

بررسی اثر عمق جایگذاری تیپ و زمان کوددهی بر عملکرد سیبزمینی در منطقه جیرفت

*^۱حسین شکفته

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۵/۹؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۸/۲۵)

چکیده

بهمنظور بررسی اثر عمق‌های مختلف جایگذاری نوار تیپ در آبیاری قطره‌ای و زمان کوددهی در طول دوره آبیاری بر عملکرد سیبزمینی پژوهشی در منطقه جیرفت انجام شد. این تحقیق بهصورت کرت‌های خردشده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار انجام که عمق جایگذاری نوار تیپ بهعنوان کرت اصلی و زمان کوددهی به عنوان کرت فرعی منظور گردید. نتایج نشان داد که عمق جایگذاری بر عملکرد غده، ارتفاع و تعداد ساقه، قطر ساقه و وزن خشک بوته در سطح احتمال یک درصد و بر تعداد غده و وزن تر بوته و طول استولون در سطح پنج درصد معنی دار بود. زمان کوددهی بر عملکرد غده، قطر ساقه، تعداد ساقه و ارتفاع بوته در سطح یک درصد و بر وزن خشک بوته و تعداد غده در سطح پنج درصد معنی دار، و بر صفات دیگر غیرمعنی دار بود. اثرات متقابل تیمارها نیز بر عملکرد غده، قطر ساقه و ارتفاع بوته و تعداد غده در سطح یک درصد و بر وزن خشک بوته در سطح پنج درصد معنی دار و بر صفات دیگر غیرمعنی دار بود. با توجه به نتایج، بهترین عمق نوار تیپ برای سیبزمینی، ۱۵ سانتی‌متر و مناسب‌ترین زمان کوددهی، اواسط دوره آبیاری است.

واژه‌های کلیدی: آبیاری قطره‌ای زیر سطحی، زمان کوددهی، سیبزمینی، جیرفت

۱. گروه خاک‌شناسی، دانشکده کشاورزی دانشگاه ولی‌عصر (عج)
* : مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: h.shekofteh@vru.ac.ir

مقدمه

و در نتیجه کاهش آلودگی منابع خاک و آب، کاهش تماس مستقیم عموم و کارگران با آب آلوده و کترل بهتر سیستم آبیاری را از مزایای خاص روش آبیاری قطره‌ای زیر سطحی بیان نمودند (۱۱).

در ارتباط با اثرات سیستم قطره‌ای زیرزمینی بر عملکرد محصولات کشاورزی، مطالعات مختلفی به انجام رسیده است (۲، ۳، ۴، ۵، ۱۰). فن و همکاران (۹) دریافتند که کاربرد روش قطره‌ای زیرزمینی در بهبود عملکرد محصول ذرت در مقایسه با سایر روش‌های آبیاری مؤثرer است. هاتماچر و همکاران (۵) از مقایسه روش آبیاری قطره‌ای زیرزمینی در عمق ۴۰ سانتی‌متری با روش آبیاری فارو برای گیاه یونجه به این نتیجه رسیدند که در روش زیرزمینی عملکرد محصول ۲۰ درصد افزایش یافته است و میزان آب مصرفی ۹۴ درصد روش آبیاری فارو بوده است.

صرف بی‌رویه کودهای شیمیایی نیز باعث مشکلات زیست‌محیطی فراوانی شده و باعث آلودگی خاک‌ها و خارج شدن آنها از رده تولید خواهد شد (۷ و ۱۴). استفاده از کودهای شیمیایی در زمان نیاز گیاه گزینه‌ای است که می‌تواند در کاهش مقدار مصرف کودهای شیمیایی، در بهبود عملکرد گیاهان زراعی و پایداری در تولید آنها مؤثر باشند (۷). بهمین دلیل زمان کوددهی در آبیاری قطره‌ای بسیار حائز اهمیت است (۷). از آنجا که منطقه جیرفت در جنوب استان کرمان در سال‌های اخیر با خشکسالی‌های متعدد روبرو است، دادن وام‌های بلاعوض جهت جبران خسارت‌های ناشی از خشکسالی و خشکی از لحاظ علمی منطقی نیست، بلکه از لحاظ علمی بایستی راهی برای مقابله با خشکی پیدا نمود. که یکی از این راه‌ها خرد آبیاری است. یعنی بتوانیم با کم‌صرف کردن آب عملکرد محصول را به طور قابل قبول یا منطقی افزایش دهیم. بنابراین هدف از این پژوهش بررسی اثر عمق‌های مختلف نوار تیپ در خاک و زمان‌های مختلف کوددهی در طول دوره آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد سیب‌زمینی در منطقه جیرفت بود.

حفظ منابع آب و خاک یکی از ارکان بنیادی کشاورزی در دنیا محسوب می‌شود، که با افزایش جمعیت روز به روز اهمیت بیشتری می‌یابد. تولید غذای کافی و مطلوب از اهداف توسعه ملی و امنیتی کشور محسوب می‌شود. شرایط خاص اقلیمی کشور یعنی خشکی و پراکنش نامناسب زمانی و مکانی بارندگی، واقعیت گریزناپذیری است و هرگونه تولید مواد غذایی و کشاورزی را منوط به استفاده صحیح و منطقی از منابع محدود آب کشور نموده است (۱).

سیب‌زمینی (*Solanum tuberosum*) محصولی است که ارزش عمده‌ای در تغذیه انسان داشته و رتبه چهارم تولید را پس از گندم، ذرت و برنج دارد (۴). در ایران بیش از ۱۸۶ هزار هکتار از اراضی در استان‌های اردبیل، آذربایجان شرقی، همدان، اصفهان، تهران، گلستان و کرمان تحت کشت سیب‌زمینی قرار دارد. کل تولید کشور متجاوز از ۴/۸ میلیون تن با متوسط عملکرد ۲۵ تن در هکتار است (۱۴).

تأمین نیاز آبی سیب‌زمینی با روش‌های نوین آبیاری قطره‌ای موضوعی است که بهدلیل حساسیت این محصول نسبت به تنش آبی در خور اهمیت است (۸). روش آبیاری قطره‌ای زیرسطحی (subsurface drip irrigation) نوعی روش آبیاری قطره‌ای است که قطره چکان‌ها در زیر سطح خاک قرار می‌گیرند (۱۲). سیستم‌های آبیاری زیرسطحی به خاطر قرار ندادن آب در معرض تبخیر و رساندن مستقیم آب به منطقه توسعه ریشه‌های گیاه، صرف‌جویی قابل ملاحظه‌ای را در میزان آب مصرفی جهت آبیاری باعث گردیده و بدین سبب راندمان آبیاری در این سیستم‌ها به مقدار قابل توجهی افزایش می‌یابد (۷). یکی از مزایای آبیاری قطره‌ای زیرسطحی این است که مقدار آب مورد نیاز مستقیماً در دسترس ریشه گیاه قرار داده شده و هیچ‌گونه تنش به گیاه وارد نمی‌آید، که می‌تواند یک مزیت جهت مدیریت خرد آبیاری محسوب شود (۸). آران و همکاران کاهش تبخیر، کاهش رواناب سطحی، کاهش نفوذ عمقی، کترل بهتر علف‌های هرز، افزایش راندمان علف‌کش‌ها

۴. مراحل اجرای آزمایش

در شهریور ماه سال ۱۳۸۹ زمین محل انجام پژوهش، شخم عمیق زده شد و در اوایل مهر فاروها با توجه به سیستم آبیاری قطره‌ای ایجاد گردید. با توجه به اینکه رقم سانته کشت غالب منطقه جیرفت بود، این رقم انتخاب گردید. در این تحقیق هر کرت فرعی یا تیمار آزمایش دارای سه ردیف کاشت به طول هشت متر و فاصله بین ردیف‌ها $75/0$ متر بود. روش کاشت به صورت جوی و پشته، فاصله کاشت غده‌ها روی هر ردیف 20 سانتی متر و با دست کشت شد. آبیاری به وسیله سیستم آبیاری قطره‌ای، با استفاده از نوارهای تیپ انجام شد. نوارهای تیپ آبیاری قطره‌ای، دارای قطره چکان‌های به فاصله 15 سانتی متر با آب دهی $5/5$ لیتر در ساعت در واحد طول (متر) بود. کودهای شیمیائی در ابتدا به مقدار 100 کیلوگرم سوپر فسفات تریپل در هکتار، 75 کیلوگرم سولفات پتاسیم در هکتار و 50 کیلوگرم در هکتار اوره مصرف شدند. در طول فصل رشد 100 کیلوگرم در هکتار نیترات پتاسیم و 200 کیلوگرم در هکتار اوره مصرف شد. کودهای شیمیائی در حین رشد گیاه به صورت سرک از طریق سیستم در اختیار گیاه قرار داده شد، کلیه مراقبت‌های زراعی در طول دوره رشد نظیر و چین علف‌های هرز، خاک‌دهی پای بوته‌ها مطابق روش‌های مرسوم محل و در زمان لازم انجام گرفت.

یادداشت برداری‌های لازم از صفات مورد نظر (ارتفاع بوته، تعداد ساقه اصلی، تعداد غده در بوته، میانگین وزن غده‌ها، درصد ماده خشک، عملکرد غله و وزن تر بوته) انجام گرفت، برای اندازه‌گیری صفات تعداد پنج بوته به طور تصادفی از هر تیمار انتخاب شد و برای برداشت نیز از خط وسط هر تیمار با حذف نیم متر از ابتدا و انتهای خطوط کاشت انجام شد، در نهایت تجزیه و تحلیل داده‌ها به وسیله نرمافزار SAS و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون دانکن انجام گرفت.

نتایج و بحث عملکرد غده

طبق نتایج تجزیه واریانس صفات ارزیابی شده در سیب‌زمینی،

مواد و روش‌ها

۱. معرفی محل اجرای پژوهش

این تحقیق در سال ۱۳۸۹ در کیلومتر 3 جاده سد جیرفت انجام شد. منطقه جیرفت دارای آب و هوای گرم و نسبتاً خشک و ارتفاع آن از سطح دریا 627 متر است. این منطقه در طول 27 جغرافیایی 57 درجه و 25 دقیقه شمالی و عرض جغرافیایی 27 درجه و 30 دقیقه شرقی واقع شده است. براساس اطلاعات هواشناسی در طول دوره آماری 10 ساله متوسط بارندگی سالیانه 140 میلی‌متر و میزان تبخیر 3000 میلی‌متر در سال است. بیشینه و کمینه درجه حرارت به ترتیب 50 و 15 درجه سانتی‌گراد، و رطوبت نسبی 55 تا 65 درصد است.

۲. خصوصیات خاک محل پژوهش

جهت آگاهی از وضعیت خصوصیات فیزیکوشیمیایی خاک محل پژوهش، از عمق صفر تا 30 سانتی‌متری خاک نمونه برداری و بعضی از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک با استفاده از روش‌های مرسوم موسسه تحقیقات خاک و آب اندازه‌گیری شدند (جدول ۱).

۳. تیمارهای آزمایش و مشخصات طرح آزمایش

در این پژوهش عمق جایگذاری نوار تیپ با توجه به عمق توسعه ریشه سیب‌زمینی در خاک به عنوان فاکتور اصلی (T) در پنج سطح که شامل عمق‌های $T_1=0$, $T_2=5$, $T_3=10$, $T_4=15$ و $T_5=20$ سانتی‌متری از سطح خاک و زمان کوددهی در طول دوره آبیاری به عنوان فاکتور فرعی (A) در سه سطح شامل: A_1 =کوددهی در اول دوره آبیاری، A_2 =کوددهی در وسط دوره آبیاری و A_3 =کوددهی در آخر دوره آبیاری بودند. این پژوهش شامل 15 تیمار در 4 تکرار (در مجموع 60 کرت) که به صورت کرت‌های خرد شده (اسپلیت پلات) در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی انجام گردید.

جدول ۱. خصوصیات خاک مورد آزمایش

نیتروژن کل (%)	پتاسیم قابل جذب (mg/kg)	فسفر قابل جذب (mg/kg)	بافت خاک	O.C (%)	EC (dS/m)	pH	عمق (cm)
۰/۰۴	۸/۵	۱۸۷	لوم شنی	۰/۲۵	۲/۵	۷/۶	۰-۲۰

انتهای دوره آبیاری به میزان ۲۰/۲ تن در هکتار به دست آمد (جدول ۴). کوددهی در اول دوره آبیاری با توجه به این که گیاه ممکن است به دلیل کمبود رطوبت دچار تنش خشکی شده باشد، با افزایش کود دچار تنش بیشتری شده و جذب آب کمتر و در نتیجه منجر به کاهش عملکرد شده است. چنانچه کود مصرفی در اول دوره آبیاری مصرف شود با توجه به اینکه پس از آن آبیاری به مدت طولانی تر ادامه دارد منجر به آب شوی عناصر غذایی شده و عناصر غذایی از عمق و دسترس ریشه خارج می‌شود (۷). با توجه به این که بیش از ۹۰ درصد از ریشه‌های سیب‌زمینی در عمق بالاتر از ۳۰ سانتی‌متری سطح خاک قرار دارند آبیاری در عمق ۱۵ سانتی‌متری باعث قرار دادن آب و عناصر غذایی در نزدیکی ریشه‌ها و افزایش عملکرد می‌گردد (۱۳). در این پژوهش خاک مورد مطالعه لوم شنی است و دارای کلاس بافت سبک بوده که اکثر منافذ آن از نوع درشت بوده و دارای سطح ویژه کمی هستند در نتیجه قابلیت نگهداری عناصر را دارا نبوده و در آن آب شویی عناصر بیشتر است. در اثر متقابل کوددهی و عمق تیپ، بیشترین عملکرد غده در کوددهی وسط و عمق تیپ ۱۵ سانتی‌متر (۳۵/۲ تن در هکتار) و کمترین آن هم در کوددهی انتهای آبیاری و عمق تیپ ۲۰ سانتی‌متر به میزان ۱۸/۵ تن در هکتار به دست آمد (جدول ۵).

تعداد ساقه اصلی در بوته

اثر زمان کوددهی و عمق تیپ به تنهایی بر روی میانگین تعداد ساقه به وجود آمده در سیب‌زمینی در سطح یک درصد معنی‌دار بود، ولی اثر متقابل آن‌ها تفاوت معنی‌داری از خود نشان نداد (جدول ۲).

اثر عمق جایگذاری نوار تیپ و زمان کوددهی در طول آبیاری و هم‌چنین اثرات متقابل آن‌ها بر عملکرد غده سیب‌زمینی در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار شد (جدول ۲). در بین عمق‌های مختلف جایگذاری تیپ، بیشترین عملکرد غده مربوط به عمق ۱۵ سانتی‌متر نوار تیپ (۲۹/۳ تن در هکتار) و کمترین آن مربوط به عمق صفر سانتی‌متر نوار تیپ یعنی آبیاری قطره‌ای سطحی ۲۰/۱ تن در هکتار بود (جدول ۳). در نتیجه با افزایش عمق نوار تیپ از سطح که از روش آبیاری قطره‌ای سطحی به آبیاری قطره‌ای زیرسطحی تغییر می‌یابد، عملکرد غده سیب‌زمینی افزایش می‌یابد و در عمق پایین‌تر از ۱۵ سانتی‌متر به دلیل نفوذ عمیقی آب آبیاری عملکرد غده سیب‌زمینی مجددًا کاهش می‌یابد، با توجه به بافت لوم شنی خاک منطقه مورد مطالعه نیروی ثقل نسبت به نیروی موئینگی غالب بوده در نتیجه در اعماق پایین‌تر از ۱۵ سانتی‌متر آب به سمت پایین حرکت و از دسترس ریشه گیاه خارج می‌شود. این نتیجه با نتایج پژوهش‌های ماضی و همکاران (۸) مطابقت دارد. پاتل و راجپوت (۱۲) در پژوهشی نتیجه گرفتند که حداقل عملکرد در عمق ۱۵ سانتی‌متری از سطح به دست آمده است. نجفی (۲) اظهار داشت که آبیاری قطره‌ای زیرسطحی در افزایش کارائی مصرف آب اثر داشته و در محصول سیب‌زمینی رقم مارفونا بیشترین عملکرد به ترتیب مربوط به تیمارهای آبیاری قطره‌ای زیرسطحی در عمق ۱۵ سانتی‌متر بوده و در عمق ۳۰ سانتی‌متر کمترین عملکرد مشاهده شده و عدم تأمین رطوبت در محیط ریشه به خصوص در اوایل مراحل رشد گیاه در کاهش شدید عملکرد محصول مؤثر بوده است. بیشترین میانگین عملکرد غده در اثر کوددهی وسط زمان آبیاری (۲۶/۵ تن در هکتار) و کمترین آن هم در اثر کوددهی

جدول ۲ نتایج تجزیه واریاس اثر عمق نوار تیپ و زمان کوددهی بر اجرای عملکرد سیب زمین

منحنی تغییرات	درصد ضرب تغییرات	درازه آزادی	تعداد ساقه	ارتفاع بونه (سانتی متر)	وزن خشک بونه (گرم)	وزن تر بونه (گرم)	تعداد غله در بونه	عملکرد غله (تن در هکلار)	قطر ساقه (سانتی متر)	طول استولون (سانتی متر)
نکار	۳	۱/۱۴	۱/۶۷	۵۵/۵	۵۸۱/۷	۹۹۸/۳/۶	۱۵/۳*	۱/۲	۰/۷۷	۱/۸۳۰
تیپ (T)	۴	۰/۹۴	۱/۸۳/۹**	۴۴۲/۵/۵**	۹۹۸/۳/۶**	۱۵/۰/۵**	۲/۳*	۱/۸۵	۰/۷۴	۱/۹۰۰*
T خلطی	۶	۰/۱	۱/۸	۵۴/۵	۹۶۷/۷	۱۹/۶/۷	۰/۷۷	۰/۷۴	۰/۷۰	۱/۷۸۵
B کود دهنی	۲	۱/۵**	۴۵/۶/۶**	۵۸۷/۵/۵*	۳۶۹۲/۳/۲ ^{NS}	۱۹۹/۴**	۱/۱۴*	۱/۷۵	۱/۲۲۱ ^{NS}	۱/۹۰۰*
B خلطی	۱۲	۰/۹۷	۱/۶۳	۷۴/۲	۳۳۸	۹/۰	۰/۷۸	۱/۷۱	۰/۷۷	۰/۹۰۰*
B×A	۸	۰/۰۹	۱/۶	۷۰/۲*	۴۵۹/۱/۱ ^{NS}	۴۹/۵**	۳/۸/۵**	۱/۹۹	۱/۷۵	۱/۹۰۰ ^{NS}
C خلطی	۲۴	۰/۰۴	۱/۰۳/۹	۱۰۰۴/۷	۹/۸	۰/۹	۱/۹	۱/۹۹	۰/۹۰۰	۱/۹۹۹
و NS به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪ و غیر معنی دار	*	۱/۷/۸	۱/۶۳	۱۳/۹۶	۱۹/۳	۷/۸	۷/۴	۱۴/۱۷		

جدول ۳. اثر عمق جایگذاری نوار تیپ بر برخی صفات سیب زمینی

عمق جایگذاری (cm)	ارتفاع بوته (cm)	تعداد ساقه	قطر ساقه (cm)	طول استولون (cm)	وزن خشک بوته (g)	تعداد غده در بوته	عملکرد (ton/ha)
۰	۶۹/۷ ^b	۲/۱۶ ^b	۲۱/۹ ^{ab}	۴/۹ ^a	۲۵۵/۶ ^a	۵۳/۶ ^a	۲۰/۱ ^c
۵	۶۷/۴ ^b	۲/۱۴ ^b	۱۹/۴ ^b	۵/۱ ^a	۲۲۸/۶ ^b	۵۳/۹۵ ^a	۲۲/۲ ^{bc}
۱۰	۶۷/۰ ^b	۲/۱۴ ^b	۲۰/۸ ^b	۴/۰۴ ^b	۱۹۸/۹ ^c	۴۲/۴ ^b	۲۲/۰۶ ^{bc}
۱۵	۷۶/۱۶ ^a	۲/۰۷۴ ^a	۲۳/۳ ^a	۴/۴ ^b	۱۹۹/۹۷ ^c	۵۸/۹ ^a	۲۹/۳ ^a
۲۰	۶۶/۹۴ ^b	۱/۹۵۵ ^b	۲۰/۱ ^b	۴/۰۷ ^b	۲۰۷/۶ ^{bc}	۵۰/۴ ^{ab}	۲۴/۶ ^b

اعداد هر ستون که دارای یک حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵ درصد فاقد تفاوت معنی دار هستند.

جدول ۴. اثر زمان کوددهی بر برخی صفات سیب زمینی

زمان کوددهی	ارتفاع بوته (cm)	تعداد ساقه	قطر ساقه (cm)	طول استولون (cm)	وزن خشک بوته (g)	تعداد غده در بوته	عملکرد (ton/ha)
ابتدا آبیاری	۶۷/۹ ^b	۱/۹ ^b	۲۰/۵ ^b	۴/۸ ^a	۲۲۱/۹ ^a	۴۸/۷ ^b	۲۴/۲ ^b
وسط آبیاری	۷۴/۸ ^a	۲/۵ ^a	۲۲/۷ ^a	۴/۴ ^a	۲۰۳/۲ ^a	۵۸/۱ ^a	۲۶/۵ ^a
نهای آبیاری	۶۵/۶ ^c	۲/۱ ^b	۲۰/۶ ^b	۴/۳ ^a	۲۲۹/۳ ^a	۴۸/۷ ^b	۲۰/۲ ^c

اعداد هر ستون که دارای یک حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵ درصد فاقد تفاوت معنی دار هستند.

ارتفاع بوته

جدول تجزیه واریانس داده های آماری نشان داد که اثر زمان کوددهی و عمق آبیاری و اثرات متقابل آنها بر روی ارتفاع بوته در سیب زمینی در سطح یک درصد آماری معنی دار شد (جدول ۲). در آبیاری با تیپ در عمق ۱۵ سانتی متر اندازه ارتفاع بوته نسبت به سایر اعماق جایگذاری تیپ بیشتر بود (۷۶/۱۶ سانتی متر) و بقیه عمق ها تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند (جدول ۳). ارتفاع بوته در زمان کوددهی وسط آبیاری بیشترین اندازه (۷۴/۸ سانتی متر) و در کوددهی انتهای آبیاری کمترین اندازه را (۶۵/۶ سانتی متر) از خود نشان داد (جدول ۴). در تیمارهای مربوط به اثر متقابل کوددهی و عمق تیپ، بیشترین اثر مربوط به کوددهی وسط آبیاری و عمق ۱۵ سانتی متر به میزان ۸۹/۳ سانتی متر و کمترین آن هم در کوددهی انتهای آبیاری و عمق ۲۰ سانتی متر به میزان ۶۲ سانتی متر

بیشترین تعداد ساقه در اثر کوددهی وسط آبیاری (۲/۵ ساقه در بوته) و در عمق ۱۵ سانتی متر تیپ (۲/۵ ساقه در بوته) و کمترین آن در اثر کوددهی ابتدا آبیاری (۱/۹ ساقه در بوته) و در عمق ۲۰ سانتی متر تیپ (۱/۹۵ ساقه در بوته) مشاهده شد (جداوی ۳ و ۴). در کوددهی وسط آبیاری و عمق ۱۵ سانتی متری تیپ شرایط برای رشد گیاه سیب زمینی مناسب تر است و آب و عناصر غذایی در دسترس ریشه قرار دارد. در نتیجه شرایط برای تشکیل ساقه مناسب تر است که منجر به افزایش تعداد ساقه گشته است. با توجه به این که رشد رویشی گیاه از جمله تعداد ساقه وابسته به عواملی مثل رطوبت کافی خاک و فراهمی عناصر غذایی از جمله تیتوژن می باشد احتمالاً در عمق ۱۵ سانتی متر و کوددهی وسط آبیاری این شرایط نسبت به سایر عمق ها و زمان های کوددهی مناسب تر است.

جدول ۵. اثر متقابل عمق جایگذاری تیپ و زمان کوددهی بر برخی صفات سیب‌زمینی

زمان * عمق	تعداد	ساقه	ارتفاع بوته	قطر ساقه	طول استولون	وزن تر بوته	وزن خشک بوته	طول استولون (cm)	عملکرد (ton/ha)
(g)									
ابتدا و	۰		۷۰/۸۷ ^b	۲۲/۲ ^b	۲۰۴/۹ ^a	۵۳/۹ ^d	۸/۴ ^b	۲۰/۳ ^f	۲۰/۳
وسط و	۰		۶۴/۹۲ ^c	۱۸/۹ ^c	۲۳۹/۸ ^a	۴۷/۱ ^f	۷/۷ ^c	۲۲/۹ ^e	۲۲/۹
انتها و	۰		۶۴/۴۰ ^c	۱۹/۸ ^b	۱۹۲/۱ ^a	۲۸/۶ ⁱ	۶/۳ ^d	۲۰/۵ ^f	۲۰/۵
ابتدا و	۵		۷۰/۶۷ ^b	۲۱/۶ ^b	۲۰۸/۷ ^a	۵۷/۲ ^c	۷/۱ ^c	۲۶/۲ ^c	۲۶/۲
وسط و	۵		۶۸/۶ ^c	۱۹/۹ ^b	۲۱۴/۲ ^a	۵۶/۸ ^c	۷/۴ ^c	۳۱/۰۴ ^b	۳۱/۰۴
انتها و	۵		۷۱/۸ ^b	۲۱/۱ ^b	۲۰۶/۵ ^a	۵۶/۲ ^c	۷/۴ ^c	۲۴/۹ ^d	۲۴/۹
ابتدا و	۱۰		۷۱/۲ ^b	۲۱/۰۶ ^b	۲۰۹/۶ ^a	۵۵/۵ ^c	۷/۳ ^c	۲۴/۵ ^d	۲۴/۵
وسط و	۱۰		۷۱/۵ ^b	۲۱/۳ ^b	۱۸۷/۲ ^a	۵۶/۸ ^c	۷/۲ ^c	۲۳/۵ ^d	۲۳/۵
انتها و	۱۰		۶۶/۶ ^d	۲۲/۵ ^b	۱۷۲/۲ ^a	۵۰/۷ ^e	۷/۸ ^c	۲۵/۱ ^h	۲۵/۱
ابتدا و	۱۵		۷۰/۲ ^b	۲۰/۴ ^b	۱۹۰/۴ ^a	۵۵/۱ ^c	۷/۰۸ ^c	۲۴/۴ ^d	۲۴/۴
وسط و	۱۵		۸۹/۳ ^a	۲۷/۱ ^a	۲۰۰/۴ ^a	۶۶/۹ ^a	۱۰/۵ ^a	۳۵/۲ ^a	۳۵/۲
انتها و	۱۵		۷۲/۲ ^a	۱۸/۳ ^c	۲۳۶/۵ ^a	۵۹/۱ ^b	۶/۸ ^d	۱۹/۲ ^f	۱۹/۲
ابتدا و	۲۰		۶۵/۲ ^d	۲۱/۲ ^b	۲۱۷/۳ ^a	۴۲/۰۲ ^g	۷/۶ ^c	۲۲ ^e	۲۲
وسط و	۲۰		۶۸/۵ ^c	۲۱/۱ ^b	۲۱۸/۸ ^a	۵۲/۷ ^d	۷/۷ ^c	۲۶/۴ ^c	۲۶/۴
انتها و	۲۰		۶۲ ^f	۲۰/۰۸ ^b	۲۱۸/۳ ^a	۳۹/۲۲۵ ^h	۶/۸ ^d	۱۸/۵ ^g	۱۸/۵

اعداد هر ستون که دارای یک حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵ درصد فاقد تفاوت معنی دار هستند.

جایگذاری تیپ بر میانگین تعداد غده بوته سیب‌زمینی در سطح پنج درصد تفاوت معنی‌داری داشتند و اثر متقابل آن‌ها بر میانگین تعداد غده در بوته در سطح یک درصد دارای تفاوت معنی‌داری بودند (جدول ۲). تیپ در عمق ۱۵ سانتی‌متر بیشترین تأثیر در تعداد غده سیب‌زمینی (۸/۴ عدد غده در بوته) داشت اما در عمق‌های دیگر تفاوت معنی‌داری با یکدیگر نداشتند هر چند که در عمق ۲۰ سانتی‌متر کمترین تعداد غده (۷/۱ عدد در بوته) مشاهده شد (جدول ۳). تعداد غده‌های

مشاهده شد (جدول ۵). ارتفاع بوته بستگی به فراهمی آب و عناصر غذایی دارد که به نظر می‌رسد که در تیپ با عمق ۱۵ سانتی‌متر و کوددهی وسط آبیاری هم آب و هم عناصر غذایی در دسترس ریشه قرار دارند که در این شرایط بیشترین ارتفاع بوته مشاهده شده است.

میانگین تعداد غده در بوته
براساس نتایج جدول تجزیه واریانس اثر زمان کوددهی و عمق

جایگذاری تیپ، بیشترین وزن خشک بوته در کوددهی وسط آبیاری و عمق تیپ ۱۵ سانتی متر (۶۶/۹ گرم) و کمترین وزن خشک بوته در کوددهی ابتدای آبیاری و عمق صفر سانتی متر (۲۸/۶ گرم) به دست آمد (جدول ۵). دو عامل مهمی که در افزایش رشد و وزن بوته تاثیر دارند آب و عناصر غذایی می باشد که به نظر می رسد در عمق ۱۵ سانتی متری تیپ و کوددهی در وسط دوره آبیاری این عوامل دارای حداقل مقادیر بوده اند.

قطر ساقه

با توجه به اینکه قطر ساقه در تشکیل تعداد برگ در گیاه و در نهایت افزایش تعداد استولون تشکیل شده در محل طوقه آن نقش دارد. اثر زمان کوددهی و عمق آبیاری و اثرات متقابل آنها بر روی قطر ساقه در سطح یک درصد به طور معنی داری مؤثر بودند (جدول ۲). بیشترین اثر عمق تیپ در افزایش قطر ساقه در عمق تیپ ۱۵ سانتی متر (۲۳/۳ میلی متر) و کمترین قطر ساقه در عمق تیپ ۵ سانتی متر (۱۹/۴ میلی متر) مشاهده شد (جدول ۳). در اثر زمان کوددهی بر روی قطر ساقه بیشترین میزان را در کوددهی در وسط آبیاری (۲۲/۲ میلی متر) و کمترین میزان در کوددهی اول آبیاری (۲۰/۵ میلی متر) بود که تفاوت معنی دار آماری با کوددهی در انتهای آبیاری نداشت (جدول ۴). اثر متقابل بین زمان کوددهی و عمق جایگذاری تیپ، بیشترین میانگین قطر ساقه در زمان کوددهی وسط آبیاری و عمق ۱۵ سانتی متر (۲۷/۱ میلی متر) و کمترین در زمان کوددهی اواسط آبیاری و عمق ۱۵ سانتی متر (۱۸/۳ میلی متر) مشاهده شد (جدول ۵).

طول استولون

جدول تجزیه واریانس نشان داد که اثر عمق جایگذاری نوار تیپ بر روی میانگین طول استولون در سطح پنج درصد دارای تفاوت معنی داری بود، اما اثر زمان کوددهی و اثرات متقابل زمان کوددهی و عمق تیپ بر روی میانگین طول استولون در عمق ۱۵ سانتی متر نداشتند (جدول ۲). در عمق جایگذاری تیپ

تشکیل شده در بوته سیب زمینی در کوددهی انتهای دوره آبیاری (۷) کمتر از کوددهی در دو حالت دیگر بود و در کوددهی در ابتدای دور آبیاری به میزان ۷/۷ عدد غده در بوته بیشتر و تفاوت معنی داری با کوددهی در وسط دور آبیاری نداشت (جدول ۴). نتایج اثر متقابل بین زمان کوددهی و عمق جایگذاری تیپ، بیشترین تعداد غده تشکیل شده مربوط به کوددهی در وسط دور آبیاری و عمق تیپ ۱۵ سانتی متر (۱۰/۵ گرم) غده در بوته) و کمترین غده نیز در زمان کوددهی در انتهای آبیاری و عمق آبیاری صفر سانتی متر (۶/۳ عدد غده در بوته) مشاهده شد (جدول ۵).

وزن تر بوته

نتایج اثر زمان کوددهی و اثرات متقابل زمان کوددهی و عمق تیپ بر وزن تر بوته سیب زمینی تفاوت معنی داری نداشتند، ولی اثر عمق تیپ بر وزن تر بوته دارای تفاوت معنی دار در سطح پنج درصد بود (جدول ۲). بیشترین وزن تر بوته مربوط به تیمار عمق تیپ صفر سانتی متر (۲۵۵/۶ گرم) و کمترین آن هم در عمق تیپ ۱۰ سانتی متر (۱۹۸/۹ گرم) مشاهده شد (جدول ۳).

وزن خشک بوته

نتایج جدول تجزیه واریانس نشان داد که وزن خشک بوته در اثر عمق تیپ در سطح یک درصد دارای تفاوت معنی داری بود و لی اثر زمان کوددهی و اثرات متقابل زمان کوددهی و عمق تیپ در سطح آماری پنج درصد تفاوت معنی دار از خود نشان دادند (جدول ۲). در تیمارهای عمق جایگذاری تیپ بر وزن خشک بوته، بیشترین وزن خشک مربوط به تیمار عمق ۱۵ سانتی متر تیپ (۵۸/۹ گرم) و کمترین مربوط به عمق ۱۰ سانتی متر تیپ (۴۲/۴ گرم) مشاهده شد (جدول ۳). در مورد اثر زمان کوددهی بر وزن خشک بوته، بیشترین وزن خشک بوته از تیمار کوددهی در وسط آبیاری حاصل شد (۵۸/۱ گرم) و کوددهی در ابتداء و انتهای آبیاری تفاوت آماری با یکدیگر نداشتند (جدول ۴). نتایج اثر متقابل زمان کوددهی و عمق

عملکرد غده افزایش یافت. به طوری که بالاترین راندمان متعلق به عمق ۱۵ سانتی متر نوار تیپ بود. در بررسی تأثیر زمان کوددهی در طول دوره آبیاری بر عملکرد غده این نتیجه حاصل شد که با مصرف کود در وسط دوره آبیاری، بیشترین عملکرد حاصل شد. بیشترین عملکرد در تیمار عمق ۱۵ سانتی متر نوار تیپ و تیمار زمان کوددهی وسط دور آبیاری به دست آمد.

پنج سانتی متر بیشترین طول استولون به میزان ۵/۱ سانتی متر مشاهده شد، ولی عمق آبیاری ۱۰ سانتی متر کمترین طول استولون (۴/۰۳ سانتی متر) را به خود اختصاص داد (جدول ۳).

نتیجه‌گیری کلی

با افزایش عمق آبیاری در اثر افزایش عمق نوار تیپ راندمان

منابع مورد استفاده

۱. بهراملو، ر. و ا. ناصری. ۱۳۸۹. تأثیرپذیری کارائی مصرف آب و عملکرد رقم سانته از آبیاری محدود. مجله آبیاری و زهکشی ایران ۹۰-۹۸: (۴).
۲. جلینی، م. و ح. مهرآبادی. ۱۳۹۱. بررسی تأثیر روش‌های آبیاری قطره‌ای سطحی و زیر سطحی و دور آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی پنبه (۲۶): ۷۴۲-۷۳۶.
۳. نجفی، پ. ۱۳۸۱. بررسی مدل بهره‌برداری بهینه از پساب فاضلاب شهری در آبیاری، آرایش و الگوی کشت بر عملکرد و اجزای عملکرد غده‌ای دو رقم سیب‌زمینی در جیرفت. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت. ۷۴ صفحه.
۴. نجفی، پ.، س. ف، موسوی، و م. فیضی. ۱۳۸۵. تأثیر کاربرد آبیاری قطره‌ای زیرسطحی با پساب فاضلاب در آبیاری دو محصول گوجه فرنگی و بادمجان. مجله آب و خاک ۲۰(۱): ۱۶۳-۱۵۵.
5. Coelho, E. F. and D. Or. 1999. Root distribution and water uptake patterns of corn under surface and subsurface irrigation. *Plant and Soil* 206:123-136.
6. Fabeiro, C., F. Martin de Santa Olalla and J. A. De Juan. 2001. Yield and size of deficit irrigated potatoes. *Agric. Water Manag* 48: 255–266.
7. Gardenas, A. I., J. W. Hopman, B. R. Hanson and J. Simunek. 2005 Two-dimensional modeling of nitrate leaching for various fertilization scenarios under micro-irrigation. *Agric. Water Manage.* 74 (3): 219–242.
8. Hutmacher R. B., C. J. Phene, R. M. Mead, P. Shouse, D. Clark, S. S. Vail, R. Swain, M. S. Peters, C. A. Hawk, D. Kershaw and T. Donovan. 1992. Subsurface drip of alfalfa in Imperial Valley. Proceeding of the 22nd California / Arizona Alfalfa Symposium, PP. 20-32.
9. Khajueinejhad, Gh., H. Kazemi, H. Alyari, A. Javanshir and M. J. Arvin. 2004. Effect of different irrigation regimes and yield components of three soybean cultivars in double cropping, *J. Agric. Sci.* 14: 37-70.
10. Lamm, F. D. and T. P. Trooien. 2003. Subsurface drip irrigation for corn production: a review of 10 years of research in Kansas. *Irrig Sci.* 22: 195-200.
11. Oron, G. Y., C. Campos, L. Gillerman and M. Salgot. 1999. Wastewater treatment, renovation and reuse for agricultural irrigation in small communities. *Agric. Water Manag.* 38: 223-234.
12. Patel, N. and T. S. B Rajput. 2007. Effect of drip tap placement depth and irrigation level on yield of potato. *Agric. Water Manag.* 78: 209-223.
13. Phene, C. J., R. B. Hutmacher, J. E. Ayars, K. R Davis, R. M. Mead and R. A. Schoneman. 1992. Maximum water use efficiency with subsurface drip irrigation. International Summer Meeting of the American Society of Agriculture Engineers, Paper No. 922090.
14. Shekofteh, H., M. Afyuni, M. Hajabbasi, B. V. Iversen, H. Nezamabadi-Pour, F. Abbasi, F. Sheikholeslam and H. Shirani. 2013. Modeling of nitrate leaching from a potato field using HYDRUS-2D. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 44:1-15.
15. Shekofteh, H., M. Afyuni, M. Hajabbasi, B. V. Iversen, H. Nezamabadi-Pour, F. Abbasi and F. Sheikholeslam. 2013. Modeling of nitrate leaching from a potato field using ANFIS. *J. Hydroinformatics*, 15(2): 503-515.