

تأثیر کاربرد لجن فاضلاب و کودهای دامی در معدنی شدن نیتروژن و خصوصیات ریزوسفری گیاهان ذرت و آفتابگردان

میرحسن رسولی صدقیانی^{۱*} - ابراهیم سپهر^۲

تاریخ دریافت: ۸۹/۴/۹

تاریخ پذیرش: ۸۹/۱۰/۱۸

چکیده

تغییرات شیمیایی و بیولوژیکی در ریزوسفر بدنیال استفاده از کودهای آلی نظیر لجن فاضلاب و کودهای دامی فرایندهای مهمی هستند که می‌توانند معدنی شدن و فراهمی نیتروژن و سایر عناصر غذایی گیاه را تحت تأثیر قرار دهند. بهمنظور بررسی نقش لجن فاضلاب و کودهای دامی در رشد، تأمین نیتروژن و خصوصیات ریزوسفر یک آزمایش گلخانه‌ای به صورت فاکتوریل با استفاده از پنج تیمار ضایعات آلی (لجن فاضلاب، کود گاوی، کود گاوی، کود گوسفنده و شاهد) در ریزوسفر و غیرریزوسفر گیاهان ذرت و آفتابگردان در سه تکرار انجام گردید. نتایج نشان داد که مقدار جذب عناصر K, P, Ca, Zn, Mn, Fe, Mg, Cu و Ca, K, P, N را جذب نمود، که می‌تواند بیانگر توانایی بالای آفتابگردان در جذب این عناصر از خاک باشد. بیشترین مقدار ازت معدنی شده در ریزوسفر و غیرریزوسفر بترتیب در تیمارهای کود مرغی (۲۱۴/۸ میلی گرم در کیلوگرم) و لجن فاضلاب (۲۲۷/۵ میلی گرم در کیلوگرم) حاصل شد. ازت معدنی شده به ویژه مقدار نیترات در ریزوسفر گیاه آفتابگردان بیشتر از ذرت بوده و این پدیده نشان دهنده بالاتر بودن فعالیت میکروبی بویژه میکروگلوبین‌های نیتریفیکاتور در ریزوسفر آفتابگردان و افزایش فرایند معدنی شدن و نیتریفیکاسیون بود. معدنی شدن خالص (N_m) در ریزوسفر بالاتر از غیرریزوسفر بود بطوری که جمعیت میکروبی در ریزوسفر ذرت و آفتابگردان به ترتیب $3/7$ و $2/3$ برابر نمونه‌های غیرریزوسفری بود. تیمارهایی که لجن فاضلاب دریافت کرده بودند در مقایسه با سایر کودهای آلی جمعیت میکروبی بالاتر را نشان دادند. در ریزوسفر در تیمارهای کود مرغی و لجن فاضلاب پدیده معدنی شدن خالص و در مورد کودهای گاوی و گوسفنده ایموبیلیزاسیون خالص (N_i) اتفاق افتاد. همچنین در غیرریزوسفر به استثنای لجن فاضلاب در بقیه کودهای دامی ایموبیلیزاسیون خالص (N_i) مشاهده گردید. بیشترین مقدار ازت معدنی شده کل در ریزوسفر (مجموع مقدادر نیتروژن معدنی شده موجود در خاک در پایان آزمایش و نیتروژن معدنی جذب شده توسط گیاه) بترتیب بصورت کود مرغی < لجن فاضلاب < کود گاوی < کود گوسفنده < کود گاوی بود.

واژه‌های کلیدی: لجن فاضلاب، کود گاوی، کود گوسفنده، کود مرغی، معدنی شدن ازت، ریزوسفر

مقدمه

ضایعات و بقایای آلی در بخش‌های شهری، کشاورزی و صنعتی رو به افزایش بوده و بشر ناگزیر به بازیافت این ضایعات می‌باشد. بقايا و بازمانده‌های گیاهی، کودهای دامی، زباله‌های شهری قابل بازیافت، محصولات جنی کارخانچه‌های مواد غذایی و لجن فاضلاب از مهمترین ضایعات آلی هستند که در بخش‌های مختلف تولید می‌شوند. فراوری و استفاده مجدد آنها در کشاورزی یکی از روش‌های بازیافت این گونه مواد است. از این طریق علاوه بر دفع و جمع آوری آنها بخش اعظمی از نیازهای غذایی گیاهان تامین گردیده و خطر استفاده از کودهای شیمیایی نیز کاهش می‌یابد. کاربرد بقايا گیاهی و انواع کودهای دامی و یا زیر خاک کردن ضایعات آلی فراوری شده از راهکارهای موثر برای بازیافت عناصر غذایی بوده و با این عمل خواص فیزیکی و

آگاهی از مقدار نیتروژن خاک و وضعیت معدنی شدن ازت از بقايا و منابع آلی مختلف یکی از شاخص‌های مهم در حاصلخیزی خاک بوده و در کاهش خطرات آلودگی منابع آب و اتمسفر حائز اهمیت می‌باشد. نیتروژن به عنوان یک عنصر غذایی پریناز، از اجزای مهم اکثر کودهای آلی است. در این قبیل کودها بخش اصلی نیتروژن در ساختمان مولکولهای آلی قرار گرفته است (۱۸). تولید پسماندها،

کشاورزی و در گلخانه تحقیقاتی علوم خاک دانشگاه ارومیه انجام شد. خاک مورد استفاده از منطقه نازلو برداشت و برخی خواص فیزیکی و شیمیایی آن در جدول ۱ آورده شده است. لجن فاضلاب و کودهای مرغی، گوسفندی و گاوی پس از خشک شدن، آسیاب شده و برخی خواص فیزیکی و شیمیایی آنها تعیین گردیدند (جدول ۲). بافت خاک با روش هیدرومتری، pH و EC با اندازه‌گیری در عصاره اشبعان، نیتروژن کل با روش کجلال، فسفر با روش اوسن (عصاره‌گیری با بیکربنات سدیم)، پتاسیم با روش فلیم فرمومتری و عصاره‌گیری با استات آمونیم، آمونیم و نیترات با عصاره‌گیری کلرید پتاسیم و اندازه‌گیری با روش کجلال، کربن آلی با روش اکسیداسیون (روشن واکلی و بلک)، کربنات کلسیم معادل با روش تیتراسیون با اسید کلریدریک و عناصر Fe, Mn, Cu و Zn با عصاره‌گیری توسط DTPA و دستگاه جذب اتمی (Shimadzu AA-6300) (انجام گردیدند (۳۷)). لجن فاضلاب از واحد تصفیه فاضلاب شهری مراغه و کودهای مختلف دامی از بخش علوم دامی دانشکده کشاورزی ارومیه تهیه شدند. کودهای آلی در شکل کمپوست نشده به میزان ۲۰ گرم در کیلوگرم خاک (تقرباً معادل ۶۰ تن در هکتار) به خاک گلدانهای ۳ کیلوگرمی اضافه شدند. بذرهای ذرت (رقم Single Cross-704) و آفتابگردان (رقم Master) بترتیب با محلولهای هیبوکلریت سدیم ۵ درصد، اثانول ۹۶ درصد و آب مقطر ضدغونی سطحی شده و سپس به تعداد ۱۰ بذر در گلدان کاشته شدند. پس از جوانه‌زنی و سبزشدن اولیه تعداد ۴ بوته یکنواخت در هر گلدان حفظ گردیدند. گلدانهای با کشت گیاه در شرایط بدون افزودن مواد آلی عنوان کترنل در نظر گرفته شدند. به منظور بررسی خصوصیات خاک منطقه غیرریزوسفر و اطمینان از عدم تاثیر فعالیت ریشه گیاه، در یکسری گلدانهای دیگر کودهای دامی و لجن در همان مقادیر افزوده شد اما گیاهی در آنها کشت نگردید و از آنها برای تهیه نمونه‌های غیرریزوسفری استفاده گردید. رطوبت تمام گلدانها با روش وزنی در محدوده ظرفیت مزمعه‌ای حفظ شد. آزمایش در قالب طرح فاکتوریل با پایه بلوكهای تصادفی در سه تکرار و به مدت ۹ هفتگه انجام گردید. در پایان دوره اندامهای هوایی و ریشه گیاهان تفکیک شده و پس از شستشو با آب مقطر و خشک شدن، توزین و آسیاب شدند. نمونه‌های خاک ریزوسفری از خاک منطقه اطراف ریشه گیاهان ذرت و آفتابگردان مطابق با روش شن و همکاران (۳۶) تهیه شد بدین ترتیب که گیاهان را در رطوبت ظرفیت زراعی خاک همراه با سیستم ریشه‌ای کامل از گلدان درآورده و روی کاغذهای بزرگ قرار داده و چندین بار به آرامی تکان داده و سپس خاکهای چسبیده به سطح ریشه‌ها به ویژه تارهای کشنه را بوسیله قلم مو (Paint brush) جمع‌آوری نموده و طبق تعریف تحت عنوان خاک ریزوسفری در نظر گرفته شدند (۶). نمونه غیرریزوسفری از خاک گلدانهای کشت‌نشده تهیه و به آزمایشگاه منتقل گردیدند (۴۰). از نمونه ریزوسفری دو زیرنمونه تهیه

بیولوژیکی خاکها بهبود می‌یابند. لجن فاضلاب نیز عنوان نمونه‌ای از این ضایعات، غنی از مواد آلی و عناصر بیوژن نیتروژن و فسفر بوده و عنوان یک کود در حفظ مواد آلی و بهبود فعالیت بیولوژیکی خاکها استفاده می‌شود (۳۷). مطالعات نشان داده که حدود ۵۰ الی ۹۰ درصد ازت موجود در لجن فاضلاب، آلی بوده که می‌تواند با بهبود شرایطمعدنی گردد. بنابراین برای پیش‌بینی فراهمی نیتروژن معدنی در طول فصل رشد، لازم است میزان معدنی شدن نیتروژن آلی در لجن و یا سایر بقایای آلی ارزیابی گردد. این ارزیابی‌ها منجر به استفاده موثر و اقتصادی از ضایعات آلی شده و از آبشویی نیترات به آبهای زیرزمینی و آلودگی محیط زیست جلوگیری بعمل می‌آید (۱۸).

بطور کلی در اکوسیستمهای مختلف سرعت معدنی شدن نیتروژن و مقدار ازت کل خاک بیانگر حاصلخیزی خاک است. در خاکها اکثر نیتروژن به شکل آلی و پایدار بوده و بواسطه فرایندهای معدنی شدن (آمونیفیکاسیون و نیتریفیکاسیون) به شکل‌های قابل جذب آمونیم و نیترات در می‌آید (۲۳). معدنی شدن نیتروژن آلی به بافت خاک، pH، دما و رطوبت خاک بستگی دارد (۱۸). مدیریت نیتروژن در خاک و تعادل و همزمانی بین نیاز نیتروژنی گیاه در مراحل مختلف رشد و فراهمی آن در خاک از اهمیت بالایی برخودار است. این همزمانی به فرایندهای میکروبی معدنی شدن نیتروژن در خاک بیوژن در منطقه ریزوسفر بستگی دارد (۳۳). شدت انجام فرایندهای میکروبی در ریزوسفر بیشتر بوده و ممکن است این واکنش‌ها در ریزوسفر گیاهان مختلف متفاوت باشند. ترشحات ریشه‌ای بطور معنی‌داری بر فعالیت بیولوژیکی منطقه ریزوسفر موثر هستند (۷، ۲۲ و ۲۴، ۴۴). ریشه گیاهان بطور مداوم ترکیباتی مانند قندها، اسیدهای آلی، اسیدهای آمینه و ویتامین‌ها را به ریزوسفر آزاد می‌نمایند. به همین دلیل خصوصیات شیمیایی و بیولوژیکی ریزوسفر بسیار متفاوت با منطقه غیرریزوسفر است (۷، ۱۲ و ۳۸). ترشح کربن آلی توسط ریشه گیاهان (۱۷) و افزایش منابع آلی نظیر لجن و انواع کودهای دامی (۱۰ و ۲۰) باعث افزایش جمعیت و فعالیت میکروبیها می‌گردد (۱۴).

خوبی‌بخانه در سالهای اخیر مصرف کودهای آلی در باگها و مزارع کشاورزی افزایش یافته است. مزیت این کودها نسبت به بقایای گیاهی بواسطه بالابودن سرعت معدنی شدن نیتروژن آنها می‌باشد. با این حال اطلاعات کمتری از تاثیر آنها در مقدار تامین عناصر غذایی بیوژن نیتروژن، فعالیت بیولوژیک خاک و سایر خصوصیات ریزوسفر موجود است. این تحقیق به منظور بررسی و مقایسه کاربرد کودهای گاوی، گوسفندی، مرغی و لجن فاضلاب در روند معدنی شدن نیتروژن و بررسی تغییرات شیمیایی و بیولوژیکی ریزوسفر دو گیاه ذرت و آفتابگردان انجام گردید.

مواد و روش ها

این تحقیق در یک خاک آهکی از مزارع تحقیقاتی دانشکده www.SID.ir

نتایج و بحث

خصوصیات خاک و کودهای آلی مورد مطالعه

نتایج تجزیه خاک در جدول ۱ نشان داده شده است. خاک مورد استفاده معرف یکی از گروههای مهم از خاکهای منطقه نازلو بود که به بطور گسترده‌ای زیر کشت غلات، یونجه و باگهای میوه قرار دارد. این خاک از نوع آهکی، غیرشور، با بافت لوم رسی سیلتی و طبقه‌بندی آن از نوع Typic Haploxerept بود (۳). با توجه به آهکی بودن منطقه، pH قلیایی و سنگین بودن بافت خاک سبب حفظ مقادیر نسبتاً بالای مواد آلی در خاک شده است (جدول ۱). مقدار آمونیم اولیه خاک ($87/5$ میلی‌گرم در کیلوگرم) بیشتر از نیترات (70 میلی‌گرم در کیلوگرم) بود. نتایج شمارش جمعیت میکروبی خاک با روش MPN نشان داد که جمعیت میکروبی $10^7 \times 1/73$ در هر گرم خاک بود و با توجه سطح نسبتاً بالای کربن آلی آن مقدار این شاخص دور از انتظار نبود. مقدار فسفر و پتاسیم خاک به ترتیب $16/2$ و 284 میلی‌گرم در کیلوگرم بودند.

نتایج حاصل از تجزیه لجن و کودهای دامی مورد مطالعه در جدول ۲ نشان داده شده است. بیشترین مقدار نیتروژن به لجن $4/2$ درصد و کمترین مقدار به کود گوسفندهی (2 درصد) اختصاص داشت. همچنین نسبت کربن به نیتروژن در لجن کمتر و در کودهای گوسفندهی و گاوی بیشترین مقدار بود. بطور کلی کودهای دامی دارای گوسفندهی معادل $3/07$ درصد و بالا بود. کود مرغی نسبت به سایر کودها دارای pH اسیدی بود لیکن سایر ضایعات آلی دارای pH بازی بودند.

شد که یکی از آنها بهمنظور ارزیابی جمعیت یا فعالیت بیولوژیکی، بالاصله در دمای 4 درجه سلسیوس نگهداری شد. بررسی جمعیت Most Probable MPN (Number) انجام گردید. در زیرنمونه دوم خواص شیمیایی خاکها مانند pH، EC، نیتروژن نیتراتی (NO_3^-)، آمونیومی (NH_4^+) و نیتروژن کل اندازه‌گیری گردیدند. برای تعیین شکل‌های معدنی نیتروژن و نیتروژن کل بترتیب از روشهای عصاره گیری با KCl دو مولار و روش کجلال استفاده شد. کل نیتروژن معدنی شده ($T\text{N}_{\min}$) از مجموع مقادیر آمونیم و نیترات موجود در خاک در پایان آزمایش و نیتروژن معدنی کل جذب شده توسط گیاه (از هر کیلوگرم خاک) محاسبه گردید. مقدار معدنی شدن خالص (N_m) با روش نت و همکاران (۲۵) و از روی اختلاف مجموع مقادیر نیتروژن معدنی جذب شده توسط گیاه و نیتروژن معدنی اولیه و نیتروژن معدنی شده در پایان آزمایش با استفاده از معادله زیر تعیین گردید.

$$N_m = [(N_{\text{plant}} + N_{\text{end}}) - N_{\text{start}}]$$

N_{plant} : مقدار نیتروژن معدنی جذب شده توسط گیاه

N_{end} : مقدار نیتروژن معدنی خاک در پایان آزمایش

N_{start} : مقدار نیتروژن معدنی خاک در ابتدای آزمایش

مقادیر مثبت N_m حاکی از وقوع معدنی شدن خالص نیتروژن و مقادیر منفی بیانگر ایموبیلیزاسیون خالص نیتروژن می‌باشند. شاخص‌های نیتروژن در نمونه‌های غیربریزوفری نیز تعیین شدند. همچنین مقادیر قابل جذب فسفر و پتاسیم و همچنین کلسیم و منیزیم محلول و قابل تبادل در تمام نمونه‌های خاک اندازه‌گیری شدند (۳۷). مقدار عناصر غذایی N, P, K, Ca, Mg, Fe, Zn در اندازهای هوایی ذرت و آفتابگردان مطابق با روشهای استاندارد تعیین شدند (۱).

جدول ۱- برخی خواص فیزیکی و شیمیایی خاک مورد آزمایش

CCE g kg^{-1}	کربن آلی g kg^{-1}	NH_4^+	NO_3^-	K	P	N %	EC dS m^{-1}	pH	بافت خاک	رس g kg^{-1}	سیلت	شن
۱۱۰	۶/۷	۸۷/۵	۷۰	۲۸۴	۱۶/۲	۰/۱۱	۱/۲۷	۷/۵۷	SiCL	۳۰۰	۵۲۰	۱۸۰

CCE: کربنات کلسیم معادل

رس: رسمی سیلت

جدول ۲- برخی خصوصیات شیمیایی کودهای آلی مورد استفاده

Zn	Cu	Mn	Fe	C:N	OC mg kg^{-1}	%	K	P	N	EC dS m^{-1}	pH	نوع کود آلی
۵۵۹	۸۳	۲۰۷	۱۴۴۷	۱۳/۸	۵۸	۰/۲۶	۱/۷۱	۴/۲	۶/۷	۷/۲۰		لجن
۴۳	۱۱	۴۵	۹۴۹	۲۶	۵۲	۳/۰۷	۰/۸۹	۲/۰	۲۹/۸	۷/۴۶		کود گوسفندهی
۵۴	۴	۷۲	۱۶۱۱	۲۵/۴	۶۱	۰/۸۱	۱/۰۲	۲/۴	۱۲/۶	۷/۷۳		کود گاوی
۲۹۸	۳۶	۲۰۹	۹۵۵	۱۲/۴	۳۶	۰/۷۷	۱/۳۹	۲/۹	۱۱/۸	۵/۱۴		کود مرغی

کود مرغی) در کودهای آلی مورد استفاده بالاتر بوده و مقدار این عناصر را در باقتهای گیاهی افزایش داده است. تحقیقات انجام شده نشان داد که کاربرد کودهای دامی سبب افزایش پتابسیم (۳۴) و لجن فاضلاب و کود خوکی منجر به افزایش مس و روی گردیده است (۹ و ۲۸).

خصوصیات خاک ریزوسفر و غیر ریزوسفر

جدول ۳ نتایج تجزیه واریانس شاخصهای اندازه‌گیری شده را نشان می‌دهد. مقدار pH در نمونه‌های ریزوسفر و غیرریزوسفر گیاهان آفتابگردان و ذرت اختلاف آماری معنی دار نشان نداد. اما EC در ریزوسفر دو گیاه و همچنین در مورد کودهای آلی مختلف اختلاف آماری معنی داری را نشان داد. تجزیه واریانس داده‌های تجزیه خاک در پایان آزمایش (جدول ۳) نشان داد اثر گیاه نوع کود آلی به ترتیب در سطح احتمال ۱ / ۰.۰ درصد بر میزان نیترات خاک معنی دار بودند. اما این اثرات در مورد مقدار آمونیم خاک و اثرات متقابل گیاه و کودهای آلی معنی دار نگردید و تنها مقدار آمونیم خاک در نمونه‌های ریزوسفری و غیرریزوسفری معنی دار گردید (جدول ۳).

در تحقیقی هانسن و همکاران (۱۶) اثر افزایش انواع کودهای آلی را بر فرایند معدنی شدن نیتروژن مطالعه نمودند و نشان دادند که افزودن کودهای آلی بر پتانسیل معدنی شدن نیتروژن بدین ترتیب بود: لجن فاضلاب < کود حیوانی < کمپوست < شاهد (۱۶). در این تحقیق اثر نوع گیاه بر مقدار کل ازت معدنی شده معنی دار نگردید، اما اثر ریزوسفر (اثر نمونه خاک) و کودهای آلی در معدنی شدن معنی دار بود (جدول ۳) و مقادیر بالاتری برای معدنی شدن در ریزوسفر نسبت به غیرریزوسفر حاصل شد (جدوال ۴ و ۵).

شاخصهای رشد و عناصر غذایی در گیاه

نتایج حاصل از اندازه‌گیری شاخصهای رشد گیاهان ذرت و آفتابگردان در تیمارهای مختلف نشان داد که وزن خشک اندامهای هوایی و ریشه‌ها، قطر ساقه و طول گیاه اختلاف آماری معنی داری را نشان دادند. بالاترین وزن اندامهای هوایی در تیمار لجن و بالاترین وزن ریشه‌ها در کود مرغی مشاهده گردید. قطر ساقه و ارتفاع گیاه در تیمار کود مرغی بیشترین مقدار بود. همچنین در بین عناصر غذایی، غلظت Zn و Cu در باقتهای گیاهی از نظر آماری در تیمارهای مختلف معنی دار گردید (داده‌ها آورده نشده‌اند).

اثر نوع کود بر جذب نیتروژن و سایر عناصر غذایی توسط گیاهان ذرت و آفتابگردان نشان داد که اختلاف آماری معنی داری بین دو گیاه و همچنین بین کودهای آلی مورد مقایسه از نظر مقدار جذب ازت، فسفر، پتابسیم، کلسیم، مینیزیم، آهن، روی، منگنز و مس مشاهده گردید. بطور کلی در مورد تمام عناصر غذایی، مقادیر جذب شده توسط آفتابگردان بطور معنی داری بالاتر از ذرت بود. اثر کاربرد کودهای آلی در افزایش جذب عناصر غذایی توسط گیاه متفاوت بود و جذب عناصر ماکرو و میکرو از تیمار لجن بیشتر از سایر کودهای آلی بود، با توجه به جدول ۲ مقدار عناصر غذایی در لجن بیشتر بود و این ترکیب آلی توانسته مقادیر بالایی از عناصر غذایی را در اختیار گیاهان ذرت و آفتابگردان قرار دهد. تیمار مرغی در رتبه دوم از نظر افزایش جذب عناصر غذایی توسط گیاه را نشان داد. در منابع مختلف نیز به اثر افزاینده لجن فاضلاب (۲۷) و کود مرغی (۲۰) بر جذب عناصر بویژه نیتروژن اشاره شده است. مقدار پتابسیم و مس در تیمار شاهد بسیار پایین تر از سایر تیمارهای کودی بود و کاربرد کودهای آلی سبب افزایش شدید جذب پتابسیم و مس توسط گیاه شدند. مقادیر پتابسیم (بویژه در کود گوسفتندی) و مس (بویژه در لجن فاضلاب و

جدول ۳- تجزیه واریانس pH، EC، مقادیر ازت کل، ازت معدنی، نیترات و آمونیم خاک پس از پایان آزمایش

منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات						
		آمونیم	نیترات	معدنی شدن کل	ازت کل	EC	pH	گیاه
۲۴/۰۶۷ ^{ns}	۶۶۶/۶۶۷ ^{**}	۴۳۳/۷۰ ^{ns}	۰/۰۰۰ ^{ns}	۱/۲۷ [*]	.۰/۰۰۶ ^{ns}	۱		گیاه
۶۹۶/۳۲۳ [*]	۳۳۱۳۵/ ^{***}	۲۴۲۰۴/۴ ^{***}	۰/۰۰۴ ^{ns}	۱۶/۲۱ ^{***}	.۰/۶۵۳ ^{ns}	۱		نمونه خاک
۱/۸۶۷ ^{ns}	۱۲۹۲۱/۲ ^{***}	۱۳۴۱۴/۰۵ ^{***}	۰/۰۰۹ [*]	۲/۳۵ ^{***}	.۰/۲۳۳ [*]	۴		کود آلی
۱۷۵/۶۸۷ ^{ns}	۱۳۰۲/۴۳ ^{ns}	۱۴۸۳/۶۱ ^{ns}	۰/۰۰۳ ^{ns}	۰/۰۱۶ ^{ns}	.۰/۰۴۹ ^{ns}	۴		گیاه × کود آلی
۲۵/۳۵ ^{ns}	۶۶۶/۶۶۷ ^{ns}	۴۳۴/۷۰۴ ^{ns}	۰/۰۰۰ ^{ns}	۱/۲۷۰ [*]	.۰/۰۰۶ ^{ns}	۱		گیاه × خاک
۱۷۸/۳۴۸ ^{ns}	۹۸۶/۶۸ ^{***}	۱۱۵۸۵/۶ ^{***}	۰/۰۱۷ ^{**}	۱/۳۱۳ ^{**}	.۰/۲۸۱ ^{***}	۴		کود آلی × خاک
۸۸/۶۴۲ ^{ns}	۱۳۰۲/۴۳ ^{ns}	۱۴۸۳/۶۱ ^{ns}	۰/۰۰۳ ^{ns}	۰/۰۹۶ ^{ns}	.۰/۰۴۹ ^{ns}	۴		گیاه × خاک × کود
۷۷/۴۲۶	۱۰۱۰/۲۷۹	۱۲۴۴/۷۲۵	۰/۰۰۳	۰/۲۵۱	.۰/۰۴۲	۴۰		خطا
۲۲/۲۲	۴۹/۳۰	۳۲/۰۲	۳۲/۸۵	۲۴/۶۲	۲/۵۹	-		ضریب تغییرات

ns، **، *** به ترتیب بیانگر غیرمعنی دار، معنی دار در سطح ۱٪ و معنی دار در سطح ۰.۱٪

در پایان آزمایش و نیتروژن معدنی جذب شده توسط گیاه) بترتیب بصورت کود مرغی < لجن فاضلاب < کود گوسفندی که کود گاوی بود. در تحقیقی توسط کوردویل و همکاران (۸) کود مرغی را موثرترین کود آلی تامین کننده نیتروژن برای گیاهان گندم و چاودار معرفی کرده و بیان نمودند که بخش فعل نیتروژن یا نسبت پتانسیل معدنی شدن به نیتروژن کل (N/N) در کود مرغی بسیار بالا می باشد. میزان ازت معدنی شده در گلدانهایی که لجن فاضلاب دریافت کرده بودند نیز بالاتر بود، بطوری که این شاخص بین تیمارهای لجن فاضلاب و کود مرغی معنی دار نگردید (جدول ۴). مقدار آمونیم بین تیمارها در هیچ کدام از نمونه های ریزوسفر و غیر ریزوسفری تقاضاً معنی داری نشان نداد (جداوی ۴ و ۵). با اینحال در ریزوسفر، مقدار نیترات در تیمار کود مرغی به مراتب بالاتر از سایر کودهای آلی بود. میزان جذب نیتروژن توسط گیاه از لجن و کود مرغی بیشتر از کودهای گاوی و گوسفندی بود و این افزایش با مقادیر بالای N_m در نمونه های آنها همخوانی و مطابقت داشت (جدول ۴).

بالابودن معدنی شدن نیتروژن در حضور ریشه ها در مقایسه با عدم حضور آنها توسط محققان زیادی گزارش شده است (۱۵، ۱۷ و ۲۶). در ریزوسفر مقدار ازت معدنی شده در تیمار کود مرغی بیشترین مقدار را به خود اختصاص داد و درصد بیشتری (۶۳/۷) از آن بصورت نیترات اندازه گیری گردید (جدول ۴) که می تواند نشان دهنده غالب بودن نیترین بیفیکاسیون در این نمونه ها باشد. کمترین مقدار نیتروژن معدنی در ریزوسفر از تیمار کود گاوی بدست آمد، بطوریکه حتی از نمونه خاک ریزوسفری بدون مواد آلی کمتر بود (جدول ۴). در منطقه غیر ریزوسفر تیمارهای لجن فاضلاب و کتلر (بدون کود آلی) بترتیب بالاترین (۲۲۷/۵ میلی گرم در کیلوگرم) و پایین ترین (۶۷/۶ میلی گرم در کیلوگرم) مقادیر نیتروژن معدنی را به خود اختصاص دادند. اثر کودهای آلی بر معدنی شدن نیتروژن تحت تاثیر نوع کود مصرفی است (۱۱). با توجه به بالابودن ازت کل در لجن، گزارش شده که معدنی شدن نیتروژن از لجن فاضلاب بیشتر از سایر کودها می باشد (۳۵). در این مطالعه بیشترین مقدار ازت معدنی شده کل در ریزوسفر (مجموع مقادیر نیتروژن معدنی شده موجود در خاک

جدول ۴- مقایسه مقادیر نیتروژن جذب شده توسط گیاه، شکلهای مختلف نیتروژن در خاک، نیتروژن کل معدنی شده و معدنی شدن یا ایموبیلیزاسیون خالص در ریزوسفر در پایان آزمایش*

N_m or N_i	TN _{min}	Mineralized N	N-NO ₃	N-NH ₄	N _{plant}	نوع کود آلی
mg kg^{-1}						
+۲۴/۱۶	۱۸۱/۶۶	۸۰/۵۰	۳۲/۰۸	۴۸/۴۲	۱۰۱/۱۶	لجن
-۲۲/۷۵	۱۳۴/۷۵	۸۲/۲۵	۳۲/۶۷	۴۹/۵۸	۵۲/۵۰	کود گوسفندی
-۲۳/۵۸	۱۳۳/۹۲	۷۶/۴۲	۲۷/۴۲	۴۹/۰۰	۵۷/۵۰	کود گاوی
+۵۷/۱۷	۲۱۴/۸۷	۱۲۱/۱۰	۸۳/۵۰	۴۷/۶۰	۸۳/۷۷	کود مرغی
-۱۱	۱۴۶/۵۰	۷۸/۱۷	۲۹/۷	۴۸/۴۷	۶۸/۳۳	کتلر (بدون کود آلی)
۱۸/۱۵	۴۷/۲۲	۴۱/۱۷	۳۷/۰۹	ns	۲۷/۱۴	LSD _{0.05}

* مقدار نیتروژن جذب شده توسط گیاه

: TN_{min}: نیتروژن معدنی شده کل [مجموع نیتروژن معدنی جذب شده بوسیله گیاه در کیلوگرم (ستون ۱) و نیتروژن معدنی خاک در پایان آزمایش (ستون ۴)]

: N_m/N_i: خالص معدنی شدن یا ایموبیلیزاسیون نیتروژن ضایعات آلی (اعداد مثبت و منفی بترتیب نشان هدنه معدنی شدن خالص و ایموبیلیزاسیون خالص نیتروژن می باشند).

: داده های N-NO₃ نسبت به مقادیر اولیه آنها در خاک تصحیح گردیده اند.

جدول ۵- مقایسه مقادیر شکلهای مختلف نیتروژن معدنی، نیتروژن کل معدنی شده و معدنی شدن / ایموبیلیزاسیون خالص در غیر ریزوسفر در پایان آزمایش*

N_m or N_i	TN _{min}	Mineralized N	N-NO ₃	N-NH ₄	نوع کود آلی
mg kg^{-1}					
+۷۰	۲۲۷/۵۰	۲۲۷/۵۰	۱۷۹/۷۰	۴۷/۸۰	لجن
-۴۶/۳۰	۱۱۰/۸۰	۱۱۰/۸۰	۵۹/۵۰	۵۱/۳۰	کود گوسفندی
-۵۰/۲۰	۱۰۷/۳۰	۱۰۷/۳۰	۶۴/۱۷	۴۳/۱۳	کود گاوی
-۱۹/۶۰	۱۳۷/۹۰	۱۳۷/۹۰	۱۰۲/۷۰	۳۵/۲۰	کود مرغی
-۸۹/۸۳	۶۷/۶۷	۶۷/۶۷	۳۳/۸۳	۳۳/۸۴	شاهد
۱۸/۱۵	۴۷/۲۲	۴۱/۱۷	۳۷/۰۹	ns	LSD _{0.05}

: TN_{min}: نیتروژن معدنی شده کل [معامل نیتروژن معدنی خاک در پایان آزمایش (ستون ۱)]

: N_m/N_i: معدنی شدن خالص و یا ایموبیلیزاسیون خالص نیتروژن ضایعات آلی (اعداد مثبت و منفی بترتیب نشان هدنه معدنی شدن خالص و ایموبیلیزاسیون خالص نیتروژن می باشند).

: داده های N-NO₃ نسبت به مقادیر اولیه آنها در خاک تصحیح گردیده اند.

داشته باشد، چه این نسبت در کودهای گاوی و گوسفندی نسبتاً بالا و به ترتیب $25/4$ و 26 و بالاتر از مقادیر مربوط به لجن و کود مرغی بود (جدول ۲). نسبت کربن به نیتروژن، نوع ضایعات آلی و مقدار ترکیبات آلی از مهمترین عوامل موثر در دینامیک نیتروژن خاک هستند (2 و 5). از طرف دیگر تمام کودهای آلی مورد استفاده در این تحقیق کمپوست نشده و بصورت خام بودند و منفی بودن شاخص N_m/N_i در مورد برخی از آنها بویژه کودهای گاوی و گوسفندی با نسبت کربن به نیتروژن بالا دور از انتظار نبود.

همان‌طور که جدول ۶ نشان می‌دهد مقدار نیتروژن آمونیمی در ریزوسفر بالاتر از خاک غیرریزوسفر بود، از کل نیتروژن معدنی موجود در نمونه غیرریزوسفری 32 درصد بصورت آمونیم و 68 درصد به‌شکل نیترات بود. پدیده نیتریفیکاسیون با حضور نیتروژن آمونیمی تحریک می‌گردد (31) و بنابراین در غیر ریزوسفر نیتریفیکاسیون غالب بوده است (جدول ۶). در حالی که در ریزوسفر بدیل جذب ریشه‌ای مقدار کل نیتروژن معدنی کمتر بود، مقدار نیتروژن آمونیمی کمی بالاتر از نیتروژن نیتراتی بود. این مسئله می‌تواند بواسطه پخشیدگی نیترات به سمت توده خاک جذب بالای نیترات توسط ریشه گیاه و یا ایموبیلیزاسیون آن باشد. عبارت دیگر در مقایسه با آمونیم، غلظت نیترات در ریزوسفر و غیر ریزوسفر تغییرات وسیعی را نشان داد (جدول ۶). با این حال مقدار نیتروژن کل اختلاف آماری معنی‌داری را نشان نداد و روند مشابهی را نشان داد. مقدار پتانسیم در ریزوسفر از نظر آماری بالاتر از غیرریزوسفر بود. بالا بودن پتانسیم در ریزوسفر در مقایسه با غیرریزوسفر توسط چن و همکاران (6) و تورپالت و همکاران (40) نیز گزارش شده است. pH در ریزوسفر بطور معنی‌داری بالاتر از غیر ریزوسفر بود، اگرچه تغییر pH در محدوده $0/0$ - $0/21$ واحد قرار داشت. بسیاری از واکنش‌های شیمیایی در خاک رخ می‌دهند که اسیدیتیه ریزوسفر را تعدیل می‌نمایند. از مهمترین عوامل تاثیرگذار بر این شرایط عبارتند از: $1)$ تولید دی‌اکسید کربن در تنفس؛ $2)$ ترشح اسیدهای آلی؛ $3)$ تولید انواع اسیدها توسط میکروبها بدنیال تعذیه از کربن آزاد شده از ریشه؛ $4)$ جذب یونها؛ $5)$ رقم گیاه (40).

مقایسه مقادیر معدنی شدن و یا ایموبیلیزاسیون خالص نیتروژن از منابع مختلف آلی در منطقه غیرریزوسفر به ترتیب لجن فاضلاب > کود مرغی > کود گوسفندی > کود گاوی بود (جدول ۵). مقایسه معدنی شدن و یا ایموبیلیزاسیون خالص نیتروژن در کودهای آلی (N_i یا N_m) نشان داد در ریزوسفر در مورد لجن فاضلاب و کود مرغی معدنی شدن خالص و در مورد کودهای گاوی و گوسفندی ایموبیلیزاسیون خالص (و یا تصعید گازی) نیتروژن اتفاق افتاد. با اینحال در نمونه‌های غیرریزوسفری تنها در تیمار لجن فاضلاب معدنی شدن خالص رخ داد و در مورد بقیه منابع آلی ایموبیلیزاسیون خالص مشاهده گردید. یعنی در غیرریزوسفر به استثنای لجن فاضلاب، در مورد تمام کودهای دامی مقادیر N_m یا N_i در مقایسه با ریزوسفر به اعداد پایین و منفی تری نزدیک گردید (جداول ۴ و ۵). شاخص N_m در کودهای لجن فاضلاب و کود مرغی بالاتر بود که نشان می‌دهد بیشتر نیتروژن در این کودها بصورت قابل معدنی شدن بود. عبارت دیگر این مسئله می‌تواند ناشی از بالابودن پتانسیل معدنی شدن نیتروژن در لجن فاضلاب و کود مرغی باشد. بالا بودن مقدار نیتروژن جذب شده توسط برگ تیمارهای مربوطه این نکته را تایید نمود. مطالعات نشان داده که معمولاً در سال اول پس از افزایش کودهای مرغی، خوکی و گاوی ترتیب 90 ، 75 و 30 درصد نیتروژن آلی آنها معدنی می‌گردد (13). نتایج متناقضی درباره پتانسیل معدنی شدن نیتروژن از کودهای آلی ارائه شده است. مطالعات هرناندز و همکاران (18) نشان داد پتانسیل معدنی شدن نیتروژن در لجن فاضلاب بالا و بسته به بافت خاکها در محدوده 13 تا 41 درصد قرار داشت. از طرف دیگر گزارش شده در بین کودهای دامی و لجن فاضلاب پتانسیل معدنی شدن نیتروژن در کود مرغی بیشتر می‌باشد و با توجه به پایین بودن نسبت کربن به نیتروژن در این ضایعات آلی، معدنی شدن نیتروژن بویژه در هفته اول افزودن آنها با سرعت بالایی انجام می‌گیرد (10). با اینحال لطفی و همکاران (4) نشان دادند پتانسیل معدنی شدن نیتروژن در تیمارهایی که کود گاوی و لجن فاضلاب دریافت کرده بودند، تفاوت معنی‌داری نداشتند. در تحقیق حاضر در مورد کودهای گاوی و گوسفندی ایموبیلیزاسیون نیتروژن ممکن است با نسبت کربن به نیتروژن آنها ارتباط

جدول ۶- مقادیر شاخص‌های شیمیایی و بیولوژیک در نمونه‌های ریزوسفر و غیرریزوسفری در پایان آزمایش

نمونه خاک	EC (dS m ⁻¹)	pH	P (mg kg ⁻¹)	N (%)	N-NO ₃ (mg kg ⁻¹)	N-NH ₄ (mg kg ⁻¹)	N _{min} (mg kg ⁻¹)	K (mg kg ⁻¹)	MPN ($\times 10^6$ gr ⁻¹)
ریزوسفر	۱/۵۱	۷/۷۶	۳۵/۵۲	.۱۶	۴۰/۹۷	۴۹/۱۲	۹۰/۰۸	۷۷۶	۷۲۶
غیرریزوسفر	۲/۵۵	۷/۵۵	۶۰/۶۸	.۱۵	۸۷/۹۷	۴۲/۲۹	۱۳۰/۲۵	۶۲۸	۰/۹۷
LSD _{0.05}	.۰۲۶	.۰۱۱	۱۱/۵۶	.۰۰۳	۱۶/۵۸	۵/۵۴	۱۸/۴۱	۴۹	.۰۱۹

N_{min}: نیتروژن معدنی خاک در پایان آزمایش

MPN: محتمل ترین عدد، معرف جمیت میکروبی در گرم خاک

داده‌های N-NO₃ و N-NH₄ نسبت به مقادیر اولیه آنها در خاک تصحیح گردیده‌اند.

در عصاره اشیاع کود گوسفندی بالاتر از بقیه کودها بود. مقدار EC در تیمار شاهد کمتر از بقیه بود، البته در ریزوسفر افزودن لجن و کود گاوی سبب افزایش معنی دار EC نسبت به شاهد نگردید. با اینحال در غیرریزوسفر بین تیمارهای کودی و شاهد اختلاف معنی داری در EC مشاهده نگردید.

جمعیت میکروبی در محدوده ریزوسفر هر دو گیاه ذرت و آفتابگردان بالاتر از منطقه غیرریزوسفر بود (جدول ۷). ترشحات ریشه‌ای از جمله اسیدهای آلی و آمینه در ریزوسفر بعنوان منابع سهل‌الوصول کربن و انرژی برای میکروبها بوده و سبب افزایش فعالیت و جمعیت میکروبی نسبت به مناطق دورتر از ریشه می‌گردد. تحریک جمعیت میکرووارگانیسم‌ها در نزدیکی ریشه‌ها توسط محققان زیادی گزارش شده است (۲۱، ۲۳ و ۴۱) جمعیت میکرووارگانیسم‌ها در ریزوسفر ذرت بالاتر از ریزوسفر آفتابگردان بود. توسط وزن خشک ریشه‌ها در ذرت (۴/۳۱ گرم در گلدان) بیش از سه برابر وزن ریشه‌ها در آفتابگردان (۱/۲۸ گرم در گلدان) بود و بنظر می‌رسد ترشحات ریشه‌ای ذرت بالاتر از آفتابگردان بوده که رشد و تکثیر فزاینده میکرووارگانیسم‌ها را سبب گردیده است. فعالیت بالای میکروبها و ریشه گیاه در ریزوسفر می‌تواند خصوصیات شیمیایی آن منطقه را تغییر دهنده. هدایت الکتریکی در خاک غیرریزوسفری نسبت به ریزوسفر بالاتر بود. بدلیل حضور ریشه‌ها و جذب بیشتر یونها، سوری در ریزوسفر به مقدار قابل توجهی کاهش یافت. این شاخص در ریزوسفر آفتابگردان بالاتر از ریزوسفر ذرت بود (جدول ۷). غلاظت برخی عناصر غذایی در ریزوسفر و غیرریزوسفر تغییرات وسیعی را نشان داد. غلاظت فسفر در ریزوسفر کمتر از غیرریزوسفر بود.

مکانیسم اصلی مسئول تغییرات pH در ریزوسفر، آزادسازی خالص HCO_3^- یا OH^- در پاسخ به عدم تعادل جذب کاتیون- آئیون از ریشه‌ها می‌باشد. بعنوان مثال در خاکهای که نیترات بعنوان منبع اولیه نیتروژن باشد، تعداد آئیونهای جذب شده توسط گیاه بیشتر از کاتیونها خواهد بود و ریشه گیاه مجبور است برای حفظ تعادل الکتریکی HCO_3^- یا OH^- به ریزوسفر آزاد نماید (۳۲). در تحقیق تپرالت و همکاران (۳۹) در بررسی تغییرات ریزوسفر و غیرریزوسفر نشان دادند که pH ریزوسفر بالاتر از غیرریزوسفر بود و بیان نمودند تولید H^+ یا OH^- در ریزوسفر می‌تواند به تغییر و تبدیل شکلهای نیتروژن بستگی داشته باشد. در تحقیق حاضر تغییرات pH ریزوسفر و غیرریزوسفر را می‌توان به عدم تعادل جذب کاتیون- آئیون نسبت داد. در ریزوسفر بدلیل جذب بالای نیترات توسط ریشه‌ها، HCO_3^- یا OH^- بیشتری به ریزوسفر آزاد شده و pH آن منطقه را افزایش داده است. از طرف دیگر در غیرریزوسفر غلاظت آمونیم نیز پایین بود که نشانگر بالایودن سرعت نیتریفیکاسیون بوده و سبب کاهش pH گردیده است (جدول ۶). از طرف دیگر در منطقه غیرریزوسفر (بدون حضور گیاه) مطابق داده‌های جدول ۵ در تمام تیمارها مقدار نیترات بیشتر از آمونیم بود. با این حال در ریزوسفر تقریباً وضعیت عکس مشاهده گردید و در این منطقه مقدار آمونیم بیشتر از نیترات بود (جدول ۶). بنابراین ممکن است پایین بودن نیترات در ریزوسفر بدنبال جذب بالا توسط ریشه‌ها منجر به آزادسازی مقادیر بیشتری HCO_3^- یا OH^- گردیده و pH آنجا را نسبت به غیرریزوسفر افزایش داده است.

مقدار EC در ریزوسفر آفتابگردان بیشتر از ریزوسفر ذرت بود که می‌تواند بیانگر حضور بالای یونهای غذایی در محلول خاک آن منطقه باشد. بیشترین EC (۰/۸ dS m⁻¹) در ریزوسفر به تیمار کود گوسفندی بود. البته این نتیجه دور از انتظار هم نبود زیرا مقدار

جدول ۷- مقدار شاخص‌های شیمیایی و میکروبی در خاک‌های ریزوسفری و غیر ریزوسفری تیمارهای لجن و کودهای دامی مختلف

Lsd _{0.05}	غیر ریزوسفر					ریزوسفر					
	شاهد	مرغ	گاو	گوسفند	لجن	کنترل	مرغ	گاو	گوسفند	لجن	EC (dS m ⁻¹)
۰/۵۸	۲/۴۰	۲/۸۰	۲/۱۷	۲/۸۰	۲/۶۰	۰/۷۳	۱/۹۴	۱/۶۹	۲/۴۱	۰/۷۹	pH
۰/۲۴	۷/۱۸	۷/۳۳	۷/۷۳	۷/۸۶	۷/۶۳	۷/۶۷	۷/۷۳	۷/۸۰	۷/۶۶	۷/۸۳	P (mg kg ⁻¹)
۲۵/۸	۴۰/۷	۸۳/۱	۷۱	۶۱/۲	۴۷/۲	۶۰/۲	۴۱/۶	۲۸/۱	۲۴/۷	۲۲/۹	N (%)
۰/۰۶	۰/۱۳	۰/۱۴	۰/۱۳	۰/۱۴	۰/۱۷	۰/۰۹	۰/۱۴	۰/۲۵	۰/۱۸	۰/۱۴	N-NO ₃ (mg kg ⁻¹)
۳۷/۱	۳۳/۸	۱۰۲/۷	۶۴/۲	۵۹/۵	۱۷۹/۷	۲۹/۲	۸۳	۷۷/۴	۳۲/۶	۳۲/۱	N-NH ₄ (mg kg ⁻¹)
۱۵/۳	۳۳/۹	۳۵/۲	۴۳/۱	۵۲/۳	۴۷/۸	۴۹	۵۰	۴۹	۴۹/۶	۴۸/۴۲	N _{min} (mg kg ⁻¹)
۴۱/۲	۶۷/۷	۱۳۷/۹	۱۰۷/۳	۱۱۰/۸	۲۲۷/۵	۷۸/۲	۱۳۳	۷۶/۴	۸۲/۲	۸۰/۵	Ca (%)
۰/۰۴	۰/۰۵	۰/۰۶	۰/۰۵	۰/۰۹	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۱۳	۰/۱۵	۰/۰۹	MPN ($\times 10^6$ gr ⁻¹)
۱۰/۹	۱۱۶	۸۴۷	۷۳۲	۱۴۳۳	۵۰۴	۴۱۵	۴۹۷	۵۹۹	۱۲۰۸	۴۲۳	
۰/۴۴	۰/۱۵	۱/۴	۱/۰	۱/۲	۱/۱	۰/۰۹	۱/۶	۱/۳	۱/۴	۱۰/۱۳	

N_{min}: نیتروژن معنی داری خاک در پایان آزمایش

MPN: محتمل ترین عدد، معرف جمعیت میکروبی در گرم خاک

مقادیر N-NO₃ و N-NH₄ نسبت به مقادیر اولیه آنها در خاک تصحیح گردیده‌اند.

نتیجه‌گیری

در مجموع با توجه به نتایج بدست آمده افزودن کودهای آلی خصوصیات شیمیایی و بیولوژیکی ریزوسفر بطور چشمگیری تغییر داده و این کودها بویژه کود مرغی و لجن فاضلاب علاوه بر افزایش عملکرد ماده خشک گیاه ذرت و آفتابگردان با بهبود فعالیت میکروبی در ریزوسفر، سبب افزایش جذب عناصر غذایی توسط گیاه می‌گردد. بطور کلی معدنی شدن نیتروژن در ریزوسفر بیشتر از غیرریزوسفر بود که نشان می‌دهد جمعیت و فعالیت میکروبی در این منطقه بالاتر بوده است. با توجه به مطالعات بیشتر در مورد پتانسیل معدنی شدن ازت آلی از منابع مختلف کودهای آلی و همچنان ارزیابی سرعت معدنی شدن ازت می‌توان نیاز غذایی گیاهان را بویژه ازت مورد نیاز آنها را بدون خطرات زیست محیطی تامین نمود. بهر حال تکمیل اطلاعات مربوط به مقادیر پتانسیل معدنی شدن نیتروژن در کودهای دامی و لجن و بررسی سنتیک معدنی شدن نیتروژن جهت تعیین زمان مناسب و مقادیر اصولی و صحیح مصرف آنها پیشنهاد می‌گردد.

در بین کودهای آلی بالاترین غلظت فسفر در ریزوسفر (۴۱/۶ میلی‌گرم در کیلوگرم) و غیرریزوسفر (۸۳/۱ میلی‌گرم در کیلوگرم) از تیمارهای کود مرغی حاصل شد. کود گوسفندی سبب افزایش چشمگیر مقدار پتانسیم در هر دو نمونه گردید. این کود بواسطه داشتن پتانسیم بالا (۳/۰۷ درصد) غلظت پتانسیم را در نمونه‌های ریزوسفر و غیرریزوسفر بترتیب تا ۱۲۰/۸ و ۱۴۳/۳ میلی‌گرم در کیلوگرم افزایش داد. جمعیت میکروبی در ریزوسفر و غیر ریزوسفر تمام گلدانهایی که کود آلی دریافت کرده بودند بیشتر از شرایط بدون کود آلی بود. تعداد میکرووارگانیسم‌ها در ریزوسفر گیاهانی که لجن فاضلاب (۱۰/۱۳×۱۰^۶ در گرم خاک) دریافت کرده بودند بیشتر از بقیه تیمارها بود. در غیرریزوسفر فعالیت میکروبی پایین‌تر بود، لیکن تیمار کود مرغی (۱/۴×۱۰^۶ در گرم خاک) جمعیت بالایی را به خود اختصاص داد (جدول ۷). پارهای و همکاران (۳۰) با کاربرد کود دامی نشان دادند که در خاکهای تیمارشده علاوه بر فعالیت میکروبها، جمعیت آنها نیز نسبت به شرایط کنترل افزایش می‌یابد.

منابع

- امامی ع. ۱۳۷۵. روش‌های تجزیه گیاه (جلد اول). سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، موسسه تحقیقات خاک و آب. نشریه شماره ۱۲۸. ۹۸۲ صفحه.
- شیخ‌حسینی ا. و نوربخش ف. ۱۳۸۶. تاثیر نوع خاک و بقایای گیاهی بر شدت معدنی شدن خالص نیتروژن. پژوهش و سازندگی، شماره ۷۵، ۷۵-۱۳۳.
- رضایپور س. ۱۳۸۸. مطالعه تاثیر اقلیم بر تشکیل و تکامل خاک و کانی‌شناسی رسی در استان آذربایجان غربی. رساله دکتری تخصصی، گروه خاکشناسی، دانشگاه تبریز، ۱۹۰ صفحه.
- لطفی ا.، نوربخش ف. و افیونی م. ۱۳۸۶. پتانسیل معدنی شدن نیتروژن در یک خاک آهکی تیمارشده با دو نوع کود آلی. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، شماره ۴۲، ۳۷۷-۳۶۷.
- Bustamante M.A., Perez-Murcia M.D., Paredes C., Moral R., Perez-Espinosa A., and Moreno-Caselles J. 2007. Short-term carbon and nitrogen mineralisation in soil amended with winery and distillery organic wastes. *Bioresource Technology* 98: 3269-3277.
- Chen Y.M., Wang M.K., Zhuang S.Y., and Chiang P.N. 2006. Chemical and physical properties of rhizosphere and bulk soils of three tea plants cultivated in Ultisols. *Geoderma* 136: 378-387.
- Chen C.C., Wang M.K., Chiu C.Y., Huang P.M., and King H.B. 2001. Determination of low molecular weight dicarboxylic acids and organic functional groups in rhizosphere and bulk soils of Tsuga and Yushania in a temperate rain forest. *Plant Soil*, 231: 37-44.
- Cordovil C.M., Cabral F., and Coutinho J. 2007. Potential mineralization of nitrogen from wastes to ryegrass and wheat crops. *Bioresource Technology*. 98: 3265- 3268.
- Diacono M., and Montemurro F. 2009. Long-term effects of organic amendments on soil fertility. A review. *Agron. Sustain. Dev.* DOI: 10.1051/agro/2009040.
- Dick R.P., and Christ R.A. 1995. Effects of long-term waste management and nitrogen fertilisation on availability and profile distribution of nitrogen. *Soil Sci.* 159: 402-408.
- Eneji A.E., Honna T., Yamamoto S., Saito T., and Masuda T. 2002. Nitrogen transformation in four

- Japanese soils following manure+urea amendment. Commun. Soil Sci. Plant Anal. 33: 53-66.
- 12- Fox T.R., and Comerford N.B. 1990. Low molecular weight organic acids in selected forest soils of Southeastern U.S.A. Soil Sci. Soc. Am. J. 54: 1763-1767.
- 13- Gordillo R.M., and Cabrera M.L. 1997. Waste management. Mineralizable nitrogen in broiler litter: I. Effect of selected litter chemical characteristics. J. Environ. Qual., 26: 1627-1679.
- 14- Hadas A., Kautsky L., Mustafa G., and Kara E.E. 2004. Rates of decomposition of plant residues and available nitrogen in soil, related to residue composition through simulation of carbon and nitrogen turnover. Soil Biol. Biochem. 36, 255-266.
- 15- Haider K., Heinemeyer O., and Mosier A.R. 1989. Effects of growing plants on humus and plant residue decomposition in soil: Uptake of decomposition products by plants. Sci. Total Environ. 81/82: 661-670.
- 16- Hassen A.N., Jedidi N., Cherif M., Hiri M.A., Boudabous A., and Cleemput O.V. 1998. Mineralization of nitrogen in clayey loamy soil amended with organic wastes enriched with Zn, Cu and Cd. Bioresource Technol. 64: 39-45.
- 17- Herman D.J., Johnson K.K., Jaeger C.H., Schwartz E., and Firestone M.K. 2006. Root Influence on Nitrogen Mineralization and Nitrification in *Avena barbata* Rhizosphere Soil. Soil Sci. Soc. Am. J. 70:1504-1511.
- 18- Hernandez T., Moral R., Espinosa A.P., Caselles, J.M., Murcia M.D., and Garcia C. 2002. Nitrogen mineralization potential in calcareous soils amended with sewage sludge. Bioreesource Technology. 83: 213-219.
- 19- Jones D.L., Hodge A., and Kuzyakov Y. 2004. Plant and mycorrhizal regulationof rhizodeposition. New Phytologist (2004) 163: 459-480.
- 20- Kara E.E., Uygur V., and Erel A. 2006. The effects of composted poultry wastes on nitrogen mineralization and biological activity in a silt loam soil. J. Appl. Sci. 6: 2476-2480.
- 21- Landi L., Valori F., Ascher J., Renella G., Falchini L., and Nannipieri P. 2006. Root exudate effects on the bacterial communities, CO₂ evolution,nitrogen transformations and ATP content of rhizosphere and bulk soils. Soil Biology & Biochemistry 38: 509-516.
- 22- Lynch J.M., and Whipps J.M. 1990. Substrate flow in the rhizosphere. Plant and Soil 129, 1-10.
- 23- Mattos Y., Alua A.K., Paramasivam S., and Graetz D.A. 2003. Nitrogen volatilization and mineralization in a sandy Entisol of Florida. Soil Sci. Plant Anal. 34: 1803-1824.
- 24- McLaughlin M.J., Smolders E., and Merckx R. 1998. Soil-root interface: Physicochemical processes. In Soil Chemistry and Ecosystem Health, Special Publication no 52. pp. 233-277. Soil Science Society of America, Madison, WI, USA.
- 25- Nett L., Averesch S., Ruppel S., Rühlmann J., Feller C., George E., and Fink M. 2010. Does long-term farmyard manure fertilization affect short-term nitrogen mineralization from farmyard manure? Biol Fertil Soils 46:159-167.
- 26- Norton J.M., and Firestone M.K. 1996. N dynamics in the rhizosphere of *Pinus Ponderosa* seedlings. Soil Biol. Biochem. 28:351-362.
- 27- Nyamangara J., and Mzezewa J. 1999. The effect of long-term sewage sludge application on Zn, Cu, Ni and Pb levels in a clay loam soil under pasture grass in Zimbabwe. Agriculture, Ecosystems and Environment, 73: 199-204.
- 28- Nyamangara J., and Mzezewa J. 1996. Maize growth and nutrient uptake in a Zimbabwean ed clay soil amended with anaerobically digested sewage sludge. J. Appl. Sci. South Africa. 2: 83-89.
- 29- Pare T., Dinel H., and Schnitzer M. 2000. Carbon and nitrogen mineralization in soil amended with non-tabletized and tabletized poultry manure. Canadian Journal of Soil Science 80: 271-282.
- 30- Parham J.A., Deng S.P., Da H.N., Sun H.Y., Raun W.R. 2003. Long-term cattle manure application in soil. II. Effect on soil microbial populations and community structure. Biol Fertil Soils. 38:209-215.
- 31- Recous S., Aita C., and Mary B. 1999. In situ changes in gross N transformations in bare soil after addition of straw. Soil Biology & Biochemistry 31, 119-133.
- 32- Riley D., and Barber S.A. 1971. Effect of ammonium and nitrate fertilization on phosphorus uptake as related to root-induced pH changes at the root-soil interface. Soil Sci. Soc. Am. Proc. 33, 905-908.
- 33- Ryan P.R., Delhaize E., and Jones D.L. 2001. Function and mechanism of organic anion exudation from plant roots. Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology 52: 527-560.
- 34- Safer A.A., Bizk S.A., and Kl-Sebaay A.S. 1992. Effect of Organic Manures on Plant Growth and NPK Uptake by Wheat and Maize Plants. Egypt. J. Soil Sci. 32: 249-263.

- 35- Serna M.D., and Pomares F. 1993. Evaluation of nitrogen availability in a soil treated with organic amendments. *Commun. Soil Sci. Plant Anal.* 24: 1833-1844.
- 36- Shen J., Rengel Z., Tang C., and Zhang F. 2003. Role of phosphorus nutrition in development of cluster roots and release of carboxylate in soil grown *Lupinus albus*. *Plant and Soil*, 248: 199-206.
- 37- Sparks D.L., Page A.L., Helmke P.A., Loepert R.H., Soltanpour P.N., Tabatabai M.A., Johnston C.T., and Sumner M.E. 1996. Methods of soil analysis Part 3- Chemical methods. *Soil Science Society of America Book Ser. 5*, Madison, Wisconsin, USA. 1390 p.
- 38- Szmigielska A.M, Van Rees K.C.J., Cieslinski G., and Huang P.M. 1996. Low molecular weight dicarboxylic acids in rhizosphere soil of durum wheat. *J. Agric. Food Chem.* 44, 1036–1040.
- 39- Tarrason D., Ojeda G., Ortiz O., and Alcaniz J.M. 2008. Differences on nitrogen availability in a soil amended with fresh, composted and thermally-dried sewage sludge. *Bioresource Technology* 99: 252–259.
- 40- Turpault M.P., Gobran G.R., and Bonnaud P. 2007. Temporal variations of rhizosphere and bulk soil chemistry in a Douglas fir stand. *Geoderma* 137: 490–496.
- 41- Von Wieren N., Romheld V., Shioiri T., and Marschner H. 1995. Competition between microorganisms and roots of barley and sorghum for iron accumulated in the root apoplasm. *New Phytologist* 130: 511-521.
- 42- Whipps J.M. 2001. Microbial interactions and biocontrol in the rhizosphere. *J. Exp. Bot.* 52: 487-511.
- 43- Zingore S., Mafongoya P. Nyamugafata P., and Giller K.E. 2003. Nitrogen mineralization and maize yields following application of tree prunings to a sandy soil in Zimbabwe. *Agroforestry Systems*, 57: 199–211.
- 44- Zoysa A.K.N., Loganathan P., and Hedley M.J. 1999 Phosphorus utilisation efficiency and depletion of phosphate fractions in the rhizosphere of three tea (*Camellia sinensis* L.) clones. *Nutr. Cycl. Agroecosyst.* 53, 189–201.

The Effect of Sewage Sludge and Manures Application on Nitrogen Mineralization and Rhizosphere Characteristics in Corn and Sunflower Plants

M.H. Rasouli Sadaghiani^{1*} - E. Sepehr²

Received: 30-6-2010

Accepted: 8-1-2011

Abstract

Biological and chemical changes in rhizosphere following organic residues as well as manures application are important processes which influence nitrogen mineralization and nutrients bioavailability in soils. This study was done to evaluation of organic residues effect on growth, nitrogen supply and rhizosphere characteristics of corn and sunflower plants in greenhouse experiment using sewage sludge (SS), poultry (Pl), cattle (Ct) and sheep (Sh) manures. The results showed plants acquired significantly more N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn and Cu in SS treatment than other manures. Sunflower in comparison with corn plants showed higher N, P, K, Ca and Cu uptake, which can be attributed to its higher nutrient-uptake efficiency. The highest mineralized nitrogen in rhizosphere and non-rhizosphere soil were achieved in Pl (214.8 mg kg^{-1}) and SS (227.5 mg kg^{-1}), respectively. Mineralized N in particular nitrate was observed at high concentration in rhizosphere compared to non-rhizosphere soil, which indicate higher microbial activity including nitrifiers and high mineralization processes in sunflower rhizosphere. Net nitrogen mineralization (N_m) in rhizosphere was higher than that in non-rhizosphere which the microbial population in corn and sunflower rhizosphere were 3.7 and 2.3 times higher than non-rhizosphere soil, respectively. Treatments applied with SS showed the highest microbial activity compared to other organic residues. At rhizosphere, net nitrogen mineralization was occurred in Pl and SS treatments whereas Ct and Sh applied soil showed nitrogen net immobilization. Except for SS, all applied residues showed net immobilization in non-rhizosphere soil. The highest total mineralized N (mineralized N exist in soil and absorbed N by plants) were as follows in treatments: Pl > SS > Sh > Ct.

Keywords: Sewage sludge, Manures, Nitrogen mineralization, Rhizosphere

1,2- Assistant Professors, Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Urmia University
(*-Corresponding Author Email: m.rasadaghiani@urmia.ac.ir)