

تأثیر آبیاری با فاضلاب خانگی خام و رودی و پساب تصفیه ثانویه تصفیه خانه فاضلاب شهرک اکباتان بر میزان انتقال فسفر به زیر عمق توسعه ریشه‌ها

علیرضا حسن‌اقلی^۱، عبدالمحیج لیاقت^۲ و مهدی میراب زاده^۲

چکیده

از جمله نتایج به کارگیری فاضلاب خانگی خام و پساب تصفیه شده آن در کشاورزی و آبیاری اراضی زراعی، اضافه شدن انواع ترکیبات شیمیایی به خاک علاوه بر تأمین آب مورد نیاز گیاه می‌باشد. با تدارک عناصر کودی از این طریق به افزایش حاصلخیزی خاک کمک شده و در نتیجه تقلیل مصرف کود، به کاهش هزینه‌های عمده جاری در فعالیت‌های کشاورزی منجر می‌شود. بنابراین به منظور بررسی کارایی مجموعه خاک و گیاه در جذب املاح و آلاینده‌های موجود در فاضلاب و پساب (از جمله ترکیبات فسفردار) و نیز تعیین میزان و نحوه انتقال آنها به زیر عمق توسعه ریشه‌ها در نتیجه عملیات آبیاری، تحقیق حاضر به انجام رسید. در همین راستا با بهره‌گیری از لایسیمتر به مدت دو سال از فاضلاب خانگی خام و رودی و پساب تصفیه ثانویه خروجی از تصفیه خانه فاضلاب شهرک اکباتان برای آبیاری سبزی‌های مانند گوجه فرنگی، جعفری و هویج استفاده شد. این تحقیق با منظور نمودن آب چاه به عنوان یمار شاهد و بهره‌گیری از آزمایش آماری فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی به اجرا درآمد. نتایج به دست آمده بیانگر آن بود که میزان انتقال فسفر به عمق خاک در نتیجه کاربرد فاضلاب خام بین $۰/۹ - ۰/۵۶$ درصد و در پساب تصفیه شده بین $۰/۱۵ - ۰/۳$ درصد غلظت فسفر ورودی توسط آب آبیاری در نوسان است. با محاسبه بیلان جرمی، میزان حذف فسفر از فاضلاب و پساب توسط مجموعه خاک و گیاه بین $۹۷/۲$ تا $۹۹/۹$ درصد برآورد گردید. حداکثر غلظت فسفات در طول مدت دو سال آزمایش، در زه آب خروجی از لایسیمترهای آبیاری شده با فاضلاب خام و به میزان $۰/۲۱$ میلی‌گرم بر لیتر مشاهده شد که این میزان، بسیار کمتر از مقدار فسفات مجاز از نظر استاندارد سازمان حفاظت محیط زیست ایران جهت تخلیه پساب به منابع آب سطحی ($۰/۶$ میلی‌گرم بر لیتر) و تنها در حدود $۳/۵$ درصد آن می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: فاضلاب خانگی، فاضلاب خام، پساب تصفیه ثانویه، فسفر، آبیاری، زه آب، لایسیمتر

مقدمه

مسئله بحران آب به شمار آمده که در سطح وسیعی، بخصوص در مناطق خشک و نیمه خشک و درگیر با مشکل کم آبی مورد توجه خاص قرار گرفته است. فاضلاب‌های شهری و خانگی با به کارگیری فاضلاب‌ها و پساب حاصل از تصفیه آنها در امر آبیاری محصولات کشاورزی، از جمله راه کارهای رویارویی با

۱. استادیار پژوهشی مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، کرج
۲. دانشیاران مهندسی آبیاری و آبادانی، دانشکده مهندسی آب و خاک، دانشگاه تهران (پردیس کشاورزی کرج)

حدود ۵۰۰ گرم در سال تخمین زده شده و میانگین سالانه فسفر ناشی از مصرف پاک کننده‌های فسفردار برای هر نفر ۱۱۰۰ گرم برآورد شده است (۳ و ۷).

فسفر خاک تقریباً منحصر به ارتوفسفات است که در آن یک اتم مرکزی فسفر به وسیلهٔ چهار اتم اکسیژن احاطه شده و پیوند خورده است. بیشتر فسفات‌های خاک، نمک‌های فسفریک اسید (H_3PO_4) هستند. هم ترکیبات آلی و هم ترکیبات معدنی فسفر در خاک تشخیص داده شده‌اند. فسفات در محلول خاک علاوه بر فسفات‌های آلی محلول، به شکل یون‌های H_2PO_4^- یا HPO_4^{2-} نیز وجود دارد. این موضوع ناشی از تفکیک فسفریک اسید در گسترهٔ pH معمول خاک‌هاست (۸).

اثر مقادیر زیاد فسفر در خاک در مقایسه با عناصر دیگر، تأثیر کمتری را بر رفتار خاک از خود بر جای می‌گذارد، زیرا با اجرای عملیات آبیاری با فاضلاب و پساب ابتدا غلظت فسفر در محلول خاک افزایش یافته، بنابراین در نتیجه جذب سطحی فسفر توسط ذرات خاک (بخصوص رس) و انجام واکنش‌های ترسیبی با آهن، آلومینیم، کلسیم و کربنات‌ها و ایجاد نمک‌های نامحلول، میزان فسفر موجود در محلول خاک به سرعت کاهش می‌یابد. هم‌چنین جذب گیاهی نیز مقدار فسفر موجود در خاک را (البته با سرعت کمتری در مقابل واکنش‌های شیمیایی) کاهش می‌دهد (۸، ۱۰، ۱۵ و ۱۶). البته قابلیت خاک‌های مختلف در نگهداری فسفر متفاوت است. آنیون‌های فسفات توسط واکنش‌های جذب سطحی و ترسیب در سیستم خاک نگهداری شده و بنابراین خاک‌های ریز بافت‌تر، مقدار فسفر بیشتری در مقایسه با خاک‌های درشت دانه‌تر حفظ می‌کنند (۸ و ۱۶).

فسفر حساس‌ترین عنصر غذایی نسبت به pH خاک است. در محدوده اسیدی، H_2PO_4^- یا یون ارتوفسفات اولیه غالب بوده و در pH‌های کمتر از ۵/۵، یون‌های آهن و آلومینیم با فسفات ترکیب شده و به صورت رسوبات نامحلول در می‌آیند. در محدوده قلیایی HPO_4^{2-} یا یون ارتوفسفات ثانویه فراوان بوده و در pH‌های بالاتر از ۷/۰ که عموماً یون‌های کلسیم و منیزیم فعال فراوانی وجود دارند، ترکیبات نامحلول فسفات‌های کلسیم

ترکیبی مشتمل بر ۹۹/۹ درصد آب و ۰/۱ درصد مخلوطی از انواع مواد آلی، معدنی و گازها، جزء آب‌های نامتعارف یا آب‌های با کیفیت پایین به شمار می‌آیند. البته این امر دلیلی بر غیرقابل مصرف بودن این نوع آب‌ها نبوده، بلکه خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آنها موجب می‌شود تا ضمن کاربرد، عملیات مدیریتی ویژه‌ای مورد نیاز باشد که در استفاده از آب‌های با کیفیت مناسب معمول نیست (۳، ۴ و ۱۵).

از جمله مهم‌ترین مواد موجود در فاضلاب‌ها می‌توان به عناصر کودی مورد نیاز گیاه (شامل ازت، فسفر و پتاسیم) اشاره نمود. این عناصر علاوه بر تأمین نیاز غذایی محصول، در صورت حضور در غلظت‌های بالا و مازاد بر احتیاج گیاه می‌توانند آثار منفی از خود بر جای گذارند. مواردی مانند افزایش بیش از حد رشد سبزینه‌ای، تأخیر در تولید محصول و یا توقف رشد زایشی گیاه و کاهش کیفیت محصول از آن جمله است. هم‌چنین احتمال خطر آسودگی منابع آب سطحی و زیرزمینی نیز همواره وجود دارد (۳ و ۱۳). تأمین عناصر کودی توسط فاضلاب از آنجا اهمیت می‌یابد که اصلاح اراضی کشاورزی و افزایش حاصلخیزی آنها، از عمدۀ ترین هزینه‌های جاری در تمامی فعالیت‌های کشاورزی به شمار می‌آید (۲ و ۶).

فسفر یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر در تغذیه باکتری‌ها و گیاهان است و پس از ازت، دومین عنصر کودی با اهمیت فاضلاب به شمار می‌رود. فسفر معمولاً به دو شکل معدنی و آلی در فاضلاب یافت می‌شود. ترکیبات معروف فسفر در فاضلاب و پساب شامل ارتوفسفات و پلی‌فسفات می‌باشد (۹، ۱۷ و ۱۹). میانگین غلظت فسفر در فاضلاب‌های خانگی در حدود ۱۰ میلی‌گرم بر لیتر گزارش شده است که نزدیک به ۷۰ درصد آن محلول است. فسفر در مرحلهٔ تصفیه ثانویه فاضلاب‌های شهری، غلظتی بین ۶ تا ۱۵ میلی‌گرم بر لیتر (۱۵ تا ۳۵ میلی‌گرم بر لیتر P_2O_5) را دارا می‌باشد (۱۳، ۱۴ و ۱۸). حدود ۳۰ تا ۵۰ درصد فسفر فاضلاب ناشی از فضولات و ۳۰ تا ۵۰ درصد آن مربوط به مصرف مواد پاک کننده در امور بهداشتی منازل و رستوران‌ها می‌باشد. میانگین دفع سرانه فسفر

کیلوگرم خاک گزارش شده است (۱۵). هوک مقدار فسفر موجود در محلول (عصاره) حاصل از خاک‌های عمقی کوددهی نشده را بین $0/001$ تا $0/1$ میلی‌گرم بر لیتر گزارش می‌نماید (۱۵). هوک عقیده دارد که کاربرد طولانی مدت فاضلاب در آبیاری، سمتی از نظر فسفر ایجاد ننموده و فسفر موجود در فاضلاب به هیچ وجه برای گیاه مضر نخواهد بود (۱۶).

زیادی فسفر در خاک و کاربرد بی‌رویه کودهای فسفاته، رشد گیاه را به طور غیر مستقیم تحت تأثیر قرار می‌دهد. مثلاً علائم کمبود روی در گیاه را می‌توان در مواردی به زیادی فسفر ربط داد که پیامد ناگوار آن، گسترش علائم کمبود روی در انسان است (۵ و ۷). البته این موضوع وقتی صادق است که فسفات‌های نسبتاً حل‌پذیر وجود داشته باشند. از نقطه نظر علمی می‌توان از رسوب $Zn_3(PO_4)_2 \cdot 4H_2O$ در توضیح علت کمبود روی در خاک‌های شالیزه‌های آهکی نام برد (۸).

با توجه به حجم گستره کاربرد فاضلاب‌های شهری و خانگی در اراضی زراعی اطراف شهرهای بزرگ کشور، امروزه تحقیقات منطقه‌ای در این خصوص و مشاهده جنبه‌های مختلف آبیاری با فاضلاب و پساب از اهمیت بسزایی برخوردار می‌باشد. به دلیل وجود برخی تفاوت‌ها در شرایط اقلیمی، گیاهی، اجتماعی- فرهنگی، کیفیت خاک و سایر عوامل و متغیر بودن خصوصیات فاضلاب از منطقه‌ای به منطقه دیگر، تأکید بر به کارگیری دستور العمل‌های ارائه شده در دیگر مناطق جهان مشکلاتی را به دنبال داشته و در دراز مدت، صدماتی را بر منابع آب و خاک وارد می‌سازد (۳). به همین دلیل در طی یک برنامه تحقیقاتی دو ساله در استان تهران، شاخص‌های عمدۀ در آبیاری با فاضلاب‌های خانگی و پساب حاصل از تصفیه آنها مورد بررسی قرار گرفت که بخشی از نتایج به دست آمده، در قالب این مقاله ارائه می‌گردد. هدف در این بخش از تحقیق، بررسی و تعیین میزان فسفر وارد شده به خاک در نتیجه آبیاری با فاضلاب‌های خانگی خام ورودی و پساب تصفیه ثانویه خروجی از تصفیه خانه فاضلاب شهرک اکباتان و نیز مشاهده چگونگی و میزان انتقال فسفر به زیر عمق توسعه ریشه‌ها با

و منیزیم به وجود می‌آید. از آنجا که خاک‌های ایران عمدتاً آهکی می‌باشند، مورد اخیر اهمیت بیشتری دارد (۹ و ۱۶). فعالیت یون‌های فلزی به طور غیر مستقیم به pH و پتانسیل کاکس (یون‌های Fe^{3+} ، pH و یا فعالیت سیلیکات (یون‌های Al^{3+} و فشار جزئی CO_2 و خصلت قلیایی (Ca^{2+}) بستگی دارد (۸). مطالعات نشان داده است که بهترین pH خاک برای جذب فسفر به وسیله گیاه بین $7-6$ است. در کشور ما، خاک‌هایی با چنین اسیدیتۀ‌ای گسترش چندانی ندارند (۸ و ۹).

بررسی‌ها نشان داده است که معمولاً کمتر از $3/0$ درصد کل فسفری که سلانه به خاک افزوده می‌شود، به آب‌های زهکشی راه می‌یابد. مشکلی که در صورت رسیدن فسفر به آب‌های سطحی اتفاق می‌افتد رشد جلبک‌هاست که در صورت تجاوز از مقدار $5/0$ میلی‌گرم بر لیتر (بر حسب PO_4-P) می‌تواند آلوده کننده باشد. بنابراین، سوء رفتار خاک در نتیجه زیادی مقدار فسفر، در عمل به امکان وجود غلظت‌های نامطلوب فسفر در آب زهکشی شده از نیمرخ خاک محدود می‌شود (۷ و ۸). تحقیقات نشان داده است که در سیستم‌های آبیاری محصولات کشاورزی با فاضلاب، کاربرد آب آبیاری به میزان $7/5-2/5$ سانتی‌متر در هفته منجر به حذف تقریباً کامل فسفر از آب نفوذ یافته به درون خاک شده، بنابراین مقادیری از فسفر در رواناب سطحی باقی مانده است. البته کارایی حذف سیستم بستگی به میزان بار فسفر فاضلاب و خصوصیات خاک منطقه دارد (۱۶). کاردوس و هوک در سال 1976 گزارش کرده‌اند که در دو مزرعه، ذرت مجزا با خاک لوم رسی، آبشویی فسفر به عمق 120 سانتی‌متری خاک به ترتیب از $1/0$ و $0/1$ درصد فسفر به کار رفته کمتر است (۷).

مقدار فسفر کل موجود در خاک بین $0/8$ تا $0/2$ گرم در کیلوگرم خاک خشک و یا $500-2000$ کیلوگرم بر هکتار در لایه 20 سانتی‌متری خاک سطحی تغییر می‌کند (۱۵). غلظت فسفر قابل انحلال در آب بر اساس نظر ریدن و پرات بین $0/03$ تا $3/0$ میلی‌گرم در کیلوگرم خاک خشک در نوسان است، ولی عمدۀ مقادیر مشاهده شده کمتر از $1/0$ میلی‌گرم فسفر در



شکل ۱. مجموعه لایسیمترهای کارگذاری شده در مزرعه

چنین موقعیتی و در صورت حصول نتایج رضایت بخش از نظر کنترل انتقال آلاینده‌ها به عمق خاک، در شرایط طبیعی (با خاک متراکم‌تر و دست نخورده و دانه بندی مشابه و حتی ریزتر) و به جز در موقع استثنایی، به طور قطع نتایج قابل قبول‌تری حاصل خواهد شد. مشخصات فیزیکی و شیمیایی خاک در جداول ۱ و ۲ قابل مشاهده است.

با عنایت به تنوع گیاهان کشت شده در اطراف شهر تهران و به منظور دخالت دادن شرایط موجود کاربرد فاضلاب‌ها در امر آبیاری در این شهر، اقدام به کشت گیاهانی در لایسیمترها شد که معمولاً به صورت خام مورد استفاده قرار می‌گیرند. به همین منظور سه نوع سبزی خوراکی از قرار: جعفری (سبزی برگی)، هویج (سبزی ریشه‌ای) و گوجه فرنگی (صیفی سالادی) در لایسیمترها کاشته شد. به منظور تأمین فاضلاب خانگی و پساب مورد نیاز، ابتدا بررسی‌های لازم بر چگونگی تولید و جمع‌آوری فاضلاب‌ها در سطح شهر تهران به عمل آمد و در نهایت، تصفیه خانه فاضلاب شهرک اکباتان به عنوان منبع تأمین فاضلاب انتخاب گردید. ضمناً با در نظر گرفتن شرایط فعلی کاربرد فاضلاب‌های خام شهری در جنوب شهر تهران و نیز آینده این منطقه پس از تکمیل شبکه جمع آوری و تصفیه فاضلاب، از هر دو نوع "فاضلاب خام ورودی" و "پساب

گذشت زمان و در مقایسه با تیمار شاهد (آب چاه) می‌باشد.

مواد و روش‌ها

جهت اجرای این تحقیق، تعدادی لایسیمتر زهکش‌دار طراحی و ساخته شد. لایسیمترها به شکل استوانه و از جنس پلی‌اتیلن ضخیم با ارتفاع ۱۰۰ سانتی‌متر و قطر ۶۰ سانتی‌متر بودند. پیش از پر نمودن لایسیمترها از خاک، یک لوله زهکش از جنس PVC در بخش تحتانی هر یک از لایسیمترها تعییه شد و جهت اجتناب از ورود ذرات خاک به درون لوله زهکش، از یک لایه صافی ژئوتکستایل مناسب در اطراف آن استفاده گردید. شکل ۱ مجموعه لایسیمترهای آماده بهره‌برداری را نشان می‌دهد.

لایسیمترها از خاک زراعی منطقه با بافت لوم رسی (Clay loam) و بدون اجرای عملیات تراکمی خاص و تنها پس از عبور دادن خاک از الک با قطر روزنه‌های یک سانتی‌متر (به منظور حصول یکنواختی بیشتر) پر شدند. لازم به ذکر است که عدم اجرای عملیات تراکم روی خاک مورد استفاده، به نوعی در جهت اطمینان خاطر از نظر عملکرد مناسب مجموعه خاک - گیاه در حذف آلاینده‌ها، در نتیجه ایجاد شرایط بحرانی در اجرای عملیات آبیاری با فاضلاب و پساب می‌باشد. در یک

جدول ۱. مشخصات فیزیکی خاک مورد استفاده

(mm/hr)	خاک*	تخلخل کل	نفوذپذیری متوسط (g/cm ³)	جرم مخصوص (g)		درصد رطوبت وزنی		درصد ذرات خاک	
				حقيقی	ظاهری	PWP	FC	مسه	سیلت
۳/۱۰	۰/۵۲	۲/۴۲	۱/۱۶	۷/۲۰	۱۸/۸۶	۲۴/۹	۳۷/۵	۳۷/۶	

* : متوسط نفوذپذیری خاک پیش از شروع تحقیق، اندازه گیری شده به روش بار ثابت

جدول ۲. مشخصات شیمیایی خاک مورد استفاده

SAR	آنیون‌های محلول (meq/L)				کاتیون‌های محلول (meq/L)				pH	EC _e dS/m		
	جمع آنیون‌ها	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	جمع کاتیون‌ها	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Na ⁺	K ⁺		
۱/۰۸	۱۶/۴	-	۵/۶	۸/۰	۲/۸	۱۷/۲	۶/۰	۸/۰	۲/۹	۰/۳	۷/۲	۱/۲۵

درصد خطای = ۲/۴ درصد، که در محدوده مجاز حداقل ۵/۰ درصدی (برای مجموع آنیون‌های مابین L ۱۰-۸۰۰ meq) قرار دارد. درصد خطای رابطه: $100 \times [(\text{مجموع آنیون‌ها} + \text{مجموع کاتیون‌ها}) / (\text{مجموع آنیون‌ها} - \text{مجموع کاتیون‌ها})] = P.D.$ قابل محاسبه است (۸).

گوجه فرنگی بود که در این حالت، ارتفاع آب آبیاری بیشتر از مقدار محاسبه شده نیاز آبی ناخالص گیاه می‌باشد. برای هر نوبت آبیاری، فاضلاب خام و تصفیه شده به میزان نیاز از تصفیه خانه شهرک اکباتان به محل اجرای تحقیق حمل می‌شد و بلافاصله از آن برای آبیاری استفاده می‌شد. آب معمولی نیز از یک حلقه چاه در نزدیکی محل اجرای آزمایش تهیه می‌گردید. اندازه گیری‌های انجام شده در مدت اجرای آزمایش شامل تعیین مقادیر ترکیبات معدنی و آلی فسفر موجود در فاضلاب خام، پساب تصفیه شده و آب چاه، در تناوب‌های مناسب در ادوار فصل آبیاری در طول دو سال اجرای تحقیق (سال‌های ۱۳۷۸ و ۱۳۷۹) و نیز تعیین این عوامل در زه‌آب‌های خروجی از زهکش لایسیمترها بود. نمونه برداری‌ها در طول فصل کشت با فواصل زمانی تقریباً یکسان، از آب‌های مورد استفاده در آبیاری و نیز از زه‌آب خروجی تمامی لایسیمترها صورت پذیرفت. اولین نمونه برداری در ابتدای دومین هفته از شروع فصل کشت و آخرین نمونه برداری نیز در انتهای فصل و پیش از برداشت نهایی محصولات و خاتمه عملیات آبیاری در هر دو

تصفیه ثانویه خروجی" از تصفیه خانه مذکور به عنوان آب آبیاری استفاده شد. جدول ۳ کیفیت انواع آب‌های آبیاری مورد استفاده را نشان می‌دهد.

با توجه به ماهیت تحقیق، این آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی به اجرا درآمد. تیمارهای موجود عبارت بودند از آب آبیاری در سه منبع: فاضلاب خام، پساب تصفیه ثانویه و آب چاه (به عنوان شاهد) و محصول در سه نوع: گوجه فرنگی، هویج و جعفری. به منظور حصول شرایط مناسب آماری، آزمایش در سه تکرار انجام پذیرفت و در مجموع تعداد ۲۷ عدد لایسیمتر طراحی و ساخته شد (طرح آماری $3 \times 3 \times 3$ و پس از نصب در محل آزمایش، مورد استفاده قرار گرفت. ضمناً در طول تحقیق از هیچ نوع کودی اعم از شیمیایی یا دامی استفاده نگردید. عملیات آبیاری لایسیمترها مطابق با عرف محلی و به طور متوسط دو بار در هفته در دوره حداکثر مصرف آب و یک بار در هفته در اوخر فصل زراعی، با عمق آب حدوداً ۷-۸ سانتی‌متر در هر آبیاری و به روش سطحی- غرقابی انجام گرفت. بیشترین حجم آب کاربردی سالانه در لایسیمترها در حدود ۱۰۰۰ لیتر و در کشت

جدول ۳. کیفیت شیمیایی فاضلاب خام و پساب تصفیه شده شهرک اکباتان و آب چاه مورد استفاده در عملیات آبیاری

آب چاه	پساب	فاضلاب خام	واحد	پارامتر مورد بررسی	نوع آب آبیاری
۰/۰۰	۱۲/۳۰	۲۰۴/۳۰	mg/L	BOD ₅	
۲۰/۰۰	۲۷/۰۰	۳۷۱/۷۰	mg/L	COD	
۲/۸۰	۱۱/۵۰	۲۲۹/۸۵	mg/L	TSS	
۰/۶۶	۰/۰۹	۰/۷۷	dS/m	EC _W	
۷/۵۱	۶/۹۹	۷/۱۲	-	pH	
۱/۶۹	۲/۳۳	۲/۴۵	meq/L	Na ⁺	
۳/۰۰	۳/۵۰	۴/۵۰	meq/L	Ca ²⁺	
۴/۰۰	۲/۰۰	۴/۰۰	meq/L	Mg ²⁺	
ناچیز	۰/۴۳	۰/۰۳	meq/L	K ⁺	
۱/۹۸	۱/۸۵	۲/۱۲	meq/L	Cl ⁻	
۳/۲۵	۳/۲۰	۵/۸۰	meq/L	HCO ₃ ⁻	
۲/۸۶	۳/۴۰	۳/۳۰	meq/L	SO ₄ ²⁻	
۰/۹۰	۱/۴۱	۱/۱۹	(meq/L) ^{0.5}	SAR	
۵/۹۲	۱۵/۴۴	۴۷/۰۲	mg/L	Total N	
۰/۰۷۳	۴/۶۱	۷/۹۱	mg/L	Total P	

نتیجه‌گیری نمود که در حین فرایند تصفیه فاضلاب در تصفیه خانه شهرک اکباتان، به‌طور متوسط در حدود ۵۵ درصد فسفات و ۵۸/۳ درصد فسفر کل فاضلاب خام از آن جدا می‌شود. عواملی چند در این کاهش دخالت دارند، بدین طریق که مقادیری از فسفر موجود در فاضلاب در حین فرایند تصفیه توسط باکتری‌ها به مصرف می‌رسد. بخشی از فسفر نیز به همراه سایر مواد و بخصوص مواد آلی، در حوضچه‌های ته‌نشینی رسوب نموده و یا در نتیجه جمع آوری مواد شناور از سطح حوضچه‌ها (به صورت کف) از پساب جدا می‌گردد (۱۷ و ۱۸). هم‌چنین از نظر کمیّت انواع ترکیبات فسفر، به‌طور متوسط در حدود ۶۳ درصد فسفر موجود در فاضلاب خام از نوع فسفاته است. این نسبت در پساب به‌طور متوسط ۵۹/۷ درصد و در آب چاه ۹۰/۴ درصد می‌باشد.

سازمان کشاورزی و خواربار جهانی - فائو (FAO) حد

سال اجرای تحقیق انجام پذیرفت. کلیه آزمایش‌ها در آزمایشگاه آب، خاک و فاضلاب مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی و آزمایشگاه شیمی فاضلاب تصفیه خانه شهرک اکباتان و مطابق با استاندارد APHA (American Public Health Association) به انجام رسیده است (۱۲).

نتایج و بحث

مقدار فسفر موجود در فاضلاب خام، پساب تصفیه ثانویه و آب چاه کاربردی

مقادیر متوسط فسفر کل و فسفر معدنی (بر حسب PO₄-P) موجود در فاضلاب خام، پساب تصفیه شده و آب چاه کاربردی در مدت اجرای آزمایش‌ها و دامنه تغییرات هر یک از آنها بر حسب نوع آب آبیاری، در جدول ۴ قابل مشاهده است.

از بررسی ارقام موجود در متن جدول ۴ می‌توان چنین

جدول ۴. دامنه تغییرات فسفر کل و فسفات موجود در فاضلاب خام و پساب تصفیه ثانویه شهرک اکباتان و آب چاه مورد استفاده طی سال‌های اجرای تحقیق

نوع فسفر	ج						
		فاضلاب خام (mg/L)	پساب تصفیه شده (mg/L)	آب چاه (mg/L)	متوسط دامنه تغییرات	متوسط دامنه تغییرات	متوسط دامنه تغییرات
۱ فسفر فسفاتی (PO ₄ -P)	۱	۲/۸۲-۸/۰۸	۴/۹۸	۰/۰۶۱-۰/۰۷۵	۰/۰۶۶	۱/۰۶-۴/۰۳	۲/۷۵
۲ فسفر کل (Total P)	۲	۵/۶۱-۱۲/۸۷	۷/۹۱	۰/۰۶۴-۰/۰۸۱	۰/۰۷۳	۲/۳۱-۷/۲۹	۴/۶۱

مقادیر نیز در لایسیمترهای تحت آبیاری با آب چاه اتفاق افتاد. فسفر اندازه‌گیری شده در اولین نمونه برداری از زه‌آب تمامی لایسیمترها در سال نخست اجرای آزمایش بسیار نزدیک به هم و مستقل از نوع آب آبیاری بود که دلالت بر حضور مقادیر یکسانی از فسفر قابل انحلال در خاک تمامی لایسیمترها داشت که در ابتدای تحقیق و به همراه زه‌آب از آنها خارج می‌شد. هرچند در اولین نمونه برداری در ابتدای فصل و علی‌رغم این‌که لایه فوقانی خاک لایسیمترها قادر بود تا با قابلیت بالایی فسفر موجود در فاضلاب و پساب را در خود نگه داشته و مانع از نفوذ آن به عمق شود، ولی چون برای پر نمودن لایسیمترها از خاک زراعی استفاده شد که خود دارای مقادیری فسفر قابل انحلال می‌باشد، بنابراین با حرکت آب در نیمرخ خاک، این بخش از فسفر (بخصوص از خاک قرار گرفته در بخش تحتانی لایسیمترها و در مجاورت زه‌کش‌ها) به همراه زه‌آب از راه لوله‌های زه‌کش از لایسیمترها خارج شده و این وضعیت مستقل از نوع آب آبیاری و در تمامی لایسیمترها اتفاق افتاد. البته چنین شرایطی در هیچ یک از نمونه برداری‌های بعدی از زه‌آب لایسیمترها تکرار نشد.

با تداوم عملیات آبیاری لایسیمترها توسط انواع آب مورد استفاده، به تدریج تفاوت‌ها از نظر میزان انتقال فسفر به عمق خاک آشکار شد. ملاحظه روند و نحوه تغییرات مقادیر فسفر موجود در زه آب لایسیمترها نشان داد که در سال نخست آزمایش، با تداوم فصل کشت و اجرای عملیات آبیاری، مقدار فسفر اندازه‌گیری شده در زه آب لایسیمترهای تحت آبیاری با

مجاز فسفات موجود در پساب تصفیه ثانویه کاربردی جهت آبیاری را تا ۴/۱۰ میلی‌گرم بر لیتر تعیین نموده است، لیکن برای فسفر کل میزانی را ارائه نمی‌نماید (۳ و ۷)، ضمن این‌که استاندارد ایران مقداری را در این خصوص ارائه نمی‌دهد (۲). همان‌گونه که ملاحظه می‌گردد مقدار متوسط فسفات پساب خروجی از تصفیه خانه شهرک اکباتان کمتر از حد مجاز ارائه شده توسط FAO می‌باشد، بنابراین برخی از مقادیر اندازه‌گیری شده تا حدودی به آن نزدیک می‌شود. میزان متوسط فسفات فاضلاب خام شهرک اکباتان تا حدودی بیش از مقدار مجاز FAO می‌باشد و تعداد این‌گونه مشاهده‌ها نیز قابل توجه است.

بررسی میزان تراابری فسفر به عمق خاک
نتایج حاصل از تجزیه نمونه‌های آب آبیاری و زه‌آب جمع آوری شده از نظر میزان فسفر کل، مربوط به دو سال اجرای آزمایش در جداول ۵ و ۶ ارائه شده است. این جداول مشتمل بر متوسط نتایج به دست آمده از هر سه لایسیمتر مشابه در هر نمونه برداری (از نظر نوع آب آبیاری و نوع گیاه) بوده که از طریق آنها می‌توان تغییرات نسبی و درصد انتقال فسفر به زیر عمق توسعه ریشه‌ها را در مقایسه با مقدار اولیه ورودی به خاک ملاحظه نمود.

از بررسی مقادیر به دست آمده چنین نتیجه‌گیری می‌شود که بیشترین میزان فسفر انتقال یافته به عمق نصب زه‌کش‌ها، در زه آب لایسیمترهای تحت آبیاری با فاضلاب خام و کمترین

جدول ۵. میزان فسفر کل (mg/L) در انواع فاضلاب و آب مورد استفاده جهت آبیاری و متوسط آن در زه آب خروجی از زهکش لایسیمترها طی سال اول اجرای تحقیق

نمونه برداری ۱۳۷۸/۸/۱۷			نمونه برداری ۱۳۷۸/۵/۱۰			نمونه برداری ۱۳۷۸/۲/۱۳			نوع آب ^b	نوع گیاه ^a	نوع ^c
(۳)	(۲)	(۱)	(۳)	(۲)	(۱)	(۳)	(۲)	(۱)			
۲/۰۶	۰/۱۲	۵/۸۲	۲/۷۹	۰/۱۶۸	۶/۰۲	۰/۹۱	۰/۰۷	۷/۷۱	R	To.	۱
۲/۷۲	۰/۰۹۵	۳/۴۹	۳/۰۲	۰/۱۱۴	۳/۷۷	۱/۵	۰/۰۶۶	۴/۴۱	T	To.	۲
۱۴/۲۹	۰/۰۱	۰/۰۷	۲۹/۲۲	۰/۰۱۹	۰/۰۶۵	۷۷/۶۳	۰/۰۵۹	۰/۰۷۶	N	To.	۳
۱/۸	۰/۱۰۵	۵/۸۲	۲/۴۶	۰/۱۴۸	۶/۰۲	۰/۸۸	۰/۰۶۸	۷/۷۱	R	Pa.	۴
۲/۰۶	۰/۰۷۲	۳/۴۹	۲/۴۹	۰/۰۹۴	۳/۷۷	۱/۴۱	۰/۰۶۲	۴/۴۱	T	Pa.	۵
۱۰	۰/۰۰۷	۰/۰۷	۲۶/۱۵	۰/۰۱۷	۰/۰۶۵	۸۸/۱۶	۰/۰۶۷	۰/۰۷۶	N	Pa.	۶
۲/۳۷	۰/۱۳۸	۵/۸۲	۳/۰۷	۰/۱۸۵	۶/۰۲	۰/۹۲	۰/۰۷۱	۷/۷۱	R	Ca.	۷
۳/۰۴	۰/۱۰۶	۳/۴۹	۳/۲۱	۰/۱۲۱	۳/۷۷	۱/۳۶	۰/۰۶	۴/۴۱	T	Ca.	۸
۱۵/۷۱	۰/۰۱۱	۰/۰۷	۳۲/۳۱	۰/۰۲۱	۰/۰۶۵	۸۴/۲۱	۰/۰۶۴	۰/۰۷۶	N	Ca.	۹

(a) نوع گیاه : To. = گوجه فرنگی ، Pa. = جعفری ، Ca. = هویج

(b) نوع آب آبیاری کاربردی : R = فاضلاب خام ، T = پساب تصفیه شده ، N = آب چاه (معمولی)

(۱). میزان فسفر کل ورودی، mg/L، در نتیجه به کارگیری انواع آب آبیاری

(۲). میزان فسفر کل خروجی، mg/L، اندازه گیری شده در زه آب لایسیمترها

(۳). درصد انتقال، نشان دهنده مقدار فسفر کل مشاهده شده در زه آب زهکش ها در مقایسه با مقادیر ورودی توسط آب آبیاری در هر نمونه برداری می باشد.

جدول ۶. میزان فسفر کل (mg/L) در انواع فاضلاب و آب مورد استفاده جهت آبیاری و متوسط آن در زه آب خروجی از زهکش لایسیمترها طی سال دوم اجرای تحقیق

نمونه برداری ۱۳۷۹/۸/۱۱			نمونه برداری ۱۳۷۹/۵/۸			نمونه برداری ۱۳۷۹/۲/۱۰			نوع آب ^b	نوع گیاه ^a	نوع ^c
(۳)	(۲)	(۱)	(۳)	(۲)	(۱)	(۳)	(۲)	(۱)			
۱/۰۲	۰/۱۳۱	۱۲/۸	۲/۷۷	۰/۱۵۷	۵/۶۷	۱/۵۵	۰/۱۴۶	۹/۴۴	R	To.	۱
۱/۲۸	۰/۰۹۲	۷/۲۱	۳/۸۱	۰/۱۲۱	۳/۱۸	۱/۸۶	۰/۱۰۴	۵/۶	T	To.	۲
۱۲/۵	۰/۰۰۹	۰/۰۷۲	۱۴/۶۷	۰/۰۱۱	۰/۰۷۵	۱۵	۰/۰۱۲	۰/۰۸	N	To.	۳
۰/۹۳	۰/۱۱۹	۱۲/۸	۲/۵	۰/۱۴۲	۵/۶۷	۰/۹	۰/۰۸۵	۹/۴۴	R	Pa.	۴
۱/۰۳	۰/۰۷۴	۷/۲۱	۳/۱۴	۰/۱	۳/۱۸	۱/۲۱	۰/۰۶۸	۵/۶	T	Pa.	۵
۶/۹۴	۰/۰۰۵	۰/۰۷۲	۱۰/۶۷	۰/۰۰۸	۰/۰۷۵	۱۲/۵	۰/۰۱	۰/۰۸	N	Pa.	۶
۱/۳۶	۰/۱۷۴	۱۲/۸	۳/۵۶	۰/۲۰۲	۵/۶۷	۱/۶۸	۰/۱۵۹	۹/۴۴	R	Ca.	۷
۱/۵۵	۰/۱۱۲	۷/۲۱	۴/۱۵	۰/۱۳۲	۳/۱۸	۲/۱۴	۰/۱۲	۵/۶	T	Ca.	۸
۱۵/۲۸	۰/۰۱۱	۰/۰۷۲	۱۸/۶۷	۰/۰۱۴	۰/۰۷۵	۲۱/۲۵	۰/۰۱۷	۰/۰۸	N	Ca.	۹

(a) نوع گیاه : To. = گوجه فرنگی ، Pa. = جعفری ، Ca. = هویج

(b) نوع آب آبیاری کاربردی : R = فاضلاب خام ، T = پساب تصفیه شده ، N = آب چاه (معمولی)

(۱). میزان فسفر کل ورودی، mg/L، در نتیجه به کارگیری انواع آب آبیاری

(۲). میزان فسفر کل خروجی، mg/L، اندازه گیری شده در زه آب لایسیمترها

(۳). درصد انتقال، نشان دهنده مقدار فسفر کل مشاهده شده در زه آب زهکش ها در مقایسه با مقادیر ورودی توسط آب آبیاری در هر نمونه برداری می باشد.

با پساب (با مقدار آب کاربردی بین ۵۰۰ - ۵۰۰۰ میلی متر در سال) گزارش نموده است (۱۵). معمولاً میزان فسفر قابل انحلال در آب در اغلب تحقیقات انجام شده روی خاک‌های عمقی واقع در زیر اراضی کشاورزی تحت آبیاری با پساب تصفیه شده و زه آب‌های حاصل از آنها، بین ۰/۰۲ - ۰/۱۱ میلی گرم بر لیتر در نوسان است (۱۵). مقادیر فوق با دامنه به دست آمده برای پساب در نتیجه اجرای این تحقیق همخوانی قابل قبولی داشته، با این تفاوت که حداقل و حداقل مشاهده شده با اندکی افزایش روبرو بوده است.

از بررسی درصدهای انتقال فسفر به عمق خاک و یا به عبارتی، نسبت فسفر موجود در زه آب به فسفر ورودی توسط انواع آب آبیاری به هر لایسیمتر چنین مشاهده می‌شود که علی‌رغم اندازه‌گیری بیشترین غلظت فسفر در زه آب لایسیمترهای آبیاری شده با فاضلاب خام، کمترین درصد انتقال در این شرایط اتفاق افتاد (بین ۰/۹ تا ۳/۵۶ درصد)، ضمن این‌که از نظر نوع گیاه نیز عمدتاً جعفری کمترین درصد انتقال و هویج بیشترین مقدار را از خود نشان دادند. در پساب هرچند کاهش مقدار فسفر موجود در زه آب لایسیمترها در مقام مقایسه با زه آب حاصل از فاضلاب خام مشاهده شد، لیکن درصد انتقال به مقدار جزئی افزایش یافت (بین ۱/۰۳ تا ۴/۱۵ درصد) که این امر به دلیل کاهش قابل توجه مقدار فسفر ورودی توسط پساب (به‌ویژه فسفر آلی) به لایسیمترهای تحت آبیاری بوده است که باعث افزایش مقدار عددی این نسبت می‌شود. به هر حال نتایج نشان دهنده انتقال ناچیز فسفر به عمق خاک در هر دو این حالات می‌باشد و عملاً بین ۹۶ تا ۹۹ درصد فسفر موجود در فاضلاب خام و پساب تصفیه شده، توسط مجموعه خاک و گیاه از آنها جدا می‌شود. در این خصوص نتایج تحقیقات دیگران نیز نشان از قابلیت سیستم خاک - گیاه در حذف فسفر از فاضلاب داشته است. بر طبق مشاهدات بیک، اثر توأم جذب گیاهی فسفر و نگه داشت آن در خاک قادر است تا ۹۳ درصد فسفر موجود در فاضلاب را در عمق ۹۰ سانتی‌متری خاک حذف نماید (۱۶).

فاضلاب خام و پساب افزایش یافت، ولی با نزدیک شدن به انتهای فصل زراعی تا حدودی از میزان آن کاسته شد. دلیل اصلی این امر را می‌توان در کاهش دفعات و حجم آب آبیاری کاربردی و توسعه سیستم ریشه‌ای و جذب گیاهی جستجو نمود. در آب چاه یک روند نزولی پیوسته از ابتدا تا انتهای فصل کشت قابل مشاهده بود که در اثر ناچیز بودن مقدار فسفر موجود در آب چاه و نگه داشت آن توسط خاک و مصرف گیاه به‌وقوع پیوست.

در اولین نمونه برداری انجام شده از زه آب لایسیمترها در سال دوم، افزایش ناچیزی در میزان فسفر اندازه‌گیری شده در زه آب‌ها، در مقایسه با آخرین نمونه برداری سال اول مشاهده شد. این امر می‌تواند به دلیل تجزیه بقایای گیاهی باقی‌مانده از سال اول در خاک و نیز تجزیه و تبدیل مقادیری از فسفر آلی افزوده شده به خاک در نتیجه آبیاری با فاضلاب و پساب به فسفر معدنی و انتقال آن به عمق اتفاق افتاده باشد. البته روند تغییرات میزان فسفر اندازه‌گیری شده در زه آب لایسیمترها و فراز و نشیب‌های آن همانند سال اول اجرای آزمایش‌ها بود و مقادیر به دست آمده، تفاوت‌های چشمگیری را از خود نشان نمی‌داد. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که مجموعه خاک و گیاه از قابلیت بالایی در نگه داشت فسفر و حذف آن از آب آبیاری در طول دو سال اجرای تحقیق برخوردار بوده است. ملاحظه ارقام فسفر اندازه‌گیری شده در زه آب حاصل از لایسیمترهای تحت آبیاری با فاضلاب‌های خام و تصفیه شده و دامنه تغییرات آنها نشان می‌دهد که حداقل و حداقل میزان فسفر در زه آب حاصل از آبیاری با فاضلاب خام برابر ۰/۰۷ و ۰/۰۸۷ میلی گرم بر لیتر و در زه آب حاصل از پساب برابر ۰/۱۵۵ و ۰/۰۵۹ میلی گرم بر لیتر بوده است.

بر اساس مشاهدات هوك در سال ۱۹۸۳، به کارگیری پساب تصفیه ثانویه با غلظت فسفر بین ۱۶-۴ میلی گرم بر لیتر، می‌تواند موجبات نفوذ فسفر به لایه‌های زیرین خاک را تا حدودی فراهم آورد. اگرچه هوك تغییرات بسیار جزئی را در غلظت فسفر موجود در لایه‌های زیرین خاک مزروع آبیاری شده

چاه به ترتیب برابر $59/7$ و $90/4$ درصد بود که در زه‌آب حاصل از لایسیمترهای تحت آبیاری با آنها، تقریباً تمامی فسفر مشاهده شده از نوع فسفاته بوده است.

هنگامی که تخلیه زه آب‌های حاصل از زه‌کش‌های زیرزمینی به منابع آب سطحی و در شرایطی مشابه با این تحقیق مد نظر باشد، فسفر فسفاته و میزان آن به عنوان عاملی مهم در قوع پدیده اوتربیفیکاسیون، نباید از حدود مجاز تعیین شده در استانداردها فزونی یابد. بر اساس استاندارد سازمان حفاظت محیط زیست ایران، حداقل مقدار فسفات مجاز جهت تخلیه انواع پساب (و یا زه آب در این شرایط) به منابع آب سطحی برابر $6/0$ میلی گرم بر لیتر است^(۳)، در حالی که در بدترین شرایط فسفات اندازه‌گیری شده در زه آب خروجی از لایسیمترها از $0/21$ میلی گرم بر لیتر تجاوز ننمود که بسیار کمتر از حد مجاز (در حدود $3/5$ درصد آن) می‌باشد. قابل ذکر است که به دلیل استفاده از روش آبیاری غرقابی (کرتی)، رواناب سطحی در این آزمایش به وجود نیامد.

تجزیه و تحلیل آماری داده‌های فسفر

تجزیه و تحلیل آماری داده‌های به دست آمده از اندازه‌گیری فسفر در مدت دو سال اجرای آزمایش، بر اساس طرح آماری انتخابی و با استفاده از برنامه رایانه‌ای SAS انجام پذیرفت که نتایج به دست آمده در جدول ۷ به صورت خلاصه ارائه گردیده است.

با توجه به نتایج به دست آمده چنین نتیجه‌گیری می‌شود که اثر سال اجرا (در سطح پنج درصد)، نوع گیاه، نوع آب آبیاری و زمان نمونه برداری، بر مقدار فسفر اندازه‌گیری شده در زه آب لایسیمترها از لحاظ آماری در سطح یک درصد دارای تفاوت معنی دار بوده است. بر طبق نتایج آزمون دانکن که در جدول ۸ ارائه شده، می‌توان چنین بیان نمود که:

الف) اثر سال

میانگین فسفر اندازه‌گیری شده در زه آب حاصل از زه‌کش

بیک و دوهان به سال ۱۹۷۴ نیز از آبیاری بلند مدت علفزارهای مرتع دائمی با فاضلاب خام شهری به نتایج مشابهی دست یافته‌اند. آنها چنین نظر دادند که مکانیسم پیوند فسفات در خاک از تناوب واکنش‌های جذب سطحی و رسوب تشکیل شده است. بین کاربردهای متوالی فاضلاب، یون‌های فسفات از حالت جذب سطحی به صورت رسوب در می‌آیند و باعث ایجاد محل‌های جدیدی برای جذب سطحی و خروج فسفات از فاضلاب در زمان غرقاب بعدی می‌شوند. هم‌چنین مقدار کل فسفری که در دراز مدت می‌تواند در لایه معینی از خاک ذخیره شود به مقدار کل کلسیم، آهن یا آلومینیم قابل استفاده برای رسوب فسفر به عنوان فاز حل ناپذیر استگی دارد^(۸).

در خصوص آب چاه وضعیت اندکی متفاوت است، زیرا علی‌رغم حضور مقادیر بسیار جزئی فسفر در زه آب لایسیمترهای تحت آبیاری، در نتیجه ناچیز بودن میزان فسفر ورودی توسط آب آبیاری به خاک، درصد انتقال بالاتری مشاهده می‌گردد. به جز اولین نمونه برداری در سال نخست اجرای تحقیق که مقدار فسفر اندازه‌گیری شده در زه آب‌ها تابع میزان فسفر قابل انحلال موجود در خاک بوده و مستقل از نوع آب آبیاری است، درصد انتقال در سایر اندازه‌گیری‌های انجام شده در زه آب این لایسیمترها بین $6/9$ الی $32/3$ درصد در نوسان بود. به هر حال مقایسه غلظت فسفر اندازه‌گیری شده در زه آب لایسیمترهای آبیاری شده توسط آب چاه با دیگر انواع آب آبیاری مورد استفاده در تحقیق، نشان از این حقیقت دارد که مقادیر فسفر در چتین شرایطی، چند ده برابر کمتر از میزان فسفر اندازه‌گیری شده در زه آب حاصل از فاضلاب خام و پساب تصفیه ثانویه می‌باشد.

از نظر ترکیبات فسفردار موجود در زه آب لایسیمترها و انواع آب آبیاری مورد استفاده، ملاحظه می‌گردد که در فاضلاب خام 63 درصد فسفر از نوع فسفات و بقیه آن از نوع آلی بوده که این نسبت در زه‌آب حاصل از زه‌کش این‌گونه لایسیمترها، به طور متوسط برابر 97 درصد فسفات و در حدود 30 درصد فسفر آلی می‌باشد. میزان فسفات در پساب تصفیه شده و آب

جدول ۷. نتایج تجزیه و تحلیل آماری داده‌های فسفر در مدت دو سال اجرای تحقیق

منابع تغییر	درجه آزادی	مجموع مربعات (SS)	میانگین مربعات (MS)
سال اجرا	۱	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲*
نوع گیاه	۲	۰/۰۱۸	۰/۰۰۹**
نوع آب آبیاری	۲	۰/۳۵۲	۰/۱۷۶**
زمان نمونه برداری	۲	۰/۰۲	۰/۰۱**

* : اختلاف در سطح پنج درصد معنی دار بوده است ؛ ** : اختلاف در سطح یک درصد معنی دار بوده است.

جدول ۸. نتایج آزمون دان肯 (میانگین‌ها) مربوط به داده‌های فسفر در مدت دو سال اجرای تحقیق

میانگین	ترتیب	دان肯	گروه‌بندی	نوع گیاه		میانگین	نوع آب آبیاری	میانگین	نوع آب آبیاری	سال اجرا	گروه‌بندی
				میانگین	گیاه ^b						
۰/۰۹۸	دوم	A	دان肯	۰/۰۹۵	Ca.	۰/۱۳۳	R	۰/۰۸۶	دوم	A	دان肯
۰/۰۷۷	سوم	B	دان肯	۰/۰۸۴	To.	۰/۰۹۵	T	۰/۰۷۹	اول	B	دان肯
۰/۰۷۳	اول	B	دان肯	۰/۰۶۹	Pa.	۰/۰۲۱	N	-	-	C	دان肯

(a) نوع آب آبیاری : R = فاضلاب خام ، T = پساب تصفیه شده ، N = آب چاه (ممولی).

(b) نوع گیاه : To. = گوجه فرنگی ، Pa. = جعفری ، Ca. = هویج.

زه آب حاصل از پساب تصفیه ثانویه قرار داشته و هر دو این موارد نیز دارای میانگینی بیشتر از فسفر موجود در زه آب حاصل از لایسیمترهای تحت آبیاری با آب چاه بود و تفاوت معنی‌داری از نظر تأثیر نوع آب آبیاری بر مقدار فسفر انتقال یافته مذکور می‌تواند تا حدودی در اثر کاهش ظرفیت نگهداشت به عمق زهکش‌ها مشاهده شد. به علت غلظت بالاتر مقدار فسفر در فاضلاب خام در مقایسه با پساب تصفیه شده و وضعیت این دو در مقایسه با آب چاه، چنین شرایطی قابل انتظار است. بنابراین نکته مهم، انتقال مقادیر ناچیز فسفر به عمق نصب زهکش‌ها در مدت دو سال و در شرایط اجرای تحقیق می‌باشد.

لایسیمترها، در سال دوم بالاتر از میانگین سال اول قرار گرفت و تفاوت معنی داری را نشان داد. این امر بیانگر افزایش مقدار فسفر انتقال یافته به عمق ستون خاک در سال دوم اجرای عملیات آبیاری، در مقایسه با سال اول بوده است. وضعیت مذکور می‌تواند تا حدودی در اثر کاهش ظرفیت نگهداشت فسفر در خاک در نتیجه افزایش ذخیره فسفر به وجود پیوسته باشد. اضافه شدن مدام فسفر به خاک در اثر آبیاری با فاضلاب و پساب و تجزیه باقی‌مانده‌های گیاهی در خاک و آزاد شدن فسفر آنها می‌تواند در نهایت به کاهش قدرت ذخیره و افزایش انتقال فسفر به عمق نصب زهکش‌ها منجر شود.

ج) اثر نوع گیاه

میانگین فسفر اندازه گیری شده در زه آب لایسیمترهای تحت کشت گیاه هویج، بالاتر از میانگین فسفر در زه آب حاصل از لایسیمترهای دارای کشت گوجه فرنگی و هر دو آنها در مرتبه

ب) اثر نوع آب آبیاری

میانگین فسفر موجود در زه آب زهکشی شده از لایسیمترهای تحت آبیاری با فاضلاب خانگی خام، بالاتر از میانگین فسفر در

روی جدول می‌توان ملاحظه نمود که درصدهای حذف جرمی یا در حقیقت بازده حذف جرمی فسفر بین ۹۷/۲ تا ۹۹/۹ درصد تغییر می‌کند که نشان از قابلیت بالای مجموعه خاک و گیاه در حذف فسفر و در تمامی انواع آب آبیاری مورد استفاده در مدت اجرای آزمایش دارد.

میزان فسفر مورد نیاز گیاهان کشت شده در این آزمایش از قرار: گوجه فرنگی در حدود ۱۵۰-۲۰۰ کیلوگرم فسفر در هکتار بر حسب P_2O_5 (یا ۱۳۵-۱۰۰ کیلوگرم فسفر بر حسب PO_4) و جعفری و هویج در حدود ۸۰ کیلوگرم در هکتار فسفر بر حسب P_2O_5 (یا ۵۴ کیلوگرم فسفر بر حسب PO_4) می‌باشد (۱). از روی ارقام فسفر ورودی به خاک در جدول ۹ چنین به نظر می‌رسد که در مجموع، میزان فسفر ورودی به خاک توسط فاضلاب خام و پساب تصفیه شده در طول فصل زراعی بیش از ارقام مورد نیاز تمامی انواع گیاهان کشت شده می‌باشد. در خصوص آب چاه و به دلیل میزان ناچیز فسفر موجود، انتظار می‌رود که نیاز گیاهان برآورده نشود.

نکته مهم این که به دلیل ترسیب و جذب سطحی مقادیر قابل توجهی از فسفر ورودی و ظرفیت بالای خاک جهت یک چنین واکنشی و نیز به علت ورود تدریجی مقادیر ناچیزی از فسفر به خاک در هر مرحله آبیاری با فاضلاب و پساب، امکان عدم تأمین فسفر مورد نیاز گیاه بخصوص در مراحل بحرانی رشد محتمل است. نتایج برخی تحقیقات نشان از آن دارد که مقدار فسفر موجود در خاک اراضی تحت آبیاری با فاضلاب شهری ناچیز بوده و معمولاً کمتر از آن است که قادر به تأمین فسفر مورد نیاز جهت جذب گیاهی باشد (۱۶). البته فسفر در گیاه بسیار پویاست و وقتی که کمبود آن رخ دهد، فسفری که در بافت‌های مسن‌تر وجود دارد به نواحی مربیستمی فعال منتقل می‌شود. به دلیل اثر مشخصی که کمبود این عنصر بر به تأخیر اندختن رشد سرتاسری دارد، ممکن است علائم برگی ناشی از کمبود عناصر دیگری مانند ازت و پتاسیم دیده نشود. لیکن بر میزان رشد گیاهی و توسعه سیستم ریشه‌ای و به دنبال آن کیفیت محصول تا حدودی اثر می‌گذارد (۱۱).

بالاتر از گیاه جعفری فرار گرفت و تفاوت معنی‌داری را بین سه نوع گیاه از نظر انتقال میزان فسفر به عمق خاک از خود نشان داد. فیزیولوژی گیاهی و میزان گسترش ریشه و نیاز گیاه به فسفر می‌تواند در این امر مؤثر باشد.

د) اثر زمان نمونه برداری

میانگین فسفر موجود در آب زهکشی شده به ترتیب روند نزولی، از نمونه برداری دوم به سوم و سپس اول می‌باشد. میانگین فسفر معمولاً در نمونه برداری دوم، به‌طور معنی‌داری از مابقی نمونه‌ها بالاتر بود، ولی میزان آن در نمونه‌های اول و سوم، تفاوت معنی‌داری را با یکدیگر از خود نشان نمی‌داد. بنابراین در اواسط فصل و با افزایش میزان آب کاربردی جهت آبیاری، مقدار بیشتری از فسفر به عمق ستون خاک منتقل می‌گردد.

بیلان جرمی فسفر در لایسیمترها

آنچه تا کنون بیان شد در برگیرنده مقایسه‌ای بین مقادیر فسفر اندازه گیری شده در واحد حجم آب‌های آبیاری و زه آب‌های زهکشی شده بود (مقایسه غلط‌های)، لیکن توجه به این نکته نیز ضروری است که حجم آب خروجی از زهکش لایسیمترها بسیار کمتر از حجم آب ورودی به آنها در نتیجه عملیات آبیاری است. نسبت حجم آب خروجی از زهکش‌ها به حجم آب مورد استفاده جهت آبیاری لایسیمترها بین ۰/۱ تا ۰/۰۵ (یک بیستم) تغییر می‌کند، بنابراین جالب خواهد بود که از برقراری بیلان جرمی بین میزان ماده وارد شده به یک لایسیمتر و خروجی از آن جهت نتیجه گیری تکمیلی بهره گرفته شود. بدین منظور میانگین فسفر ورودی توسط هر یک از انواع آب‌های آبیاری و نیز متوسط فسفر خروجی از زهکش‌ها در طول فصل کشت (بدون منظور داشتن نوع گیاه) محاسبه گردید و با داشتن حجم آب مورد استفاده در هر نوبت آبیاری و حجم آب زهکشی شده از لایسیمترها، متوسط جرم ماده ورودی و خروجی به یک لایسیمتر از حاصل ضرب غلط فسفر در حجم آب به دست آمد. نتایج حاصله در جدول ۹ ارائه شده است. از

جدول ۹. متوسط مقدار نهایی جرم فسفر ورودی و خروجی در لایسیمترها

درصد حذف جرمی ^b	نسبت جرمی ^b	زه آب لایسیمترها			آب ورودی به لایسیمترها			نوع آب ^a	سال آزمایش	نوع آب ^a
		(۱)	(۲)	(۳)	(۱)	(۲)	(۳)			
۹۹/۹۱	۰/۰۰۰۹	۰/۳۱	۰/۰۰۸۷	۰/۱۱۹	۳۴۸/۱	۹/۸۵	۸/۴۹	R	۱۳۷۸	۱
۹۹/۹	۰/۰۰۱	۰/۲۳	۰/۰۰۶۴	۰/۰۸۸	۲۱۷	۶/۱۴	۵/۲۹	T	۱۳۷۸	۲
۹۷/۱۶	۰/۰۲۸	۰/۰۸	۰/۰۰۲۳	۰/۰۳۱	۲/۸۶	۰/۰۸۱	۰/۰۷	N	۱۳۷۸	۳
۹۹/۸۹	۰/۰۰۱۱	۰/۳۵	۰/۰۱	۰/۱۴۶	۳۲۲/۳	۹/۱۵	۸/۶۳	R	۱۳۷۹	۴
۹۹/۸۵	۰/۰۰۱۵	۰/۲۵	۰/۰۰۷۱	۰/۱۰۳	۱۶۴/۷	۴/۶۶	۴/۴	T	۱۳۷۹	۵
۹۹/۰۱	۰/۰۰۹۹	۰/۰۳	۰/۰۰۰۸	۰/۰۱۱	۲/۸۶	۰/۰۸۱	۰/۰۷۶	N	۱۳۷۹	۶

(a) نوع آب آبیاری کاربردی : R = فاضلاب خام ، T = پساب تصفیه شده ، N = آب چاه (معمولی)

(b) نسبت جرمی عبارت است از نسبت جرم تجمعی خروجی به جرم تجمعی ورودی به لایسیمتر

(۱). متوسط فسفر کل به میلی گرم بر لیتر، (۲). جرم تجمعی فسفر ورودی به لایسیمتر یا خروجی از آن به گرم، (۳). جرم تجمعی ورودی یا خروجی به کیلو گرم در هکتار، با لحاظ کل ارتفاع آب آبیاری کاربردی در طول آزمایش.

تهران (پردیس کشاورزی کرج)، معاونت عملیات و بهره‌برداری شرکت فاضلاب استان تهران و تصفیه خانه فاضلاب شهرک اکباتان میسر گردیده که بدین وسیله صمیمانه تشکر و قدردانی می‌گردد.

سپاسگزاری

اجرای تحقیق حاضر با مساعدت مالی کمیسیون آب شورای پژوهش‌های علمی کشور و همکاری مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، گروه آبیاری دانشکده آب و خاک دانشگاه

منابع مورد استفاده

۱. پیوست، غ. ۱۳۸۱. سبزیکاری. چاپ دوم، انتشارات نشر علوم کشاورزی، گرگان.
۲. توکلی، م. و م. طباطبایی. ۱۳۷۸. آبیاری با فاضلاب تصفیه شده. مجموعه مقالات همایش جنبه‌های زیست محیطی استفاده از پساب‌ها در آبیاری. وزارت نیرو، کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۱۱ آذر ماه ۱۳۷۸، تهران. صفحات: ۱ الی ۲۶.
۳. حسن‌اقلی، ع. ۱۳۸۲. استفاده از فاضلاب‌های خانگی و پساب تصفیه خانه‌ها در آبیاری محصولات کشاورزی. گزارش پژوهشی نهایی طرح تحقیقاتی مصوب، مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی، شماره ثبت ۸۳/۸۰۶، ۲۳۱ صفحه.
۴. حسن‌اقلی، ع. ع. لیاقت، م. میراب زاده، م. وثوقی و ح. فرداد. ۱۳۸۲. بررسی اثرات آبیاری با فاضلاب‌های خانگی بر انتقال مواد به عمق خاک و کیفیت زه آب‌های خروجی از لایسیمتر. مجموعه مقالات یازدهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. ۳ و ۴ دی ماه ۱۳۸۲، صفحات ۳۱۷ الی ۳۳۴، تهران.
۵. روزنامه همشهری. ۱۳۸۱. اراضی کشاورزی ایران به فلزات سنگین آلوده هستند (صاحبہ با دکتر ملکوتی، رئیس مؤسسه تحقیقات خاک و آب وزارت جهاد کشاورزی). سال دهم، شماره ۲۸۵۱، صفحه ۴، ۸ مهرماه ۱۳۸۱.
۶. شریعتی، م. ۱۳۷۵. ارزیابی کیفیت شیمیایی فاضلاب و استفاده از آن در آبیاری. آب و خاک و محیط زیست ۱۰: ۵۱-۵۵.

۷. علیزاده، ا. ۱۳۷۴. استفاده از پساب تصفیه شده خانگی در آبیاری سبزیجاتی که به صورت خام مصرف می‌شوند. معاونت امور آب و فاضلاب شهری، گزارش نهایی طرح پژوهشی، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، تهران.
۸. کریمیان، ن. ۱۳۷۱. شیمی خاک. جلد اول: مبانی (ترجمه). مرکز نشر دانشگاهی، تهران.
۹. ملکوتی، م. ج. و م. همایی. ۱۳۷۳. حاصلخیزی خاک‌های مناطق خشک (مشکلات و راه حل‌ها). انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
۱۰. ملکوتی، م. ج. و م. نفیسی. ۱۳۷۳. مصرف کود در اراضی زراعی، فاریاب و دیم (ترجمه). انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
۱۱. ملکوتی، م. ج. و س. ع. ریاضی همدانی. ۱۳۷۰. کودها و حاصلخیزی خاک (ترجمه). مرکز نشر دانشگاهی، تهران.
12. Anon. 1995. Standards Method for the Examination of Water and Wastewater. 19th ed., American Pub. Health Association (APHA), USA.
13. Anon. 1990. Irrigation with reclaimed municipal wastewater - a guidance manual. California State Water Resources Control Board. Edited by: G. Stuart Pettygrove and Takashi Asano. Prepared by: Department of Land, Air and Water Resources. University of California, Davis Pub., Lewis Publishers Inc., Canada.
14. Anon. 1992. Wastewater treatment and use in agriculture. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome.
15. Feigin, A., I. Ravina and J. Shalheveth. 1991. Irrigation with Treated Sewage Effluent. Springer- Verlag Pub., Berlin.
16. Gohil, M. B. 2005. Land Treatment of Wastewater. New Age International Pub., New Delhi.
17. McGhee, T. J. 1991. Water Supply and Sewerage. 6th ed., McGraw-Hill Inc., USA.
18. Metcalf & Eddy Inc. 1991. Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, Reuse. 3rd ed., Metcalf Eddy Inc. Pub., USA.
19. Ritter, W. F. and A. Shirmohammadi. 2001. Agricultural Nonpoint Source Pollution. Lewis pub., CRC Press, USA.