

بررسی اثر تیمارهای خاک بر منحنی رخنه باکتری اشربیشیا کلی آزاد شده از کودهای آلتی مختلف

ستار زند سلیمی^۱ علی‌اکبر محبوبی^۲ محمدرضا مصدقی^۳ منوچهر رشیدیان^۴ مظفر فیروزمنش^۵

(دریافت ۸۵/۲/۱۸ پذیرش ۸۵/۷/۱۰)

چکیده

کودهای حیوانی منبع باکتری‌های بیماری‌زا هستند که می‌توانند سلامتی انسان را به شدت به خطر اندازند. در این تحقیق از ستونهای دست‌نخورده خاک، با بافت لوم‌رسی‌شنی و شن‌لومی، برای بررسی اثر بافت و ساختمان خاک بر پالایش و انتقال باکتری/اشربیشیا کلی آزاد شده از کود گاوی، کود مرغی و لجن فاضلاب استفاده شد. ستونهای خاک دست‌نخورده به ارتفاع ۲۵ سانتی‌متر و قطر ۱۶ سانتی‌متر، با کودهای آلتی ذکر شده، به میزان ۱۰ تن در هکتار (بر حسب وزن خشک) تیمار شد. با ایجاد جریان غیرآبیسایع ماندگار، اثر تیمارهای خاک و کود بر انتقال باکتری اشربیشیا کلی، با اندازه‌گیری تقییرات غلظت باکتری در آب ورودی و زهاب خروجی تا چهار برابر حجم آب منفذی (PV) بررسی شد. با وجودی که سطوح جذب خاک لوم‌رسی‌شنی زیادتر از خاک شن‌لومی بود، ولی میزان باکتری عبور یافته از آن، بیشتر از خاک شن‌لومی بود. در مقابل، خاک شن‌لومی باکتری بیشتری را پالایش کرد. شدت آلوگی زهاب ستونهای خاک تیمار شده با کود مرغی، بیشتر از خاک گاوی و لجن فاضلاب بود؛ ولی در بیشتر موارد، اختلاف بین تیمار کود گاوی و لجن فاضلاب از نظر شدت الودگی زهاب، ناچیز بود. به احتمال زیاد ساختمان ضعیفتر و پیوسته نبودن منفذ خاک شن‌لومی، عامل پالایش بیشتر باکتری اشربیشیا کلی در ستونهای این خاک بود. در حالی که به نظر می‌رسد وجود جریان ترجیحی در خاک لوم‌رسی‌شنی به علت ساختمان سازی بیشتر و پیوسته بودن منفذ درشت، عامل پالایش کمتر باکتری اشربیشیا کلی در این خاک و خضور زود هنگام (۱۰٪ حجم آب منفذی) آن در زهاب بود. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که ساختمان خاک و جریانهای ترجیحی (در اثر وجود منفذ درشت)، در انتقال باکتری اشربیشیا کلی از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند، به طوری که اهمیت آنها بر فرآیند انتقال باکتری در خاکهای دست‌نخورده بیشتر از بافت و سطوح جذب می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: ساختمان خاک، جریان ترجیحی، باکتری اشربیشیا کلی، کود گاوی، کود مرغی، لجن فاضلاب.

Breakthrough Curve of *Escherichia Coli* Released from Organic Manures as Influenced by Soil Properties

Sattar Zandsalimi¹ Ali Akbar Mahboubi² Mohammad Reza Mosaddeghi³
Manochehr Rashidian⁴ Mozaffar Firozmanesh⁵

(Received May 8, 2006 Accepted Oct. 2, 2006)

Abstract

Organic manures are the source of many pathogenic bacteria which could be dangerous for human health. In this study, the effects of soil texture and structure on transmitting and filtering of manure-borne *Escherichia Coli* were investigated. The intact soil samples (25 cm in height and 16 cm in diameter) were taken from a sandy clay loam soil and a loamy sand soil. Three manures including: cow manure, poultry manure and sewage sludge were applied on the surface of the soil cores at the rate of 10 Mg ha⁻¹ on dry basis. With controlled steady-state unsaturated water flow, the influent and effluent concentration of *Escherichia Coli* were determined vs. time up to four pore volumes (PV). In spite of greater adsorptive sites of sandy clay loam soil, more bacteria have been transmitted and polluted the effluent of the soil. The loamy sand soil filtered more *Escherichia Coli* compared with the sandy clay loam soil. The effluent contamination of poultry manure-treated columns was greater than the cow manure and that of treated sewage sludge. In the majority of the columns, the difference between cow manure and sewage sludge was negligible. The filtration of *Escherichia Coli* in loamy sand soil was greater due to weaker structure and discontinuity of pores which are responsible for physical filtering. In sandy clay loam soil, the stable structure and preferential pathways are believed to cause funneling of the bacteria towards the bottom of the columns and the early appearance of *Escherichia Coli* in the drain water. The results demonstrated the importance of soil structure and preferential (macroporous) flow in bacteria transport which could diminish the impacts of soil texture and adsorptive sites on the transmission mechanisms.

Keywords: Soil Structure, Preferential Flow, *Escherichia Coli* Bacteria, Cow Manure, Poultry Manure, Sewage Sludge.

1-M.Sc., Soil Science, Department of Soil Science, College of Agriculture, B Al Sina University, s_zandsalimi@yahoo.com

2- Associate Prof., Department of Soil Science, College of Agriculture, Bu-A Sina University

3- Assistant Prof., Department of Soil Science, College of Agriculture, Bu-Al Sina University

4-Assistant Prof., Department of Medical Sciences, Medical Sciences

University of Kurdistan

5- Instructor, Department of Environmental Public Health, Medical Sciences University of Kurdistan

۱- کارشناس ارشد خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بولعی سینا همدان، s_zandsalimi@yahoo.com

۲- دانشیار گروه خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بولعی سینا همدان

۳- استادیار گروه خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بولعی سینا همدان

۴- استادیار دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان

۵- مریب دانشکده بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی کردستان

۱- مقدمه

یکی از مکانیسم‌های کاهنده حرکت باکتری‌ها در خاک، جذب آنها بر روی سطح ذرات و به دام افتادن آنها در منافذ ریز خاک است. جذب سطحی باکتری‌ها و به دام افتادن آنها در منافذ ریز، به مقدار زیادی تحت تأثیر ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک، ویژگی‌های الکتروشیمیایی سطح سلول باکتری و همچنین ویژگی‌های کود است. پاتوژن‌هایی که جذب ذرات خاک نشده و در منافذ کوچک خاک حبس نشده‌اند، سرانجام در محلول خاک باقی مانده و همراه جریان آب در خاک نفوذ می‌کنند. همچنین این باکتری‌ها می‌توانند از طریق رواناب سطحی به منابع آب سطحی رسیده و آلودگی آنها افزایش دهند [۴].

در اکثر پژوهش‌های انجام شده، از سوسپانسیون باکتری با غلظت مشخص برای بررسی جذب و انتقال آن در طول ستونهای خاک استفاده شده است. نتایج این پژوهش‌ها تنها برای بررسی فرآیند و مکانیسم آبشویی باکتری مورد نظر کاربرد دارد. در موردهای باکتری قبل از اینکه در خاک نفوذ کند، ابتدا باستی از سطح ذرات کود آزاد شده وارد سوسپانسیون آن شود تا بتواند در نیمرخ خاک آبشویی شود. سرعت آزاد شدن باکتری، در کوهدانهای مختلف متفاوت است [۱۱]. علاوه بر این سوسپانسیون کوهدانهای آلی ویژگی‌های شیمیایی خاصی دارند که می‌توانند بر ویژگی‌های خاک تأثیر گذار باشند.

افزودن الکتروولیتی مانند کوهدانهای مایع حیوانی، سبب بالا رفتن قدرت یونی محلول خاک و فشرده شدن لایه دوگانه پخشیده (DDL) می‌شود. این عمل سبب نزدیک شدن میکروب‌ها به سطح ذرات خاک و غلبه نیروهای واندروال برای جذب باکتری روی سطح ذرات خاک می‌شود؛ لذا با افزایش غلظت محلول کود، انتظار می‌رود انتقال و آبشویی باکتری‌ها در خاک کمتر شود [۱۲]. از طرف دیگر باکتری‌های کود، می‌توانند جذب ذرات کلوئیدی محلول کود و خاک شوند. این عمل می‌تواند انتقال و حرکت باکتری‌ها را به خاطر توانایی انتقال زیاد ذرات کلوئیدی آسان کند. البته این ذرات می‌توانند منافذ ریز خاک را نیز مسدود کرده و از حرکت باکتری‌های دیگر جلوگیری کنند [۱۳]. دارناولت^۶ و همکاران دریافتند که با افزودن کود گاوی به ستونهای خاک، سرعت انتقال باکتری کاهش می‌یابد که دلیل آن مسدود شدن منافذ ریز به وسیله ذرات کلوئیدی و آلی کود است [۱۴].

این تحقیق با هدف بررسی اثر ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی کود و خاک بر انتقال باکتری/شريشياکلي و مقایسه شدت آلات ايندگي کوهدانهای آلی مختلف انجام شد. همچنین در اين تحقیق منحنی رخنه باکتری به منظور بررسی شدت آلودگی زهاب ستونهای خاک در

کوهدانهای آلی على رغم اينکه ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک را جهت رشد بهتر گیاه بهبود می‌بخشنده، منبع باکتری‌های بیماری‌زا ای می‌توانند به شدت سلامتی انسان را به خطر اندازند. غلظت باکتری‌های بیماری‌زا در کوهدانهای دامی تا حد زیادی بستگی به نوع حیوان، روش ذخیره کود و میزان تجزیه آن قبل از اضافه شدن به خاک دارد. باکتری‌ها می‌توانند از سطح ذرات کود آزاد شده و به همراه آب آبیاری یا بارندگی، از طریق جریانهای سطحی و زیرزمینی خود را به آبهای سطحی و زیرزمینی رسانده و سبب آلودگی آنها شوند. عمق انتقال باکتری‌ها در خاکهای مختلف متفاوت است. هاگدورن^۱ و همکاران در سال ۱۹۸۱ و بیتون^۲ و هاروی^۳ در سال ۱۹۹۲ عمق انتقال باکتری در طول خاک را که بستگی به نفوذپذیری و درجه اشباع خاک و طول زمان آبشویی کود دارد، از ۱ تا ۸۳ متر گزارش کردند [۱] و [۲]. در خاکهای با زهکشی مناسب و منافذ درشت متعدد، انتقال باکتری بیشتر است [۳]. ریدی^۴ و همکاران در سال ۱۹۸۱، سرعت حرکت اشريشياکلي در دو خاک با زهکشی مناسب و ضعیف را مورد ارزیابی قرار دادند و به این نتیجه رسیدند که زهکشی خاکی مناسب است که، منافذ درشت زیادی دارد؛ به همین علت سرعت حرکت اشريشياکلي در آن بیشتر از خاک با زهکشی ضعیف است [۴].

در ستونهای خاک دست‌نخورده، توزیع و پیوستگی منافذ درشت در طول ستون خاک عامل اصلی مؤثر بر میزان انتقال باکتری می‌باشد [۵، ۶ و ۷]. توزیع اندازه منافذ خاک رابطه نزدیکی با بافت خاک دارد. پژوهش‌های متعدد نشان می‌دهد که جا به جایی و انتقال باکتری‌ها در خاک، رابطه مستقیم با اندازه ذرات خاک دارد [۸ و ۹]. توزیع اندازه ذرات، در نهایت بر توزیع اندازه منافذ خاک مؤثر است. در خاکهای با منافذ درشت و پیوسته، جریانهای ترجیحی (ماکروپوری)^۵ به وجود می‌آید. سرعت زیاد جریان آب در این خاکها، میزان جذب و حبس شدن باکتری را کاهش می‌دهد که در اثر آن شدت آلودگی آبهای زهکشی و زیرزمینی بالا می‌رود. به طور کلی در خاکهای دست‌نخورده نسبت به خاکهای دست‌نخورده، باکتری بیشتری منتقل می‌شود [۱۰] که علت اصلی آن وجود ساختمان، منافذ به هم پیوسته و جریانهای ترجیحی در خاکهای دست‌نخورده است.

¹ Hagedorn

² Bitton

³ Harvey

⁴ Reddy

⁵ Preferential or Macroporous Flow

⁶ Darnault

سانتی متر در ساعت) آبیاری شدند. با مکش کردن انتهای ستونهای خاک به وسیله پمپ خلاء برای برقراری جریان ماندگار و جلوگیری از اشباع شدن انتهای ستونهای خاک، در ته ستونهای خاک مکشی اعمال شد. با جمع آوری زهاب خروجی در مکشها مختلف، مکش طوری تنظیم شد که شدت جریان ورودی با شدت جریان خروجی از ستونها برابر شود. نمونه‌گیری از زهاب، به وسیله سرنگ‌های سترون در حجم‌های مختلف آب خروجی تا چهار برابر حجم آب منفذی (PV^2) در مسیر جریان آب خروجی انجام شد. حجم آب منفذی عبارت است از حجمی از خاک که به وسیله آب پر شده است. حجم آب منفذی ستونهای خاک در شرایط جریان غیر اشباع ماندگار با استفاده از رابطه زیر محاسبه گردید [۱۵]:

$$(1) \quad PV = \theta_V \times V$$

که در این رابطه: PV = حجم آب منفذی خاک بر حسب سانتی متر مکعب، θ_V = رطوبت حجمی خاک بر حسب سانتی متر مکعب بر سانتی متر مکعب که به روش استوانه، نمونه برداری و اندازه‌گیری شد و V = حجم کل خاک درون سیلندر بر حسب سانتی متر مکعب می‌باشد. در جدول ۲ ویژگیهای جریان غیر اشباع ماندگار داده شده است.

تیمارهای کود شامل کودهای گاوی، مرغی و لجن فاضلاب بودند. کود گاوی از گاوداریهای سنتی حومه شهرستان سنتنچ، کود مرغی از فضولات مرغ خانگی و لجن فاضلاب از تصفیه خانه فاضلاب شهرستان قزوین تهیه گردید. تصفیه فاضلاب در این تصفیه خانه به روش تنهشینی با استفاده از حوضچه‌های متواالی انجام می‌شود که هیچ‌گونه عمل کلرزنی و تثبیت در آن صورت نمی‌گیرد. پس از هوا خشک شدن، نمونه‌های کود از الک ۳ میلی‌متری عبور داده شد تا نمونه یکنواختی از آن به دست آید. رطوبت وزنی تیمارهای کود به روش وزنی اندازه‌گیری شد، و به میزان ۱۰ تن در

² Pore Volume

طول آزمایش آبشویی و مقایسه اثر تیمارهای کود مختلف بر انتقال باکتری، اندازه‌گیری شد.

۲- مواد و روشها

این پژوهش در شرایط جریان غیر اشباع ماندگار، بر روی ستونهای خاک دست‌نخورده به ارتفاع ۲۵ سانتی متر و قطر ۱۶ سانتی متر انجام شد. نمونه‌های خاک دست‌نخورده، با استفاده از سیلندرهای نمونه‌گیری از جنس آهن گالوانیزه، به ضخامت ۳ میلی‌متر و ارتفاع ۳۲ سانتی متر، به تعداد ۱۲ عدد از دونوع خاک با بافت لومرسی‌شنبه (با ۵۵ درصد شن، ۲۲ درصد سیلت و ۲۳ درصد رس) در منطقه فیض‌آباد همدان با رده‌بندی خاک Typic Xerocrepts و شن‌لومی (با ۸۴ درصد شن، ۸ درصد سیلت و ۸ درصد رس) در منطقه چشمۀ قصابان همدان با رده‌بندی خاک Typic Xerortents تهیه شد. در جدول ۱ برخی ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی خاکها آورده شده است.

قبل از نمونه‌گیری، برای سهولت در انجام آن و جلوگیری از جریان ترجیحی در فصل مشترک جدار داخلی سیلندر و ستون خاک، جدار داخلی سیلندرها با پارافین مایع روغن‌کاری شد. نمونه‌گیری طوری انجام شد که نمونه‌های برداشت شده شامل افقهای A و B خاک زراعی باشد، یعنی از وسط لایه سطحی تا وسط لایه زیرسطحی برداشت شد. پس از نمونه‌گیری، ستونهای خاک به آزمایشگاه منتقل شده و داخل قیف فلزی بر روی چهار پایه‌ای مستقر شدند. با اشباع کردن ستونهای خاک، ضربی آبگذری اشباع آنها به روش بار ثابت^۱ اندازه‌گیری شد. جهت ایجاد شرایط جریان غیر اشباع، ستونهای خاک با شدت جریانی برآب با ۰/۱۲ ضربی آب‌گذاری اشباع خاک ریز بافت (با شدت جریان ۴/۸

¹ Constant-head Method

جدول ۱- برخی ویژگیهای شیمیایی و فیزیکی خاکهای مورد مطالعه*

K _s (سانتی متر بر ساعت)	Micro P (درصد حجمی)	Macro P (درصد حجمی)	MWD (میلی‌متر)	TSC (میلی‌گرم بر لیتر)	DOC (درصد وزنی)	OC (درصد وزنی)	TNV (درصد وزنی)	pH	EC (دستی زیمنس بر متر)	لایه خاک	نوع خاک
۷۰/۶	۲۷/۵	۱۴/۵	۲/۵۳	۱۴۵/۳۶	۰/۳۶	۰/۸۲	۴/۰	۷/۸	۰/۱۱	۰-۲۵	خاک شن‌لومی
۷۰/۶	۳۲	۱۴	۲/۱۳	۲۰۶/۰۸	۰/۳۶	۰/۷۹	۴/۰	۷/۹	۰/۰۴۷	۲۵-۵۰	
۳۹/۵	۴۱/۵	۱۶/۵	۳/۸۷	۲۱۷/۲	۰/۰۹	۰/۸۹	۱۹/۵	۷/۸	۰/۱۲	۰-۲۵	خاک لوم‌رسی‌شنبه
۳۹/۵	۴۰/۵	۱۵/۵	۳/۸۷	۲۳۴/۸	۰/۰۹	۱/۰۷	۲۲/۵	۷/۸	۰/۱۲	۲۵-۵۰	

* = هدایت الکتریکی عصاره ۱ به ۵ خاک به آب، pH = اسیدیته گل اشباع، TNV = مواد خنثی شونده (آهک)، OC = کربن آلی، DOC = کربن آلی محلول در عصاره ۱ به ۵ خاک به آب ، MWD = میانگین وزنی قطر خاکدانه‌ها، P = تخلخل درشت، Macro P = تخلخل ریز و K_s = ضربی آبگذری اشباع ، TSC = غلظت کاتیون‌های محلول در عصاره ۱ به ۵ خاک به آب ،

جدول ۲- ویژگیهای شرایط غیر اشباع ماندگار*

PV (سانتی متر مکعب)	V _t (سانتی متر مکعب)	\bar{V} (سانتی متر بر ساعت)	q (سانتی متر بر ساعت)	τ (کیلوباسکال)	θ_V (درصد حجمی)	θ_m (درصد جرمی)	نوع خاک
۱۵۵۷	۵۰۲۵	۱۵	۴/۸	۴	۳۱/۱	۲۰/۸	شن لومی
۱۷۲۰	۵۰۲۵	۱۴	۴/۸	۶	۳۴/۲	۳۰	لوم رسی شنی

* = رطوبت جرمی، θ_V = مکش اعمال شده در انتهای ستون خاک چهت ایجاد شرایط ماندگار، q = شدت جریان آب در ستونهای خاک، \bar{V} = سرعت ظاهری (سرعت نیوتونی)، V_t = حجم ستونهای خاک و PV = حجم آب منفذی

جدول ۳- ویژگی کودهای آلی مورد استفاده*

TSC (میلی گرم بر لیتر)	OM (درصد وزنی)	DOC (درصد وزنی)	θ_m (درصد وزنی)	pH	EC (دستی زیمنس بر متر)	تیمار کود
۴۰۹۲۱	۷۷/۷	۵/۴	۸/۱	۸/۹	۲/۲۲	کود گاوی
۶۴۴۰۵	۷۴/۴	۳/۶	۷/۷	۷/۶	۱/۵۶	کود مرغی
۱۹۳۱	۲۴/۶	۰/۷۲	۶/۸	۸/۱	۰/۲۳	لجن فاضلاب

* = هدایت الکتریکی عصاره ۱ به ۲۰ کود به آب، pH = اسیدیته عصاره ۱ به ۲۰ کود به آب، θ_m = رطوبت وزنی، DOC = کربن آلی محلول کود، OM = مواد آلی کود، TSC = غلظت کل کاتیون های محلول کود در نسبت ۱ به ۵ کود به آب

رقیق شده، بر روی محیط کشت ائوزین متیلن بلو (EMB) کشت داده شد. پلیت های محیط کشت به مدت ۱۸ تا ۲۴ ساعت، در محیط رشد (انکوباتور) با دمای ۳۷ درجه سانتی گراد قرار داده شد. محیط کشت EMB حاوی املاح صفاراوی و رنگدانه های متیلن بلو می باشد که از رشد باکتری های گرم مثبت جلوگیری می کند [۱۶]. بر روی محیط کشت EMB باکتری های گرم منفی زیادی رشد می کنند. برای تشخیص باکتری / اشیائیکالی از سایر باکتری های گرم منفی، از محیط های افراقی دیگری، که در مجموع به آن تست IMVIC^۱ می گویند، استفاده شد. این محیطها شامل اوره آگار، سیترات آگار، لیزین، TSI^۲، SIM^۳ و MRVP^۴ می باشند [۱۶]. تعداد کلونی باکتری رشد کرده بر روی محیط کشت، به روش شمارش زنده^۵، شمارش و سپس غلظت باکتری در آب خروجی (C) و رودی (C_O) محاسبه و با واحد کلنی در میلی لیتر (CFU mL⁻¹) بیان شد.

علاوه بر این، جهت اندازه گیری غلظت باکتری بومی موجود در ستونهای خاک دست نخورده، ستونهای خاک بدون کود (تیمار شاهد) نیز آب شویی گردید و در حجم های آب منفذی مشابه، از

هکتار بر حسب وزن خشک، کود بر روی سطح ستونهای خاک پخش گردید. در جدول ۳ برخی ویژگی های شیمیایی کودها آورده شده است.

کودهای آلی منبع بسیاری از ریز جانداران بیماری زای انسان و حیوان هستند. در تیمارهای کودی ذکر شده، باکتری اشیائیکالی به عنوان باکتری شاخص آلو دگی آب انتخاب شد. اشیائیکالی از خانواده باکتری های گرم منفی، متحرک، هوایی یا بی هوایی اختیاری می باشد، که قطر سلول آن از ۱ تا ۶ میکرون است. با اندازه گیری تغییرات غلظت باکتری در آب و روغن و زهاب ستونهای خاک، انتقال آن در طول ستونهای خاک بررسی شد. مجموعه کود و ستون خاک، با آب شهر با دبی برابر با ۱۶ سانتی متر مکعب بر دقیقه (معادل شدت جریانی برابر با ۴/۸ سانتی متر ساعت) شیششو شد. در آزمایش های آب شویی برای هر ترکیب کود خاک سه تکرار (سه ستون خاک همراه با کود مورد نظر) در نظر گرفته شد. آزمایش آب شویی کود و ستون خاک، تا چهار برابر حجم آب منفذی (حدود ۳۸۸ دقیقه) ادامه یافت. در حجم های آب منفذی در هر بار نمونه گیری، ۵ میلی لیتر بود. نمونه های آب آلو ده به میزان لازم رقیق شده و با استفاده از پیپت سترون، ۱۰ میلی لیتر از نمونه

^۱ IMVIC Test

^۲ Triple Suger Iron Agar

^۳ Solfid Indol Motility

^۴ Methyl Red Voges Proskaur Reaction

^۵ Plate Count

تیمارهای خاک به علت ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی مختلف، توانایی متفاوتی در پالایش باکتری اشريشیاکلی داشتند. به همین دلیل شدت آلودگی متفاوتی در زهاب ستونهای خاک شن‌لومی و لومرسی‌شنی مشاهده شد.

در جدول ۴ تجزیه واریانس اثر تیمارهای خاک و کود بر غلظت باکتری/اشريشیاکلی زهاب ستونهای خاک دست‌نخورده در حجمهای آب منفذی PV_{٠/٤}, PV_{٠/١}, PV_{٠/٥} و PV_{٠/٩} آورده شده است. نوع خاک تنها در حجم آب منفذی PV_{٠/٥}, بر غلظت باکتری اشريشیاکلی زهاب اثر معنی‌دار داشت (P<٠/٠٥). در مقابل، نوع کود در همه حجمهای آب منفذی (به جز PV_{٠/١}) بر غلظت اشريشیاکلی زهاب تأثیر معنی‌داری داشت (P<٠/٠١)، که بیانگر اثر قابل توجه نوع کود بر میزان آلودگی زهاب است. تیمارهای خاک و کود اثر متقابل کمی، بر یکدیگر داشتند؛ به گونه‌ای که اثر متقابل خاک × کود تنها در حجمهای آب منفذی PV_{٠/١} و PV_{٠/٩} شدت آلودگی زهاب به اشريشیاکلی را تحت تأثیر قرار داد (P<٠/٠١). بنابراین می‌توان گفت که با گذشت زمان پس از آغاز آزمایش‌های آبشویی، اثر تیمارهای مختلف بر جا به جایی و نگهداری باکتری در خاک قابل توجه و معنی‌دار شد. در مراحل نهایی آبشویی (PV_{٠/٤}) به علت آبشویی زیاد کود و کاهش غلظت ورودی باکتری، اثر تیمار خاک و اثر متقابل خاک × کود بر میزان آلودگی آب زهکشی کاهش یافت (جدول ۴).

در شکل ۱ روند آلودگی زهاب در طول زمان آبشویی آورده شده است. شدت آلودگی زهاب در ابتدای آبشویی به علت آنکه هنوز جبهه آلودگی به انتهای ستونهای خاک نرسیده بود پایین بود. خروج زود هنگام باکتری (در PV_{٠/١}) در خاک لومرسی‌شنی بیانگر نقش جریان ترجیحی در انتقال باکتری است. با ادامه آبشویی در PV_{٠/٤} شدت آلودگی زهاب به حداقل رسیده و سپس کاهش

زهاب نمونه‌گیری شد. پس از کشت آن بر روی محیط EMB، باکتری اشريشیاکلی در آب خروجی از ستونهای خاک بدون کود، مشاهده نشد.

در این پژوهش طرح آزمایشی مورد استفاده، طرح فاکتوریل دو فاکتوره در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار بود [١٧]. فاکتور یا تیمار اول، نوع خاک (خاک شن‌لومی و خاک لومرسی‌شنی) و تیمار دوم تیمار کودی (کود گاوی، کود مرغی و لجن فاضلاب) بود. متغیر مورد بررسی، غلظت خروجی (C) اشريشیاکلی در حجمهای آب منفذی PV_{٠/١}, PV_{٠/٥} و PV_{٠/٩} برابر بود. داده‌های به دست آمده به وسیله نرم‌افزار آماری MSTATC تجزیه شده و مقایسه میانگینها به روش LSD صورت گرفت.

منحنیهای رخنه^١ (BTC) به صورت لگاریتم غلظت خروجی (C)، و همچنین غلظت ورودی (C_٠) بر حسب mL^{-١} در برابر حجم آب منفذی (PV) برای تیمارهای خاک و کود مختلف با استفاده از نرم افزار اکسل^٢ رسم گردید، و روند آلودگی زهاب ستونهای خاک تیمار شده با کودهای آلی و توانایی خاکها در پالایش آب آلوده، بحث و بررسی شد.

۳- نتایج و بحث

با آبشویی تیمارهای کودی، باکتری اشريشیاکلی از سطح ذرات کود آزاد شده و همراه سوسپانسیون کود وارد سطح خاک شد. پس از برهم‌کنش با فاکتورهای محدود کننده حرکت باکتری در ستونهای خاک، تعدادی از باکتری‌ها در خاک نگهداری و حبس شده و تعدادی نیز در محلول خاک باقی مانده و همراه جریان آب از ستونهای خاک خارج شدند. میزان آلودگی زهاب ستونهای خاک، رابطه معکوسی با توانایی خاک در پالایش باکتری داشتند.

¹ Breakthrough Curves (BTC)

² Excel

جدول ۴- منابع تغییر و اثر آنها بر غلظت/اشريشیاکلی زهاب در حجمهای آب خروجی مختلف

نسبت F					درجه آزادی	منبع تغییرات
٤/٠ PV	١/٩ PV	١/٠ PV	٠/٤ PV	٠/١ PV	١	خاک (S)
٣/٥٥	٣١/٥٧	٢٤/٦٨*	٠/٢٥	١/٠٩	٢	کود (M)
١٤٣/٨**	٧٩/٠٩**	٥٠/٣٣**	٣٤/٩١**	١/٠٥	٢	S×M
٣/٥٢	٣٤/٧**	٢٨/٣١**	٠/٢٨	١/٠٦		

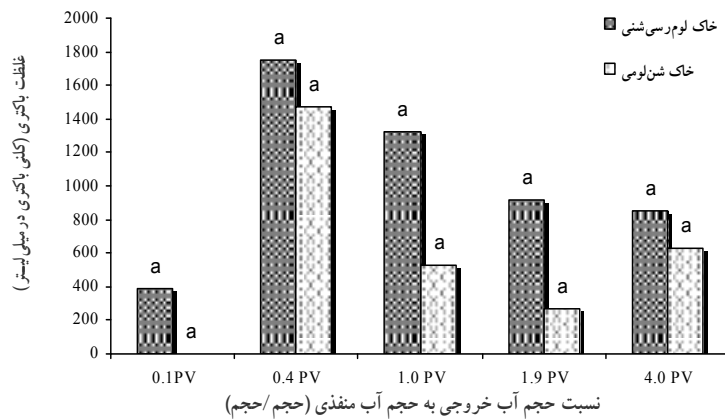
* و ** به ترتیب بیانگر اثر معنی‌دار در سطوح آماری ١ و ٥ درصد می‌باشند.

کود مرغی با دو تیمار کودی دیگر در سطح آماری ۵ درصد اختلاف معنی داری مشاهده شد. اما این اختلاف بین کود گاوی و لجن فاضلاب معنی دار نبود. روی هر فره کود مرغی نسبت به دو تیمار کودی دیگر در طول زمان آبشویی، آلودگی بیشتری ایجاد کرد.

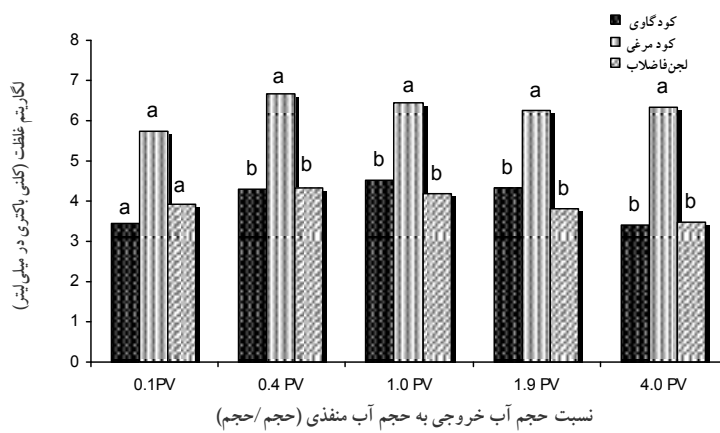
۳- اثر تیمار خاک بر میزان عبور باکتری /شریشیاکلی و آلودگی زهاب

در شکل های ۴ و ۵ منحنی های رخنه باکتری /شریشیاکلی برای تیمار های خاک و کود، و همچنین منحنی های غلظت ورودی باکتری (C_0) آورده شده است. در اوایل آبشویی کود گاوی، میزان آلودگی

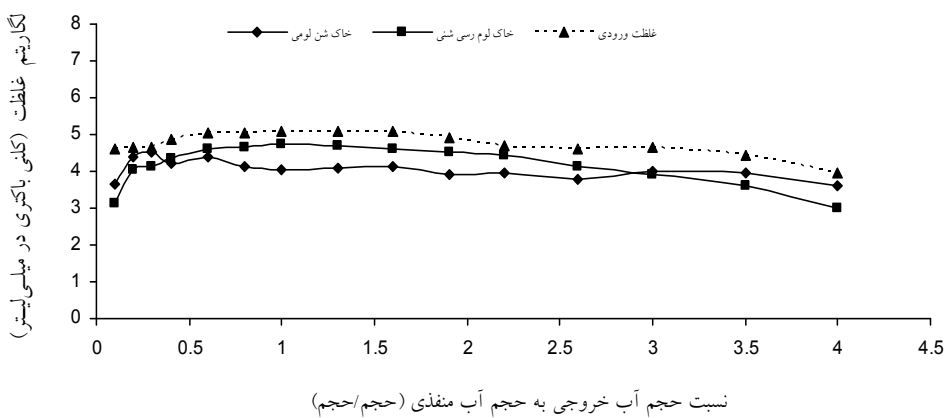
می یابد. در طول آبشویی اختلاف معنی داری بین تیمار های خاک از نظر شدت آلودگی زهاب مشاهده نشد ولی در کل، میزان آلودگی ایجاد شده در زهاب خاک لوم رسی شنی بیشتر از خاک شن لومی بود. در انتهای آبشویی یعنی در $PV = 4$ ، شدت آلودگی زهاب خاک شن لومی افزایش یافت. به نظر می رسد دفع باکتری از سطوح جذب و آزاد شدن باکتری های گیرافتاده در منافذ این خاک بیشتر شده و باکتری بیشتری وارد زهاب شد و آلودگی آن را افزایش داد. در شکل ۲ شدت آلودگی ناشی از تیمار های کود آورده شده است. در ابتدای آزمایش آبشویی، اختلاف معنی داری بین تیمار های کود از نظر شدت آلودگی زهاب مشاهده نشد. اما با ادامه آبشویی اثر تیمار های کود بر آلودگی زهاب معنی دار شد. بین تیمار



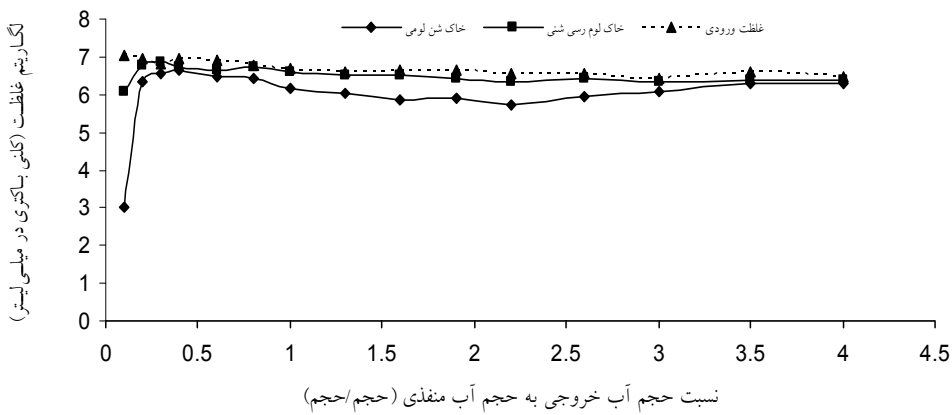
شکل ۱- اثر تیمار های خاک بر غلظت باکتری /شریشیاکلی زهاب در حجم های آب خروجی مختلف (SCL= خاک لوم رسی شنی و LS= خاک شن لومی)، حروف مشترک بیانگر عدم تفاوت معنی دار بین میانگینها در سطح آماری ۵ درصد است.



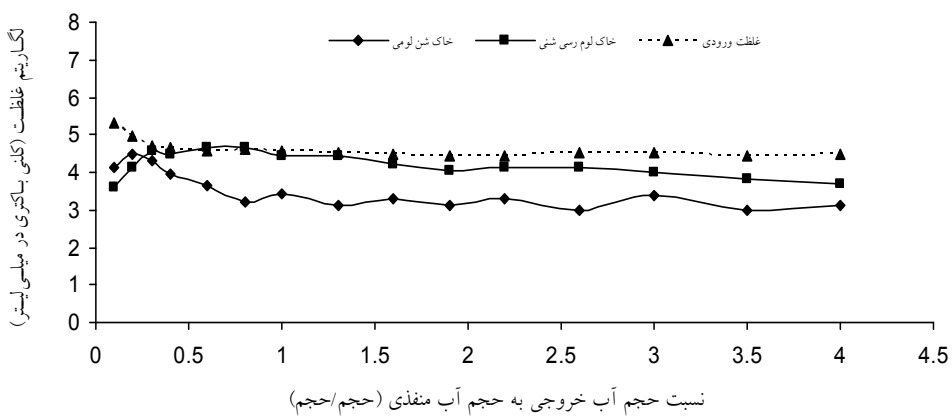
شکل ۲- اثر تیمار های کود بر غلظت باکتری /شریشیاکلی زهاب در حجم های آب خروجی مختلف (CM= کود گاوی، PM= کود مرغی و SS= لجن فاضلاب)، حروف مشترک بیانگر عدم تفاوت معنی دار بین میانگینها در سطح آماری ۵ درصد است.



شکل ۳- منحنی غلظت ورودی باکتری/اشریشیاکلی حاصل از کود گاوی و اثر تیمار خاک بر منحنیهای رخنه آن



شکل ۴- منحنی غلظت ورودی باکتری/اشریشیاکلی حاصل از کود مرغی و اثر تیمار خاک بر منحنیهای رخنه آن



شکل ۵- منحنی غلظت ورودی باکتری/اشریشیاکلی حاصل از لجن فاضلاب و اثر تیمار خاک بر منحنیهای رخنه آن

سال ۲۰۰۲، لو^۷ و همکاران نتایج متفاوتی گزارش کردند [۲۲، ۲۳ و ۲۴]. این پژوهشگران گزارش کردند که با افزایش درصد رس در ستونهای خاک، میزان جذب باکتری بیشتر شده و شدت آلودگی زهاب کاهش یافته است. به احتمال زیاد پالایش کمتر باکتری اشريشیاکلی در خاک لومرسی شنی مربوط به وجود جریانهای ترجیحی در منافذ درشت با پیوستگی زیاد در ستونهای این خاک می‌باشد. یعنی اینکه به دلیل سرعت زیاد جریان آب در منافذ درشت این خاک، باکتری فرست جذب سطحی و حبس فیزیکی^۸ در منافذ ریز آن را ندارد. شدت آلودگی زهاب ستونهای خاک تیمار شده با کود مرغی بیشتر بود (شکل ۴). شدت آلودگی زهاب خاک شن لومی در ابتدای آبشویی کود مرغی، با سرعت بیشتری افزایش یافت. ولی میزان آلودگی زهاب خاک لومرسی شنی بیشتر از خاک شن لومی بود. پس از ۲PV/۰، شدت آلودگی زهاب خاک لومرسی شنی ثابت شد و تغییر چندانی پیدا نکرد، ولی منحنی رخنه برای ستون خاک شن لومی تغییرات بیشتری نشان داد. به نظر می‌رسد کود مرغی بر انتقال باکتری/اشريشیاکلی در طول ستون خاک شن لومی تأثیر بیشتری داشته باشد. احتمالاً سرعت جریان زیاد در مسیرهای ترجیحی^۹، اثر تیمار کود بر جذب و پالایش باکتری در طول ستونهای این خاک را کاهش داده است که با نتایج به دست آمده برای کود گاوی هماهنگی دارد. وجود جریان ترجیحی در خاک لومرسی شنی از یک طرف و تأثیر فاکتور تأخیر^{۱۰} در خاک شن لومی (به دلیل منافذ ریز زیاد) بر حرکت باکتری، از دلایل اصلی آلودگی کمتر زهاب خاک شن لومی در ابتدای آبشویی کود مرغی است. پس از ۲PV/۰، تفاوت بین شدت آلودگی زهاب دو تیمار خاک کاهش می‌یابد، ولی به تدریج میزان جذب و گیر افتادن باکتری در ستون خاک شن لومی بیشتر می‌شود، که علت آن را می‌توان به تأثیر بیشتر ذرات کلوئیدی سوسپانسیون کود مرغی در مسدود کردن منافذ ریز نسبت داد. با افزایش بار سطحی منفی خاک به دلیل تجمع زیاد باکتری و ذرات آلی روی سطوح جذب، دفع باکتری بیشتر شده و آلودگی زهاب افزایش می‌یابد. میزان آلودگی زهاب ستون خاک شن لومی در ابتدای فرآیند آبشویی لجن فاضلاب بیشتر بود (شکل ۵). خاک شن لومی در ابتدای باکتری بیشتری از خود عبور داده و آلودگی بیشتری در زهاب ایجاد کرد، ولی پس از آن با کاهش غلظت باکتری ورودی، آلودگی زهاب به سرعت کاهش یافت، و موازی با غلظت باکتری ورودی به مقدار ثابتی در طول آزمایش آبشویی رسید. آلودگی زهاب خاک

زهاب ستونهای خاک شن لومی بیشتر از خاک لومرسی شنی بود. پس از ۳PV/۰، شدت آلودگی زهاب خاک شن لومی کاهش یافته و باکتری بیشتری در ستونهای آن جذب و پالایش شد (شکل ۳). با افزایش سطح ویژه خاک در اثر اضافه شدن ترکیبات آلی سوسپانسیون کود به خاک، بار منفی سطوح جذب خاک شن لومی بیشتر شده، باکتری بیشتری از آن دفع می‌شد. به همین دلیل در انتهای آزمایش آبشویی کود گاوی، میزان آلودگی زهاب ستونهای خاک شن لومی بیشتر شد. برخلاف نتایج به دست آمده برای خاک شن لومی، شدت آلودگی زهاب خاک لومرسی شنی در ابتدای آبشویی کود گاوی، روند افزایشی داشت. همچنین، همزمان با کاهش غلظت باکتری در سوسپانسیون ورودی به سطح خاک، آلودگی زهاب این خاک با شبیه ملایمی کاهش یافت، که بیانگر تأثیر کمتر کود گاوی بر ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی خاک لومرسی شنی در حین آزمایش آبشویی است.

بالاتر بودن موقعیت منحنی غلظت ورودی (C_0) نسبت به منحنی رخنه باکتری (C)، بیانگر توانایی تیمارهای خاک در پالایش باکتری/اشريشیاکلی است، که با نتایج پژوهش‌های کینوشیتا^۱ در سال ۱۹۹۳، هیکمن^۲ و همکاران در سال ۱۹۹۴، یونک و گوس^۳ در سال ۲۰۰۳ و شلتون^۴ در سال ۲۰۰۲ هماهنگ بود [۱۸، ۱۹ و ۲۰]. ولی مقایسه اختلاف سطح منحنی رخنه دو تیمار خاک با منحنی ورودی، توانایی بیشتر ستونهای خاک شن لومی در پالایش باکتری/اشريشیاکلی را نشان می‌دهد. با وجود آنکه خاک لومرسی شنی دارای سطوح جذب (میزان رس و ماده آلی) بیشتری نسبت به خاک شن لومی است، ولی خاک لومرسی شنی باکتری بیشتری از خود عبور داد. به احتمال زیاد، بالا بودن درصد رس، ماده آلی و هدایت الکتریکی در خاک لومرسی شنی (جدول ۱)، سبب پایداری بیشتر ساختمان و پیوستگی بیشتر منافذ درشت آن شده است؛ به طوری که مجاری عبور (منافذ درشت و درز و ترکها) در خاک لومرسی شنی بیشتر بوده و بالا بودن سرعت جریان آب در منافذ درشت آن مانع جذب و حبس شدن باکتری شده است. نتایج پژوهش‌های یونک و گوس در سال ۲۰۰۴ مؤید چنین روندی است [۲۱].

از سوی دیگر در سال ۱۹۹۲، تان^۵ و همکاران، در سال ۱۹۹۴، هیکمن و همکاران، در سال ۱۹۹۶، هایسمن و ورسترت^۶ و در

¹ Kinoshita

² Hekman

³ Unc and Goss

⁴ Shelton

⁵ Tan

⁶ Huysman and Verstraete

⁷ Lo

⁸ Physical Filtering

⁹ Preferential Pathways

¹⁰ Retardation Factor

منتقل می شود [۲۶]. بنابراین غلظت ناچیز (در حد صفر) اشريشياکلى در زهاب تيمار شاهد قابل پيش‌بینی بود. شدت آلودگى زهاب ستونهای خاک تيمار شده با کود مرغی، بيشتر از کود گاوی و لجن فاضلاب بود. وجود مقدار زياد كربن آلی محلول و قابل تجزيه در فضولات مرغی (جدول ۳)، باعث رشد و فعالیت تعداد زياد باكتري اشريشياکلى شد. در کود گاوی مقادير زياد کاه و کلش تجزيه نشده مشاهده شد، که دارای مواد غير قابل تجزيه مانند ليگنيں و سلولز بود. اين ترکيبات منبع غذائي مناسب برای فعالیت باكتري های فرست طلبی مانند اشريشياکلى و ديگر باكتري های گرم منفی نمی باشند. همچنین لجن فاضلاب آبکی، رقیق و غیرهوازی است که محیط مناسبی برای رشد و تکثیر باكتري های گرم منفی هوازی و بی هوازی اختیاري مانند اشريشياکلى محسوب نمی شود. به همين دليل جمعیت باكتري اشريشياکلى در کود گاوی و لجن فاضلاب کمتر از کود مرغی است و پتانسیل آلوده کنندگی کود گاوی و لجن فاضلاب نسبت به کود مرغی کمتر می باشد.

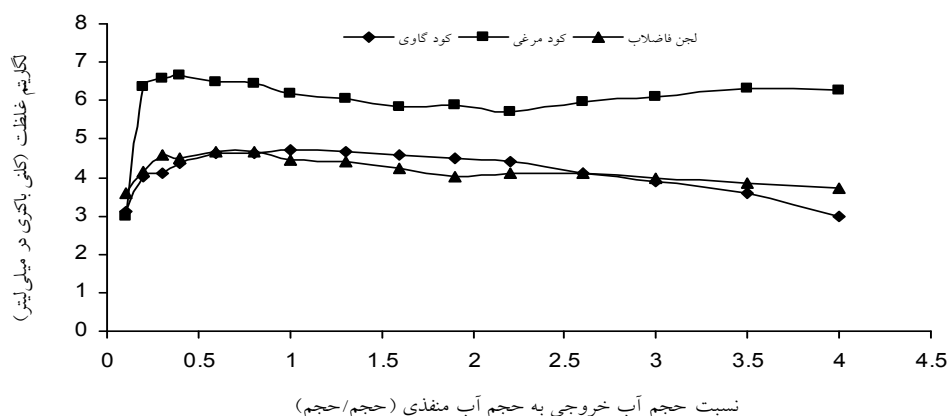
در ابتدای آبشویی کود مرغی، غلظت باكتري اشريشياکلى در زهاب ستون خاک شن لومی نسبت به کود گاوی و لجن فاضلاب کمتر بود (شکل ۶). بین تيمار کود گاوی و لجن فاضلاب از نظر ميزان آلودگى زهاب خاک شن لومی به باكتري اشريشياکلى اختلاف کمتری مشاهده شد. در ابتدای آبشویی، پایین بودن قدرت یونی سوسپانسیون لجن فاضلاب، باعث انتقال بيشتر باكتري اشريشياکلى شده است. شدت آلودگى زهاب ستون خاک شن لومی تيمار شده با لجن فاضلاب بيشتر از کود گاوی بود. در سوسپانسیون کود گاوی ترکيبات آلی محلول زيادي وجود دارد که می توانند انتقال باكتري اشريشياکلى را آسان کنند [۲۷]. به همين دليل با ادامه فرآيند آبشویی، اثر تيمار کود گاوی بر شدت آلودگى

لومرسی شني متفاوت بود؛ يعني اينکه در ابتداي آبشویی ميزان آلودگى زهاب افزایش و پس از ۰/۳PV با شيب ملائمی کاهش یافت. در مجموع اثر تيمار لجن فاضلاب بر آلودگى زهاب خروجي از ستونهای خاک، کمتر مشاهده شد؛ ولی باكتري بيشتری در اين تيمار نسبت به کود گاوی و کود مرغی پالايش شد. در خاک شن لومی تيمار شده بالجن فاضلاب اختلاف سطح منحنی رخنه با منحنی غلظت باكتري ورودی نسبت به تيمار کود گاوی و مرغی بيشتر بود. تفاوت بين دو تيمار خاک در پالايش باكتري اشريشياکلى لجن فاضلاب بيشتر از کودهای گاوی و مرغی بود. تفاوت در ويژگيهای فيزيکي و شيميائي تيمارهای کودي و اثر آنها بر ويژگيهای فيزيکي و شيميائي خاک (مؤثر بر انتقال باكتري)، می تواند علت اين اختلاف محسوب شود.

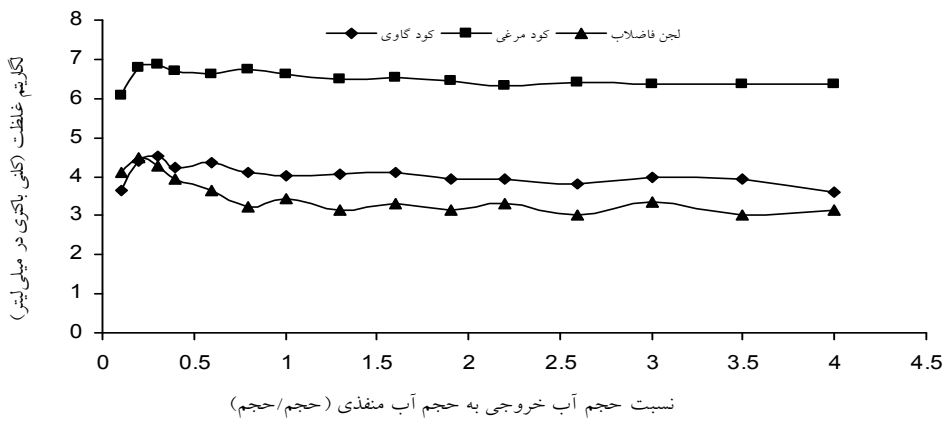
۳-۲- اثر تيمار کود بر ميزان عبور باكتري اشريشياکلى و آلودگى زهاب

تيمارهای کودی اثر متفاوتی بر آلودگى زهاب داشتند. در شكلهای ۶ و ۷ اثر تيمارهای کودی بر آلودگى زهاب ستونهای خاک شن لومی و لومرسی شني آورده شده است. ميزان باكتري اشريشياکلى در زهاب تيمار شاهد (تيمار بدون کود) در مراحل مختلف نمونهگيري ناچيز بود، که با نتایج تحقيقات وارنموند و کانوار^۱ هماهنگی داشت [۲۵]. اشريشياکلى يك باكتري کلیفرم رودهای است که زادبوم اصلی آن روده حیوانات و انسان می باشد. تعداد خيلي کمی از اين باكتري در خاک به صورت کومنسال (سaproوفيت) زندگی می کند. ولی منع اصلی اين پاتوژن، فضولات دام و انسان می باشد که از طریق کودهای آلی به زمینهای کشاورزی

¹ Warnemuende and Kanwar



شکل ۶- اثر تيمارهای کود بر منحنی رخنه باكتري اشريشياکلى در خاک شن لومی



شکل ۷- اثر تیمارهای کود بر منحنی رخنه باکتری/اشریشیاکلی در خاک لوم رسی شنی

آبشویی، به سرعت کاهش می‌یابد. در ستونهای خاک لوم رسی شنی، پتانسیل آلودگی کنندگی کود مرغی بیشتر از کود گاوی و لجن فاضلاب بود که با نتایج به دست آمده برای ستون خاک شن‌لومی هماهنگ داشت. ولی کود گاوی نسبت به لجن فاضلاب، آلودگی بیشتر ایجاد کرد. احتمالاً پایین بودن غلظت ورودی باکتری/اشریشیاکلی حاصل از لجن فاضلاب و تأثیر کمتر ویژگیهای لجن فاضلاب بر انتقال و جذب باکتری/اشریشیاکلی در ستون خاک لوم رسی شنی، باعث تأثیر بیشتر کود گاوی در آلودگی زهاب نسبت به لجن فاضلاب شده است.

۴- نتیجه‌گیری

۱- نتایج این پژوهش نشان داد که ستونهای خاک لوم رسی شنی (بافت سنگین‌تر)، باکتری/اشریشیاکلی بیشتری از خود عبور دادند و شدت آلودگی زهاب این خاک بیشتر بود. به احتمال زیاد، بالا بودن درصد رس، ماده آلی و هدایت الکتریکی در خاک لوم رسی شنی، سبب پایداری بیشتر ساختمان و پیوستگی بیشتر منافذ درشت آن شده است؛ به طوری که مجازی عبور (منافذ درشت و درز و ترکها) در این خاک بیشتر بوده و بالا بودن سرعت جريان آب در منافذ درشت آن مانع جذب و حبس شدن باکتری شده است.

۲- با وجود آنکه میزان سطوح جذب (میزان رس و مواد آلی) در خاک لوم رسی شنی بیشتر از خاک شن‌لومی بود، ولی میزان پالایش باکتری/اشریشیاکلی در ستونهای خاک شن‌لومی بیشتر بود. علت این نتیجه جالب رامی‌توان به احتمال زیاد، ناپایداری ساختمان و ناپیوستگی منافذ خاک شن‌لومی دانست؛ به طوری که باکتری برای عبور از ستون خاک مسافت بیشتری را طی کرده و مدت زمان تماس باکتری با سطوح جذب و منافذ ریز، بیشتر شده است.

زهاب بیشتر از لجن فاضلاب شد. پس از مسدود شدن منفذ ریز خاک شن‌لومی با ذرات آلی سوسپانسیون کود گاوی، باکتری بیشتری در ستون خاک شن‌لومی حبس شد که در اثر آن شدت آلودگی زهاب خاک شن‌لومی تیمار شده با کود گاوی کاهش یافت. در کل می‌توان گفت تیمار کود گاوی به دلیل دارا بودن قدرت یونی بالاتر، غلظت کاتیون‌های محلول زیاد، مواد آلی و ترکیبات کربن آلی محلول بیشتر نسبت به کود مرغی و لجن فاضلاب (جدول ۳) تأثیر بیشتری بر ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی مؤثر بر جذب و انتقال باکتری در خاک شن‌لومی داشت.

اثر تیمارهای کود بر پالایش باکتری در خاک لوم رسی شنی، به دلیل وجود جریانهای ترجیحی نسبت به خاک شن‌لومی کمتر بود (شکل ۷). مقایسه منحنیهای رخنه کود مرغی در دو تیمار خاک در ابتدای آبشویی، حاکی از آلودگی بیشتر زهاب در خاک لوم رسی شنی است، که علت آن تأثیر کمتر فاکتور تأخیر، به دلیل بالا بودن سرعت جريان در منفذ درشت این خاک بود. غلظت باکتری/اشریشیاکلی در زهاب ستون خاک لوم رسی شنی تیمار شده با کود مرغی، ابتدا روند افزایشی داشت. پس از خروج $3/3PV$ ، آب از ستون خاک، شدت آلودگی زهاب ثابت شد و تغییر چندانی نداشت. استفاده از کود گاوی و لجن فاضلاب نتایج مشابهی به دست داد؛ با این تفاوت که شدت آلودگی زهاب ستون خاک لوم رسی شنی تیمار شده با لجن فاضلاب، پس از $3/3PV$ ، به سرعت کاهش یافت. لجن فاضلاب به علت داشتن قدرت یونی و مواد آلی محلول و کلوئیدی اندک، باکتری کمتری در خود نگهداری می‌کند. به نظر می‌رسد حضور عده باکتری/اشریشیاکلی لجن فاضلاب در بخش محلول کود بوده که در همان اوایل آبشویی کود، به سرعت از کود جدا شده و وارد سطح ستون خاک می‌شود. به همین علت شدت آلودگی زهاب خاک تیمار شده با لجن فاضلاب با گذشت زمان

مگر آنکه مدیریت مناسب جهت کاهش غلظت باکتری‌های بیماری‌زای آن به عمل آید.

۵- قدردانی

بدین وسیله از گروه خاکشناسی دانشکده کشاورزی، دانشگاه بوعالی سینای همدان و از گروه میکروبیولوژی و گروه بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی کردستان که در انجام این پژوهش ما را یاری نمودند و از دست اندکاران صندوق حمایت از پژوهشگران کشور (طرح شماره ۸۴۱۴۷) به دلیل تأمین هزینه این پژوهش تشکر می‌گردد.

۳- شکل منحنی رخنه برای تیمارهای کودی مختلف متفاوت بود که علت آن، اثر متفاوت تیمارهای کود به دلیل ویژگیهای شیمیایی متفاوت آنها بر انتقال باکتری/شیمیاییکلی در ستونهای خاک بود.

۴- شدت آلودگی زهاب ستونهای خاک تیمار شده با کود مرغی بیشتر از کود گاوی و لجن فاضلاب بود. ولی در بیشتر موارد، اختلاف بین تیمارهای کود گاوی و لجن فاضلاب از نظر شدت آلودگی زهاب ناچیز بود. بنابراین توصیه می‌شود تا جایی که ممکن است استفاده از کود مرغی خانگی در زمینهای کشاورزی کمتر شود،

۶- مراجع

- 1-Hagedorn, C., Hansen, D.T., and Simonson, G.H. (1978). "Survival and movement of fecal indicator bacteria in soil under conditions of saturated flow." *J. Environ. Qual.*, 7, 55-59.
- 2-Bitton, G., and Harvey, R.W. (1992). *Transport of pathogens through soils and aquifers*, In: *Environmental microbiology*, Mitchell, R., ed., Wiley-Liss, New York, 103-124.
- 3-Shrestha,S., Kanwar,R.S., Cambardella,C., Moorman,T.B., and Loynachan,T.E. (1997). *Effect of swine manure application on nitrogen and bacterial leaching through repacked soil columns*, ASAE Paper No. 97-2164, St. Joseph, MI, ASAE.
- 4-Reddy, K.R., Khaleel, R., and Overcash, M.R. (1981). "Behavior and transport of microbial pathogens and indicator organisms in soils treated with organic wastes." *J. Environ. Qual.*, 10, 255-266.
- 5- Abu-Ashour, J., Joy, D.M., Lee, H., Whiteley, H.R., and Zelin, S. (1998). "Movement of bacteria in unsaturated soil columns with macropores." *Trans.*, 41, 1043-1050.
- 6- McMurry, S.W., Coyne, M.S., and Perfect, E. (1998). "Fecal coliform transport through intact soil blocks amended with poultry manure." *J. Environ. Qual.*, 27, 86- 92.
- 7-Paterson, E., Kemp, J.S., Gammack, S.M., FitzPatrick, E.A., Cresser, M.S., Mullins, Ch.E., and Killham, K. (1993). "Leaching of genetically modified *Pseudomonas fluorescens* through intact soil microcosms: Influence of soil type." *Biol. Fertil. Soils*, 15, 308-314.
- 8-Tate, R.L. (1978). "Cultural and environmental factors affecting the longevity of *Escherichia Coli* in Histosols." *Appl. Environm., Microbio.*, 35, 925-929.
- 9- Gerba, C.P., and Bitton, G. (1984). *Microbial pollutants: Their survival and transport pattern to groundwater*, In: *Groundwater pollution microbiology*, Bitton, G., and Gerba, C.P., eds., John Wiley & Sons, Inc., New York, 65-88.
- 10-Smith, M.S., Thomas, G.W., White, R.E, and Ritonga, D. (1985). "Transport of *Escherichia Coli* through intact and disturbed soil columns." *J. Environ. Qual.*, 14, 87-91.
- 11-Shelton, D.R., Pachepsky, Y.A., Sadeghi, A.M., Stout, W.L., Karns, J.S., and Gburek, W.J. (2003). "Release rates of manure-borne coliform bacteria from data on leaching through stony soil." *J. Vadose Zone*, 2, 34-39.
- 12- Lindqvist, R., and Bengtsson, G. (1995). "Diffusion-limited and chemical-interaction-dependent sorption of soil bacteria and microspheres." *Soil Biol. Biochem.*, 27, 941-948.
- 13- Crane, S.R., Westerman, P.W., and Overcash, M.R. (1981). "Dieoff of fecal indicator organisms following land application of poultry manure." *J. Environ. Qual.*, 9, 531- 537.

- 14- Darnault, C.J.G., Steenhuis, T.S., Garnier, P., Kim, Y.J., Jenkins, M.B., Ghiorse, W.C., Baveye, P.C., and Parlange, J.Y. (2004). "Preferential flow and transport of Cryptosporidium parvum oocysts through the vadose zone: experiments and modeling." *J. Vadose Zone*, 3, 262–270.
- 15- Kirkham, M. B. (2005). *Principles of soil and plant water relations*, Elsevier Academic Press, 500.
- ۱۶- نوروزی، ج. (۱۳۸۲). *روش‌های کاربردی در شناسایی باکتری‌ها*، چاپ اول، مؤسسه فرهنگی انتشاراتی حیان، تهران.
- ۱۷- ولی‌زاده، م. و مقدم، م. (۱۳۸۰). *طرح‌های آزمایشی در کشاورزی*، چاپ ششم، انتشارات پریور، تبریز.
- 18- Kinoshita, T., Bales, R.C., Yahya, M.T., and Gerba, C.P. (1993). "Bacteria transport in a porous media: Retention of Bacillus and Pseudomonas on silica surfaces." *Water Res.*, 27, 1295-1301.
- 19- Hekman, W.E., Van Veen, J.A., and Van Elsas, J.D. (1995). "Transport of bacterial inoculants through intact cores of two different soils as affected by water percolation and the presence of wheat plants." *FEMS Microb. Ecol.*, 16, 143–158.
- 20- Unc, A., and Goss, M.J. (2003). "Movement of faecal bacteria through the vadose zone." *Water Air Soil Pollut.*, 149, 327–337.
- 21- Unc, A., and Goss, M.J. (2004). "Transport of bacteria from manure and protection of water resources." *Applied Soil Ecol.*, 25, 1-18.
- 22- Tan, Y., Bond, W.J., and Griffin, D.M. (1992). "Transport of bacteria during unsteady unsaturated soil water flow." *J. Soil Sci. Soc. Am.*, 56, 1331-1340.
- 23-Huysman, F., and Verstraete, W. (1992). "Water-facilitated transport of bacteria in unsaturated soil columns: Influence of inoculation and irrigation methods." *Soil Biol. Biochem.*, 25, 91-97.
- 24- Lo, K.W., Jin, Y.C., and Viraraghavan, T. (2002). "Transport of bacteria in heterogeneous media under leaching conditions." *Environ. Eng. Sci.*, 1, 383-395.
- 25-Warnemuende, E., and Kanwar, R. S. (2002). *The effects of swine manure application on bacteria quality of leachate from intact soil columns*, ASAE Paper No. 00-2053, St. Joseph, MI, ASAE.
- 26-Jamieson, R.C., Gorden, R.J., Sharples, K.E., Stratton, G.W., and Madani, A. (2002). "Movement and persistence of fecal bacteria in agricultural soils and subsurface drainage water: A review." *Can. Biosys. Eng.*, 44, 11-19.
- 27-Bengtsson, G., Lindqvist, R., and Piwoni, M.D. (1993). "Sorption of trace organics to colloidal clays, polymers, and bacteria." *J. Soil Sci. Soc. Am.*, 57, 1261–1270.