

## اثر فاضلاب تصفیه شده شهری همراه با محلول پاشی عناصر ریز مغذی بر رشد و جذب عناصر غذایی در منطقه زابل

محمد رضا اصغری پور<sup>\*</sup>، احمد قنبری بنجار، حمید عزیزمقدم، علیرضا سیروس مهر و مصطفی حیدری<sup>۱</sup>

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۹/۲۸؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۳/۲)

### چکیده

در این مطالعه اثر آبیاری با فاضلاب شهری به شکل رقیق نشده و یا رقیق شده همراه با محلول پاشی عناصر منگنز و روی بر رشد، عملکرد و غلظت عناصر در اندام‌های هوایی گیاه ارزن دم‌روپاهی بررسی شد. طرح آزمایش پلات‌های خرد شده با سه منبع آب (فاضلاب رقیق نشده، فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده و آب رودخانه) به عنوان پلات اصلی و چهار ترکیب محلول پاشی منگنز و روی به عنوان پلات فرعی بود، که با چهار تکرار اجرا شد. این آزمایش در مزرعه دانشگاه زابل در سال ۱۳۸۸ انجام گرفت. فاضلاب شهری در مقایسه با آب رودخانه حاوی سطوح بالاتری از عناصر پر مصرف و کم مصرف بود. نتایج آزمایش نشان داد که آبیاری گیاهان با فاضلاب رقیق نشده و رقیق شده پارامترهای رشدی و عملکرد ارزن دم‌روپاهی را افزایش داد. افزون بر آن مقدار عناصر پر مصرف و کم مصرف در اندام‌های هوایی نیز در اثر آبیاری با فاضلاب افزایش یافت. این افزایش‌ها به وجود سطوح بالایی از مواد غذایی ضروری مانند نیتروژن، فسفر و مواد آلی موجود در فاضلاب نسبت داده شد. فراهمی منگنز و روی از طریق آب فاضلاب به تنهایی قادر نبود رشد و عملکرد ارزن را به سطوحی که به دنبال کاربرد کودهای تکمیلی حاصل می‌شود افزایش دهد، بنابراین محلول پاشی کودهای منگنز و روی در اراضی آبیاری شده با فاضلاب برای حصول عملکردهای بالاتر ارزن ضروری است. محلول پاشی عناصر کم مصرف بر غلظت عناصر پر مصرف و کم مصرف در گیاه ارزن تأثیری نداشت. به‌طور کلی، نتایج نشان می‌دهد که فاضلاب شهری می‌تواند به شکل کارآمدی به عنوان منبع مهمی از آب و مواد غذایی برای تولید ارزن دم‌روپاه مورد استفاده قرار گیرد، و آبیاری با فاضلاب هیچ اثر مضر قابل توجهی بر محصول ارزن ندارد.

واژه‌های کلیدی: فاضلاب شهری، محلول پاشی عناصر غذایی کم مصرف، ارزن دم‌روپاهی، غلظت عناصر غذایی، زابل

۱. گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زابل

\*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: moas@uoz.ac.ir

## مقدمه

عمده قسمت‌های ایران با کمبود آب مواجهند و کمبود آب شیرین عامل محدودکننده اصلی برای به‌دست آوردن عملکردهای بالاتر به‌ویژه در مناطق خشک و نیمه خشک مرکز، جنوب و جنوب شرقی ایران است (۱). محل اجرای این پژوهش، زابل منطقه‌ای است که به‌خصوص در ماه‌های تابستان به دلیل افزایش فعالیت‌های کشاورزی و بالا رفتن درجه حرارت محیط از کمبود آب رنج می‌برد. اراضی زیر کشت در منطقه سیستان ایران حدود ۲۶،۰۰۰ هکتار است (وزارت کشاورزی، شهرستان زابل، ارتباطات شخصی). آب رودخانه مشترک هیرمند بین ایران و افغانستان تنها منبع تأمین‌کننده آب برای بخش‌های خانگی، صنعتی و کشاورزی در این منطقه می‌باشد. تحت شرایط کمبود فزاینده آب شیرین در منطقه زابل، استفاده مجدد از پساب فاضلاب در بخش کشاورزی به عنوان منبع بالقوه برای آب مورد توجه قرار گرفته است. فاضلاب‌های شهری معمولاً حاوی سطوح بالایی از مواد مغذی گیاهی، به‌ویژه نیتروژن و فسفر است که برای رشد محصولات کشاورزی ضروری می‌باشد (۱۰)، بنابراین مصرف فاضلاب می‌تواند تا حد قابل ملاحظه‌ای اتکا به کودهای شیمیایی برای تولید محصول را کاهش دهد (۳۰). اما با توجه به منشأ فاضلاب ممکن است حاوی مقداری از مواد بالقوه مضر مانند فلزات سنگین و پاتوژن‌ها باشد، که در خاک و سیستم‌های بیولوژیکی تجمع یافته و ایجاد سمیت می‌کند (۱۶). از این‌رو، اگر فاضلاب برای آبیاری اراضی کشاورزی استفاده شود، مشکلات ناشی از مصرف آن باید به‌طور کامل مورد بررسی قرار بگیرد (۱۵).

گروهی از محققین (۱، ۲، ۳، ۶، ۱۹ و ۲۲) گزارش کرده‌اند که می‌توان از فاضلاب برای آبیاری اراضی کشاورزی استفاده کرد. با این حال، مدیریت مناسب در استفاده از چنین آب‌هایی و انتخاب محصولاتی که بتواند اثرات زیانبار استفاده از فاضلاب را بر خصوصیات خاک و عملکرد محصول به حداقل برساند اهمیت بالایی دارد (۳، ۱۵، ۱۶، ۲۴). ارزیابی دموهای

یکی از محصولاتی است که به‌طور گسترده در نواحی خشک ایران کشت می‌شود. این گیاه به علت دارا بودن خصوصیات ویژه‌ای نظیر مقاومت به دامنه گسترده‌ای از انواع خاک همین‌طور رشد سریع و تولید بیوماس زیاد (۲۹) برای این مطالعه انتخاب شد. در مطالعات مقادیر مختلف پساب فاضلاب شهری، کشاورزی و صنعتی به همراه انواع مختلفی از کودهای شیمیایی در اراضی کشاورزی به‌کار رفته و تأثیرات هم مثبت و هم منفی در خصوص ترکیب کودهای شیمیایی با فاضلاب گزارش شده است. به عنوان مثال جوشی و همکاران (۱۸) چهار مرتبه آبیاری با فاضلاب خانگی رقیق شده در ترکیب با تیمار ۵۰٪ NPK را برای بهترین نتیجه توصیه کردند. با این حال، اغلب این مطالعات روی استفاده از کودهای پرمصرف متمرکز شده‌اند و مطالعات اندکی در خصوص تأثیر فاضلاب بر پاسخ گیاه به کاربرد کودهای کم مصرف در دسترس است. مطالعات (۱، ۲، ۱۶ و ۲۳) نشان داده‌اند که تأثیر فاضلاب می‌تواند از گیاهی به گیاه دیگر و از یک ناحیه به ناحیه دیگر به علت تفاوت‌ها در خصوصیات اقلیمی، پوشش‌های گیاهی، خصوصیات اجتماعی و فرهنگی و همچنین اختلافات در کیفیت خاک و فاضلاب در نواحی مختلف و حتی در در دوره‌های زمانی مختلف در یک ناحیه متفاوت باشد. بنابراین بررسی و مطالعه اثرات فاضلاب بر روی محصولات کشاورزی پیش از کاربرد آن در اراضی کشاورزی ضروری است. با توجه به موارد ذکر شده هدف این مطالعه ارزیابی اثرات پتانسیل آبیاری با استفاده از فاضلاب شهری رقیق نشده و ۵۰٪ رقیق شده به همراه کودهای کم مصرف (روی و منگنز) بر رشد و عملکرد، همچنین جذب عناصر غذایی توسط گیاه ارزن دموهای در منطقه گرم و خشک زابل بود.

## مواد و روش‌ها

## مشخصات محل اجرای آزمایش

مطالعات مزرعه‌ای در سال ۱۳۸۸ و در مزرعه تحقیقاتی پژوهشکده کشاورزی دانشگاه زابل (عرض جغرافیایی ۶۱ درجه

به کار رفت. چهار هفته پس از اولین محلول پاشی محلول پاشی دیگری انجام شد. آبیاری بر مبنای پایش رطوبت خاک در عمق توسعه ریشه و در زمان تخلیه ۸۵٪ کل آب قابل دسترس خاک (Total Available Soil Water) انجام شد. برای تعیین آب خاک در منطقه توسعه ریشه هر هفته نمونه برداری از خاک انجام گرفت و رطوبت خاک با استفاده از روش گراویمتری تعیین شد. بذور با دست و در تاریخ ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۸ کاشته شدند. پلات‌های مجاور با نوارهای ۲ متری از هم جدا گردیدند. تمام پلات‌ها قبل از کاشت ۱۰۰ کیلوگرم کود سوپر فسفات تریپل و ۵۰ کیلوگرم سولفات پتاسیم دریافت کردند. کود نیتروژن به شکل اوره و به میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار در دو مقدار مساوی قبل از کاشت و ۴۵ روز پس از کاشت بر روی زمین پاشیده شد. در طول آزمایش کنترل علف‌های هرز مزرعه با دست انجام شد و آفت و بیماری خاصی در مزرعه مشاهده نشد.

#### نمونه برداری از گیاهان و تجزیه شیمیایی نمونه‌های گیاهی و آب

در پایان فصل پنج بوته از هر پلات به طور تصادفی انتخاب و تعداد پانیکول در بوته، تعداد دانه در پانیکول و وزن هزار دانه و همچنین تعدادی از خصوصیات رشدی گیاهان نظیر ارتفاع بوته، قطر ساقه و طول پانیکول اندازه‌گیری شد. جهت مقایسه عملکرد، در پایان فصل از داخل هر کرت یک مربع به ابعاد ۵ مترمربع برداشت شده و در داخل کیسه‌های چتائی در معرض آفتاب گذاشته شد تا رطوبت بوته‌ها کاهش یابد، سپس دانه از گاه و گلش جدا و هر کدام جداگانه توزین گردیدند. برای اندازه‌گیری عناصر غذایی و فلزات سنگین نمونه‌های خشک و آسیاب شده گیاهی با استفاده از روش هضم خشک (۲۲) عصاره‌گیری گردید. غلظت عناصر پرمصرف کلسیم (Ca)، منیزیم (Mg)، و کم‌مصرف آهن (Fe)، مس (Cu)، منگنز (Mn) و روی (Zn) و فلزات سنگین کادمیوم (Cd)، نیکل (Ni) و سرب (Pb) در عصاره حاصل با دستگاه جذب اتمی (مدل

و ۲۹ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۳۱ درجه و ۲ دقیقه شرقی و ارتفاع ۴۵۰ متر از سطح دریا) اجرا شد. آزمایش در یک خاک لوم شنی [۱۹٪ رس ( $\mu\text{m} < 2$ )، ۲۱٪ سیلت (۲ تا  $20\ \mu\text{m}$ )، ۴۱٪ شن ریز (۲۰ تا  $200\ \mu\text{m}$ ) و ۱۹٪ شن درشت (۲۰۰ تا  $2000\ \mu\text{m}$ )] با pH معادل ۷/۸، ۰/۱۱٪ مواد آلی، ۲/۹ ppm نیتروژن-نیتراتی ( $\text{N-NO}_3$ )، ۲/۲ ppm فسفر، ۱۵۶ ppm پتاسیم اجرا شد. اقلیم محل اجرای آزمایش گرم و خشک بود و متوسط بارندگی و درجه حرارت متوسط سالیانه آن ۶۳ میلی‌متر و  $23\ ^\circ\text{C}$  گزارش شده است. در سال اجرای آزمایش (سال ۱۳۸۸) بارندگی سالیانه ۵۸ میلی‌متر و درجه حرارت متوسط سالیانه  $20\ ^\circ\text{C}$  بود. محصول پیشین در زمین محل اجرای آزمایش سورگم علوفه‌ای بود.

#### مشخصات کرت‌ها و طرح آزمایشی مورد استفاده

ارزن دم‌روپاهی (*Setaria italic* L.) استفاده شده در این آزمایش رقم KMF9 (رقم اصلاح شده مؤسسه اصلاح بذور و نهال کرج) بود. طرح مورد استفاده کرت‌های خرد شده در قالب بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار بود. پلات اصلی آبیاری با سه منبع آب (آب رودخانه، فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده و فاضلاب رقیق نشده) و پلات فرعی چهار ترکیب محلول پاشی با عناصر منگنز و روی [شاهد (کود داده نشده؛ محلول پاشی شده با آب)؛ پلات‌هایی محلول پاشی شده با  $\text{MnSO}_4$  (۳۴/۲٪ منگنز) به مقدار ۸۵۰ میلی‌گرم در لیتر (۱/۰۲ کیلوگرم در هکتار  $\text{MnSO}_4$ )؛ پلات‌هایی محلول پاشی شده با  $\text{ZnSO}_4$  (۳۸/۴٪ روی) به مقدار ۸۵۰ میلی‌گرم در لیتر (۱/۰۲ کیلوگرم در هکتار  $\text{ZnSO}_4$ )؛ پلات‌هایی محلول پاشی شده با ترکیبی از  $\text{MnSO}_4$  و  $\text{ZnSO}_4$  (۱/۰۲ کیلوگرم در هکتار  $\text{MnSO}_4$ )؛ پلات‌هایی محلول پاشی شده با ترکیبی از  $\text{MnSO}_4$  و  $\text{ZnSO}_4$  (۱/۰۲ کیلوگرم در هکتار  $\text{MnSO}_4$ )] بود. پلات‌های آزمایش دارای ابعاد ۵ در ۶ متر بودند و گیاهان در فاصله ۵۰ سانتی‌متری بین ردیف‌ها و ۱۰ سانتی‌متری روی ردیف‌ها کاشته شدند، که تراکم ۲۰۰ هزار بوته در هکتار را نتیجه داد. اولین محلول پاشی چهار هفته پس از کاشت گیاهان انجام شد. حدود ۶۰۰ لیتر محلول در هکتار

دارای مقدار اکسیژن حل شده پایین تری ( $3 \text{ mg l}^{-1}$ ) نسبت به آب رودخانه ( $9 \text{ mg l}^{-1}$ ) بود. تأثیر DO بر روی BOD نمونه‌ها بازتاب داشت. به شکلی که مقدار این پارامتر در فاضلاب بسیار بالا ( $89 \text{ mg l}^{-1}$ ) بود، حال آن‌که BOD در آب رودخانه تنها  $2 \text{ mg l}^{-1}$  ثبت شد. هم‌چنین فاضلاب مقدار COD بسیار بالایی ( $191 \text{ mg l}^{-1}$ ) دارا بود، درحالی‌که مقدار این پارامتر در آب رودخانه ناچیز ( $8 \text{ mg l}^{-1}$ ) بود. مقدار BOD و COD فاضلاب برای استفاده در آبیاری اراضی کشاورزی در مقایسه با آستانه مقادیر سمیت  $100$  و  $250 \text{ mg l}^{-1}$  به ترتیب برای BOD و COD پایین تر بود (ISI, 1987). غلظت تمام عناصر و فلزات سنگین (Pb, Ni, Cd, Zn, Mn, Cu, Fe, Na, Mg, Ca, K, P, N) در فاضلاب نسبت به آب رودخانه بالاتر بود. پسکود (۲۵) مقادیر آستانه فلزات سنگین در آب آبیاری برای ایجاد خسارت به محصول را برای عناصر مختلف روی، مس، آهن، نیکل، سرب و کادمیوم به ترتیب  $2000$ ،  $500$ ،  $200$ ،  $2000$  و  $5000$  و گزارش کرده است. گرچه مقدار فلزات سنگین فاضلاب بسیار بالاتر از آب رودخانه بود، ولی غلظت آنها جز برای کادمیوم بسیار پایین تر از حدود مجاز بود.

### رشد و عملکرد گیاه

#### رشد رویشی

نتایج پارامترهای بررسی شده رشد رویشی گیاه (ارتفاع بوته، قطر ساقه و طول پانیکول) تحت تأثیر منابع مختلف آب آبیاری و تیمار محلول پاشی با عناصر کم مصرف در جدول ۲ ارائه شده است. ارتفاع بوته، قطر ساقه و طول پانیکول میان سه منبع مختلف آب آبیاری به طور معنی دار متفاوت بود، و آبیاری با فاضلاب رقیق نشده بزرگ‌ترین بوته‌ها (ارتفاع بوته  $88/33 \pm 3/06$  سانتی متر، قطر ساقه  $5/28 \pm 0/12$  میلی متر و طول پانیکول  $9/10 \pm 0/20$  سانتی متر) را تولید کرد. گیاهان آبیاری شده با فاضلاب رقیق نشده دارای  $19\%$  ارتفاع ساقه بیشتر،  $5\%$  قطر ساقه بیشتر و  $25\%$  طول پانیکول بیشتر در مقایسه با گیاهان آبیاری شده با آب رودخانه بود. در میان تیمارهای محلول پاشی

(Shimadzu AA-670) در طیف خاص هر عنصر اندازه‌گیری شد. نیتروژن کل (N) با استفاده از دستگاه کجلدال، فسفر کل (P) گیاه با استفاده از دستگاه اسپکتروفتومتر (مدل WAP)، و سدیم (Na) و پتاسیم (K) با دستگاه فلایم فتومتر (مدل JENWAY-PFP7) اندازه‌گیری شد. به منظور تعیین خصوصیات شیمیایی آب و فاضلاب، نمونه‌ها پس از جمع‌آوری در بطری‌های پلاستیکی نگهداری شدند. معیارهای کیفی آب شامل pH و هدایت الکتریکی (Electrical Conductivity) (EC) به روش USSL (۱۹۹۴) اکسیژن حل شده (Dissolved oxygen) (DO)، نیاز اکسیژن بیولوژیکی (Biological Oxygen Demand) (BOD)، نیاز اکسیژن شیمیایی (Chemical Oxygen Demand) (COD) و کاتیون‌ها ( $\text{K}^+$ ،  $\text{Na}^+$ ،  $\text{Mg}^{2+}$ ،  $\text{Ca}^{2+}$ )، آنیون‌ها ( $\text{NO}_3^-$ ،  $\text{Cl}^-$ )، نیتروژن-آمونومی ( $\text{NH}_4\text{-N}$ ) و فسفر به روش APHA (۱۹۹۲) برآورد گردیدند. برای اندازه‌گیری عناصر کم مصرف و فلزات سنگین نمونه‌های آب شامل Cd, Pb, Zn, Mn, Cu, Fe و Ni ابتدا با اسید نیتریک و پرکلریک (۲۲) هضم و سپس عصاره مذکور جهت اندازه‌گیری عناصر مورد نظر طبق روش استاندارد مورد استفاده قرار گرفت. در پایان، تجزیه و تحلیل داده‌های به دست آمده با استفاده از بسته‌های نرم‌افزاری Mstat-C و SAS و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام شد.

### نتایج

#### پساب فاضلاب

خصوصیات کیفیت فاضلاب شهری و آب آبیاری شامل pH، EC، DO، BOD، COD و غلظت عناصر غذایی و فلزات سنگین در جدول ۱ ارائه شده است. واکنش هر دو منبع آب آبیاری قلیایی بود. با این وجود pH فاضلاب شهری ( $7/6$ ) اندکی پایین تر از آب رودخانه ( $7/7$ ) بود، درحالی‌که غلظت املاح در فاضلاب (EC:  $1/65 \text{ dS m}^{-1}$ ) تا حد زیادی بیشتر از آب رودخانه (EC:  $0/34 \text{ dS m}^{-1}$ ) اندازه گرفته شد. همان‌طور که انتظار می‌رود، فاضلاب

جدول ۱. مشخصات فاضلاب و آب رودخانه مورد استفاده در این مطالعه

پارامتر	واحدها	پساب فاضلاب	آب رودخانه
pH		۷/۶	۷/۷
EC	(dS m <sup>-1</sup> )	۱/۶۵	۰/۳۴
DO	(mg l <sup>-1</sup> )	۳	۹
BOD	(mg l <sup>-1</sup> )	۸۹	۲
COD	(mg l <sup>-1</sup> )	۱۹۱	۸
Na	(mg l <sup>-1</sup> )	۱۲۳	۳۲
K	(mg l <sup>-1</sup> )	۲۰	۳۱
Ca	(mg l <sup>-1</sup> )	۲۵۷	۹۵
Mg	(mg l <sup>-1</sup> )	۱۵۱	۴۲
Cl	(mg l <sup>-1</sup> )	۱۸۷	۷/۵
PO <sub>4</sub> -P	(mg l <sup>-1</sup> )	۱۸/۷	ND
NH <sub>4</sub> -N	(mg l <sup>-1</sup> )	۶/۵	۱/۲
NO <sub>3</sub> -N	(mg l <sup>-1</sup> )	۱/۵	۰/۰۲
Zn	(mg l <sup>-1</sup> )	۰/۷۱	۰/۰۳
Fe	(mg l <sup>-1</sup> )	۱/۰۶	۰/۰۲
Mn	(mg l <sup>-1</sup> )	۰/۶۱	۰/۱۱
Cu	(mg l <sup>-1</sup> )	۰/۳۴	۰/۰۳
Cd	(mg l <sup>-1</sup> )	۴/۲	۰/۰۱
Pb	(mg l <sup>-1</sup> )	۰/۰۲	ND
Ni	(mg l <sup>-1</sup> )	۰/۲۴	ND

ND: غیرقابل تشخیص، EC: هدایت الکتریکی، DO: اکسیژن حل شده، BOD: نیاز اکسیژن بیولوژیکی، COD: نیاز اکسیژن شیمیایی

آبیاری و محلول پاشی عناصر کم مصرف بر روی پارامترهای رشدی مشاهده شد (جدول ۵)، به طوری که گیاهان آبیاری شده با فاضلاب رقیق نشده و رقیق شده رشد بیشتری در تیمارهای محلول پاشی با روی و منگنز و یا ترکیبی از هر دو در مقایسه با گیاهان آبیاری شده با آب چاه داشتند.

#### عملکرد و اجزای عملکرد

مقدار عملکرد و اجزای عملکرد گیاه ارزن دمرو باهی تحت تاثیر تیمارهای مختلف آب آبیاری و محلول پاشی و اثر متقابل آنها در جداول ۲ و ۵ ارائه شده است. اختلاف معنی داری میان منابع

کمترین رشد در گیاهان محلول پاشی شده با آب مشاهده شد. محلول پاشی با ترکیبی از منگنز و روی در مقایسه با سایر تیمارهای محلول پاشی منجر به بیشترین میزان رشد گیاهان شد، به طوری که بیشترین مقدار پارامترهای رشدی (ارتفاع بوته ۶/۱۴ ± ۸۴/۰۰ سانتی متر، قطر ساقه ۰/۳۲ ± ۵/۲۰ میلی متر و طول پانیکول ۰/۷۰ ± ۸/۵۳ سانتی متر) در تیمار محلول پاشی با ترکیبی از منگنز و روی به دست آمد و کمترین این پارامترها (ارتفاع بوته ۶/۷۵ ± ۷۸/۰۰ سانتی متر، قطر ساقه ۰/۲۹ ± ۴/۹۴ میلی متر و طول پانیکول ۰/۸۳ ± ۸/۰۳ سانتی متر) در تیمار شاهد مشاهده شد. در این بررسی اثر متقابل معنی داری بین منبع آب

جدول ۲. اثر منابع مختلف آب آبیاری (آب رودخانه، فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده و فاضلاب رقیق نشده) و طول پاشی عناصر کم مصرف بر پارامترهای رشد رویشی گیاه، عملکرد و اجزای عملکرد گیاه اوزن دم رومی.

تیمار	ارتفاع بوته (cm)	قطر ساقه (mm)	طول پانیکول (cm)	تعداد پانیکول در بوته	وزن هزار دانه	تعداد دانه در پانیکول	عملکرد نپولرژیک (kg ha <sup>-1</sup> )	عملکرد دانه (kg ha <sup>-1</sup> )
مشع آب آبیاری								
آب رودخانه	۴۴±۲/۵۷ <sup>c</sup>	۲۸±۰/۱۵ <sup>b</sup>	۷/۳±۰/۳ <sup>c</sup>	۲۳۳±۰/۰۹ <sup>b</sup>	۱/۹۵±۰/۱۱ <sup>a</sup>	۸۲۴/۰±۱۶/۲۳ <sup>c</sup>	۷۴۴/۳۳±۱۷/۲۸ <sup>c</sup>	۶۱۳۷/۴۴±۱۵۱/۳ <sup>c</sup>
فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده	۸۱/۳۳±۲/۸۱ <sup>b</sup>	۵۱۹±۰/۱۴ <sup>a</sup>	۸/۲۸±۰/۱۹ <sup>b</sup>	۲/۴۸±۰/۰۸ <sup>a</sup>	۲/۰۱±۰/۱۲ <sup>a</sup>	۸۷۸/۱۷±۱۴/۷ <sup>b</sup>	۸۲۷/۳۳±۳۰/۸۳ <sup>b</sup>	۶۷۶۹/۰۲±۲۶۵/۷۹ <sup>b</sup>
فاضلاب رقیق نشده	۸۸/۳۳±۳/۰۶ <sup>a</sup>	۵۷۷±۰/۱۲ <sup>a</sup>	۹/۱±۰/۲ <sup>a</sup>	۲/۶۲±۰/۱۳ <sup>a</sup>	۲/۰۳±۰/۱۱ <sup>a</sup>	۹۳۶/۰±۳۳/۲۹ <sup>a</sup>	۹۱۰/۰۹۲±۴۲/۵۶ <sup>a</sup>	۷۵۱۱/۳۳±۳۶۱/۱۳ <sup>a</sup>
عناصر کم مصرف								
محلول پاشی	۷۸/۰±۶/۷۵ <sup>c</sup>	۴۹۴±۰/۲۹ <sup>c</sup>	۸/۰۳±۰/۸۳ <sup>c</sup>	۲/۳۳±۰/۱۹ <sup>b</sup>	۲/۰±۰/۱۰ <sup>a</sup>	۸۶۱/۶۷±۴۶/۱۴ <sup>c</sup>	۸۰۵/۰±۷۵/۴۰ <sup>c</sup>	۶۶۰۰/۴±۶۱۴/۹۸ <sup>c</sup>
مگنیز	۸۱/۵۶±۶/۲۸ <sup>b</sup>	۵۰۴±۰/۲۷ <sup>b</sup>	۸/۱۹±۰/۸۵ <sup>b</sup>	۲/۴۴±۰/۱۹ <sup>a</sup>	۱/۹۸±۰/۱۰ <sup>a</sup>	۸۸۱/۲۲±۵۰/۶۹ <sup>b</sup>	۸۲۸/۸۹±۷۵/۱۷ <sup>b</sup>	۶۸۱۱/۲۲±۶۱۵/۷۵ <sup>b</sup>
روی	۸۱/۴۴±۶/۲۷ <sup>b</sup>	۵۰۴±۰/۲۷ <sup>b</sup>	۸/۱۶±۰/۷۸ <sup>bc</sup>	۲/۴۷±۰/۲۱ <sup>a</sup>	۲/۰±۰/۱۷ <sup>a</sup>	۸۷۵/۲±۳۸/۸ <sup>b</sup>	۸۱۴/۴±۶۰/۶۴ <sup>bc</sup>	۶۷۳۹/۵۱±۵۳۳/۷۵ <sup>bc</sup>
مگنیز + روی	۸۴/۰±۶/۱۴ <sup>a</sup>	۵/۲±۰/۳۲ <sup>a</sup>	۸/۵۳±۰/۷۰ <sup>a</sup>	۲/۴۹±۰/۱۷ <sup>a</sup>	۲/۰±۰/۰۸ <sup>a</sup>	۹۰۰/۰±۳۳/۵۴/۵۳ <sup>b</sup>	۸۶۱/۷۷±۸۹/۰۳ <sup>a</sup>	۷۱۰۵/۸۲±۷۲۸/۳۳ <sup>a</sup>
دو سوبه ANOVA								
F-Value	۲۷۰/۷۸	۲۶۹/۶۰	۶۳۸/۰۴	۷۷/۲۹	۱/۲۳	۴۶۹/۸۳	۱۵۷/۲۷	۱۳۲/۶۳
آبیاری								
محلول پاشی	۲۴/۳۴	۲۴/۰۷	۲۷/۰۸	۴/۳۷	۰/۱۵	۲۸/۶۱	۱۰/۵۰	۹/۴۷
P-Value	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱
آبیاری								
محلول پاشی	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	۷۸/۰/۱۷۷	۰/۹۸۶	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱

در هر ستون، میانگین‌های دارای حرف مشترک اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند (P < ۰/۰۵) (D.S. ± میانگین با خطای استاندارد)

جدول ۳. اثر منابع مختلف آب آبیاری (آب رودخانه، فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده و فاضلاب رقیق نشده) و محلول پاشی عناصر کم مصرف بر غلظت عناصر پر مصرف گیاه ارزن دم روباهی

Na	Mg	Ca	K	P	N	تیمار
						منبع آب آبیاری
۱/۰۰±۰/۰۷ <sup>b</sup>	۳/۰۰±۰/۰۷ <sup>b</sup>	۱۸/۹۳±۱/۵۰ <sup>c</sup>	۹/۱۵±۰/۳۵ <sup>c</sup>	۲/۱۸±۰/۰۹ <sup>c</sup>	۲۴/۹۲±۰/۶۷ <sup>c</sup>	آب رودخانه
۱/۲۰±۰/۰۶ <sup>a</sup>	۳/۲۷±۰/۱۴ <sup>ab</sup>	۲۲/۴۰±۱/۱۸ <sup>b</sup>	۱۰/۳۵±۰/۴۱ <sup>b</sup>	۲/۵۳±۰/۱۱ <sup>b</sup>	۲۷/۶۷±۰/۷۸ <sup>b</sup>	فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده
۱/۳۰±۰/۰۷ <sup>a</sup>	۳/۴۳±۰/۲۱ <sup>a</sup>	۲۶/۶۷±۱/۷۲ <sup>a</sup>	۱۱/۵۰±۰/۳۵ <sup>a</sup>	۲/۸۳±۰/۱۷ <sup>a</sup>	۳۰/۸۳±۰/۸۳ <sup>a</sup>	فاضلاب رقیق نشده
						محلول پاشی عناصر کم مصرف
						شاهد
۱/۱۹±۰/۱۵ <sup>a</sup>	۳/۲۶±۰/۲۷ <sup>a</sup>	۲۲/۷۶±۳/۸۲ <sup>a</sup>	۱۰/۳۷±۱/۱۸ <sup>a</sup>	۲/۵۱±۰/۳۴ <sup>a</sup>	۲۷/۶۷±۲/۶۵ <sup>a</sup>	
۱/۱۷±۰/۱۵ <sup>a</sup>	۳/۲۳±۰/۲۸ <sup>a</sup>	۲۳/۱۱±۳/۴۰ <sup>a</sup>	۱۰/۳۷±۱/۱۵ <sup>a</sup>	۲/۵۳±۰/۳۱ <sup>a</sup>	۲۸/۱۱±۲/۵۷ <sup>a</sup>	منگنز
۱/۱۷±۰/۱۶ <sup>a</sup>	۳/۲۲±۰/۲۴ <sup>a</sup>	۲۲/۰۴±۳/۵۶ <sup>a</sup>	۱۰/۳۷±۰/۸۸ <sup>a</sup>	۲/۴۸±۰/۲۶ <sup>a</sup>	۲۷/۸۹±۳/۲۲ <sup>a</sup>	روی
۱/۱۴±۰/۱۴ <sup>a</sup>	۳/۲۲±۰/۱۸ <sup>a</sup>	۲۲/۷۶±۳/۸۲ <sup>a</sup>	۱۰/۲۳±۱/۱۰ <sup>a</sup>	۲/۵۱±۰/۳۲ <sup>a</sup>	۲۷/۵۶±۲/۱۳ <sup>a</sup>	منگنز + روی
						ANOVA دو سویه
						F-Value
۶۱/۷۱	۴۰/۴۷	۹۳/۷۸	۲۴۲/۴۹	۷۵/۷۸	۱۶۴/۶۵	آبیاری
۰/۶۵	۰/۱۶	۰/۹۴	۰/۵۹	۰/۲۸	۰/۸۶	محلول پاشی
						P-Value
<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	آبیاری
۰/۵۹۱۳	۰/۹۲۳۹	۰/۴۴۲۷	۰/۶۳۲۳	۰/۸۳۷۹	۰/۴۸۲۱	محلول پاشی

در هر ستون، میانگین‌های دارای حرف مشترک اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند ( $P < 0.05$ ). داده‌ها میانگین ۴ تکرار می‌باشند  $\pm$  S.D.

محلول پاشی با عناصر کم مصرف بر روی اجزای عملکرد به استثنای وزن هزار دانه مشاهده شد. محلول پاشی عناصر کم مصرف منگنز و روی تعداد پانیکول در بوته و تعداد دانه در پانیکول گیاه ارزن را به ترتیب ۱/۵٪ و ۴/۵٪ نسبت به شاهد (محلول پاشی شده با آب) افزایش داد. اندازه دانه‌ها در میان تیمارهای مختلف محلول پاشی با عناصر کم مصرف بسیار شبیه به هم بود. لذا، گیاهان رشد یافته در تیمارهای مختلف محلول پاشی در ارتباط با وزن هزار دانه تفاوت معنی داری نداشتند. اثر متقابل معنی داری بین منابع آب آبیاری و تیمارهای محلول پاشی عناصر کم مصرف بر روی تمام اجزای عملکرد بررسی شده به استثنای پارامتر تعداد پانیکول در بوته مشاهده شد. عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه گیاهان به طور معنی داری

مختلف آب آبیاری در خصوص تعداد پانیکول در بوته و تعداد دانه در پانیکول وجود داشت. کاربرد فاضلاب شهری تعداد پانیکول در بوته و تعداد دانه در پانیکول را به طور معنی داری در مقایسه با شاهد افزایش داد. اجزای عملکرد بررسی شده در پلات‌های آبیاری شده با فاضلاب رقیق نشده به طور معنی داری بالاتر از پلات‌های آبیاری شده با فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده بودند، و پلات‌های آبیاری شده با آب رودخانه کمترین مقدار را داشتند. وزن هزار دانه در گیاهان آبیاری شده با فاضلاب رقیق نشده اندکی بالاتر از وزن هزار دانه در پلات‌های آبیاری شده با فاضلاب رقیق شده و آب رودخانه بود، اما این تفاوت‌ها به لحاظ آماری معنی دار نبود. اختلافات معنی دار آماری میان تیمارهای مختلف

جدول ۴. اثر منابع مختلف آب آبیاری (آب رودخانه، فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده و فاضلاب رقیق نشده) و محلول پاشی عناصر کم مصرف بر غلظت عناصر کم مصرف و فلزات سنگین گیاه ارزن دم روباهی

Pb	Ni	Cd	Cu	Mn	Zn	Fe	تیمار
ND	ND	۰/۰۰±۰/۰۰ <sup>c</sup>	۱۷/۰۸±۱/۳۱ <sup>c</sup>	۱۱۷/۶۷±۴۴/۴۰ <sup>c</sup>	۸۶/۷۵±۴۵/۷۲ <sup>c</sup>	۱۹۱/۷۵±۵/۴۰ <sup>a</sup>	منبع آب آبیاری آب رودخانه
ND	ND	۱/۹۵±۰/۲۲ <sup>b</sup>	۲۱/۳۳±۱/۹۲ <sup>b</sup>	۱۳۵/۴۲±۴۰/۵۷ <sup>b</sup>	۹۱/۵۰±۴۱/۵۰ <sup>b</sup>	۱۷۶/۹۲±۱۰/۰۰ <sup>b</sup>	فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده
ND	ND	۲/۲۷±۰/۲۴ <sup>a</sup>	۲۶/۳۳±۱/۲۳ <sup>a</sup>	۱۴۳/۹۲±۳۵/۱۳ <sup>a</sup>	۹۵/۶۷±۳۷/۷۹ <sup>a</sup>	۱۷۱/۷۵±۸/۰۱ <sup>b</sup>	فاضلاب رقیق نشده محلول پاشی عناصر کم مصرف
ND	ND	۱/۵۱±۱/۱۴ <sup>a</sup>	۲۱/۸۹±۴/۲۳ <sup>a</sup>	۹۸/۸۹±۱۴/۰۸ <sup>c</sup>	۵۱/۴۴±۷/۳۵ <sup>b</sup>	۱۸۳/۶۷±۱۴/۳۵ <sup>a</sup>	شاهد
ND	ND	۱/۳۴±۱/۰۵ <sup>ab</sup>	۲۱/۶۷±۴/۳۶ <sup>a</sup>	۱۷۲/۰۰±۸/۶۵ <sup>a</sup>	۵۱/۶۷±۸/۰۶ <sup>b</sup>	۱۷۷/۲۲±۱۳/۴۱ <sup>a</sup>	منگنز
ND	ND	۱/۳۸±۱/۰۷ <sup>ab</sup>	۲۱/۴۴±۴/۲۸ <sup>a</sup>	۹۰/۱۱±۱۸/۸۲ <sup>d</sup>	۱۳۰/۵۶±۵/۰۳ <sup>a</sup>	۱۷۸/۶۷±۱۰/۴۰ <sup>a</sup>	روی
ND	ND	۱/۳۹±۱/۰۶ <sup>b</sup>	۲۱/۳۳±۴/۳۰ <sup>a</sup>	۱۶۸/۳۳±۹/۵۱ <sup>b</sup>	۱۳۱/۵۶±۳/۲۴ <sup>a</sup>	۱۸۱/۰۰±۸/۲۵ <sup>a</sup>	منگنز + روی
دو سویه ANOVA							
F-Value							
		۷۶۸/۸۰	۲۲۴/۰۶	۱۶۷/۵۱	۱۷/۹۸	۲۴۷/۴۱	آبیاری
		۲/۰۳	۰/۴۸	۱۳۴۷/۰۵	۱۴۲۷/۱۳	۱/۳۶	محلول پاشی
P-Value							
		<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	آبیاری
		۰/۱۴۵۵	۰/۷۰۳۰	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	۰/۲۸۶۷	محلول پاشی

در هر ستون، میانگین‌های دارای حرف مشترک اختلاف معنی داری با یکدیگر ندارند ( $P < 0/05$ ). داده‌ها میانگین ۴ تکرار می‌باشند  $\pm$  S.D.

#### غلظت عناصر غذایی در گیاهان

میانگین غلظت عناصر غذایی پرمصرف، کم مصرف و فلزات سنگین در اندام‌های هوایی گیاه تحت تأثیر منابع آب آبیاری و تیمارهای مختلف محلول پاشی و اثر متقابل آنها در جداول ۳، ۴، ۶ و ۷ ارائه شده است. غلظت‌های بالای عناصر غذایی پرمصرف (N, P, K, Ca, Mg و Na) در اندام‌های هوایی گیاه بین تیمارهای آبیاری دارای یک روند کاهشی از فاضلاب رقیق نشده، فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده و آب رودخانه بود. غلظت عناصر غذایی پرمصرف در اثر محلول پاشی با عناصر کم مصرف تغییر معنی داری نکرد. هم‌چنین اثر متقابل معنی داری بین منبع آب آبیاری و محلول پاشی با عناصر کم مصرف بر غلظت عناصر غذایی پرمصرف در اندام‌های هوایی گیاه دیده نشد. غلظت غذایی کم مصرف (Zn, Mn, Fe, Cu) و فلزات سنگین (Cd) در

تحت تأثیر آبیاری با فاضلاب قرار گرفتند. عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه برای گیاهان آبیاری شده با فاضلاب رقیق نشده به ترتیب ۹/۲٪ و ۹/۹٪ بیشتر از گیاهان آبیاری شده با فاضلاب رقیق شده و ۱۷/۲٪ و ۱۸/۳٪ بیشتر از گیاهان آبیاری شده با آب رودخانه بود. محلول پاشی عناصر کم مصرف منگنز و روی عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه را به ترتیب ۷/۰٪ و ۶/۵٪ در مقایسه با شاهد (محلول پاشی با آب) کاهش داد. اثر متقابل معنی داری بین منابع مختلف آب آبیاری و محلول پاشی با عناصر کم مصرف روی عملکرد بیولوژیک و دانه مشاهده شد. آبیاری با فاضلاب شهری رقیق نشده به همراه محلول پاشی با منگنز و روی و آبیاری با آب رودخانه به همراه محلول پاشی با آب به ترتیب بیشترین و کمترین عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه را دارا بودند.



جدول ۵. اثر متقابل منابع مختلف آب آبیاری و محلول پاشی عناصر کم مصرف بر پارامترهای رشد رویشی گیاه، عملکرد و اجزای عملکرد گیاه ارزن دم روباهی

منبع آب آبیاری	محلول پاشی عناصر کم مصرف	ارتفاع بوته (cm)	قطر ساقه (mm)	طول پانیکول (cm)	تعداد پانیکول در بوته	وزن هزار دانه	تعداد دانه در پانیکول	عملکرد بیولوژیکی (kg ha <sup>-1</sup> )	عملکرد دانه (kg ha <sup>-1</sup> )
آب رودخانه	شاهد	۷۰/۶۷±	۴/۶۰±	۷/۰۳±	۲/۱۷±	۲/۰۷±	۸۰۴/۶۷	۷۲۳/۰۰±	۵۹۵۱/۱۱±
		۰/۵۸	۰/۲۰	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۶	±۷/۲۳	۱۰/۱۵	۹۲/۸۶
منگنز		۷۴/۰۰±	۴/۷۳±	۷/۱۷±	۲/۲۳±	۱/۹۷±	۸۲۵/۶۷±	۷۴۲/۳۳±	۶۱۳۱/۸۹±
		۱/۰۰	۰/۱۲	۰/۱۵	۰/۰۶	۰/۱۲	۴/۶۲	۲/۵۲	۸۶/۲۲
روی		۷۴/۳۳±	۴/۷۰±	۷/۲۷±	۲/۲۳±	۱/۸۳±	۸۲۰/۰۰	۷۴۸/۰۰±	۶۱۶۵/۷۷±
		۰/۵۸	۰/۱۰	۰/۲۱	۰/۱۲	۰/۰۶	±۵/۲۹	۱۳/۱۱	۱۲۲/۱۱
منگنز + روی		۷۷/۳۳±	۴/۸۰±	۷/۷۳±	۲/۳۰±	۱/۹۷±	۸۴۵/۶۷±	۷۶۴/۰۰±	۶۳۰۰/۹۹±
		۱/۱۵	۰/۱۷	۰/۰۶	۰/۱۰	۰/۰۶	۷/۳۷	۹/۵۴	۳۸/۴۴
فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده	شاهد	۷۷/۳۳±	۵/۰۷±	۸/۱۳±	۲/۴۳±	۱/۹۳±	۸۷۳/۰۰	۷۹۸/۳۳±	۶۵۲۵/۹۰±
		۰/۵۸	۰/۱۲	۰/۰۶	۰/۱۲	۰/۱۵	±۱۵/۱۰	۲۱/۷۳	۱۹۹/۷۷
منگنز		۸۲/۰۰±	۵/۱۳±	۸/۳۰±	۲/۴۷±	۲/۰۰±	۸۷۷/۳۳±	۸۳۰/۳۳±	۶۷۶۶/۶۶±
		۱/۷۳	۰/۰۶	۰/۱۰	۰/۰۶	۰/۱۰	۱۳/۰۵	۱۶/۸۰	۲۰۴/۸۱
روی		۸۱/۶۷±	۵/۲۰±	۸/۱۷±	۲/۵۰±	۲/۰۳±	۸۷۷/۳۳±	۸۱۸/۳۳±	۶۷۷۷/۳۹±
		۰/۵۸	۰/۱۰	۰/۱۵	۰/۱۰	۰/۱۵	۷/۳۷	۳۱/۰۹	۲۰۳/۲۲
منگنز + روی		۸۴/۳۳±	۵/۳۷±	۸/۵۳±	۲/۵۰±	۲/۰۷±	۸۸۹/۰۰	۸۶۲/۳۳±	۷۱۰۶/۶۸±
		۱/۱۵	۰/۱۲	۰/۱۵	۰/۰۰	۰/۰۶	±۲۲/۰۰	۱۶/۵۰	۱۰۰/۴۸
فاضلاب رقیق نشده	شاهد	۸۶/۰۰±	۵/۱۷±	۸/۹۳±	۲/۵۰±	۲/۰۰±	۹۰۷/۳۳	۸۹۳/۶۷±	۷۳۳۵/۰۷±
		۲/۰۰	۰/۰۶	۰/۱۲	۰/۱۷	۰/۰۰	±۶/۴۳	۱۴/۸۴	۱۱۸/۴۵
منگنز		۸۸/۶۷±	۵/۲۷±	۹/۱۰±	۲/۶۳±	۱/۹۷±	۹۴۰/۶۷	۹۱۴/۰۰±	۷۵۲۵/۱۲±
		۱/۵۳	۰/۰۶	۰/۲۰	۰/۱۲	۰/۱۲	±۱۱/۵۵	۱۴/۴۲	۹۵/۹۴
روی		۸۸/۳۳±	۵/۲۳±	۹/۰۳±	۲/۶۷±	۲/۱۳±	۹۳۲/۳۳±	۸۷۷/۰۰±	۷۲۷۵/۳۶±
		۳/۰۶	۰/۱۲	۰/۱۵	۰/۱۲	۰/۱۲	۱/۵۳	۳۲/۵۱	۳۹۵/۴۶
منگنز + روی		۹۰/۳۳±	۵/۴۳±	۹/۳۳±	۲/۶۷±	۲/۰۰±	۹۶۶/۳۳±	۹۵۹/۰۰±	۷۹۰۹/۷۸±
		۴/۶۲	۰/۰۶	۰/۱۲	۰/۰۶	۰/۱۰	۱۲/۰۱	۵۳/۱۱	۴۱۱/۲۴
دو سویه ANOVA									
	I × M*	۱۲/۳۹	۱۰/۷۲	۶/۴۸	۰/۰۹۲	۴/۴۰	۵/۹۸	۱۱/۶۱	۱۰/۳۲
	I × M	۰/۰۳۵۰	۰/۰۴۱۸	۰/۰۴۹۴	۰/۰۴۲۴۸	۰/۰۴۵۵	۰/۰۱۶۴	۰/۰۳۷۱	۰/۰۴۵۵

در هر ستون، میانگین‌های دارای حرف مشترک اختلاف معنی‌داری با یکدیگر ندارند ( $P < 0/05$ ). داده‌ها میانگین ۴ تکرار می‌باشند  $S.D. \pm$

جدول ۶. اثر متقابل منابع مختلف آب آبیاری و محلول پاشی عناصر کم مصرف بر غلظت عناصر پر مصرف گیاه ارزن دم روباهی

Na	Mg	Ca	K	P	N	محلول پاشی عناصر کم مصرف	منبع آب آبیاری
۱/۰۳±۰/۰۶	۲/۹۷±۰/۰۶	۱۸/۶۷±۰/۹۲	۹/۱۰±۰/۱۷	۲/۱۳±۰/۰۶	۲۴/۶۷±۰/۵۸	شاهد	آب رودخانه
۱/۰۰±۱/۱۰	۲/۹۷±۰/۱۲	۱۹/۷۳±۰/۹۲	۹/۲۰±۰/۴۶	۲/۲۰±۰/۰۰	۲۵/۳۳±۰/۵۸	منگنز	
۱/۰۰±۱/۱۰	۳/۰۳±۰/۰۶	۱۸/۱۳±۰/۹۲	۹/۴۰±۰/۴۶	۲/۲۳±۰/۰۶	۲۴/۳۳±۰/۵۸	روی	
۰/۹۷±۰/۰۶	۳/۰۳±۰/۰۶	۱۹/۲۰±۲/۷۷	۸/۹۰±۰/۱۷	۲/۱۷±۰/۱۵	۲۵/۳۳±۰/۵۸	منگنز + روی	
۱/۲۰±۰/۰۰	۳/۳۰±۰/۱۰	۲۲/۴۰±۰/۰۰	۱۰/۳۰±۰/۶۲	۲/۵۷±۰/۱۲	۲۷/۶۷±۰/۵۸	شاهد	فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده
۱/۲۰±۰/۱۰	۲/۲۰±۰/۲۰	۲۲/۹۳±۱/۸۵	۱۰/۲۰±۰/۳۰	۲/۵۳±۰/۱۵	۲۸/۰۰±۱/۰۰	منگنز	
۱/۲۰±۰/۱۰	۳/۲۰±۰/۱۰	۲۱/۸۷±۰/۹۲	۱۰/۴۰±۰/۳۵	۲/۵۰±۰/۱۰	۲۷/۶۷±۰/۵۸	روی	
۱/۲۰±۰/۰۰	۳/۳۷±۰/۱۵	۲۲/۴۰±۱/۶۰	۱۰/۵۰±۰/۵۲	۲/۵۰±۰/۱۰	۲۷/۳۳±۱/۱۵	منگنز + روی	
۱/۳۳±۰/۱۲	۳/۵۰±۰/۲۶	۲۷/۲۰±۱/۶۰	۱۱/۷۰±۰/۳۰	۲/۸۷±۰/۱۲	۳۰/۶۷±۰/۵۸	شاهد	فاضلاب رقیق نشده
۱/۳۰±۰/۰۰	۳/۵۳±۰/۱۲	۲۶/۶۷±۲/۴۴	۱۱/۷۰±۰/۵۲	۲/۸۷±۰/۱۵	۳۱/۰۰±۱/۰۰	منگنز	
۱/۳۰±۰/۱۰	۳/۴۳±۰/۳۱	۲۶/۱۳±۰/۹۲	۱۱/۳۰±۰/۱۷	۲/۷۰±۰/۳۰	۳۱/۶۷±۰/۵۸	روی	
۱/۲۷±۰/۰۶	۳/۲۷±۰/۱۲	۲۶/۶۷±۲/۴۴	۱۱/۳۰±۰/۱۷	۲/۸۷±۰/۰۶	۳۰/۳۳±۰/۵۸	منگنز + روی	
دو سویه ANOVA							
۰/۱۶	۲/۲۷	۰/۲۰	۲/۲۰	۰/۸۶	۱/۴۶	I × M*	F-Value
۰/۹۸۳۴	۰/۰۸۲۵	۰/۹۷۳۳	۰/۰۹۱۷	۰/۵۴۰۸	۰/۲۴۵۹	I × M	P-Value

\* اثر متقابل منبع آب آبیاری و محلول پاشی عناصر کم مصرف. داده‌ها میانگین ۴ تکرار می‌باشند ± S.D.

جدول ۷. اثر متقابل منابع مختلف آب آبیاری و محلول پاشی عناصر کم مصرف بر غلظت عناصر سنگین گیاه ارزن دم روباهی

Pb	Ni	Cd	Cu	Zn	Mn	Fe	محلول پاشی عناصر کم مصرف	منبع آب آبیاری
ND	ND	۰/۰۰±۰/۰۰	۱۷/۶۷±۲/۰۸	۴۴/۰۰±۲/۰۰	۸۶/۰۰±۱/۰۰	۱۹۸/۰۰±۱/۰۰	شاهد	آب رودخانه
ND	ND	۰/۰۰±۰/۰۰	۱۷/۶۷±۱/۰۰	۴۲/۳۳±۱/۱۵	۱۶۱/۰۰±۱/۰۰	۱۹۳/۰۰±۷/۲۱	منگنز	
ND	ND	۰/۰۰±۰/۰۰	۱۶/۶۷±۱/۵۳	۱۲۶/۳۳±۵/۵۱	۶۵/۶۷±۲/۰۸	۱۸۸/۶۷±۱/۵۳	روی	
ND	ND	۰/۰۰±۰/۰۰	۱۷/۰۰±۱/۰۰	۱۳۴/۳۳±۴/۰۴	۱۵۸/۰۰±۴/۵۸	۱۸۷/۳۳±۰/۵۸	منگنز + روی	
ND	ND	۲/۱۷±۰/۰۶	۲۱/۳۳±۲/۰۸	۵۰/۶۷±۲/۰۸	۹۴/۳۳±۴/۹۳	۱۸۰/۳۳±۱۷/۲۱	شاهد	فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده
ND	ND	۱/۷۷±۰/۲۵	۲۱/۳۳±۱/۵۳	۵۳/۰۰±۳/۴۶	۱۷۹/۰۰±۱/۷۳	۱۷۴/۳۳±۴/۰۴	منگنز	
ND	ND	۱/۹۰±۰/۱۷	۲۱/۶۷±۲/۰۸	۱۳۲/۰۰±۱/۷۳	۹۹/۳۳±۰/۵۸	۱۷۳/۰۰±۸/۶۶	روی	
ND	ND	۱/۹۷±۰/۲۱	۲۱/۰۰±۳/۰۰	۱۳۰/۳۳±۲/۰۸	۱۶۹/۰۰±۱/۰۰	۱۸۰/۰۰±۹/۸۵	منگنز + روی	
ND	ND	۲/۳۷±۰/۱۵	۲۶/۶۷±۱/۱۵	۵۹/۶۷±۴/۷۳	۱۱۶/۳۳±۵/۵۱	۱۷۲/۶۷±۴/۵۱	شاهد	فاضلاب رقیق نشده
ND	ND	۲/۲۷±۰/۲۹	۲۶/۶۷±۱/۵۳	۵۹/۶۷±۴/۱۶	۱۷۶/۰۰±۴/۰۰	۱۶۴/۳۳±۴/۰۴	منگنز	
ND	ND	۲/۲۳±۰/۴۰	۲۶/۰۰±۱/۰۰	۱۳۳/۳۳±۵/۱۳	۱۰۵/۳۳±۶/۴۳	۱۷۴/۳۳±۱۱/۳۷	روی	
ND	ND	۲/۲۰±۰/۱۷	۲۶/۰۰±۱/۷۳	۱۳۰/۰۰±۲/۰۰	۱۷۸/۰۰±۶/۲۴	۱۷۵/۶۷±۸/۳۹	منگنز + روی	
دو سویه ANOVA								
		۱/۰۹	۰/۲۸	۵/۸۹	۱۳/۸۹	۱/۰۸	I × M	*F-Value
		۰/۴۰۷۱	۰/۹۳۷۹	۰/۰۰۱۵	<۰/۰۰۰۱	۰/۰۷۲۹	I × M	P-Value

\* اثر متقابل منبع آب آبیاری و محلول پاشی عناصر کم مصرف. داده‌ها میانگین ۴ تکرار می‌باشند ± S.D.

و هم‌چنین بهبود محیط فیزیکی خاک اثر تحریک‌کننده بر رشد داشته است. این اثرات مثبت توانسته‌اند اثرات مخرب Na و خصوصیات مضر فاضلاب بر گیاهان را کاهش دهند (۱۴). فاضلاب می‌تواند از طریق تحریک جوانه‌زنی، رشد و تکثیر ریشه و افزایش جذب آب و عناصر غذایی موجب افزایش رشد، عملکرد بیوماس و عملکرد دانه محصول شود (۲۳ و ۲۴).

فراهمی عناصر غذایی از طریق فاضلاب برای خاک و گیاه به کیفیت فاضلاب به‌کار رفته و مقدار آب آبیاری بستگی دارد (۱۷). آبیاری با فاضلاب که حاوی سطوح بالاتری از عناصر در مقایسه با آب رودخانه بود، منجر به افزایش تجمع عناصر غذایی در بافت‌های هوایی گیاه شد، با این حال، علی‌رغم مقدار آهن بیشتر در فاضلاب نسبت به آب رودخانه (جدول ۱) غلظت آهن در گیاه در اثر آبیاری با فاضلاب کاهش یافت. امکان دارد سطوح بالاتر کلر در فاضلاب جذب آهن را کاهش داده باشد. در مطالعات پیشین هم کاهش جذب آهن توسط گیاه تحت تأثیر افزایش غلظت نمک گزارش شده است (۲۶). علی‌رغم کاهش مقدار آهن در گیاه آثار رنگ پریدگی ناشی از کمبود آهن در برگ‌ها دیده نشد. این موضوع احتمالاً ناشی از سطوح بالای سایر عناصر کم‌مصرف در گیاه بود که به غلبه گیاه بر آثار مضر سطوح بالای نمک کمک می‌کند (۳). هم‌چنین غلظت ناچیز نیکل و سرب در بافت‌های گیاه احتمالاً ناشی از فعالیت‌های صنعتی اندک در منطقه زابل بود. با این حال، ورود پساب برخی از واحدهای کوچک صنعتی مستقر در این ناحیه به فاضلاب به دلیل مقادیر بالای برخی از عناصر سمی می‌تواند موضوع نگرانی باشد. افزایش بیشتر غلظت عناصر سمی فاضلاب ممکن است با ورود به خاک و گیاه برای سلامت انسان و محیط زیست بسیار خطرناک باشد. علاوه بر این، به علت پویایی اندک فلزات سنگین، آنها احتمالاً در بخش‌های پایین گیاه مانند ریشه و بخش‌های تحتانی ساقه تجمع می‌یابند. با این وجود، ماجنون و همکاران (۲۱) وجود تعدادی از فلزات سنگین را در برگ‌های درختان زیتون و بلوط به دنبال آبیاری با فاضلاب گزارش کردند مقدار جذب عناصر غذایی به‌وسیله

اندام‌های هوایی گیاهان آبیاری شده با فاضلاب رقیق نشده به‌طور معنی‌داری بیشتر از گیاهان آبیاری شده با فاضلاب ۵۰٪ رقیق شده بود، و گیاهان آبیاری شده با آب رودخانه کمترین غلظت عناصر کم مصرف را دارا بودند. در این آزمایش مقدار نیکل و سرب در گیاهان ناچیز بود. غلظت عناصر غذایی کم مصرف فوق‌الذکر و فلز سنگین کادمیوم در اندام‌های هوایی گیاهان در اثر محلول پاشی با عناصر کم مصرف به‌طور معنی‌داری تغییر نکرد، با این حال در اغلب موارد گیاهان محلول پاشی شده با منگنز و روی دارای کمترین غلظت و گیاهان محلول پاشی شده با آب دارای بیشترین غلظت بودند (البته این اختلاف در هیچ‌کدام از عناصر مورد بررسی معنی‌دار نشد). در پلات‌های محلول پاشی شده با منگنز، روی و یا ترکیبی از منگنز و روی غلظت عناصر منگنز و یا روی به شکل قابل ملاحظه‌ای بالاتر از سایر تیمارها بود. اثر متقابل معنی‌داری بین منبع آب آبیاری و محلول پاشی عناصر کم مصرف بر روی عناصر غذایی کم مصرف و کادمیوم به استثنای منگنز و روی دیده نشد. در خصوص دو عنصر منگنز و روی محلول پاشی عناصر کم مصرف غلظت منگنز و روی را در گیاهان آبیاری شده با آب رودخانه بیش از گیاهان آبیاری شده با فاضلاب شهری افزایش داد.

## بحث

رشد بیشتر و عملکرد بالاتر به دست آمده از گیاهان ارزن آبیاری شده با فاضلاب نسبت به آب رودخانه به‌وسیله گروهی از محققین (منبع شماره ۲۳ برای ذرت، منبع شماره ۲۴ برای گندم و برنج، منبع شماره ۲۵ برای *Acacia nilotica*، منبع شماره ۱۶ برای *Acacia saligna* و *Leucaena leucocephala*، منبع شماره ۶ برای درخت صنوبر، منبع شماره ۱۵ برای *Eucalyptus globulus*، منبع شماره ۲ برای *Casuarina glauca*، *Taxodium distichum* و *Populus nigra*، منبع شماره ۳ برای *Tipuana speciosa*) بدین شکل تفسیر شده است که فاضلاب به علت افزایش حاصل خیزی خاک و فراهم کردن مواد آلی برای خاک

و Cd در گیاه در مقایسه با شاهد محلول‌پاشی شده با آب شد (البته این اختلافات معنی‌دار نبود). این نتیجه می‌تواند ناشی از کاهش غلظت این عناصر به علت افزایش رشد محصول و رقیق شدن این عناصر در بافت‌های گیاه باشد. مطالعه چاپاین و ویزمن (۱۱) بر روی وضعیت N، NO<sub>3</sub>، Ca، Fe و Zn به دنبال محلول‌پاشی پتاسیم نشان داد که کاربرد پتاسیم غلظت عناصر غذایی گیاه را تغییری نداد.

### نتیجه‌گیری

نتایج این آزمایش نشان داد کاربرد فاضلاب شهری دارای تأثیر مثبتی بر رشد و کارایی ارزن دم‌روباهی در خاک‌های فقیر منطقه خشک زابل بدون خطر تجمع املاح سمی در گیاه است. بنابراین، استفاده از فاضلاب می‌تواند به شکل کارآمدی منابع آب برای آبیاری را و در نتیجه تولید محصول را در اراضی کشاورزی را افزایش دهد. هم‌چنین فاضلاب می‌تواند به عنوان یک منبع پتانسیل برای تأمین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه عمل کند، و نیاز مزرعه به کودهای شیمیایی را کاهش دهد. در این بررسی تأثیر فاضلاب زمانی آشکارتر شد که عناصر کم‌مصرف منگنز و روی هم به همراه فاضلاب به کار رفت. تخلیه منگنز و روی در خاک اراضی زراعی به دنبال کشت و کار مداوم احتمالاً وضعیت این عناصر در خاک را برای رشد گیاهان نامناسب می‌سازد و نیاز به تأمین آنها از طریق کود در طول دوره رشد گیاه حتی در اراضی آبیاری شده با فاضلاب وجود دارد.

گیاهان به عوامل متعددی از جمله مقدار عناصر موجود در فاضلاب، خصوصیات خاک و نوع گیاه بستگی دارد (۸، ۲۷).

نتایج این مطالعه هم‌چنین نشان داد که مقدار منگنز و روی موجود در فاضلاب برای گیاهان ارزن دم‌روباهی کافی نبود، زیرا رشد و عملکرد گیاهان آبیاری شده با فاضلاب شهری در اثر کاربرد کودهای کم‌مصرف منگنز و روی افزایش یافت. اسمیت و پترسون (۲۸) و فیگین و همکاران (۱۴) گزارش کردند، که بسته به خصوصیات اقلیمی و شرایط خاک فاضلاب تنها بخشی از عناصر غذایی مورد نیاز گیاه را تأمین می‌کند. هم‌چنین برای غالب عناصر زمان حداکثر تقاضای برای جذب عنصر همیشه با بیشترین نیاز گیاه به آب هم‌زمان نیست (۹). افزون بر این، افزایش رشد گیاه ارزن تحت pH بالا به وسیله افزودن کودهای کم مصرف آهن، منگنز و روی پیش از این نیز گزارش شده بود (۱۲). آزودو (۵) نیز مشاهده کرد که گیاهان کاهو رشد یافته در خاک بدون افزودن هیچ‌گونه کودی زمانی که با پساب استخر پرورش ماهی آبیاری شدند سه مرتبه ماده خشک بیشتری نسبت به زمانی که با آب با کیفیت بالا آبیاری شدند تولید کردند. اما زمانی که تمامی نیازهای غذایی گیاه از طریق کود شیمیایی تأمین شد، گیاه دیگر پاسخی به آبیاری با پساب استخر پرورش ماهی نشان نداد. غلظت عناصر N، P، K، Mg، Ca و Na در اندام‌های هوایی گیاهان میان تیمارهای مختلف محلول‌پاشی تا اندازه زیادی شباهت داشت و گیاهان رشد یافته در تیمارهای مختلف در غلظت عناصر پرمصرف تفاوتی با هم نداشتند. با این وجود، محلول‌پاشی عناصر کم‌مصرف منجر به کاهش اندک غلظت عناصر Cu، Fe، Mn، Zn

### منابع مورد استفاده

۱. صالحی آ، م. طبری کوچک سرایی، ج. محمدی و ع. ر. علی عرب. ۱۳۸۷. اثر آبیاری با فاضلاب شهری بر خاک و رشد درختان کاج تهران. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران ۱۶: ۱۸۶-۱۹۶.
2. Abbaas, M. M. 2002. Effect of some heavy metals in the irrigation water on growth and chemical constituents of some timber trees. Unpublished Ph.D.'s thesis. University of Cairo, Cairo, Egypt.
3. Ali, H. M., E. M. El-Mahrouk, F. A. Hassan and M. H. Khamis. 2010. Growth, Chemical Compositions and Soil Properties of *Tipuana speciosa* Irrigated with Sewage Effluent. Paper presented at the 25th Meeting of Saudi Biological Society, Nanotechnology in Life Sciences, Alasa City at King Faisal University.
4. APHA-AWWA-WEF. 1995. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (19th ed.). Washington DC. APHA-AWWA-WEF.

5. Azevedo, C. M. S. B. 1998. Nitrogen transfer using  $^{15}\text{N}$  as a tracer in an integrated aquaculture and agriculture system. Unpublished PhD. Thesis. University of Arizona, Tucson, Arizona.
6. Berbec, S., C. Szewczuk and D. Sugier. 1999. The effect of irrigation with municipal sewage on the catching and growth rate of poplar trees. *Folia Univ. Agric.* 77: 27-31.
7. Bouwer, H. and E. Idelovitch. 1987. Quality requirements for irrigation with sewage water. *J. Irrig. and Drain. Eng.* 113: 516-535.
8. Bozkurt, M. A. and T. Yarılgı. 2003. The effects of waste water sludge applications on the yield, growth, nutrition and heavy metal accumulation in apple trees growing in dry conditions. *Turk. J. Agric. and Forest.* 27: 285-292.
9. Brouwer, J. and J. M. Powell. 1998. Increasing nutrient use efficiency in West-African agriculture: the impact of micro-topography on nutrient leaching from cattle and sheep manure. *Agric. Ecosys. & Environ.* 71: 229-239.
10. Chambers, B., S. Royle, S. Hadden and S. Maslen. 2002. The use of biosolids and other organic substances in the creation of soil-forming materials. *J. Chartered Instit. Water and Environ. Manage.* 16: 34-39.
11. Chapagain, B. P. and Z. Wiesman. 2004. Effect of Nutri-Vant-PeaK foliar spray on plant development, yield, and fruit quality in greenhouse tomatoes. *Scientia Horticulturae* 102: 177-188.
12. El-Fouly, M. M., O. A. Nofal and Z. M. Mobarak. 2001. Effects of soil treatment with iron, manganese and zinc on growth and micronutrient uptake of sunflower plants grown in high-pH soil. *J. Agron. and Crop Sci.* 186: 245-251.
13. Emongor, V. E. and G. M. Ramolemana. 2004. Treated waste water effluent (water) potential to be used for horticultural production in Botswana. *Phys. and Chem. Earth* 29: 1101-1108.
14. Feigin, A., I. Ravina and J. Shalhevet. 1991. *Irrigation with Treated Sewage Effluent: Management for Environmental Protection.* Springer-Verlag Pub., Berlin.
15. Guo, L. B. and R. E. H. Sims. 2000. Effect of meat works effluent irrigation on soil, tree biomass production and nutrient uptake in *Eucalyptus globulus* seedlings in growth cabinets. *Bioresour. and Technol.* 72: 243-251.
16. Hassan, F. A., L. I. EL-Juhany, A. A. EL-Settawy and M. S. Shehata. 2002. Effects of irrigation with sewage effluent on the growth of some forest trees species, physical and chemical properties of the soil. Paper presented at the second Conference on Sustainable Agricultural Development. Fayoum, Egypt.
17. Hayes, A. R., C. F. Mancino, W. Y. Forden, D. M. Kopec and I. L. Pepper. 1990. Irrigation of turfgrass with secondary sewage effluent. II. Turf quality. *Agron. J.* 82: 943-946.
18. Joshi, H. C., N. Kalra, R. Choudhary and A. Chaudhary. 1998. Land application of waste waters from distilleries problems and prospects. Paper presented at the International Specialized Conference on Water Quality and its Management, New Delhi, India.
19. Kalra, Y. P., D. G. Maynard and F. G. Radford. 1988. Microwave digestion of tree foliage for multi-element analysis. *Can. J. Forest Resour.* 19: 981-985.
20. Kaneker P., M. S. Kumbhojkar, V. Ghate, S. Sarnaik and A. Kelkar. 1993. Evaluation of *Acacia nilotica* and *Casuarina equisetifolia* forest for tolerance and growth on microbially treated dyestuff wastewater. *Environ. Pollut.* 81: 47-50.
21. Madejón, P., T. Marañón and J. M. Murillo. 2006. Biomonitoring of trace elements in the leaves and fruits of wild olive and holm oak trees. *Sci. Total Environ.* 35: 187-203.
22. Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plants.* Academic Press., London.
23. Mohammad, M. J. and M. Ayadi. 2004. Forage yield and nutrient uptake as influenced by secondary treated wastewater. *J. Plant Nutr.* 27: 351-365.
24. Pathak, H., H. C. Joshi, A. Chaudhary, R. Chaudhary, N. Kalra and M. K. Dwiwedi. 1999. Soil amendment with distillery effluent for wheat and rice cultivation. *Water, Air and Soil Pollut.* 113: 133-140.
25. Pescod, M. B. 1992. Wastewater treatment and use in agriculture. *Bull FAO* 47: 125, Rome.
26. Santos, C. L. V., A. Campos, H. Azevedo and G. Caldeira. 2001. In situ and in vitro senescence induced by KCl stress: nutritional imbalance, lipid peroxidation and antioxidant metabolism. *J. Experim. Bot.* 52: 351-360.
27. Sharma, R. K., M. Agrawal and F. Marshall. 2007. Heavy metal contamination of soil and vegetables in suburban areas of Varanasi, India. *Ecotoxicol. and Environ. Safety* 66: 258-266.
28. Smith, J. H. and J. R. Peterson. 1982. Recycling of nitrogen through land application of agricultural, food processing, and municipal wastes. PP. 791-831. *In: F. J. Stevenson (Eds.), Nitrogen in Agricultural Soils.* Madison, WI. ASA, CSSA, SSSA.
29. Sreenivasulu, N., M. Miranda, H. S. Prakash, U. Wobus and W. Weschke. 2004. Transcriptome changes in foxtail millet genotypes at high salinity: Identification and characterization of a PHGPX gene specifically up-regulated by NaCl in a salt-tolerant line. *J. Plant Physiol.* 161: 467-477.
30. Wang, X. J. and S. Tao. 1998. Spatial structures and relations of heavy metal content in wastewater irrigated agricultural soil of Beijing's Eastern farming regions. *Bull. Environ. Contamin. and Toxicol.* 61: 261-268.