



يوم عراقي

الطريق الأنفي

من منا لا يعرف ان اقرب طريق بين نقطتين هو الخط المستقيم ؟

وإذا كان الكل يعرف ذلك وبخاصة افراد القوات الامريكية ورجال الجيش العراقي والشرطة العراقية ، فلماذا لا يطبقون هذه القاعدة الهندسية المهمة ؟

في الطريق الى بغداد عبر دربيها المهم ستراتبجا من الموصل عليك ان تنسى اي قاعدة هندسية تعلمتها ، ففضة يحصل ان يواجهك رتل امريكي مكون من صف طويل من العجلات وربما من الشاحنات التي تحمل العجلات الى احد المعسكرات الامريكية على امتداد الطريق بين الشمال والوسط.

ولباس فما عليك الا الانتقال الى طريق جانبي ترابي لمسافة زمنية ليست طويلة قد تصل الى اكثر من ساعة ! اما الرتل الامريكي فلا يسمح لاحد بتجاوزه ومن يفعل يصيب نارا حامية

من قبل حاتم حسام الدين الجنود

الامريكان المتربعين

على

العجلات تلك !

لكن الامر لا ينتهي

عند هذا الحد فاذا

حصل

وسرت

تلك الضائع فيها طريق

الاتصال فما عليك

الاستعانة

بما تحفظه من الكلام المقدس لتخفف عن نفسك ثورة الغضب التي تعتريك وانت ترى ذلك الرتل يسير بسرعة لاتتجاوز ٤٠ كم في الساعة .. وتفكر في الحل .. تفكر .. فإلى من توجه خطابك هذا ؟

اتوجه الى الحكومة العراقية ؟ أم الى الحكومة الأمريكية ثم اذا خاطبت حكومتنا الحكومة الأمريكية هل ستنم مناقشة امر بسيط كهذا بين حكومتين ؟

ام توجهه الى القوات الامريكية مباشرة ؟ وكلنا يعلم ان هذه القوات لن تجيب على آلاف التساؤلات في العالم والعراق بوجه خاص وستضع سنين قبل ان تفكر بالاجابة!

فماذا عليك ان تفعل ؟

ستصمت ولا بد لك من ان تصمت لثلاث ينزع الجنود اثناء سيرهم من بغداد الى الموصل او من الموصل الى بغداد ! وماذا لديك سوى الصمت او الكتابة ،

فلا احد سيسمعك خاصة إذا تعلق الامر بالوقت الضائع في طريق بين الموصل وبغداد.

ولكن دعونا نسال مرة واحدة .. مرة واحدة ثم ننشغل بامور اخرى : لماذا لا يحترم الامريكيون الوقت العراقي ؟ ولماذا يصرون على اننا لا نقوى على تنظيم وقتنا ؟ انه سؤال نطلقه في الفضاء عله يصادف اذن امريكي فيسمعنا!

الموصل / مكتب الصدا / نوزت شمديش

المرض الخامس فايروسي متوسط الخطورة بالنسبة للأشخاص الطبيعيين يصيب الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين (٥ الى ١٤) سنة. وقد يصيب البالغين ممن لم يصابوا به من قبل. فترة حضانة هذا المرض تكون بين ٤ الى ١٤ يوما. والطفل المصاب يظهر عليه عادة طفح جلدي على الوجنتين أو على شكل شريط أحمر حول الشفتين أو على جذع الجسم

ويصيب في الغالب حكة جلدية، ثم يشعر المريض بالحُمى وألم في المفاصل، يختفي الطفح بعد أسبوع أو عشرة أيام من ظهوره. عن هذا المرض ومسبباته ومدى خطورته وطرق الوقاية منه حدثتنا الدكتورة (باسمة احمد عبد الله) وهي أستاذة في جامعة الموصل - كلية العلوم قسم علوم الحياة :

- مسبب الداء فايروس يطلق عليه ((Parvovirus B19)) وهذه السلالة تصيب الإنسان فقط، تم اكتشافه عن طريق الصدفة عام ١٩٧٥ من قبل (كوسارت) ومجموعة من زملائه عند فحصهم أمصال دم مرضى للتحري عن فايروس التهاب الكبد نمط B، ثم أظهرت التحاليل الوبائية المصلية لاحقا ومن أقطار مختلفة أن الأجسام المضادة للفايروس موجودة عند قرابة ٥٠٪ من الأطفال والإصابة تظهر في نهاية الشتاء وبداية الربيع كون الفايروس يوجد عادة في الإفرازات المخاطية للجهاز التنفسي.

وهو مرض متوسط الخطورة عند إصابة الأشخاص الطبيعيين به، لكن تكمن الخطورة عند إصابة الأشخاص المصابين بفقر الدم المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

الفايروس الخامس مرض حديث يصيب الأطفال



المباشر مع الشخص المصاب وأدواته مثل الشرب من إناء واحد، وعن طريق الدم ومشتقاته، وقد ينتقل كذلك من الأم الحامل إلى جنينها عن طريق المشيمة وقرابة ٥٠٪ من الأشخاص الملامسين للمريض يصابون بالمرض. ونحو ١٠-٦٠٪ من طلاب المدارس يصابون به أيضاً عند وجود طفل مصاب بينهم. وتختلف الأعراض المرضية من شخص إلى آخر فقرابة ٢٠٪ من المصابين لا تظهر عليهم أعراض سريرية، أما الأعراض السريرية الشائعة فهي: (حمى،

المرحلة الثانية يظهر الطفح الجلدي على الوجنتين بعدها يزال الفايروس عن الجسم بعد ١٤ يوم. وتتشهد المرحلة الثالثة تكون شريط أحمر في الجسم إضافة الى بروز فقاعات جلدية كبيرة تستمر بين أسبوع الى ثلاثة أسابيع مع شعور المريض بألام في مفاصله. غالباً ما ينتقل الفايروس عن طريق التلامس مع إفرازات الجهاز التنفسي (كاللعاب، والمخاط، والقشع) أو التلامس

للجين واتخاذ التدابير اللازمة لذلك، ومن بين ١٢ الى ١٠٪ من المصابات بالفايروس يتعرضن إلى فقدان الجين. كما مراحل الإصابة بالفايروس، وكيف ينتقل، وما أعراض المرض؟ هناك ثلاث مراحل للإصابة بالفايروس فالمرحلة الأولى هي فترة انتقال الفايروس، ثم بداية ظهور الأعراض المرضية وضمور الخلايا المولدة ل (R.B.C.) وبداية تكوين ال (IgM) الخاص بالفايروس ومن ثم وجود

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

وتكمن خطورته أيضاً عند إصابة الحوامل به لأنه يصيب الجنين داخل الرحم وقد يؤدي إلى موته خصوصا لدى قسم من الحوامل اللواتي يصبن بالفايروس دون أن تظهر عليهن الأعراض مما يؤدي إلى إهمال الرعاية الأولية

المزمن مثل فقر الدم المنجلي والثلاسيميا والأشخاص المصابين بالإيدز والمرض الذين يعالجون بالمواد الكيماوية الكابحة للمناعة مثل مرضى السرطان وفي حالة نقل الأعضاء .

خطة لوزارة الزراعة لتطوير الصيد البحري

الخامس عشر لغاية منتصف شهر نيسان المقبل، فيما حددت فترة المنع في محافظات بغداد وديالى وصلاح الدين والأنبار وواسط وكربلاء من الأول من نيسان المقبل حتى مطلع حزيران المقبل. وذكر أن فترة منع صيد الأسماك تستمر في محافظات نينوى وكركوك وأربيل ودهوك والسليمانية من الأول من شهر أيار حتى الأول من تموز المقبل.

بالصيد البحري. وأضاف: أن الوزارة استئنت الأسماك البحرية وأسماك الكارب من قرار منع الصيد في بغداد والمحافظات مبيناً أن هذا القرار تعتمده الوزارة سنوياً في الأنهار والمسطحات المائية خلال فترة تكاثر الأسماك لغرض الحفاظ على الثروة السمكية. وأوضح أنه تم تحديد فترة المنع في محافظات البصرة وميسان وذي قار والمثنى والنجف من

بغداد / رياض القوه غولجا أعلنت وزارة الزراعة خطة لتطوير النشاطات المتعلقة بالصيد البحري وتأهيل الرصيف الخاص به. وقال مصدر مسؤول في الوزارة أن الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية أوقدت لجنة فنية إلى محافظة البصرة لتقييم النشاطات المتعلقة بالصيد البحري والمعوقات التي تواجهها إضافة إلى دراسة خطة تأهيل الرصيف الخاص

بغداد / كريم الصدا نواصل اللجنة الوطنية المعنية بانضمام العراق إلى منظمة التجارة العالمية المشكلة برئاسة وزير التجارة عبد الباسط كريم مولود وعضوية ممثلين عن الوزارات المعنية اجتماعاتها على مستوى اللجان الفرعية لكل وزارة. وقال مصدر في دائرة العلاقات الاقتصادية الخارجية بوزارة التجارة ل (المدى): أن هذه الاجتماعات تخصص لدراسة الأسئلة التي وجهتها الدول الأعضاء بالمنظمة البالغ عددها (١٤٩) دولة، إلى العراق طبقاً لما تضمنته مذكرة العراق الخاصة بنظام التجارة الخارجية، مشيراً إلى أن هذه الأسئلة المطلوب الاجابة عليها تعتبر احد الاستلزمات التي تتطلبها آلية الانضمام التي

رفع الترقين والتجميد عن المهجرين في النجف

بغداد / الصدا واضاف: ان الصلاحيات الممنوحة لهم تتضمن رفع الترقين والتجميد عن المهجرين فقط، اما موضوع المهجرين فهو من صلاحيات وزارة الداخلية ووضح المصدر ان الاجانب من المهاجرين قضيتهم من اختصاص البرلمان والسفر والجنسية

بغداد / الصدا واضاف: ان الصلاحيات الممنوحة لهم تتضمن رفع الترقين والتجميد عن المهجرين فقط، اما موضوع المهجرين فهو من صلاحيات وزارة الداخلية ووضح المصدر ان الاجانب من المهاجرين قضيتهم من اختصاص البرلمان والسفر والجنسية

بغداد / الصدا واضاف: ان الصلاحيات الممنوحة لهم تتضمن رفع الترقين والتجميد عن المهجرين فقط، اما موضوع المهجرين فهو من صلاحيات وزارة الداخلية ووضح المصدر ان الاجانب من المهاجرين قضيتهم من اختصاص البرلمان والسفر والجنسية

بغداد / الصدا واضاف: ان الصلاحيات الممنوحة لهم تتضمن رفع الترقين والتجميد عن المهجرين فقط، اما موضوع المهجرين فهو من صلاحيات وزارة الداخلية ووضح المصدر ان الاجانب من المهاجرين قضيتهم من اختصاص البرلمان والسفر والجنسية

وزارة البيئة تقيم ندوة علمية لمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من

بغداد / قيس عياداً بمناسبة اليوم العالمي للأراضي الرطبة. أقامت وزارة البيئة ندوة علمية تم من خلالها لقاء عدد من المحاضرات العلمية بالمناسبة الوكيل الفني للوزارة السيد طعمة الحلو اشار في كلمته بالمناسبة الى سعي الوزارة المتواصل الى الانضمام الى العديد من الاتفاقيات البيئية الدولية التي رفض النظام السابق الانضمام اليها رغم ان الانضمام الى بعض الاتفاقيات فيه اجابيات ومنافع اقتصادية من خلال توفير الدعم المالي لانجاز عمليات تحول نحو تكنولوجيا ملائمة للبيئة ومن اجل حمايتها. واذ ان اهم تلك الاتفاقيات التي صدرت في الثمانينيات هي اتفاقية رامسار الخاصة بالأراضي الرطبة في العالم، كذلك اتفاقيات التنوع الاحيائي ومكافحة التصحر والتغير المناخي واتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون والاتفاقيات الدولية المتعددة في مجال حماية البيئة. وواضح ان اتفاقية رامسار التي وقعت في طهران في عام ١٩٧١ الخاصة بالأراضي الرطبة اوليت اهتماما دوليا حيث دخلت حيز التنفيذ عام ١٩٧٥ وتعنى بكل مناطق المستنقعات والأهوار والأراضي المغمورة بالمياه سواء كانت طبيعية أو اصطناعية بما فيها المياه البحرية. مشيراً الى ان الهدف من