



بررسی اثرات کاربرد خاکی گوگرد معدن ذرکوه بر کاهش شوری و ویژگی های رویشی و عملکرد درختان پسته

مژده حیدری^{۱*}، علی اسماعیل پور^۲، سید جواد حسینی فرد^۳، مریم افروشه^۴ و محسن اسلامی^۵

۱- به ترتیب کارشناس ارشد، دانشیار و مریض، پژوهشکده پسته، موسسه تحقیقات علوم باگبانی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، رفسنجان، ایران

۲- استادیار، پژوهشکده پسته، موسسه تحقیقات علوم باگبانی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، رفسنجان، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۸/۹ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۱۲/۹

چکیده

هدف این بررسی، ارزیابی تأثیرات اثرباری گوگرد معدنی بر رشد و عملکرد درختان پسته بود. برای انجام این پژوهش، گوگرد معدنی در دو نوبت به باغ های پسته منطقه نوق شهرستان رفسنجان اضافه شد. نوبت اول، در زمستان در تیمارهای ۰، ۱۵۰۰، ۳۰۰۰ و ۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار با و بدون کود حیوانی به باغ مورد نظر داده شد. نوبت دوم اردیبهشت سال بعد بود که این گوگرد در تیمارهای ۰، ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار همراه با آب آبیاری به باغ اضافه گردید. به تمامی تیمارهای نوبت دوم، در زمستان کود حیوانی داده شده بود. این آزمایش در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با ۱۱ تیمار و سه تکرار در سال ۹۹-۹۸ اجرا شد. شاخص های مورد بررسی شامل خصوصیات شیمیایی خاک، غلظت عناصر غذایی برگ و عملکرد درختان پسته بود. نتایج نشان داد، بین فاکتورهای اندازه گیری شده خاک، شوری، نسبت جذب سدیم، فسفر و پتانسیم در عمق های ۰-۴۰، ۴۰-۸۰ و ۸۰-۱۲۰ سانتی متر اختلاف معنی دار وجود داشت. تأثیر گوگرد تأثیر معدنی بر عملکرد محصول، مثبت بود و بیشترین عملکرد محصول روی سر شاخه به ترتیب ۷۶۱، ۷۰۲ و ۶۱۰ گرم بر شاخه در تیمارهای ۱۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در نوبت اردیبهشت ماه مشاهده شد که در مقایسه با شاهد معنی دار بود. به طور کلی می توان نتیجه گیری کرد که کاربرد گوگرد معدنی به همراه کود حیوانی در بهبود خصوصیات مورد بررسی، تأثیر مثبت داشت و بهترین تیمار مربوط به کاربرد ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در اردیبهشتار دیبهشت ماه بود که همراه با آب آبیاری به خاک اضافه شد.

واژگان کلیدی: پسته، شوری، عملکرد، گوگرد معدنی

Investigating the effects of soil application of the mineral sulfur on salinity reduction and vegetative characteristics and yield of pistachio trees

M. Heidari^{1*}, A. Esmaeilpoor², S. J. Hosseini fard³, M. Afrousheh⁴, M. Eslami⁵

1,3and5. MSC, Associate Professor and Instructor, Pistachio Research Center, Horticultural Sciences Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Rafsanjan, Iran

2and4. Assistant Professor, Pistachio Research Center, Horticultural Sciences Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Rafsanjan, Iran

Received :November 2022 Accepted:February 2023

Abstract

The aim of this project was to evaluate the effect of mine sulfur on soil properties and improve the yield characteristics of pistachio trees. For this research, mine sulfur was added to pistachio orchards in Nogh city, Rafsanjan, Iran. The first time, mine sulfur was applied to the orchard in winter in treatments of 0, 1500, 3000, and 4500 kg/ha with and without animal manure. The second time was in May of the following year when this sulfur was added to the orchard in 0, 500, 1000, and 1500 kg/ha treatments along with irrigation water. All second treatments were fertilized in winter. This experiment was performed in a randomized complete block design with 11 treatments and three replications. The studied indices included soil chemical properties, leaf nutrient concentrations and yield traits of pistachio trees. The results showed that there was a significant difference between the measured soil factors, EC, SAR, P and K at depths of 0-40, 40-40, and 80-120 cm. The addition of mine sulfur from 3000 and 4500 kg/ha in February along with animal manure and 500 and 1000 kg/ha in May caused a significant reduction in soil electrical conductivity at different depths. The effect of mine sulfur on yield was positive and the highest yield was observed on the top branch is 761, 702 and 610 grams per branch respectively in 1500, 1000, and 500 kg/ha in May, which was significant in comparison with the control. In general, it can be concluded that the application of mine sulfur (sample used in this study) along with animal manure had a positive effect on improving the studied properties and the best treatment related to the application of 1500 kg/ha of mine sulfur in May that was added to the soil along with irrigation water.

Keywords:Pistachio, Salinity, Yield, mine sulfur.

۱- مقدمه

غذایی ضروری با خاصیت اصلاح کنندگی خاک برای تولید محصولات کشاورزی در مناطق خشک و نیمه خشک مورد توجه زیادی قرار گرفته است. به طور کلی می‌توان گفت که افزودن گوگرد به خاک به منظور تأمین نیاز گیاه به این عنصر یا اصلاح و بهبود وضعیت تغذیه گیاه، وقتی مؤثر خواهد بود که میزان اکسیداسیون گوگرد در خاک در شرایط ایده‌آل باشد. از آن جا که اکسیداسیون شیمیایی گوگرد بسیار کند بوده و قسمت اعظم گوگرد موجود در خاک توسط میکروارگانیسم‌ها اکسید می‌شود، از این رو هر عاملی که بتواند رشد و نمو و فعالیت میکروارگانیسم‌های اکسید کننده گوگرد را تحت تأثیر قرار دهد، بر میزان اکسیداسیون گوگرد در خاک نیز تاثیر خواهد گذاشت.

هدف از این پژوهه بررسی اثرات گوگرد معدنی بر کاهش شوری خاک و افزایش عملکرد و بهبود خواص رویشی و زایشی گیاه پسته می‌باشد.

۲- مواد و روش‌ها

این تحقیق در یک باغ پسته در شهرستان رفسنجان و دهستان نوق با دور آبیاری ۲۰ روزه و شوری آب ۷/۳ dS/m درختان ۱۶ ساله و رقم احمدآقایی و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۸ تیمار و ۳ تکرار اجرا شد (شکل ۱). هر تیمار شامل سه ردیف و هر ردیف از ۱۴ درخت تشکیل شده بود. خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در باغ محل اجرای پژوهه در جدول ۱ آورده شده است. در این بررسی گوگرد معدنی ((با نام تجاری زرکوه) در دو نوبت به خاک داده شد (جدول ۲). کود حیوانی داده شده شامل کود گاوی، مرغی و گوسفندی به نسبت مساوی و اعمال تیمارها با کود حیوانی به صورت بصورت چالکود بود.

اثرات مضر شوری بر رشد گیاه از دو جنبه افزایش فشار اسمزی در نتیجه کاهش آب قابل دسترس و مسمومیت عناصر موجود اهمیت دارد (قدیر و اوستر، ۲۰۰۴). این در حالی است که خاک‌های سدیمی با تخریب ساختمان خاک از طریق فرایندهایی از جمله انبساط و پراکنده شدن رس‌ها مواجه می‌باشند (کوئیرک، ۲۰۰۱). انبساط، مسدود شدن منافذ درشت و کاهش شدید و غیرقابل بازگشت هدایت آبی از تبعات سدیمی شدن خاک است (هالیول و همکاران، ۲۰۰۱؛ وان درزی و همکاران، ۲۰۱۴). در چنین شرایطی نفوذ آب و هوا به داخل خاک، ظرفیت نگهداری آب قابل دسترس گیاه، نفوذ ریشه، جوانه زنی بذر، شخم، عملیات کشت و کار، رواناب و فرسایش تحت تأثیر تاثیر قرار می‌گیرد. به علاوه عدم تعادل مواد غذایی قابل دسترس گیاه در خاک‌های تحت تأثیر تاثیر نمک، رشد و عملکرد گیاهان را محدود می‌نماید (قدیر و شابت، ۲۰۰۲). بنابراین در چنین شرایطی، بهبود شرایط خاک و ایجاد تعادل در مواد غذایی مورد نیاز گیاهان، برای حاصلخیزی حاصل خیزی خاک و تولیدات زراعی و باغی حائز اهمیت می‌باشد.

گوگرد عنصری است که به فراوانی در طبیعت وجود دارد. گوگرد علاوه بر منع کود، به عنوان اصلاح کننده pH خاک نیز مطرح است (میرسیدحسینی و همکاران، ۱۳۹۶؛ اسکویرسکا و همکاران، ۲۰۱۲؛ لوپز ماسکارا و همکاران، ۲۰۱۵). در خاک‌های محتوی کربنات کلسیم و خاک‌های قلیایی، برای تعدیل واکنش خاک (pH)، از گوگرد یا اسید سولفوریک استفاده می‌شود. امروزه به دلیل قیمت بالا و اثرات مخرب مصرف بی‌رویه کودهای شیمیایی بر محیط زیست و کمیت و کیفیت محصولات کشاورزی، استفاده از گوگرد به عنوان یک عنصر

بررسی اثرات گاربد فاکتی گوگرد معدن زرکوه بر کاهش شودی و ویژگی‌های رویشی و عملکرد درختان پسته

جدول ۱- برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در باغ محل اجرای پروژه قبل از اعمال تیمارها

عمر (cm)	هدایت الکتریکی (dSm ⁻¹)	واکنش گل pH	نسبت جذب سدیم SAR	پتانسیم قابل جذب (mg/Kg)	فسفر قابل جذب (mg/Kg)	کلسیم (meq/L)	منیزیم (meq/L)	سدیم (meq/L)	رس سیلت	شن آهک	جعجع %	%	%	%	%	%	رس سدیم (meq/L)
۰-۴۰	۱۲/۳	۷/۵	۱۱/۸	۲۸۰	۴/۱۸	۴۱/۰	۳۴/۰	۱۱	۳۴/۰	۱۸/۰	۵۵	۳۴	۲۰/۵	۲/۷۵			
۴۰-۸۰	۱۷/۷	۷/۶	۱۴/۳	۲۲۷	۳/۹۴	۴۹/۴	۳۴/۴	۷	۹۲/۹	۳۴/۴	۶۹	۲۴	۲۱/۵	۲/۹۲			
۸۰-۱۲۰	۱۸/۹	۷/۶	۱۴/۲	۱۹۷	۷/۲۱	۷۱/۴	۲۱/۴	۱۳	۹۶/۵	۷۱/۴	۷۱	۱۶	۲۲/۰	۲/۸۹			

جدول ۲- نتیجه آزمایش گوگرد معدنی در آزمایشگاه یوبان واقع در پژوهشکده پسته

مشخصات نمونه (۱/۱۰)	هدایت الکتریکی ۱-dSm	واکنش گل pH	نسبت جذب ماده آلی (%)	درصد مواد خشی شونده (%)	درصد مواد نیتروژن (%)	پتانسیم قابل جذب (mg/Kg)	فسفر قابل جذب (mg/Kg)	سودفات محلول (۱/۱۰)	کلسیم محلول (۱/۱۰)	منیزیم محلول (۱/۱۰)	سدیم محلول (۱/۱۰)	حالت (۱/۱۰)
۸۰-۱۲۰ (نام تجاری زرکوه)	۲/۳۷	۷/۳۶	۳/۳	۳۴/۴	۴۷/۰	۰/۴	۱۳۴	۲/۱	۲/۶	۰/۷	۴/۵	۰/۸۹

۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار نوع کود حیوانی مورد استفاده گاوی و روش استفاده چالکود بود.

نوبت دوم اردیبهشت ماه بود که در تانکر حل و همراه با آب آبیاری به باغ داده شد و شامل تیمارهای زیر است:

T9: کود حیوانی ۲۰ تن در هکتار (در زمستان) + گوگرد معدنی ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار
T10: کود حیوانی ۲۰ تن در هکتار (در زمستان) + گوگرد معدنی ۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار
T11: کود حیوانی ۲۰ تن در هکتار (در زمستان) + گوگرد معدنی ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار

قبل از اعمال تیمارها نمونه برداری از خاک باغ انتخابی از عمق های مختلف ۰-۴۰، ۴۰-۸۰ و ۸۰-۱۲۰ گرفته شد (جدول ۱). همچنین بعد از اعمال تیمارها در اوخر آبان سال بعد، جهت بررسی اثرات تیمارها از سایه انداز درختان و بیرون چالکود و از عمق های ۰-۴۰، ۴۰-۸۰ و ۸۰-۱۲۰ و تیمارهای مختلف نمونه خاک گرفته شد و برای اندازه گیری EC، pH، فسفر،

نوبت اول زمستان ((اوایل بهمن ماه) بود که گوگرد در سطح خاک اطراف درختان پاشیده شد و بعد از آن آبیاری گردید (شکل ۲). تیمارهای اعمال شده در زمستان به صورت تصویر زیر می باشد:

- T1: شاهد (بدون کود حیوانی و بدون گوگرد معدنی)
- T2: گوگرد معدنی ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار بدون کود حیوانی
- T3: گوگرد معدنی ۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار بدون کود حیوانی
- T4: گوگرد معدنی ۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار بدون کود حیوانی
- T5: شاهد (کود حیوانی ۲۰ تن در هکتار بدون گوگرد معدنی)
- T6: کود حیوانی ۲۰ تن در هکتار + گوگرد معدنی ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار
- T7: کود حیوانی ۲۰ تن در هکتار + گوگرد معدنی ۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار
- T8: کود حیوانی ۲۰ تن در هکتار + گوگرد معدنی

درختان در تیمارهای مختلف از هر تیمار پنج درخت انتخاب شد و روی هر درخت در چهار جهت اصلی جغرافیایی چهار شاخه ایکت گذاری گردید. میزان رشد طولی شاخه به وسیله بوسیله خط کش، میزان قطر وسط شاخه به وسیله بوسیله کولیس مورد ارزیابی قرار گرفت. تعداد جوانه‌های زایشی، تعداد خوش روی هر شاخه شمارش شدند.

در نهایت تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار SPSS-22 و مقایسه میانگین داده‌ها براساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵٪ انجام گرفت.

نتایج

اثر تیمارهای مختلف بر خصوصیات شیمیایی و عناصر غذایی قابل جذب خاک نتایج تجزیه واریانس صفات مربوط به خصوصیات خاک تحت تأثیر تاثیر تیمارهای اعمال شده در جدول ۳ آورده شده است. در بین فاکتورهای اندازه گیری شده خاک، شوری، نسبت جذب سدیم، فسفر، پتاسیم، درصد گچ و آهک در عمق‌های ۰-۴۰، ۴۰-۸۰ و ۸۰-۱۲۰ اختلاف معنی‌دار داشتند. مقایسه میانگین خصوصیات اندازه گیری شده در

پتاسیم، آنیون‌ها و کاتیون‌ها، درصد آهک، درصد گچ و بافت به آزمایشگاه ارسال گردید. به منظور بررسی غلطت عناصر برگ، در زمان نمونه برداری برگ (اوخر تیرماه تا اواسط مردادماه) نمونه برگ سالم از شاخه‌های بدون بار گرفته شد و به آزمایشگاه برای اندازه گیری غلطت عناصر ازت، فسفر، پتاسیم، کلسیم، منیزیم، گوگرد، سدیم، آهن، روی، منگنز، مس و بُر فرستاده شد.

جهت بررسی خصوصیات رویشی و زایشی درختان در تیمارهای مختلف از هر تیمار پنج درخت انتخاب شد و روی هر درخت در چهار جهت اصلی جغرافیایی چهار شاخه ایکت گذاری گردید.

عملکرد میوه‌میوه‌ی تازه و خشک در سرشاخه پس از برداشت و پس از فرآوری مخصوص با کمک ترازوی حساس توزین شد. برای تعیین تعداد دانه در یک انس، میوه‌های خشک و خندان به طوری طور تصادفی انتخاب و سپس یک نمونه ۲۸/۳۵ گرمی (یک انس) انتخاب و تعداد میوه‌ها در هر نمونه شمارش می‌گردد. درصد پسته‌های خندان، دهان بست و پوک از طریق شمارش محاسبه شد.

جهت بررسی خصوصیات رویشی و زایشی



شکل ۲- پاشیدن گوگرد روی سطح خاک اطراف درختان قبل از آبیاری در زمستان



شکل ۱- شوری خاک در باغ‌های انتخاب شده در منطقه مورد مطالعه

بررسی اثرات گاربد فاکتی گوگرد معدن زرکوه بر کاهش شودی و ویژگی‌های (ویژی) و عملکرد درفتان پسته

جدول ۳- تجزیه واریانس خصوصیات خاک تحت تاثیر تیمارهای اعمال شده با گوگرد معدنی.

P (80-120) (cm) (mg/Kg)	P (40-80) (cm) (mg/Kg)	P (0-40) (cm) (mg/Kg)	SAR (80-120) (cm)	SAR (40-80) (cm)	SAR (0-40) (cm)	EC (80-120) (cm) (dS/m)	EC (40-80) (cm) (dS/m)	EC (0-40) (cm) (dS/m)	درجه آزادی
۰/۸۴۶ ns	۰/۰۳۸ ns	۰/۶۲۵ ns	۰/۰۷۶ ns	۰/۱۵۱ ns	۰/۰۷۶ ns	۰/۳۱۳ ns	۰/۰۰۴ ns	۰/۷۹۱ ns	۲ تکرار
۱۲۸/۲۵۶**	۷۲/۷۳۱**	۶۳/۷۵۸**	۱۷/۲۹۳**	۱۱/۱۱۱**	۱۳/۷۲۲**	۲۸/۱۹۲**	۱۹/۹۷۱**	۴۲/۱۷۹**	۱۰ تیمار
۰/۲۵۳	۰/۰۴۵	۰/۰۳۰۱	۰/۱۱۳	۰/۴۹	۰/۱۱۹	۰/۲۲	۰/۱۷	۰/۲۲۶	۲۰ خطاط
۳۶/۳	۲۹/۷	۲۲/۱	۱۵/۴	۱۳/۲	۱۵/۸	۱۶/۷	۱۵/۸	۲۶/۵	-%CV

**، ns به ترتیب معنی داری در سطح احتمال ۱٪، ۵٪ و عدم معنی داری می باشند.

ادامه جدول ۳- تجزیه واریانس خصوصیات خاک تحت تاثیر تیمارهای اعمال شده با گوگرد معدنی

T.N.V (80-120) (%)	T.N.V (40-80) (%)	T.N.V (0-40) (%)	GYP (80-120) (%)	GYP (40-80) (%)	GYP (0-40) (%)	K (80-120) (cm) (mg/Kg)	K (40-80) (cm) (mg/Kg)	K (0-40) (cm) (mg/Kg)	درجه آزادی
۰/۳۸۶ ns	۰/۸۴۲ ns	۰/۸۷۴ ns	۰/۰۴۰ ns	۰/۰۰۰۸ ns	۰/۱۰۴ ns	۰/۳۹۴ ns	۴/۴۸۵ ns	۱/۰۹۹ ns	۲ تکرار
۵۸/۷۹۳**	۴۷/۸۷۹**	۲۳/۵۱۶**	۰/۹۵۸**	۱/۰۹۲**	۱۸۳/۷۰۰ **	۶۵۸۷/۴**	۱۱۷۹/۸**	۱۴/۷۱۷**	۱۰ تیمار
۰/۶۳۶	۰/۶۹۵	۱/۱۲۳	۰/۱۵	۰/۱۴	۰/۱۲۵	۸/۰۶۱	۶/۲۵۲	۲/۷۲۶	۲۰ خطاط
۱۹/۵	۱۸/۴	۱۳/۷	۱۸/۴	۱۸/۷	۲۸/۸	۱۸/۴	۸/۱	۳۰/۲	-%CV

**، ns به ترتیب معنی داری در سطح احتمال ۱٪، ۵٪ و عدم معنی داری می باشند.

هکتار بهمن ماه و بدون کود حیوانی و کمترین آن مربوط به تیمار شاهد بدون کود حیوانی بود. بیشترین میزان فسفر در عمق ۴۰-۸۰ و ۸۰-۱۲۰ سانتیمتر، مربوط به تیمار ۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار بهمن ماه و با کود حیوانی بود.

غاظت پتاسیم در عمق ۰-۴۰ سانتیمتر، در تیمار شاهد بدون کود حیوانی بیشترین مقدار و کمترین آن مربوط به تیمار ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در بهمن ماه و بدون کود حیوانی بود. نتایج عمق ۴۰-۸۰ سانتیمتر مربوط به پتاسیم نشان داد، بیشترین میزان پتاسیم در تیمار ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در بهمن ماه و با کود حیوانی و کمترین آن مربوط به تیمار ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در بهمن ماه و بدون کود حیوانی می باشد. در عمق ۸۰-۱۲۰ سانتیمتر، بیشترین میزان

خاک تحت تاثیر تیمارهای اعمال شده در جدول ۴ نشان داده شده است. نتایج نشان داد، شاخص هدایت الکتریکی در هر سه عمق در تیمارهای ۳۰۰۰ و ۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار همراه با کود حیوانی در بهمن ماه و در تیمار ۵۰۰ و ۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در ارديبهشت کاهش یافته است و در تیمار ۳۰۰۰ کیلوگرم گوگرد معدنی همراه با کود حیوانی در بهمن ماه کمترین شوری را داشت.

نسبت جذب سدیم (SAR)، در هر سه عمق در تیمارهای ۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار همراه با کود حیوانی در بهمن ماه و در تیمار ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در ارديبهشت کاهش یافته است و کمترین مقدار بود.

در ارتباط با غاظت فسفر در عمق ۰-۴۰ سانتیمتر، بیشترین میزان مربوط به تیمار ۱۵۰۰ کیلوگرم در

تأثیر تاثیر تیمارهای مختلف گوگرد معدنی بر درصد آهک خاک در هر سه عمق مختلف نشان داد که درصد آهک در تیمار ۱۰۰۰ و سپس ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی که در اردبیهشت به باع داده شده است، کمترین مقدار می‌باشد و میزان آن در شاهد بدون کود حیوانی بیشترین مقدار

پتانسیم در تیمار ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در بهمن ماه و با کود حیوانی و کمترین آن در شاهد همراه با کود حیوانی بود (جدول ۴).
بطور کلی، درصد گچ در هر سه عمق در تیمارهای ۵۰۰ و ۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی که در اردبیهشت به باع اضافه شده است، بیشترین مقدار می‌باشد.

جدول ۴- مقایسه میانگین خصوصیات اندازه گیری شده در خاک تحت تأثیر تیمارهای اعمال شده با گوگرد معدنی.

P (80-120) (cm) (mg/Kg)	P (40-80) (cm) (mg/Kg)	P (0-40) (cm) (mg/Kg)	SAR (80-120) (cm)	SAR (40-80) (cm)	SAR (0-40) (cm)	EC (80-120) (dS/m)	EC (40-80) (dS/m)	EC (0-40) (dS/m)	عنصر تیمار
۷/۲f	۳/۹j	۴/۲f	۱۲/۸g	۱۳/۵f	۱۱/۰e	۱۴/۴d	۱۴/۳d	۱۵/۵a	شاهد بدون کود حیوانی
۱۸/۹b	۱۰/۸f	۱۳/۰d	۱۴/۳e	۱۵/۰de	۱۱/۷d	۱۶/۶c	۱۶/۶c	۱۲/۷bc	شاهد با کود حیوانی
۸/۱f	۱۸/۹b	۲۲/۳a	۱۵/۷d	۱۵/۳c	۱۴/۰b	۱۶/۷c	۱۶/۷c	۱۴/۵ab	۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) بدون کود حیوانی
۴/۶h	۱۱/۵e	۱۲/۶d	۹/۷h	۱۴/۴de	۱۳/۲c	۱۹/۸a	۱۹/۸b	۱۶/۵a	۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) بدون کود حیوانی
۷/۶f	۸/۵h	۱۲/۶d	۱۸/۰a	۱۷/۳a	۱۴/۵b	۲۰/۶a	۲۰/۶a	۱۶/۶a	۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) بدون کود حیوانی
۱۱/۰e	۷/۴i	۱۷/۰c	۱۶/۶c	۱۴/۰ef	۱۵/۳a	۱۶/۲c	۱۶/۲c	۱۵/۵a	۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) با کود حیوانی
۲۵/۰a	۲۰/۶a	۱۸/۸b	۱۳/۷f	۱۰/۸g	۸/۶f	۱۲/۳f	۱۲/۳f	۷/۲e	۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) با کود حیوانی
۱۲/۶d	۹/۳g	۱۱/۴e	۱۵/۷d	۱۱/۴g	۱۱/۷d	۱۳/۳e	۱۳/۳e	۱۰/۲d	۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) با کود حیوانی
۸/۰f	۱۶/۳c	۱۵/۵d	۱۶/۵b	۱۴/۶de	۱۵/۶a	۱۴/۳d	۱۴/۳d	۱۲/۰bc	۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردبیهشت) با کود حیوانی
۱۶/۹c	۱۲/۶d	۱۳/۳d	۱۶/۴c	۱۴/۹cd	۱۴/۴b	۱۴/۳d	۱۴/۳d	۱۱/۴c	۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردبیهشت) با کود حیوانی
۶/۳g	۱۲/۷d	۱۳/۰d	۱۶/۵c	۱۶/۶b	۱۴/۶b	۱۶/۶c	۱۶/۶c	۱۴/۶ab	۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردبیهشت) با کود حیوانی

در هر ستون میانگین هایی که در یک حرف مشترک هستند، در سطح احتمال ۵٪ آزمون دانکن دارای اختلاف معنی دار نیستند.

بررسی اثرات کاربرد فاکتی گوگرد معدن زرکوه بر کاهش شودی و ویژگی‌های رویشی و عملکرد درختان پسته

ادامه جدول ۴- مقایسه میانگین خصوصیات اندازه گیری شده در خاک تحت تاثیر تیمارهای اعمال شده با گوگرد معدنی.

T.N.V (80-120) (cm)	T.N.V (40-80) (cm)	T.N.V (0-40) (cm)	GYP (80-120) (cm)	GYP (40-80) (cm)	GYP (0-40) (cm)	K (80-120) (cm)	K (40-80) (cm)	K (0-40) (cm)	عنصر	تیمار
(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)		
۱/۲۸a	۶/۲۵a	۱/۲۳ab	۱/۳b	۹/۲cd	۹/۲cd	۱۹۶e	۲۲۵d	۲۸۰a	شاهد بدون کود حیوانی	
۰/۲۷cd	۲/۲۲c	۷/۱۹de	۹/۲c	۰/۳c	۸/۲cd	۱۷۶g	۲۳۸c	۲۲۹d	شاهد با کود حیوانی	
۲۲/۰cd	۲۲/۳c	۱۸/۵e	۲/۴d	۲/۳e	۲/۵d	۱۸۶f	۱۹۷f	۲۰۸g	۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن)	بدون کود حیوانی
۲۱/۶d	۲۰/۶d	۲۲/۰bc	۲/۴d	۲/۳e	۲/۴d	۱۹۷e	۲۱۵e	۲۲۸ef	۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن)	بدون کود حیوانی
۲۴/۴b	۲۴/۱b	۲۳/۸ab	۲/۸c	۲/۸cd	۲/۷cd	۲۸۰b	۲۵۱b	۲۶۸b	۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن)	بدون کود حیوانی
۲۲/۰cd	۱۹/۵de	۱۸/۴e	۳/۲b	۳/۷a	۳/۴abc	۲۹۰a	۲۶۷a	۲۲۵f	۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن)	با کود حیوانی
۲۳/۴bc	۲۲/۵c	۲۲/۰bc	۳/۸a	۳/۳b	۳/۲bc	۲۷۲c	۲۵۲b	۲۳۹b	۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن)	با کود حیوانی
۲۲/۶cd	۲۲/۰c	۲۱/۱cd	۳/۴a	۳/۷a	۳/۷ab	۲۵۵d	۲۲۷d	۲۲۹d	۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن)	با کود حیوانی
۲۷/۰a	۲۵/۰ab	۲۴/۶a	۳/۶a	۳/۹a	۳/۸ab	۲۹۰a	۲۵۰b	۲۳۸bc	۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردبیهشت) با کود حیوانی	
۱۱/۰f	۱۱/۰f	۱۵/۰e	۳/۹a	۳/۹a	۳/۹a	۲۸۰b	۲۴۹b	۲۲۶c	۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردبیهشت) با کود حیوانی	
۲۰/۰e	۱۹/۰e	۱۹/۴de	۲/۲d	۲/۸d	۲/۸cd	۲۸۷a	۲۳۷c	۲۶۸b	۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردبیهشت) با کود حیوانی	

در هر ستون میانگین هایی که در یک حرف مشترک هستند، در سطح احتمال ۵٪ آزمون دانکن دارای اختلاف معنی دار نیستند.

روی و منگنز در دو تیمار ۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در بهمن ماه همراه با کود حیوانی و گوگرد معدنی در اردیبهشت ماه در مقایسه با شاهد بیشتر بود ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی همراه با کود حیوانی در اردیبهشت ماه در مقایسه با شاهد بیشتر بود که با نتایج بدست آمده از عملکرد، هم خوانی دارد.

اثر تیمارهای مختلف بر صفات کمی و کیفی محصول درختان پسته

نتایج شاخص های رشد رویشی و عملکرد نشان داد که رشد طولی شاخه، تعداد جوانه های زایشی، عملکرد، درصد پوکی و خندانی و همچنین اونس در سطح احتمال ۱٪ معنی دار شده است (جدول ۷).

اثر تیمارهای مختلف بر غلظت عناصر غذایی برگ

جدول ۵ تجزیه واریانس عناصر غذایی اندازه گیری شده برگ تحت تاثیر تیمارهای اعمال شده را نشان می دهد. همان طور که مشاهده می شود، غلظت عناصر ازت، پتاسیم، کلسیم، آهن، روی، منگنز و مس در تیمارها در سطح احتمال ۰/۰۱ معنی دار می باشد. همچنین غلظت عناصر منیزیم و سدیم برگ در سطح احتمال ۰/۰۵ معنی دار شده است و غلظت فسفر برگ در همه تیمارها غیر معنی دار شد.

جدول ۶ مقایسه میانگین عناصر اندازه گیری شده در برگ تحت تاثیر تیمارهای اعمال شده را نشان می دهد. بر اساس نتایج، غلظت پتاسیم، کلسیم، آهن،

جدول ۵- تجزیه واریانس خصوصیات برگ اندازه گیری شده تحت تأثیر تیمارهای اعمال شده با گوگرد معدنی.

	B ppm	Cu ppm	Mn ppm	Zn ppm	Fe ppm	Na %	Mg %	Ca %	P %	K %	N %	درجه آزادی
تکرار	۷۲/۷۵۸ ^{ns}	۰/۲۷۵ ^{ns}	۰/۱۸۹ ^{ns}	۰/۱۳ ^{ns}	۰/۳۴۶ ^{ns}	۰/۰۰۴ ^{ns}	۰/۰۱۰ ^{ns}	۰/۰۰۹ ^{ns}	۰/۰۰۱ ^{ns}	۰/۰۰۲ ^{ns}	۰/۰۰۲ ^{ns}	۲
تیمار	۴۴۳۳/۶*	۸/۸۴۱**	۱۵۲/۹۳۴**	۱۲/۸۷۰**	۵۹۰/۰۴۱**	۰/۰۰۶*	۰/۲۶۰*	۰/۲۴۶**	۰/۰۰۴ ^{ns}	۰/۰۳۱**	۰/۰۱۶**	۱۰
خطا	۸۰/۳۵۸	۰/۰۹۰	۱/۳۴۸	۰/۳۴۳	۰/۸۸۲	۰/۰۰۲	۰/۰۷۳	۰/۰۲۱	۰/۰۰۰	۰/۰۰۴	۰/۰۰۰	۲۰
CV%	۹/۹	۲۹/۱	۲۷/۱	۱۴/۴	۱۸/۱	۳۱/۴	۲۹/۱	۹/۱	۲۴/۹	۷/۱	۳/۴	-

* و ** به ترتیب معنی داری در سطح احتمال ۱٪ و ۵٪ و عدم معنی داری می باشند.

جدول ۶- مقایسه میانگین عناصر اندازه گیری شده در برگ تحت تأثیر تیمارهای اعمال شده با گوگرد معدنی.

	B ppm	Cu ppm	Mn ppm	Zn ppm	Fe ppm	Ca %	K %	N %	عنصر	تیمار
شاهد بدون کود حیوانی	۳۹۰c	۴/۲ef	۱۹/۹e	۱۲/۱d	۶۰/۴d	۲/۹d	۱/۶d	۲/۰c		
شاهد با کود حیوانی	d۳۷۲	۵/۱d	۲۰/۰e	۱۲/۲d	۶۲/۴d	۳/۱cd	۱/۷b	۲/۱b		
۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) بدون کود حیوانی	۳۸۱ed	۴/۹d	۲۱/۴de	۱۷/۲a	۸۸/۴b	۳/۵ab	۱/۷b	۲/۱b		
۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) بدون کود حیوانی	e۳۲۴	۷/۷a	۴۵/۲a	۱۵/۵b	۸۹/۳b	۳/۴ab	۱/۸a	۲/۲a		
۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) بدون کود حیوانی	۳۹۲c	۵/۰d	۲۳/۰d	۱۲/۱d	۶۰/۳d	۳/۸a	۱/۷b	۲/۰c		
۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) با کود حیوانی	b۴۰۷	۶/۹b	۲۲/۸d	۱۴/۱c	۸۹/۳b	۳/۲cd	۱/۶c	۲/۱b		
۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) با کود حیوانی	۴۲۲ab	۵/۸c	۲۶/۰c	۱۳/۰d	۶۲/۵d	۳/۲cd	۱/۷b	۲/۱b		
۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) با کود حیوانی	۳۹۰c	۳/۷f	۲۹/۶b	۱۵/۵b	۹۳/۵a	۳/۴bc	۱/۶c	۲/۲a		
۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردیبهشت) با کود حیوانی	a۴۲۸	۴/۳e	۲۶/۴c	۱۲/۲d	۶۲/۴d	۳/۵ab	۱/۸a	۲/۲a		
۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردیبهشت) با کود حیوانی	۳۰۰f	۶/۰c	۲۲/۰de	۱۷/۷a	۷۵/۰c	۳/۷ab	۱/۷b	۲/۲a		
۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردیبهشت) با کود حیوانی	d۳۷۳	۷/۰b	۲۶/۹c	۱۴/۶bc	۸۶/۶b	۳/۸a	۱/۶c	۲/۲a		

° در هر ستون میانگین هایی که در یک حرف مشترک هستند، در سطح احتمال ۵٪ آزمون دانکن دارای اختلاف معنی دار نیستند.

بررسی اثرات کاربرد فاکتی گوگرد معدن زرکوه بر کاهش شودی و ویژگی‌های رویشی و عملکرد درختان پسته

جدول ۷- تجزیه واریانس خصوصیات رویشی و زایشی تحت تأثیر تیمارهای اعمال شده با گوگرد معدنی.

صفات	آزادی درجه	رشد طولی شاخه (cm)	تعداد جوانه های زایشی	عملکرد سرشاخه (گرم بر سرشاخه)	پوکی (%)	خندانی (%)	اونس
تیمار	۲	۱۶/۷۲۸**	۰/۷۸۸ **	۴۸۲۷۱/۹**	۳۰/۳۵۲**	۱۰/۸۸۵**	۱۴/۰۸۵**
تکرار	۱۰	۰/۲۳۸ ns	۰/۰۰۸ ns	۳۹۹/۵ ns	۱/۴۸۵ ns	۱۱/۴۸۵ ns	۲/۲۱۲ ns
خطا	۲۰	۰/۸۲۳	۰/۱۵۰	۳۴/۴۱۸	۰/۷۲۴	۱/۶۸۵	۰/۶۱۲
%CV	-	۳۳/۳	۱۲/۹	۱۹/۱	۱۱/۲	۸/۳	۶/۹

** و ns به ترتیب معنی داری در سطح احتمال ۱٪، ۵٪ و عدم معنی داری می‌باشد.

جدول ۸- مقایسه میانگین صفات رویشی و زایشی تحت تأثیر تیمارهای اعمال شده با گوگرد معدنی

تیمار	عنصر	عملکرد سرشاخه (گرم بر سرشاخه)	رشد طولی شاخه (cm)	پوکی (%)	خندانی (%)	اونس
شاهد بدون کود حیوانی		۴۱۰f	۷/۱bc	۸/۰de	۶۴/۰c	۲۲/۳b
شاهد با کود حیوانی		۵۱۲e	۸/۴b	۹/۳d	۶۶/۶bc	۳۲/۰bc
۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) بدون کود حیوانی		۵۷۶cd	۷/۰bc	۶/۷e	۶۰/۰d	۳۱/۶c
۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) بدون کود حیوانی		۵۱۶e	۶/۲cd	۹/۰d	۶۰/۰d	۲۲/۳b
۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) بدون کود حیوانی		۵۲۱e	۴/۴d	۱۱/۰c	۶۴/۰bc	۳۲/۳bc
۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) با کود حیوانی		۵۶۸cd	۴/۸d	۱۱/۰c	۷۲/۶a	۳۲/۳bc
۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) با کود حیوانی		۵۶۰d	۴/۵d	۷/۰e	۷۲/۷a	۲۹/۶d
۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(بهمن) با کود حیوانی		۶۰۲c	۶/۵c	۹/۰d	۷۲/۷a	۲۹/۶d
۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردیبهشت) با کود حیوانی		۶۱۰c	۷/۹bc	۱۲/۳c	۷۱/۰ab	۲۸/۳d
۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردیبهشت) با کود حیوانی		۷۰۴b	۱۱/۴a	۱۵/۰b	۶۸/۶bc	۳۱/۶c
۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار(اردیبهشت) با کود حیوانی		۷۶۱a	۱۱/۰a	۱۶/۷a	۶۹/۶b	۳۶/۳a

* در هر ستون میانگین هایی که در یک حرف مشترک هستند، در سطح احتمال ۵٪ آزمون دانکن دارای اختلاف معنی دار نیستند.

و کمترین آن مربوط به تیمارهای ۳۰۰۰ و ۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در بهمن ماه و ۵۰۰ و ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در اردیبهشت ماه بود.

نتایج استنفورد و همکاران (۲۰۰۲) در رابطه با تأثیرات گوگرد و سوری نشان داد که گوگرد در فرم تلقیح شده با تیوباسیلوس باعث کاهش سدیم تبادی خاک شده و در نتیجه EC عصاره اشباع خاک را کاهش می‌دهد که با نتایج این تحقیق مطابقت دارد. بر اساس نتایج، سوری خاک در سه عمق مورد بررسی با اضافه کردن گوگرد معدنی همراه با کود حیوانی بطور معنی دار کاهش یافت.

بیشترین میزان درصد گچ در عمق ۴۰ تا ۸۰ سانتی متر مربوط به تیمار ۱۵۰۰ و ۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در بهمن ماه همراه با کود حیوانی و ۵۰۰ و ۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در اردیبهشت ماه در مقایسه با شاهد می‌باشد. با توجه به نتایج تجزیه گوگرد معدنی (جدول ۲) و بالا بودن درصد گچ موجود در این ماده، افزایش درصد گچ در باغ مورد مطالعه دور از انتظار نیست.

نتایج بررسی تیمارهای مختلف گوگرد معدنی بر درصد آهک نشان داد که کمترین میزان آن مربوط به تیمار ۱۰۰۰ و ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در اردیبهشت ماه است که با توجه به نتایج افزایش غلظت کلسیم در برگ در این تیمارها، گوگرد معدنی باعث آزادسازی بیشتر کلسیم خاک و در نتیجه جذب بهتر توسط گیاه شده است. بر اساس بررسی منابع شرایط اسیدی حاصل از کاربرد گوگرد می‌تواند باعث افزایش یون کلسیم در خاک گردد (داوید و دیمیترویس، ۲۰۰۲).

جذب برخی عناصر غذایی در برگ از جمله پتاسیم، کلسیم، آهن، روی و منگنز در دو تیمار ۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در بهمن ماه همراه

جدول ۸ مقایسه میانگین صفات رویشی و زایشی تیمارهای اعمال شده با گوگرد معدنی را نشان می‌دهد. همانطور که مشاهده می‌شود، تاثیر گوگرد معدنی بر عملکرد مثبت بود و در تیمارهای ۱۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۵۰۰ کیلوگرم بر هکتار گوگرد معدنی که در اردیبهشت به باغ اضافه شده است به ترتیب بیشترین عملکرد سرشاخه را داشت و در مقایسه با شاهد معنی دار بود. بر طبق نتایج بدست آمده، رشد طولی شاخه در تیمار ۱۰۰۰ و ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی که در اردیبهشت ماه به باغ اضافه شده بود، بیشترین مقدار بود.

درصد خندانی در تیمارهای ۱۵۰۰، ۳۰۰۰ و ۴۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در زمستان همراه با کود حیوانی و ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی که در اردیبهشت به باغ داده شد، بیشترین مقدار بود. کمترین درصد خندانی مربوط به تیمارهای ۱۵۰۰ و ۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی و بدون کود حیوانی می‌باشد.

بیشترین میزان اونس مربوط به تیمار شاهد بدون کود حیوانی و کمترین آن مربوط به تیمارهای ۵۰۰ و ۱۵۰۰ کیلوگرم بر هکتار گوگرد معدنی در اردیبهشت ماه و تیمارهای ۳۰۰۰ و ۴۵۰۰ کیلوگرم بر هکتار گوگرد معدنی در بهمن ماه و همراه با کود حیوانی می‌باشد.

بحث و نتیجه گیری

نتایج این تحقیق در رابطه با کاربرد گوگرد معدنی بصورت خاکی در خاک شور در دو بازه زمانی بهمن ماه و اردیبهشت ماه نشان داد که بهترین عملکرد به ترتیب مربوط به تیمار ۱۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در اردیبهشت ماه بود. شاخصهای عملکرد از جمله اونس، در همه تیمارها بطور معنی‌دار نسبت به شاهد کاهش یافت

آلی در افزایش جذب برخی عناصر تأثیر مثبت داشته است (مایترا، ۲۰۱۴)، که با نتایج تأثیر مثبت کاربرد گوگرد معدنی به همراه کود حیوانی همخوانی داشته است.

به طور کلی می‌توان نتیجه گیری کرد که کاربرد گوگرد معدنی به همراه کود حیوانی در بهبود خصوصیات مورد بررسی، تأثیر مثبت داشت و بهترین تیمار مربوط به کاربرد ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در اردبیهشت ماه بود که همراه با آب آبیاری به خاک اضافه شد.

با کود حیوانی و ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار گوگرد معدنی در اردبیهشت ماه در مقایسه با شاهد بیشتر بود. نتایج بدست آمده در ارتباط با افزایش عملکرد، جذب عناصر غذایی و اصلاح کنندگی خاک با نتایج ملکوتی و بشارتی (۱۳۷۹) مطابقت دارد.

تأثیرات گوگرد بر جذب عناصر غذایی توسط ملکوتی و رضایی (۱۳۸۰) تایید شده است که با نتایج این پژوهش همخوانی دارد. براساس نتایج بشارتی (۲۰۱۷)، استفاده از گوگرد برای اصلاح خاکهای آهکی و قلیایی مؤثر می‌باشد.

در مطالعات متعدد، کاربرد گوگرد به همراه ماده

تضاد و تعارض منافع- نویسنده‌گان هر گونه تعارض و تضاد منافع اعم از تجاری و غیر تجاری و شخصی را که در ارتباط مستقیم یا غیرمستقیم با اثر منتشر شده است رد می‌نمایند.

منابع

حیدری، م. افروشه، م، مرادی قهری‌جانی، م. درگاهی، ر. عرب، ح و ح رضایی. ۱۳۹۹. بررسی اثر استفاده از گوگرد معدن زرکوه برای بهینه سازی فرایند کمپوست نمودن کود حیوانی (گاوی، مرغی) و ضایعات پسته. گزارش نهایی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج نهایی، موسسه تحقیقات علوم باگبانی، پژوهشکده پسته. شماره فروست ۵۸۷۱۷.

ملکوتی، م. ج و ح. بشارتی. (۱۳۷۹). ضرورت مصرف کود گشاورزی گرانوله برای اصلاح خاک و افزایش عملکرد محصولات کشاورزی در خاک‌های آهکی. موسسه تحقیقات آب و خاک، نشریه فنی ۱۴۰.

ملکوتی، م. ج. و ح. رضایی. (۱۳۸۰). نقش گوگرد، کلسیم و منیزیم در افزایش عملکرد و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی. چاپ اول، نشر آموزش کشاورزی، ص ۱-۳

میرسید حسینی، ح..، فتحی گردیدانی، ا. و. جبل عاملی. (۱۳۹۶). تأثیر گوگرد عنصری و بتونایتی بر فراهمی گوگرد و فسفر در خاک آهکی و خصوصیات رشدی ذرت. نشریه پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب)، الف، جلد ۳۱ شماره ۱.

Besharati, H., (2017). Effects of sulfur application and *Thiobacillus* inoculation on soil nutrient availability, wheat yield and plant nutrient concentration in calcareous soils with different calcium carbonate content. *Journal of Plant Nutrition*. 40:447–56. doi:10.1080/01904167.2016.1245326.

David, R. & Dimitrios, P. (2002). Diffusion and cation exchange during the reclamation of saline structured soils. *Geoderma*. 107: 271-279.

Halliwell, D. J., Barlow, K. M., & Nash, D. M. (2001). A review of the effects of wastewater sodium on soil physical properties and their implications for irrigation systems. *Australian Journal of Soil Research*. 39, 1259-1267.

- López-Mosquera, M.E., López-Fabal A., Illera Vives M., & Seoane Labandeira S. (2015). Use of elemental sulphur as an acidifying soil amendment for Brassica napus cultivation. Spanish journal of soil science. 144-153.
- Qadir, M., & Oster, J. D. (2004). Review, Crop and irrigation management strategies for saline-sodic soils and waters aimed at environmentally sustainable agriculture. The Science of Total Environment. 323: 1-19.
- Quirk, J. P. (2001). The significance of the threshold and turbidity concentrations in relation to sodicity and microstructure. Australian Journal of Soil Research. 39, 1185-1217.
- Skwierawska, M., Zawartka, L., Skwierawski, A., & Nogalska A. (2012). The effect of different-sulfur doses and forms on changes of soil heavy metals Plant, Soil and Environment, 58 (3): 135–140.
- Stamford, N.P., Silva, A.J.N., Freitas, A.D.S., & Araujo Fillo, J.T. (2002). Effect of sulphur inoculated with Thiobacillus on soil and growth of tropical tree legumes, Bioresource Technology. 81: 53-59.
- Van der Zee, S. E. A. T. M., Shah, S. H. H., & Vervoort, R. W. (2014). Root zone salinity and sodicity under seasonal rainfall due to feedback of decreasing hydraulic conductivity. Water Resources Research. 50:9432–9446.