

تأثير مخلفات المجازر في تلوث التربة في محافظة النجف

المدرس المساعد

صفاء مجيد المظفر
جامعة الكوفة / كلية الآداب

المدرس الدكتور

عايد جاسم الزامل
جامعة الكوفة / كلية الآداب

الاستاذ الدكتور

كفاح صالح الاسدي
جامعة الكوفة / كلية الآداب

المقدمة

أصبحت مشكلة تلوث البيئة من أخطر المشاكل التي تهدد الجنس البشري بالزوال بل يهدد حياة كل الكائنات الحية والنباتات ولقد برزت هذه المشكلة نتيجة للتقدم التكنولوجي والصناعي والحضاري للإنسان.

ويشمل تلوث البيئة كلا من البر والبحر وطبقة الهواء التي فوقها وهو ما أشار إليه القرآن الكريم في قوله تعالى بسم الله الرحمن الرحيم .

﴿ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ بِمَا كَسَبَتْ أَيْدِي النَّاسِ لِيُذِيقَهُمْ بَعْضَ الَّذِي عَمِلُوا لَعَلَّهُمْ يَرْجِعُونَ﴾ (١).

وقد أصاب التلوث كل عناصر البيئة المحيطة بالإنسان من ماء وهواء وغذاء

وتربة ، وزادت الضجة المؤرقة والإشعاعات المؤذية فالماء في البحار والأنهار أصبح ملوث في حدود كبيرة أو قليلة بالكيماويات والفضلات وبقياء النفط والمعادن الثقيلة ، بل وبالماء المستعمل نفسه ، والهواء في أغلب المناطق المأهولة اختلت فيه نسب الغازات المكونة له لصالح الضار منها بفعل آلات الاحتراق الداخلي في المصانع والسيارات مع تقلص المساحات الخضراء ، والغذاء وصل إليه التلوث عن طريق المبيدات والكيماويات الحافظة وغيرها من الإضافات الضارة، والتربة أصابها التلوث بسبب بقايا المبيدات والأسمدة الكيماوية والمخلفات الغريبة، والأملاح الزائدة وصار التلوث الصوتي من لوازم العصر بعد زيادة الضوضاء والأصوات

كما اعتمد البحث على التقاط بعض الصور الفوتوغرافية للظواهر المدروسة المهمة في منطقة البحث .

الواقع الحالي لمجازر اللحوم في محافظة النجف

توجد في محافظة النجف أربعة مجازر انظر شكل (١) تتراوح مساحتها بين (٦٠٠-٨٠٠) م^٢ وهي :

١- مجزرة النجف اللحوم الحمراء .

٢- مجزرة الكوفة اللحوم الحمراء .

٣- مجزرة الحيرة اللحوم الحمراء .

٤ - مجزرة دواجن المعهد التقني / الكوفة .

أتضح من خلال الدراسة الميدانية لهذه المجازر أن مخلفاتها السائلة تجمع في حوض التعفين، ومن ثم يتم سحبها بسيارات حوضية أو قد تنصرف بواسطة قناة تمتد من الحوض إلى المناطق الخلفية للمجزرة انظر صورة (١) وتقدر مساحة

المستنكرة بمصادرنا الحديثة المختلفة ، وظهر التلوث الإشعاعي نتيجة استخدام الذرة سواء في الحرب أو في السلم.

يعرف التلوث على انه إحداث تغير في البيئة التي تحيط بالكائنات الحية بفعل الإنسان وأنشطته اليومية مما يؤدي إلى ظهور بعض المواد التي لا تتلاءم مع المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي ويؤدي إلى اختلاله (٢).

فيما يعرف تلوث التربة على انه أي تغيير فيزيائي أو كيميائي يسبب في تغير استغلالها وجعلها غير قادرة على الاستغلال المفيد دون المعالجة (٣) .

يتناول البحث دراسة وتحليل مخلفات المجازر في محافظة النجف وذلك بهدف معرفة المخلفات المطروحة من هذا النشاط ودورها في تلوث التربة .

اعتمد البحث على العمل الميداني المتمثل بجمع وتحليل (٨) نماذج من مواقع الترب المتأثرة

بمخلفات المجازر الأربعة وذلك بواقع نموذج واحد من تربة كل مجزرة. وقد جمعت النماذج بواقع (٤) نماذج للموسم الشتوي (٤) نماذج للموسم الصيفي . .

الحوض بـ (٢٠)م للمجزرة الواحدة ، أما المخلفات الصلبة المتمثلة بالبراز وبقايا الأحشاء الحيوانية فبعضها يرمى في حاويات وبعضها الآخر يجمع ويرمى خلف المجزرة انظر صورة (٢) فضلاً عن ذلك وجود الحيوانات الميتة المرمية خلف المجزرة .

كما وتبين أن بعض الجزارين يقومون بعملية الذبح خارج المجزرة تلافياً لدفع الرسوم ومن ثم رمي المخلفات، خلفها إذ تكون طريقة الذبح ورمي المخلفات غير صحيحة ولا تخضع إلى الرقابة من كل الأطراف المعنية .

وما يجدر الإشارة إليه انتشار الدور السكنية والأراضي الزراعية بالقرب من هذه المجازر، لذلك نتوقع أن تتلوث هذه التربة بهذه المخلفات وبالأخص البايولوجية.

خصائص التربة المتأثرة بمخلفات المجازر .

أولاً - التحليل الكيميائي

تم جمع وتحليل (١١)عنصر ومركب كيميائي ولدورتين (كانون الثاني وتموز)

وبذلك يكون عدد النماذج التي تم تحليلها (٢٢)نموذج وذلك من أربع مواقع . ونظراً لتقارب نتائج التحليل للمواقع المدروسة أعلاه فقد تم اعتماد معدل نتائج هذا التحليل لشهري كانون الثاني وتموز كلاً على انفراد .

ظهر من نتائج التحليل الكيميائي جدول (١) إن معدل قيمة ألـ PH في التربة المدروسة

لشهر كانون الثاني (٦,٧) ولشهر تموز (٦,٨) يعزى انخفاض قيمة ألـ PH في هذه التربة إلى تأثير عامل الحرارة وما تجدر الإشارة إليه إن ارتفاع درجات الحرارة يؤدي إلى زيادة نشاط الأحياء المجهرية في التربة مما يزيد من سرعة تحلل المادة العضوية الموجودة فيها وبمعنى آخر حصول عملية أكسدة حيوية للمادة العضوية الأمر الذي يؤدي إلى تحرر غاز (CO2) خلال عملية التحلل ، وعند ذوبان هذا الغاز في المياه يكون حامض الكربونيك المخفف (H2CO3) وهو حامض خفيف يؤدي إلى ضعف رقم (PH) في التربة . وما تجدر الإشارة إليه

إن المعدل السنوي لدرجات الحرارة في منطقة الدراسة يبلغ (٢٤,٥) م° (٤) .

كما يعزى انخفاض قيم الـ (PH) في الترب المتأثرة بمخلفات المجازر إلى وجود تراكيز مرتفعة من الامونيا (NH₃) في هذه التربة انظر جدول (١) ، وما تجدر الإشارة إليه عند ذوبان الامونيا في الماء يتكون ايون الامونيوم (NH₄) وعند تحلل هذا الايون يؤدي إلى تحرر ايون الهيدروجين وبالتالي زيادة تراكيزه في التربة الأمر الذي يؤدي إلى ضعف قيم الـ (PH) .

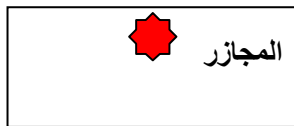
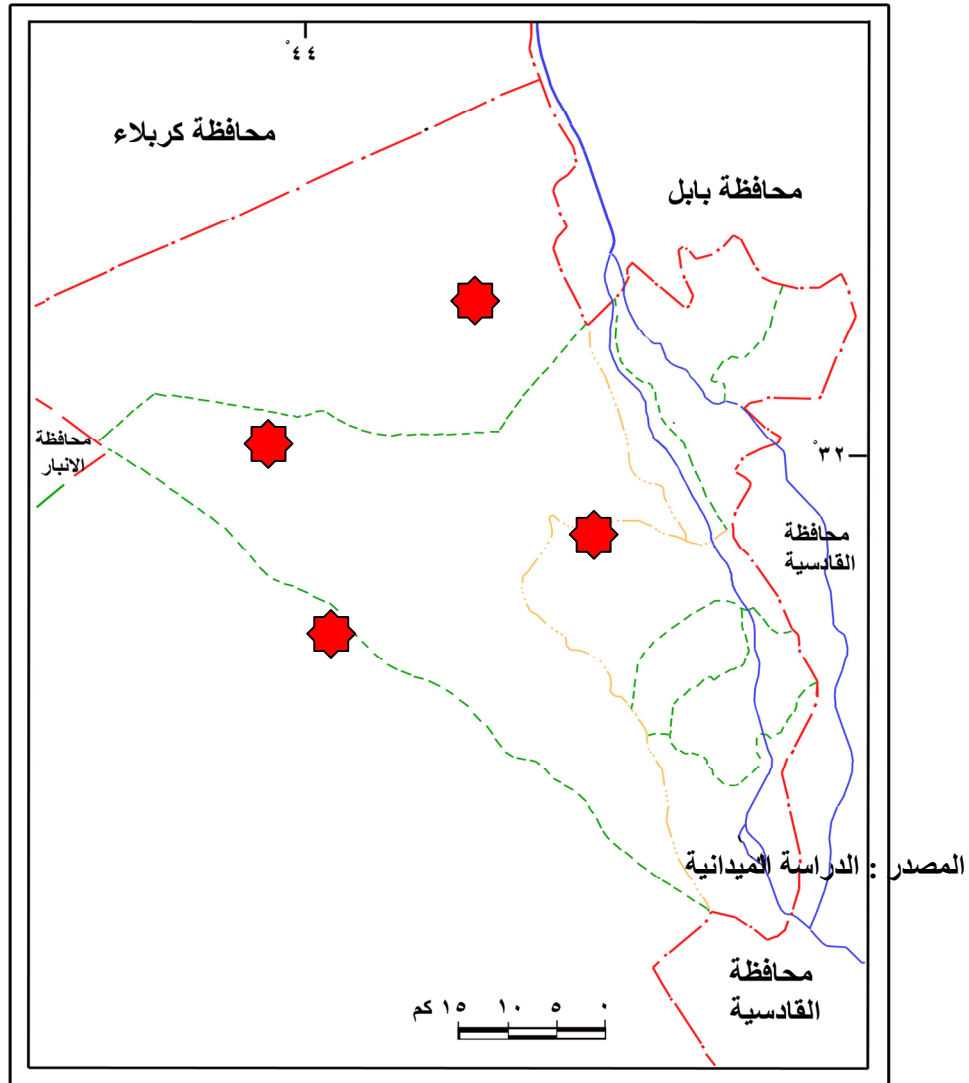
تبلغ معدل تراكيز التوصيلية الكهربائية (EC) في شهر كانون الثاني (١,٩٥٤) ملموز/سم وارتفعت في شهر تموز لتصل إلى (٢,٣١١) ملموز /سم ويعزى ذلك إلى ارتفاع درجات الحرارة خلال الفصل الحار . تعد هذه التراكيز قليلة الملوحة وفق تصنيف مختبر الملوحة الأمريكية جدول (٢) .

يبلغ معدل تراكيز (T.D.S) في شهر كانون الثاني (٣٥٢٢) ملغم/لتر وارتفع في شهر تموز إلى (٣٧٥٠) ملغم/لتر . وذلك لارتفاع درجات الحرارة خلال شهر تموز وطبيعة هذا النشاط

يبلغ معدل تراكيز الصوديوم (Na) في شهر كانون الثاني (٣١٦,٣) ملغم/لتر وارتفع في شهر تموز إلى (٣٢٠) ملغم/لتر الى طبيعة التربة المتميزة بارتفاع تراكيز الصوديوم .

يبلغ معدل تراكيز الكالسيوم (Ca) في شهر كانون الثاني (١٨٧) ملغم/لتر وارتفع في شهر تموز إلى (١٩٩) ملغم/لتر ويعزى ذلك إلى تأثير العوامل المناخية كالحرارة والتبخر الشديدين من جهة وإلى طبيعة هذا النشاط وما يطرحه من مخلفات تحوي هذا العنصر من جهة ثانية وإلى طبيعة تربة منطقة الدراسة الغنية بعنصر الكالسيوم من جهة ثالثة .

شكل (١)
مواقع مجازر اللحوم في محافظة النجف لعام ٢٠١١



صورة (١)

المخلفات السائلة لمجزرة لحوم النجف (بحر النجف)



المخلفات الصلبة لمجزرة لحوم الكوفة



أخذت الصورتان بتاريخ ٢٠١١/٧/١٨

جدول (١)

التحليل الكيميائي لمواقع الترب المتأثرة بمخلفات المجازر في محافظة النجف

ت	العنصر	كانون الثاني معدل نتائج (٤) نماذج	تموز معدل نتائج (٤) نماذج
١	PH	٦.٧	٦.٨
٢	EC ملموز/سم	١.٩٥٤	٢.٣١١
٣	T.D.S ملغم/لتر	٣٥٢٢	٣٧٥٠
٤	(Na) ملغم/لتر	٣١٦.٣	٣٢٠
٥	(Ca) ملغم/لتر	١٨٧	١٩٩
٦	(Mg) ملغم/لتر	٤٢٦	٤٣٠.٩
٧	(K) ملغم/لتر	٣٠.٨	٣١.٣
٨	(CL) ملغم/لتر	٢٥٤	٢٦٩
٩	(SO ₄) ملغم/لتر	٣٣٧.١	٣٥٢
١٠	(NH ₃) ملغم/لتر	٠.٢٨	٠.٣٤
١١	(NO ₃) مايكرو غرام/لتر	١.٧٣	١.٩

أجريت التحاليل في: ١- مختبرات تحليل التربة والمياه - كلية الزراعة - جامعة الكوفة ١٥/١/٢٠١١ .

٢- مختبرات للبحوث العلمية ، محافظة القادسية ، ١٥/٧/٢٠١١

جدول (٢)

تصنيف مختبر الملوحة الأمريكي (U.S.D.A) لملوحة التربة

التوصلية الكهربائية (EC) ملموز/سم	صنف التربة
٤-٠	قليلة الملوحة
٨-٤	متوسطة الملوحة
١٥-٨	عالية الملوحة
أكثر من ١٥	عالية الملوحة جداً

المصدر: Definition and abbreviation for oil Description Berkely, U.S.D.A California 1960.p.5

والى طبيعة التربة الحاوية على هذا
العنصر من جهة ثانية .

يبلغ معدل تراكيز الكلور (CL) في شهر
كانون الثاني (٢٥٤) ملغم/لتر وارتفع في
شهر تموز إلى (٢٦٩) ملغم/لتر. ويعزى
ذلك تأثير العوامل المناخية كالحرارة
والتبخر والى طبيعة النشاط الذي يطرح
ضمن مخلفاته هذا العنصر .

يبلغ معدل تراكيز الكبريتات (So4) في
شهر كانون الثاني (٣٣٧,١) ملغم/لتر
وارتفعت في شهر تموز الى
(٣٥٢) ملغم/لتر . ويعزى هذا الارتفاع
إلى الظروف المناخية (الحرارة والتبخر)

يبلغ معدل تراكيز المغنيسيوم (Mg) في
شهر كانون الثاني (٤٢٦) ملغم/لتر ارتفع
في شهر تموز إلى (٤٣٠,٩) ملغم/لتر .
وذلك لارتفاع درجات الحرارة من جهة
والى ما يطرحه هذا النشاط من تراكيز
عالية من هذا العنصر والى طبيعة ترب
المنطقة الغنية بالمغنيسيوم من جهة أخرى .
يبلغ معدل تراكيز البوتاسيوم (K) في
شهر كانون الثاني (٣٠,٨) ملغم/لتر
وارتفع في شهر تموز الى (٣١,٣)
ملغم/لتر ويعزى هذا الارتفاع إلى عامل
الحرارة من جهة والى طبيعة المخلفات
المطروحة من هذا النشاط من جهة ثانية

من جهة وإلى طبيعة مخلفات هذا النشاط من جهة أخرى . فضلاً عن التركيز الطبيعي لهذا العنصر .

يبلغ معدل تراكيز الامونيا (NH_3) في شهر كانون الثاني (٢٨،٠) ملغم/لتر وارتفعت في شهر تموز إلى (٣٤،٠) ملغم/لتر . ويعزى هذا الارتفاع إلى تأثير عوامل المناخية المتمثلة بالحرارة والتبخر الشديدين وإلى طبيعة هذا النشاط وما يطرحه من مخلفات من جهة أخرى .

يبلغ معدل تراكيز النترات (NO_3) في شهر كانون الثاني (٧٣،١) مايكروغرام/لتر وارتفعت في شهر تموز إلى (٩،١) مايكروغرام/لتر ويعزى هذا الارتفاع إلى طبيعة العوامل المناخية كالحرارة والتبخر الشديدين وإلى طبيعة هذا النشاط الذي يطرح النترات ضمن مخلفاته من جهة أخرى .

ثانياً - التحليل البايولوجي (الفطريات والبكتيريا المرضية)

١- الفطريات المرضية

تشكل الخمائر والاعفان والعرايين جزءاً من مجموعة كبير من البروتستات حقيقية النواة تدعى الفطريات (Fungi) إذ تفتقر هذه الكائنات البسيطة نسبياً إلى الكلوروفيل لذا فهي غير قادرة على عملية التركيب الضوئي ، وتعيش معظم الفطريات ككائنات رمية (Saprophytes) على المواد العضوية غير الحية والموجودة غالباً في التربة ولكن البعض الآخر منها طفيليات واسعة الانتشار على النباتات والحيوانات الحية توجد الفطريات في جميع أنحاء العالم أينما تيسرت المواد العضوية كمواد مغذية ، وتوجد الخلايا التكاثرية الفطرية (الابواغ) في طول الأرض وعرضها كما أنها غزيرة في الهواء إذ توجد هذه الإشكال الدقيقة بإعداد هائلة في الهواء قرب سطح الأرض (٥).

تم جمع وتحليل (٦) نوع من الفطريات المرضية ولدورتين (كانون الثاني وتموز) وبذلك يكون عدد النماذج التي تم تحليلها (١٢) نموذج وذلك من أربع مواقع . ونظراً لتقارب نتائج التحليل للمواقع المدروسة أعلاه فقد تم اعتماد معدل

نتائج هذا التحليل لشهري كانون الثاني وتموز كلاً على افراد .

- فطر كيوتريوم كاندينيوم (Geotrichum Caudidum)

وفطر بسدودليسريا بويدي (Pseudallescheria boydii)

يوجد هذا النوع من الفطريات في التربة والمياه والهواء ومياه الصرف الصحي ، اذ تصيب هذه الفطريات النباتات ومنها الحبوب وكذلك منتجات الألبان ويسبب هذا الفطر العديد من الأمراض للإنسان كالالتهابات الرئوية إذ تكون هذه الفطريات مستعمرة في الأمعاء والمسالك

البولية، وتتم الإصابة بها عن طريق الابتلاع أو الاستنشاق وهذه الفطريات سريعة النمو في درجات الحرارة (25-37)م(٦).

يظهر من جدول (٣) إن هذا الفطر تبلغ أعداداه خلال شهر كانون الثاني (١١) مستعمرة لكل غرام تربة وارتفعت في شهر تموز إلى (٢٠) مستعمرة لكل غرام تربة ويعزى هذا الى طبيعة العوامل المناخية التي تؤدي إلى التباين في نوعية هذه الفطريات من جهة والى طبيعة هذا النشاط المساعد في نموها من جهة أخرى.

جدول (٣)

الفطريات المرضية للتربة المتأثرة بمخلفات المجازر

(معدل نتائج ٤ مواقع)

تربة بالقرب من مجازر اللحوم		الفطريات
تموز	كانون الثاني	
٢٠	١١	(Geotrichum Caudidum + Pseudallescheria boydii) مستعمرة لكل غرام تربة
١١	٣	Fusarium مستعمرة لكل غرام تربة 10^{-4}
٣	١	Pythium مستعمرة لكل غرام تربة 10^{-4}

٥	٣	Aspergillus niger مستعمرة لكل غرام تربيته 10^{-4}
٧	٣	<i>Pencilum</i> مستعمرة لكل غرام تربيته 10^{-4}
٥	٢	<i>Aspergillus terreus</i> مستعمرة لكل غرام تربيته 10^{-4}

أجريت التحاليل في: ١- مختبرات تحليل التربة والمياه - كلية الزراعة - جامعة الكوفة ١٥/١/٢٠١١ .
٢- مختبرات للبحوث العلمية ، محافظة القادسية ، ١٥/٧/٢٠١١

جهة وإلى طبيعة هذا النشاط المساعد في

نموها من جهة أخرى.

- فطر بتيوم (Pythium) .

يعد من فطريات المياه إذ إن النظام المائي يوفر له بيئة مثالية للعيش والتكاثر ويمكن إن يعيش وينمو على النباتات مع ارتفاع المستوى الحراري في المغذيات، يقوم هذا الفطر بمهاجمة جذور

النباتات ويسبب تعفن الجذور وهذا الفطر أكثر شيوعاً في مجال التربة الرملية أو الغرينية (٨)

يظهر من جدول (٣) إن هذا الفطر تبلغ أعداداه خلال شهر كانون الثاني (١) مستعمرة لكل غرام تربة وارتفعت في شهر تموز إلى (٣) مستعمرة لكل غرام تربة ويعزى هذا طبيعة العوامل المناخية التي تؤدي إلى التباين في نوعية هذه

فطر فوزيوم (Fusarium) .

يعد فطر فوزيوم من جنس الفطريات الشعيرية الكبيرة يوجد على نطاق واسع في التربة إذ يصيب هذا الفطر محاصيل الحبوب ويؤثر على صحة الإنسان والحيوان عندما يدخل السلسلة الغذائية إذ يسبب الأمراض الالتهابية ومنها التهاب القرنية في الإنسان وضعف المناعة في الجسم (٧).

يظهر من جدول (٣) إن هذا الفطر تبلغ أعداداه خلال شهر كانون الثاني (٣) مستعمرة لكل غرام تربة وارتفعت بشكل كبير في شهر تموز إلى (١١) مستعمرة لكل غرام تربة ويعزى هذا طبيعة العوامل المناخية التي ساعدة زيادة نمو هذه الفطريات في فصل الصيف من

- فطر بنسليوم (Pencilium) .

احد فطريات التربة يصيب الحبوب المتضررة ميكانيكياً والتي تحدث بواسطة الحشرات ، يكون الفطر حوامل كوندية طويلة تتفرع من نهاياتها على شكل مكنسة تحمل جراثيم كوندية بيضويه أو كروية الشكل ويصيب هذا الفطر معظم المحاصيل الحقلية ومنها الحبوب (١٠).

ويعد هذا الفطر من الفطريات المرضية التي تسبب الأمراض وكثيراً ما يصيب الإنسان

ويسبب التهاب القرنية والالتهاب الرئوي المبطن والتهاب المسالك البولية (١١).

يظهر من جدول (٣) ان هذا الفطر تبلغ اعداده خلال شهر كانون الثاني (٣) مستعمرة لكل غرام تربة وارتفعت اعدادها في شهر تموز الى (٧) مستعمرة لكل غرام تربة ويعزى ذلك الى العوامل المناخية من جهة والى طبيعة مخلفات هذا النشاط من جهة ثانية .

فطر اسبجس تريوس (Aspergillus terrus) .

الفطريات من جهة والى طبيعة هذا النشاط المساعد في نموها من جهة أخرى -فطر اسبجس نايجر (Aspergillus niger) .

تعد هذه الفطريات من الأنواع التي تسبب الأمراض للتربة والنبات والإنسان وتسمى بالقالب الأسود والتي تصيب بعض الخضروات والفواكه مثل العنب والفول السوداني ، وتعد فطريات اسبجس نايجر (Aspergillus niger) واحدة من الأنواع الأكثر شيوعاً من جنس (Aspergillus) الموجودة في التربة ، كما أن هذا النوع من الفطريات مسببة أمراضاً للإنسان والحيوان عند استنشاق كميات كبيرة من الابواغ وتسبب أمراض الرئة (٩)

يظهر من جدول (٣) ان هذا الفطر تبلغ اعداده خلال شهر كانون الثاني (٣) مستعمرة لكل غرام تربة وارتفعت اعدادها في شهر تموز الى (٥) مستعمرة لكل غرام تربة ويعزى ذلك الى الى طبيعة مخلفات هذا النشاط والعوامل المساعدة على نموها .

يعد فطر (*Aspergillus terrus*) من الفطريات غزيرة التكاثر والانتشار وبالذات في البيئة الهوائية وكذلك في التربة وللفطر العديد من الفوائد في النواحي الصناعية والطبية والزراعية وكذلك له العديد من الأضرار، إذ يسبب العديد من الأمراض للإنسان إذ يكون مستعمرات في داخل الأذن كما يعد من الفطريات السامة إذ يؤثر على الجلد بظهور بقع سوداء كما يؤثر على الأظافر ويجعلها هشة ويؤثر على العين مسبب احمراراً قد يتطور إلى التهاب كما يصيب الرئة ويسبب ظهور أعراض شبيهة بالتدرن الرئوي. وقد تصل تأثيراته المرضية إلى الكبد ومنها إلى الجهاز العصبي. إذ ينتشر هذا الفطر في التربة الدافئة-على القش والقطن-

على النباتات المتحللة(١١).

يظهر من جدول (٣) إن هذا الفطر تبلغ أعداده خلال شهر كانون الثاني (٢) مستعمرة لكل غرام تربة وارتفعت في شهر تموز إلى (٥) مستعمرة لكل غرام ويعزى ذلك الى العوامل المناخية من

جهة والى طبيعة مخلفات هذا النشاط من جهة ثانية .

٢- البكتيريا المرضية

كائنات حية وحيدة الخلية بدائية النواة تقوم بجميع الوظائف الحيوية . (Prokaryotes) وهي خلايا صغيرة الحجم جداً لا ترى إلا بالميكروسكوب. وتنمو وتتغذى وتتكاثر وتنفس، وبها الحامضان النوويان DNA , RNA. ويمكن للبكتيريا أن تعيش مستقلة وتنتقل من مريض إلى سليم فتعديده. ومن البكتيريا ما هو نافع و منها ما هو ضار، فالبكتيريا النافعة تحول الحليب إلى لبن رائب وجبن. ومنها التي تتعلق بجذور النباتات وتمدها بالنيتروجين. ومنها أيضاً تعيش في الأمعاء وتساعد على هضم المواد الغذائية، ومنها التي تعمل على تكوين فيتامين ب المركب. ومنها ما يتعايش مع بكتيريا أخرى على سطح الجلد، وتعيش آلاف الملايين من البكتيريا في فم الإنسان، وعلى جلده، وأنفه، وفي أمعائه، دون أن تحدث ضرراً. ومن البكتيريا الضارة ما تنقل الأمراض إلى الجسم كالكوليرا

والسل ، وغيرها من الأمراض المعدية البكتيرية (١٢) كما أنها تصيب النباتات وتلحق أضراراً كبيرة في حالة تأزم المرض.

تم جمع وتحليل (٦) أنواع من البكتيريا المرضية ولدورتين (كانون الثاني وتموز) وبذلك يكون عدد النماذج التي تم تحليلها (١٢) نموذج وذلك من أربع مواقع . ونظراً لتقارب نتائج التحليل للمواقع المدروسة أعلاه فقد تم اعتماد معدل نتائج هذا التحليل لشهري كانون الثاني وتموز كلاً على انفراد .

- بكتيريا كوليفورم (Coliform) .
تتواجد هذه البكتيريا بأعداد كبيرة في البراز ومياه المجاري ، لذلك يعد وجودها في الغذاء مؤشراً على أنه ملوث بأحد مصادر البراز كما ويقصد بها بعض أجناس البكتيريا المعوية Enterobacterease والتي لها القدرة على تخمير سكر اللاكتوز (Escherichia spp, Klebsiella spp, Enterobacter spp, Citrobacter spp) ومن ضمنها القولونيات البرازية (Fecal Coliform) (١٣)

يظهر من جدول (٤) إن هذه البكتيريا تبلغ إحصاها خلال شهر كانون الثاني (١٠) مستعمرة لكل غرام تربة ولم تظهر في شهر تموز وقد يعود ذلك الى عدم توفر الظروف الملائمة في نموها .
- بكتيريا اشريشيا كولاي (E.Coli)

هذه البكتيريا توجد في البراز الآدمي ووجودها في التربة أو الماء مؤشر على تلوثها بالمواد البرازية ، وهي بكتيريا تسبب إصابات خطيرة، وتعيش المئات من أنواع هذه البكتيريا، في الجهاز الهضمي للإنسان والحيوان دون أن تؤذيه، لكن بعضها تنتج مواداً سمية تسبب إسهالاً مع خروج دم وغالباً ما تسبب مشاكل شديدة في الدم وعجز الكلية (١٤).

يظهر من جدول (٤) إن هذه البكتيريا تبلغ إحصاها خلال شهر كانون الثاني (١٠) مستعمرة لكل غرام تربة ولم تظهر في شهر تموز وقد يعود ذلك الى عدم توفر الظروف الملائمة في نموها

جدول (٤)

البكتريا المرضية للترب المتأثرة بمخلفات المجازر

(معدل نتائج ٤ مواقع)

تربة بالقرب مجازر اللحوم		البكتريا المرضية
تموز	كانون الثاني	
—	١٠	<i>Coliform</i> مستعمرة لكل غرام تربه
—	١٠	<i>E.coli</i> مستعمرة لكل غرام تربه
—	—	<i>Desulfovibrio</i> مستعمرة لكل غرام تربه
٣٦	١٠	<i>Xanthomonas</i> مستعمرة لكل غرام تربه $\times 10^{-7}$
٣١	١١	<i>Pseudomonas</i> مستعمرة لكل غرام تربه $\times 10^{-7}$
٧	٥	<i>Agro bacterium</i> مستعمرة لكل غرام تربه $\times 10^{-7}$

أجريت التحاليل في: ١- مختبرات تحليل التربة والمياه - كلية الزراعة - جامعة الكوفة ١٥/١/٢٠١١ .
٢- مختبرات للبحوث العلمية ، محافظة القادسية ، ١٥/٧/٢٠١١

المعادن ، وتنتشر في البيئات المائية عند

توفر الظروف الملائمة

للنمو، كما تبرز هذا النوع من البكتيريا

روائح كريهة تسبب الإزعاج وعدم

الراحة للإنسان كما وتسبب العديد من

الأمراض للإنسان عند استنشاقه كميات

كبيرة من هذه البكتيريا (١٥) .

يظهر من جدول (٤) ان هذه البكتريا لم

تظهر في نتائج التحليل لهذه الترب وقد

— بكتريا دسولفو فيبريو

(*Desulfovibrio*)

وهي بكتريا لا هوائية توجد وتنمو في

التربة عندما تتوفر الظروف الملائمة

لنموها ، تؤثر هذه البكتريا على معدلات

نمو النباتات وتسبب الذبول

والجفاف، وهي كائن متحرك سريع

الانتشار كما لها القدرة على تآكل

يعود ذلك الى عدم توفر الظروف الملائمة
في نموها

بكتيريا زانثوموناس
(Xanthomonas) .

تعد هذه البكتيريا من المتطفلات الرئيسة التي تهاجم النباتات وتسبب في تعفننها ، تدخل هذه البكتيريا عن طريق الثغور والغدد الرحيقية وتنتقل بقطرات الماء أو الحشرات ، وتتضاعف بسرعة بمجرد دخولها أنسجة النباتات، وتهاجم البكتيريا أيضاً البذور وتبقى محمولة عليها أو تدخلها وبذلك تصبح البذور مصابة داخلياً ، وتصيب هذه البكتيريا المحاصيل الحقلية ومنها القطن (١٦)

يظهر من جدول (٤) إن هذه البكتيريا تبلغ إعدادها خلال شهر كانون الثاني (١٠) مستعمرة لكل غرام تربة وارتفعت في شهر تموز إلى (٣٦) مستعمرة لكل غرام تربة وقد يعود ذلك الارتفاع إلى طبيعة العوامل المناخية الملائمة لنموها بالإضافة إلى طبيعة النشاط الصناعي الذي يساعد على ذلك .

- بكتيريا سـيـدوموناس
(Pseudomonas) .

يعيش هذا النوع من البكتيريا في شبكات المياه الثقيلة إذ تكون لها القدرة على النمو والتكاثر إذا توفرت لها الظروف الملائمة لذلك يكون نموها سريعاً ويصعب استئصالها إذ تشكل نظام مثالي في التربة ، وتبعث هذا النوع من البكتيريا روائح كريهة وتغير لون ومظهر المياه ، يحتاج هذا النوع من البكتيريا للنمو إلى درجة حرارة من (٢٠-٤٠)°م ويمكن أن ينمو خارج هذا النطاق مع قيمة الرقم الهيدروجيني (pH) (٧-٨,٥) ، وهذا النوع من البكتيريا يعد من الأنواع الخطرة التي تسبب أمراض للإنسان والنبات وتدهور التربة (١٧) .

يظهر من جدول (٤) إن هذه البكتيريا تبلغ إعدادها خلال شهر كانون الثاني (١١) مستعمرة لكل غرام تربة وارتفعت في شهر تموز إلى (٣١) وقد يعود ذلك إلى توفر العوامل المساعدة في نموها خلال الفصل الحار أكثر من الفصل البارد .

- بكتريا اكرو باكتريوم (Agro bacterium) .

يوجد هذا النوع من البكتريا في التربة إذ تؤدي الإصابة بها إلى تكوين أورام ضخمة

(غير طبيعية) عند قاعدة النبات (حول التاج وعلى الجذور) وتصبح النباتات المصابة بعد فترة متقزمة (١٨) كما يعمل على تعطيل أنسجة النباتات وتمزيق الخلايا الجذرية التي تشكل أهم مسببات المرض .

يظهر من جدول (٤) إن هذه البكتريا تبلغ إعدادها خلال شهر كانون الثاني (٥) مستعمرة لكل غرام تربة وارتفعت في شهر تموز إلى (٧) وقد يعود ذلك إلى طبيعة العوامل الملائمة في نموها كهذا النشاط الصناعي .

الملخص :

تبين من خلال الدراسة والتحليل لمجازر اللحوم ودورها في تلوث التربة في محافظة النجف.

إن هناك (٤) مجازر للحوم في المحافظة ، وهي مجازر تقليدية لا تتبع الطرق الحديثة في الذبح وفي المعالجة للمخلفات الناتجة من هذه العملية .

كما تبين إن هذه المجازر تطرح إلى البيئة مخلفات صلبة متمثلة ببقايا الاحشاء والجلود التالفة التي ترمى أو تدفن بالقرب من هذه المجازر ، كما تطرح هذه المجازر مخلفات سائلة متمثلة بالدم الذي يتجمع بالقرب من هذه المجازر او يصرف الى مستودعات المياه الارضية او تجمع في حوض التعفين، ومن ثم يتم سحبها بسيارات حوضية . كما وتطرح هذه المجازر مخلفات غازية متمثلة بالروائح الكريهة التي تسبب الانزعاج والمضايقة للسكان في المجمعات السكنية القريبة منها والناتجة من الاحشاء التالفة المرمية وكذلك من الحيوانات الميتة المرمية خلف هذه المجازر .

ظهر من خلال هذه الدراسة إن هذه النفايات المتخلفة من هذا النشاط الصناعي تعمل على زيادة تراكيز العناصر والمركبات الكيميائية في التربة ، إذ تعمل على رفع درجة الحمضية

اسبجس نايجر (Aspergillus niger)
فطر بنسليوم (Pencilium) وبكتريا
دسولفو فيريو (Desulfovibrio)
بكتريا زانثوموناس (Xanthomonas)
بكتريا سيدوموناس (Pseudomonas)
بكتريا اكرو باكتريوم (Agro bacterium)
(bacterium)

الأمر الذي يعني تعرض التربة في مثل
هذه الأماكن إلى التلوث الكيميائي
والبايولوجي .

الـ (PH) في التربة وكذلك الحال بالنسبة
إلى تراكيز (EC) ومجموع الأملاح الذائبة
وخصوصاً خلال الفصل الحار من السنة
وذلك لزيادة نشاط هذه المجازر من جهة
وارتفاع درجات الحرارة من جهة ثانية ،
كما أنها تعمل على زيادة تراكيز الامونيا
الذي يسبب في انبعاث روائح كريهة
وغير مريحة للسكان .
وتبين أيضاً إن لهذه المخلفات دوراً في
نمو وزيادة إعداد من الفطريات والبكتريا
المرضية في التربة والتي ظهرت من خلال
التحليل البايولوجي والمتمثلة بـ
(Fusarium) ، فطر

Abstract:

massacres pose to the
environment solid waste
represented by the remains of
entrails and skins damaged by
thrown or buried near the
massacres, and put these
massacres effluents
represented by blood that
accumulates near the
massacres or discharged into
aquifers or otherwise collect in
the basin of septic, and then is
pulled pelvic car. It also raises

Found during the study and
analysis of the massacres of
meat and its role in the
contamination of soil in the
province of Najaf.
There are (4) massacre of
meat in the province, a
traditional massacres do not
follow the modern methods of
slaughtering and processing of
the waste generated from this
process.
As it turns out that these

the concentrations of ammonia, which causes the odors and uncomfortable for the population.

It also shows that these residues play a role in the growth and increasing the numbers of fungi and pathogenic bacteria in the soil, which appeared during the analysis of biological and of (b) Vpartyoziom (Fusarium), mushroom Aspcil Nigr (Aspergillus niger) mushroom Pencleom (Pencilium) and bacteria Dsolfo Vibrio (Desulfovibrio) Xanthomonas bacteria (Xanthomonas) Sidmonas bacteria (Pseudomonas) bacteria Acrow Bactriom (Agrobacterium))

Which means that soil was in such places to chemical and biological contamination

the massacres waste gas represented odor that causes discomfort and harassment of residents in nearby apartment complexes and damaged resulting from the entrails of the sage as well as dead animals discarded behind these massacres.

Emerged from this study that the waste left over from this industrial activity is working to increase the concentrations of elements and chemical compounds in the soil, as work towards raising the pH of the (PH) in soil and also the case for the concentrations (EC) and total dissolved salts, especially during the Chapter hot of the year so as to increase the activity of these massacres on one hand and high temperatures on the other hand, it also works to increase

قائمة المصادر والمراجع

- ١- القرآن الكريم ،سورة الروم ، آية ٤١ .
- ٢- الشركة العربية للنشر الالكتروني ، ماهية التلوث ، ٢٠١٠ ، بحث منشور في الموقع الالكتروني ، www.feedo.net <http://>
- ٣- شبكة العترة ، علوم وتكنولوجيا ، موضوع تلوث التربة والغذاء ، بحث منشور في الموقع الالكتروني ، [trah.com](http://www.trah.com) <http://www.trah.com>
- ٤- وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للأمناء الجوية والرصد الزلزالي في العراق ، قسم المناخ ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١١ .
- ٥- وفاء جاسم الرجب ، حسن محمد علي القزاز ، علم الأحياء المجهرية ، ج١ ، مطبعة جامعة الموصل ، ١٩٨٦ ، ص ٤٠٠
- ٦- أوصاف الفطريات ، بحث منشور في الموقع الالكتروني www.Doctorfungus.org <http://www.Doctorfungus.org>
- ٧- الموسوعة الحرة ، فطر (Fusarium) ، بحث منشور في الموقع الالكتروني www.wikipedia.org <http://www.wikipedia.org>
- ٨- فطريات البشوم (Pythium) بحث منشور في الموقع www.qro-lite-cauk-Pythium.com <http://www.qro-lite-cauk-Pythium.com>
- ٩- الموسوعة الحرة ، فطر (Aspergillus niger) ، بحث منشور في الموقع www.wikipedia.org <http://www.wikipedia.org>
- ١٠- رقيب عاكف العاني ، وآخرون ، أمراض المحاصيل الحقلية ، مطبعة التعليم العالي في الموصل ، ١٩٨٩ ، ص ٢١٩
- ١١- أوصاف الفطريات ، موضوع فطر (Pencilium) بحث منشور في الموقع <http://www.Doctorfungus.org> <http://www.Doctorfungus.org>
- ١٢- منتديات علوم الأحياء ، علم الفطريات ، موضوع فطر (Aspergillus terrus) ، بحث منشور في الموقع الالكتروني www.allbiologz.com <http://www.allbiologz.com>
- ١٣- احمد شوقي إبراهيم ، البكتريا والفيروسات ، مجلة الأصدقاء ، بحث منشور في الموقع الالكتروني www.Hearts <http://www.Hearts>

:// diseases. com.

http

١٤- محمد الغنيم، مؤشرات التلوث البكتيرية

والفيروسية ، مجلة المياه بحث منشور في الموقع

الالكتروني www.almyah.com.

http ://

١٥- مجلس العلم والتكنولوجيا ، موضوع

بكتريا (E.Coli) بحث منشور في الموقع

الالكتروني . www.alwaraq.net.

http ://

١٦- موقع الميكروبيولوجي ، موضوع

(Desulfo vibrio) ، بحث منشور في الموقع

الالكتروني

www. microbewiki.kenyon.edu .

http ://

١٧- رقيب عاكف العاني ، وآخرون ،

إمراض المحاصيل الحقلية ، المصدر السابق ،

ص ٤٦٠ .

١٨- مركز المعلومات ، نوعية المياه ، بكتريا

(Pseudomonas) ، بحث منشور في الموقع

الالكتروني ، www.hydrotec-co-uk-

http ://main .

١٩- بوابة التنمية المجتمعية ، أهم الأمراض

والحشرات التي تصيب الداليا ، بحث منشور

في الموقع الالكتروني ، www.

http :// kenanaonline.com