ مَدْحَنًا أَوْ مُمْلَحًا..

وَبُرُوتِينَ السَّمَكِ عَلَى الْقِيَمَةِ الْحَيَوِيَّةِ.

وَدُهْنُ السَّمَكِ لَا يَحْتَوِي عَلَى كُولِيَسْتَرُول، لِذَا فَهُوَ غَيْرُ ضَارٍّ بِصِحَّةِ
الْإِنْسَانِ..

وَتَحْتَوِي بَعْضُ أَنْوَاعِ الْأَسْمَاكِ عَلَى زَيْتٍ مُفِيدَةٍ طَبِيًّا،

مِثَالُ ذَلِكَ زَيْتُ كَبِدِ الْأَسْمَاكِ الْقِرْشِ..

وَكَذَلِكَ زَيْتُ كَبِدِ الْحَوْتِ، وَهُوَ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ الْبَحْرِيَّةِ الثَّدْيِيَّةِ.

كَمَا تُسْتَعْمَدُ بَعْضُ زَيْوتِ الْأَسْمَاكِ فِي صِنَاعَةِ الطَّلَاءِ (البُويَّةِ)،

وَكَذَلِكَ فِي صِنَاعَةِ الْمَطَّاطِ الصَّنَاعِيِّ، وَأَحْبَارِ الطَّبَاعَةِ، وَالصَّابُونِ، وَأَدَوَاتِ

التَّجْمِيلِ.

وَيَبْلُغُ جَمَلَةُ الْإِنْتِاجِ التَّجَارِي لِلْأَسْمَاكِ الْمَرْزُوعَةِ فِي مِيَاهِ الْبَحَارِ وَالْمَحِيْطَاتِ

نَحْوَ خَمْسَةِ وَثَلَاثِينَ مَلْيُونِ طِنِ سَنَوِيًّا، مُعْظَمُهَا يُنْتَجُ فِي دَوْلِ شَرْقِ آسِيَا..

وَهَكَذَا اسْتِطَاعَتْ هَذِهِ الدُّوَلُ الْحَصُولَ عَلَى غِذَاءِ بُرُوتِينِي رَخِيصٍ، وَتَغْلِبَتْ

عَلَى مَشَاكِلِ إِنْتِاجِ الْغِذَاءِ بِطَرِيقَةٍ مُبْتَكِرَةٍ..

إِنَّ الْعَالَمَ يُوَاجِهُ مَشْكَلَةَ إِطْعَامِ بِلَايِينَ الْأَفْوَاهِ الْجَائِعَةِ..

وَالْتِي لَا يُمْكِنُ تَوْفِيرُ الطَّعَامِ لَهَا بِطَرُقِ الزَّرْعَةِ التَّقْلِيدِيَّةِ..

وَلَيْسَ أَمَامَنَا سِوَى مِيَاهِ الْبَحَارِ وَالْمَحِيْطَاتِ..

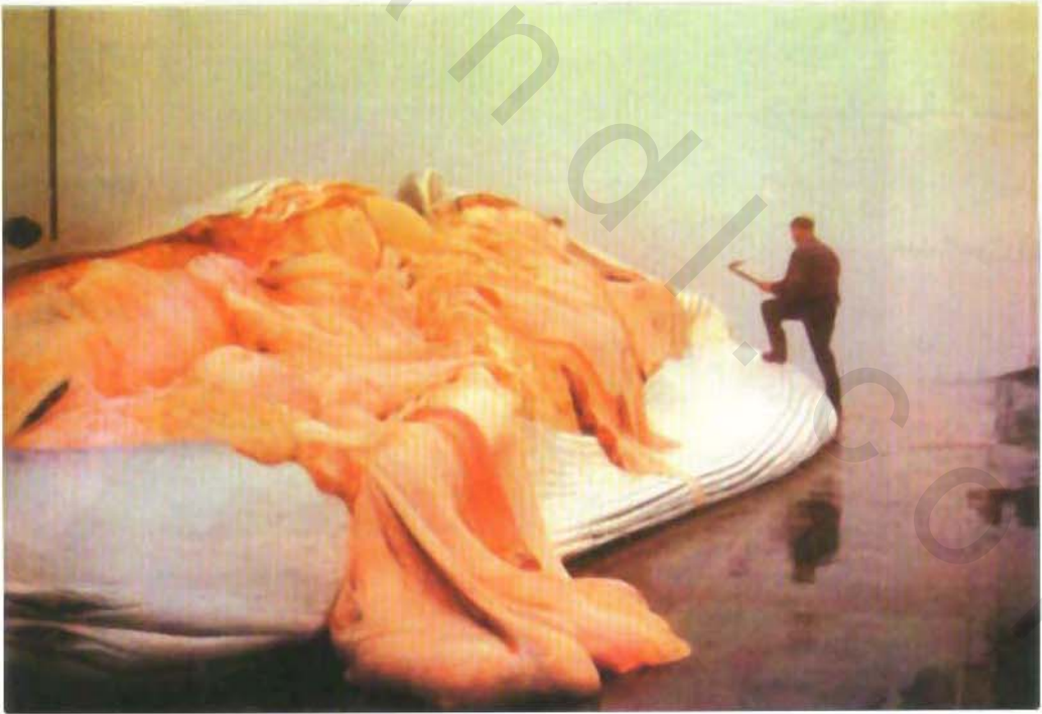
وَهِيَ مَسَاحَاتٌ شَاسِعَةٌ..

إِذَا زَرَعَهَا الْإِنْسَانُ بِالطَّحَالِبِ وَالْأَسْمَاكِ وَالْحَيْتَانِ..

فَإِنَّهُ سَوْفَ يُحَقِّقُ الْأَمْنَ الْغِذَائِيَّ لِنَفْسِهِ وَلِلْأَجْيَالِ الْقَادِمَةِ..

وَهَذَا حُلْمُ الْبَشَرِيَّةِ..

وَسَوْفَ يَتَحَقَّقُ إِنْ شَاءَ اللَّهُ تَعَالَى.



المراجع

- ١ - جوزفين أ. تلدن (١٩٦٧): الطحالب وأواصر حياتها. ترجمة د. عبد الفتاح عبد المحسن وآخرين - مكتبة الأنجلو.
- ٢ - د. حمودى حيدر ذرب (١٩٩٢): الطحالب وتلوث المياه - جامعة عمر المختار البيضاء - ليبيا.
- ٣ - د. صبحى القاسم (١٩٨٢): نظرة تحليلية فى مشكلة الغذاء فى البلدان العربية - مؤسسة عبد الحميد شومان.
- ٤ - د. عادل محمد خليفة (١٩٩٧): قضية الأمن الغذائى فى مصر - دراسة تحليلية - منشأة المعارف.
- ٥ - د. عبد الرحمن الخولى (١٩٦٣): مصايد البحر الأحمر - المؤسسة المصرية العامة للثروة المائية - مصر.
- ٦ - د. عبد الحميد محمد عبد الحميد (١٩٩٤): الأسس العلمية لإنتاج الأسماك ورعايتها - دار النشر للجامعات.
- ٧ - كارل. إى بوند (١٩٨٦): حياتية الأسماك. ترجمة د. هاشم عبد الرازق أحمد ود. فرحان ضمد محيسن - جامعة البصرة - العراق.
- ٨ - د. نبيل فهمى عبد الحكيم ود. سنى الدين محمد صادق (١٩٨٨). الأسس العلمية لإنتاج وتربية الأسماك - كلية الزراعة جامعة الأزهر.



٢٠٠٥/٨٤٤٨	رقم الإيداع
ISBN 977-02-6801-1	الترقيم الدولي

٧/٢٠٠٥/١٦

طبع بمطابع دار المعارف (ج . م . ع .)



ماذا تتعلم عن..

صدر منها :

- ١ - سر المنقار الأحمر .
- ٢ - الثعلب الطائر .
- ٣ - أسرار مدينة الشمع .
- ٤ - مغامرة جبال المنجنيز .
- ٥ - النملة التي أكلت الأسد .
- ٦ - كيف نشأت لغة الإنسان .
- ٧ - اللسان العجيب .
- ٨ - مترو الأنفاق .
- ٩ - الغراب الطائر الذكي .
- ١٠ - الطفل العبقري .
- ١١ - أجمل عش في العالم .
- ١٢ - كيف تنام الحيوانات .
- ١٣ - الحياة في أعماق البحار .
- ١٤ - النباتات المريضة .
- ١٥ - النباتات الذكية .
- ١٦ - لغة الحيوان .
- ١٧ - طيور لا تطير .
- ١٨ - الطاقة الشمسية .
- ١٩ - طاقة الرياح .
- ٢٠ - الغدد الصماء .
- ٢١ - الأصداف .
- ٢٢ - زراعة مياه المحيط .
- ٢٣ - وجود حياة في الفضاء .
- ٢٤ - الأمومة في عالم الحيوان .
- ٢٥ - رحلة العائلة المقدسة .
- ٢٦ - الشفرة الوراثية .
- ٢٧ - الهندسة الوراثية في عالم الحيوان .
- ٢٨ - الآلات الكهربائية .
- ٢٩ - طوابع البريد .
- ٣٠ - حياة الأفيال .
- ٣١ - التنكر والاختفاء في عالم الكائنات الحية .
- ٣٢ - الأغذية المعدلة وراثيا .
- ٣٣ - أسرار الكائنات المضيئة .
- ٣٤ - مساجد القاهرة .
- ٣٥ - كنائس وأديرة مصر .
- ٣٦ - تاج الجوامع (جامع عمرو بن العاص) .
- ٣٧ - سميرة موسى (زهرة مصرية) .
- ٣٨ - الترانزستور .
- ٣٩ - الزواج في عالم الحشرات .
- ٤٠ - أسلحة الدفاع والهجوم عند الحيوان .



دارالمعارف

٢٢٢٧١٩/-١

