

بررسی تاثیر قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد بر روی کمیت و کیفیت چغندرقند در منطقه خوی

Study the effect of cut of irrigation at different stages of growth on
quantity and quality of sugar beet on Khoy region

امیر نورجو^۱ و مهدی بقایی کیا^۲

۱. نورجو و م. بقایی کیا. ۱۳۸۳. بررسی تاثیر قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد بر روی کمیت و کیفیت چغندرقند در منطقه خوی. چغندرقند ۲۷-۳۸: (۱)۲۰

چکیده

اعمال تنش‌های آبی براساس دو هدف عمدۀ افزایش کارایی مصرف آب و استفاده بهینه از منابع آب و اهداف به زراعی (نظیر افزایش برخی پارامترهای کیفی محصول، جلوگیری از رشد بی‌رویه اندام‌های هوایی محصولاتی نظیر چغندرقند...) صورت می‌گیرد. در صورتی که در مراحلی از رشد گیاه که حساسیت کمتری به خشکی دارد، از مقدار آب آبیاری کاسته شود، می‌توان ضمن کاهش هزینه‌های آب آبیاری از آب صرفه‌جویی شده و در سایر زراعت‌ها استفاده به عمل آورد و بدین ترتیب کارایی مصرف آب را افزایش داد. این تحقیق با هفت تیمار آبیاری در سه تکرار در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در ایستگاه تحقیقات کشاورزی خوی به مدت دو سال (۱۳۸۰ و ۱۳۸۱) به مرحله اجرا درآمد. تیمارهای آبیاری شامل: آبیاری در تمام مراحل، عدم آبیاری در مرحله کاشت تا سبزشدن، قطع آبیاری در مرحله سبزشدن تا مرحله شروع رشد ثابت، عدم آبیاری در مرحله کاشت تا سبزشدن و قطع یک نوبت آبیاری در مرحله سبز تا شروع رشد ثابت و آبیاری در مرحله کاشت تا سبزشدن و قطع آبیاری آخر، قطع آبیاری در مرحله سبز تا مرحله شروع رشد ثابت و قطع یک نوبت آبیاری در مرحله رشد ثابت، قطع آبیاری در مرحله سبزشدن تا مرحله شروع رشد ثابت و قطع آبیاری آخر بودند. نتایج دو سال آزمایش نشان داد که تیمارهای آبیاری در سطح یک درصد تأثیر معنی‌دار در تولید ریشه و شکر قابل استحصال دارد. در صورتی که به توان سبزشدن بذور و نیاز آبی چغندرقند در مرحله اولیه رشد را بدون نیاز به آبیاری توسط بارندگی‌ها تأمین نمود، می‌توان ضمن کاهش ۱۶/۵ درصد در مصرف آب نسبت به تیمار شاهد، شکر قابل استحصال را ۱۳/۳ درصد افزایش داد. در این حالت کارایی مصرف آب، ۱/۷۰ کیلوگرم شکر در هر مترمکعب آب مصرفی در مقایسه با ۱/۲۵ در تیمار شاهد حاصل می‌گردید. در صورتی که از آبیاری آخر نیز صرف نظر شود، ضمن کاهش ۲۱/۲ درصد در مصرف آب، شکر قابل استحصال نسبت به شاهد ۱۱ درصد افزایش یافته و کارایی مصرف آب به ۱/۷۶ کیلوگرم شکر بر مترمکعب آب مصرفی افزایش خواهد یافت. از پارامترهای کیفی محصول، درصدقند درسطح یک درصد و مقدار سدیم موجود در ریشه در سطح پنج درصد تحت تأثیر قرار گرفته‌اند. به طورکلی کلیه تنش‌های آبی وارد شده موجب افزایش درصدقند نسبت به تیمار شاهد شد. قطع آبیاری در مرحله اولیه رشد و قطع آبیاری آخر منجر به افزایش درصدقند گردید، طوری که درصدقند از ۱۲/۷۴ در تیمار شاهد به ۱۶/۰۹ افزایش یافت. بنابراین افزایش درصدقند، کاهش عملکرد ریشه به علت تنش آبی را جبران نموده و شکر قابل استحصال این تیمار بیشتر از تیمار شاهد به دست آمده است.

واژه‌های کلیدی: قطع آبیاری، چغندرقند، کارایی مصرف آب و تنش آبی، خوی، صرفه‌جوئی در مصرف آب، شکر قابل استحصال

۱ - عضو هیئت علمی بخش تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی مرکز تحقیقات کشاورزی آذربایجان غربی

۲ - کارشناس بخش تحقیقات چغندرقند مرکز تحقیقات کشاورزی آذربایجان غربی

مقدمه

یابد، مدتی گیاه را وادر به پژمرده شدن می‌نمایند. بدین صورت با قطع آبیاری در چهار تا شش هفته قبل از برداشت، درصد قند در ریشه‌ها به مقدار زیادی افزایش می‌یابد(کوچکی و سلطانی ۱۳۷۵). دورنیوس و پروت(Doorenbos and Pruitt 1977) در تحقیقی مرحله بحرانی و حساس به تنفس خشکی را برای چند روزه افزایش می‌دانند. در این دوره اعمال استرس آبی موجب کاهش نمودند. در این دوره افزایش هفتگی بعد از جوانه‌زنی اعلام می‌شوند. در این دوره افزایش می‌دانند که کم آبیاری به طور متعاقباً موجب افزایش تولید قند به میزان ۱۵ درصد می‌شود. آبیاری تأثیر کود نیترات را افزایش داده و آبیاری در اوخر دوره رشد، تأثیر معنی‌دار در افزایش محصول نداشت. کارتر و همکاران (Draycott and Messem 1977) نشان دادند که کم آبیاری به طور معنی‌داری منجر به افزایش تولید قند به میزان ۱۵ درصد می‌شود. آبیاری تأثیر کود نیترات را افزایش داده و آبیاری در اوخر دوره رشد، تأثیر معنی‌دار در افزایش محصول نداشت. کارتر و همکاران (Carter et al. 1980) کاهش سطح برگ، کاهش جذب ازت، افزایش تجمع قند در ریشه و کاهش وزن ریشه بر اثر اعمال تنفس آبی در گیاه چند روزه را گزارش نمودند. هم چنین تبخیر و تعرق به علت کاهش سطح تبخیر (خشک شدن سطح خاک) و بسته شدن روزنه برگ‌ها، بدون کاهش محسوس در عملکرد، کاسته شد. زیکوف (Zhivkov 1984) گزارش نمود که قطع آبیاری در دوره رشد برگ‌ها باعث کاهش ناچیزی در عملکرد محصول شده و از لحاظ اقتصادی، قطع آبیاری در دوره مزبور را توصیه نموده است.

میلر و آرسج (Miller and Aursaj 1976) گزارش نمودند که چند روزه می‌تواند تحت شرایط

كمبود یا تنفس آب در گیاه به وضعیتی اطلاق می‌شود که در آن سلول از حالت آماس خارج شده باشد و هنگامی رخ می‌دهد که سرعت تعرق بیش از سرعت جذب آب باشد. بدینه است تنفس طولانی آب موجب کاهش اندازه گیاه خواهد شد. خدمات وارد در اثر تنفس آب در برخی از مراحل بحرانی بیش از مراحل دیگر است. دوره بحرانی زمانی است که اندام‌های زایشی گیاه تشکیل یافته و موقع گرده افشاری و تلقیح فرا می‌رسد. مسلم است که اثر تنفس آب در مراحل مختلف دوره رشد کاملاً متفاوت باشد(خیرابی و همکاران ۱۳۷۵).

تنفس آب همواره زیان آور نیست. در بعضی شرایط، تنفس جزئی آب با وجودی که رشد را تقلیل می‌دهد، می‌تواند در بهبود کیفیت محصولات گیاهی مؤثر واقع شود. تنفس جزئی آب کیفیت میوه‌های سیب، گلابی، هل و آلو را افزایش داده و میزان پروتئین گندم را بالا می‌برد (خیرابی و همکاران ۱۳۷۵). چند روزه رشد به علت دوره رویشی طولانی بدون مرحله حساس گل‌دهی، سیستم ریشه عمیق و ظرفیت آن برای تنظیم اسمزی، تحمل بیشتری به خشکی و شوری دارد(کوچکی و سلطانی ۱۳۷۵) لذا افت عملکرد و کیفیت آن در اثر تنفس معین، کمتر از گیاهان حساس مثل سیب زمینی و سبزیجات می‌باشد.

در چند روزه رشد یکی از عکس‌العمل‌های درونی گیاه به کمبود آب، علاوه بر کاهش رشد، افزایش غلظت قند در ریشه می‌باشد. در شرایط آبیاری، قبل از برداشت ریشه‌ها، برای این که درصد قند آن افزایش

و ۱۲۰ میلی‌متر از تشتک تبخیر تنظیم نمود. نتایج نشان می‌دهد با افزایش دور آبیاری، عملکرد چندرقدن کاهش می‌یابد به طوری که بین تیمارهای ۵۰ و ۱۲۰ میلی‌متر، تفاوت عملکرد حدود ۱۴ تن در هکتار بود. بین تیمارهای ۷۰ و ۱۰۰ میلی‌متر اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید. بیات (۱۳۷۵) در تحقیقی تحت عنوان بررسی اثر دور آبیاری بر خواص کمی و کیفی ارقام چندرقدن، اختلاف معنی‌داری در عملکرد ریشه و میزان پتاسیم مشاهده نمود. وی تیمارهای دور آبیاری را در چهار سطح (۲۰، ۴۰، ۸۰ درصد تخلیه رطوبت قابل استفاده خاک) و بعد از تنک و وجین اول اعمال نمود. مطالعات هنگ و میلر (Hang and Miller 1986) نشان میدهد کم آبیاری پس از پوشش کامل گیاهی در سطح مزرعه و با اعمال ۱۵ تا ۱۰۰ درصد و ۲۶ تا ۱۱۵ درصد میزان نیاز خالص تخمینی، به ترتیب در دو خاک لومی و شنی موجب افزایش تجمع قند ریشه گردیده و میزان آن در خاک لومی بیشتر از خاک شنی بوده است. هم چنین حداکثر درصد ماده خشک از آبیاری معادل با ۴۵ درصد نیاز کامل حاصل گردیده است. در این تحقیق آمده است که در خاک شنی با محدودیت آب، تجمع قند در ریشه هشت هفته پس از آغاز تیمارهای آبیاری به حداکثر می‌رسد و پس از آن کاهش می‌یابد. در آبیاری کامل تجمع قند در ریشه تا مرحله برداشت افزایش پیدا می‌کند. اعمال تنش رطوبتی در مراحل انتهایی رشد برخی گیاهان باعث کاهش رشد رویشی آنها شده و موجب بهبود کیفیت محصول می‌شود. هم چنین اعمال کم آبیاری در مراحل انتهایی فصل رشد

کم‌آبی و مصرف آب به مقدار کمتر از میزان پتانسیل تبخیر و تعرق روزانه خود به رشد ادامه دهد. انگلیش و همکاران (English MJ and et al. 1990) طی تحقیقی دو روش آبیاری کامل و ناقص (کم آبیاری) را بر روی چندرقدن و چند محصول دیگر با هم مقایسه کرد و نتیجه گرفت که کم آبیاری باعث افزایش درآمد و کاهش مصرف آب، انرژی و سایر نهاده‌های کشاورزی می‌شود. هارگریوز و سامانی (Hargreaves and Samani 1984) اعلام نمودند که از عوامل مهم در به دست آوردن عملکرد بالا در هر نوع محصولی، آب و کود می‌باشد. هم چنین در شرایطی که آب ارزان باشد، آبیاری کامل برای به دست آوردن حداکثر عملکرد، مفید است. در شرایطی که حاصلخیزی بالا بوده و از ارقام پرمحصول استفاده شود، اعمال کم‌آبیاری احتمال به دست آوردن حداکثر سود خالص را کاهش می‌دهد. سپاسخواه (۱۳۷۵) در تحقیقات خود بر روی گیاه چندرقدن در شیراز به این نتیجه رسید که میزان عملکرد در آبیاری جویچه‌ای یک در میان با دور آبیاری شش روزه بر آن چه که از آبیاری جویچه‌ای معمولی با دور ۱۰ روزه به دست آمده برتری دارد، ضمن این که میزان آب آبیاری ۲۳ درصد کاهش می‌یابد. بازوبند (۱۳۷۱) با بررسی اثرات تنش رطوبتی بر خواص کمی و کیفی چندرقدن، گزارش نمود تنش رطوبتی تا میزان حذف چهار نوبت آبیاری در طول دوره رشد تأثیر محسوسی در عملکرد ریشه نداشته و با افزایش مدت تنش رطوبتی، میزان درصد قند افزایش داشت. وزیری (۱۳۷۴) طی تحقیقی زمان آبیاری را براساس تبخیر تجمیعی ۵۰، ۷۰، ۱۰۰

که کل شکر تولیدی ممکن است به دلیل کاهش عملکرد ریشه، کاهش داشته باشد (کوچکی و سلطانی ۱۳۷۵). در مزارعی که به خوبی آبیاری می‌شوند در طی فصل رشد غلظت قند به طور یکنواخت افزایش می‌یابد. در محصول تحت تنفس، غلظت قند با سرعت بیشتری افزایش یافته و تحت تنفس شدید می‌تواند پنج درصد بیشتر از محصول بدون تنفس باشد. علیرغم این موضوع، غالباً دامنه وسیعی از تیمارهای آبیاری اثر ناچیزی بر غلظت قند در برداشت نهائی دارند. این امر ممکن است به علت افزایش ناخالصی در ریشه محصول تحت تنفس باشد. آبیاری و یا بارندگی آخر فصل گیاه تنفس دیده، موجب جذب مجدد آب توسط ریشه‌های گیاه شده و غلظت قند کاهش می‌یابد (کوچکی و سلطانی ۱۳۷۵).

مواد و روش‌ها

مزروعه آزمایشی در ایستگاه تحقیقات کشاورزی خوی واقع در ۱۶۰ کیلومتری شمال شهرستان ارومیه و پنج کیلومتری جاده قدیم خوی به قره‌ضیالدین در موقعیت جغرافیایی ۴۴ درجه و ۵۸ دقیقه طول شرقی و ۳۸ درجه و ۳۲ دقیقه عرض شمالی و در ارتفاع ۱۱۴۳ متری از سطح دریای آزاد، انتخاب و اثرات قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد چندرقند به مدت دو سال (۱۳۷۸ و ۱۳۸۰) بر روی چندرقند مورد آزمایش قرار گرفت.

این آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با هفت تیمار و سه تکرار، با فاصله ردیف ۶۰ سانتی‌متر و فاصله بوته ۱۵ سانتی‌متر و هر تیمار در

که همراه با کاهش درجه حرارت محیط می‌باشد، سبب بهبود شرایط بعضی گیاهان برای خواب زمستانه می‌گردد.

چندرقند گیاهی است که در سال اول به منظور تولید ریشه کشت می‌شود و قادر مرحله رشد زایشی در این سال می‌باشد (اکثر گیاهان در این مرحله از رشد بسیار حساس به خشکی می‌باشند) از طرفی اجداد چندرقند در سواحل دریا می‌زیسته‌اند. بدین جهت گیاهی است که به شوری و خشکی نسبتاً مقاوم بوده و می‌تواند دوره‌های کوتاه کم آبی را به خوبی تحمل کند بدون این که کاهش قابل ملاحظه‌ای در عملکرد آن ایجاد شود. از نظر شوری، فقط پنبه و جو در مقایسه با چندرقند تحمل بیشتری دارند. صفاتی که موجب تحمل به شوری و خشکی در این گیاه می‌شوند عبارتند از دوره رویشی طولانی، بدون مرحله حساس گل‌دهی، سیستم ریشه عمیق، ظرفیت آن برای تنظیم اسمزی (کوچکی و سلطانی ۱۳۷۵). مطالعاتی که در کالیفرنیا در مورد چندرقند در خاک‌های عمیق انجام شده است نشان میدهد که قطع آبیاری به مدت سه تا پنج و یا حتی هفت هفته قبل از برداشت با این که موجب کاهش ۵۰ درصدی در تبخیر و تعرق آخر فصل شده و کل تبخیر و تعرق فصل رشد را نیز حدود ۱۵ درصد کم می‌کند، ولی باعث کاهش عیارقند چندرنیمی‌شود (Miller and Aursaj 1976).

غلظت شکر در ریشه چندرقند ممکن است به علت اعمال تنفس رطوبتی ملایم قبل از برداشت، تا حد یک درصد افزایش داشته باشد. ولی باستی دقت نمود

I5 = عدم آبیاری در مرحله کاشت تا سبزشدن و قطع آبیاری آخر
I6 = قطع آبیاری در مرحله سبز تا شروع رشد ثابت و قطع یک نوبت آبیاری در مرحله رشد ثابت
I7 = قطع آبیاری در مرحله سبزشدن تا مرحله شروع رشد ثابت و قطع آبیاری آخر
مشخصات فیزیکی و شیمیایی خاک و هم چنین آب آبیاری به ترتیب در جداول ۱ تا ۳ آورده شده است. در کلیه تیمارها عملیات زراعی یکسان و کوددهی براساس نتایج آزمون خاک بوده و آزمایش در اول اردیبهشت ماه کاشته شد.

شش خط پنج متری مورد کشت قرار گرفت. فاصله کرتهای از یکدیگر ۱/۸ متر و فاصله بلوک‌ها دو متر انتخاب گردید. به طور کلی هفت تیمار و ۲۱ کرت مورد آزمایش قرار گرفت. تیمارهای آبیاری عبارت بودند از:
I1 = آبیاری گیاه در تمام مراحل رشد
I2 = عدم آبیاری در مرحله کاشت تا سبزشدن
I3 = قطع آبیاری در مرحله سبزشدن تا مرحله شروع رشد ثابت
I4 = عدم آبیاری در مرحله کاشت تا سبزشدن و قطع یک نوبت آبیاری در مرحله رشد ثابت

جدول ۱ - مشخصات فیزیکی خاک محل آزمایش

Table 1 Soil physical Characteristics of experimental field

رطوبت در نقطه پژمردگی W.P. (% وزنی)	رطوبت در نقطه ظرفیت زراعی F. C. (% وزنی)	جرم مخصوص ظاهری P _b (gr/cm ³)	بافت خاک soil texture	عمق خاک Depth(cm)
11.3	23.4	1.41	Si.C	30-0
10.8	24.2	1.36	Si.C	60-30
11.65	23.5	1.30	Si.C	90-60

جدول ۲ - مشخصات شیمیایی خاک محل آزمایش

Table 2 Soil chemical Characteristics of experimental field

p.p.m				مواد خنثی شونده T.N.V %	فسفر قابل جذب Available P ppm	پتاسیم قابل جذب Available K Ppm	کربن آلی O.C (%)	PH	هدایت الکتریکی Ec (ds/m)	عمق خاک Depth (cm)
Cu	Zn	Mn	Fe							
3.7	0.88	13.4	9.7	14.2	52.9	470	0.64	8.0	0.86	30-0
-	-	-	-	-	12.9	380	-	8.1	0.54	60-30
-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	0.59	90-60

جدول ۳ - کیفیت آب آبیاری مورد استفاده در طرح

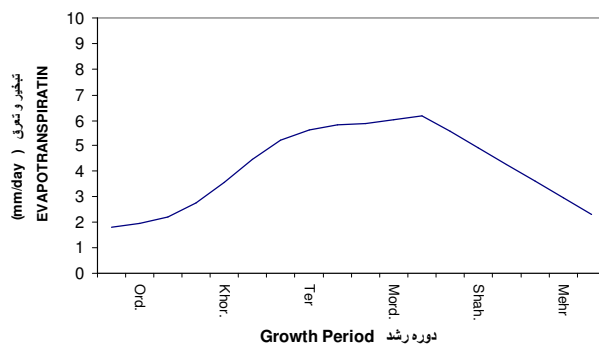
Table 3 Quality of water used to irrigate experimental field

PH	E _c *10 ³	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mg ²⁺	Ca ²⁺	K ⁺	Na ⁺
7.3	1024	0.0	6.1	2.6	2.5	6.6	3.5	-	1.0

واحد عناصر بر حسب (meq/Lit)

مرحله رشد گیاه، دور آبیاری (در حدود ده روز) و با استفاده از شکل ۱ و درنظر گرفتن بارندگی‌ها (با استفاده از آمار ایستگاه سینوپتیک خوی) تعیین و به صورت حجمی توسط لوله‌های پلی‌اتیلن و کنتور داده شد.

نیاز آبی چندرقند در منطقه خوی بدون احتساب باران مؤثر در طول فصل زراعی در شکل شماره ۱ آمده است(فرشی و همکاران ۱۳۷۶). سهم باران مؤثر در تأمین نیاز آبی گیاه در سه ماهه اول سال، ۱۰۸ میلیمتر بود. آب مورد نیاز تیمارها براساس



شکل ۱- نیاز آبی خالص چندرقند در منطقه خوی

Fig. 1 Net water requirement of sugar beet on Khoy region

نسبت به تیمار شاهد را نشان می‌دهد. تیمار قطع آبیاری در مرحله کاشت تا سبزشدن با ۳/۶ درصد کاهش نسبت به تیمار شاهد، در یک گروه آماری با تیمار شاهد قرار گرفت.

نتایج

نتایج حاصل از این پژوهش توسط نرم افزار MSTATC به صورت سالانه و مرکب مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت (جدول ۴) و میانگین تیمارها با روش دانکن مورد مقایسه قرار گرفتند.

ب- تأثیر تیمارهای آبیاری بر شکر قابل استحصال

تیمارها درسطح پنج درصد تأثیر معنی‌دار بر شکر قابل استحصال داشته و مقدار آن در تیمار I2 نسبت به سایر تیمارها، حداکثر بوده و نسبت به شاهد ۱۳٪ افزایش داشته است.

الف- تأثیر تیمارهای آبیاری بر عملکرد ریشه

تیمارهای آبیاری درسطح یک درصد تأثیر معنی‌دار بر عملکرد ریشه چندرقند داشته و حداکثر عملکرد ریشه از تیمار شاهد (آبیاری کامل) به دست آمد. قطع آبیاری کاهش عملکرد از ۳/۶ تا ۲۱/۹ درصد

جدول ۴- نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعت) صفات کمی و کیفی چندرقند در دو سال آزمایش

Table 4 Results of mean square of sugar beet quantitative and qualitative characteristics in two years

قد MS	درجه Yield	استحصال W.S.C.	درصد قند قابل استحصال	آکالیته ALC	Impurities (meq/100g)			ناخالصی های شربت ازت مضرة N- α	درصد قند S.C	شکر قابل استحصال Sugar yield	عملکرد root yield (درجه آزادی DF	منابع تغییرات S.O.V
					سدیم Na	پتانس K	S.C						
92.78	12413.9	880.37	26.7	499.21	316.54	17.06	411.2	267.93 ns	62.41 ns	1	Y	سال	
0.18 ns	101.2ns	6.66**	0.17 ns	1.75 ns	2.40*	0.64 ns	6.25**	6.44 *	357.81**	6	T	تیمار	
0.17	55.72	1.39	0.17	1.93	0.76	0.356	0.79	1.85	61.09	24	E	خطا	
10.79	10.77	10.91	17.59	23.92	21.01	9.26	6.06	11.04	9.20	C.V		ضریب تغییرات	
3.89	69.29	10.80	2.36	5.81	4.15	6.44	1.81	12.34	84.99			میانگین	

*, ** Significant at 0.05 & 0.01 respectively * و ** معنی دار در سطح پنج و یک درصد

جدول ۵- تأثیر تیمارهای آبیاری در عملکرد ریشه و شکر قابل استحصال در دو سال آزمایش

Table 5 Effect of irrigation treatments on root yield and white sugar yield in two years

تغییرات شکر قابل استحصال نسبت به شاهد Percent of changes (%)	شکر قابل استحصال Sugar yield (ton/ha)	تغییرات عملکرد نسبت به شاهد Percent of changes (%)	عملکرد root yield (ton/ha)	تیمار Treatment	ردیف Row
0.0	12.27(abc)	0.0	96.78(a)	I1	1
13.3	13.91(a)	-3.6	93.32(ab)	I2	2
-1.9	12.03(bc)	-11.5	85.74(bc)	I3	3
-7.7	11.33(c)	-18.1	79.29(c)	I4	4
11.0	13.62(ab)	-13.1	84.19(bc)	I5	5
-7.6	11.34(c)	-21.9	75.58(c)	I6	6
-3.2	11.87(bc)	-17.4	79.98(c)	I7	7

در میانگین های دارای حروف مشترک، اختلاف معنی دار مشاهده نشده است.

Means followed by similar letters have not significantly different.

و با درصد قند تیمار شاهد بیش از سه درصد اختلاف

نشان می دهد کمترین درصد قند ریشه از آبیاری کامل

(تیمار شاهد) به دست آمده است. تأثیر تیمارهای

آبیاری در کیفیت محصول در جدول شماره ۶ آورده

شده است.

میزان سدیم در تیمار I5 کمترین و با سایر

تیمارها اختلاف معنی دار دارد. در مقابل درصد قند

استحصال در این تیمار بیشترین و در تیمار شاهد

ج- تأثیر تیمارهای آبیاری بر پارامترهای کیفی

محصول

تجزیه واریانس نتایج کیفی ریشه چندرقند

نشان داد که تیمارهای آبیاری در سطح یک درصد بر

روی درصد قند و درصد قند قابل استحصال و در سطح

پنج درصد بر روی سدیم تأثیر معنی دار داشته و بر

سایر عوامل کیفی معنی دار نبوده است. تیمار I5

بالاترین درصد قند، حدود ۱۶/۰۹ درصد را دارا می باشد

استحصال و قند در ملاس معنی‌دار نبوده است.

کمترین مقدار مشاهده شده است. تأثیر تیمارهای

آبیاری در میزان پتانس، ازت مضره، آلکالیته، ضریب

جدول ۶- تأثیر تیمارهای آبیاری بر صفات کیفی چغندرقند

Table 6 Effect of irrigation treatments on quality of sugar beet

تیمار ها	درصد قند	پتانس	سدیم	ازت مضره N- α	آلکالیته ALC	درجه استحصال W.S.C	قد ملاس MS
Treatment	S.C	K (meq/100g)	Na (meq/100g)	(meq/100g)	ALC	Yield	قد ملاس
I1	12.74(c)	6.88	3.99(a)	6.13	2.22	9.05(c)	67.81
I2	14.70(ab)	6.16	4.53(a)	6.11	2.68	10.68(abc)	63.34
I3	14.27(b)	6.56	4.52(a)	5.79	4.52	10.22 (bc)	6.17
I4	14.60(ab)	6.19	4.81(a)	5.55	2.24	10.59 (abc)	68.72
I5	16.09(a)	6.82	2.88(b)	6.62	2.23	12.43 (a)	75.08
I6	15.13(ab)	6.42	4.32(a)	5.52	2.29	11.22(ab)	70.29
I7	15.04(ab)	6.06	4.00(a)	4.95	2.39	11.41(ab)	73.65

در میانگین‌های دارای حروف مشترک اختلاف معنی‌دار مشاهده نشده است.

Means followed by similar letters have not significantly different

افزایش کارایی مصرف آب شده است. در این میان

د- تأثیر تیمارهای آبیاری در مصرف آب

تیمارهای دوم و پنجم علیرغم کاهش مصرف آب،

مقدار مصرف آب در تیمار I1 و I6 به ترتیب

افزایش شکر قابل استحصال نسبت به تیمار شاهد

با ۹۸۱۴ و ۸۶۲۹ مترمکعب در هکتار بیشترین و

داشته‌اند. در جدول شماره ۷ کارایی مصرف آب در

کمترین بود. کمترین کارایی مصرف آب بر اساس وزن

تیمارهای مختلف مورد مقایسه قرار گرفته است.

ریشه و شکر قابل استحصال مربوط به تیمار شاهد می-

باشد. به عبارتی اعمال هرگونه تنفس آبی منجر به

باشد. به عبارتی اعمال هرگونه تنفس آبی منجر به

جدول شماره ۷- کارایی مصرف آب در تیمارهای مختلف

Table 7 The Water Use Efficiency on different irrigation treatments

تیمارها Treatment s	عملکرد ریشه root yield (t/ha)	عملکرد شکر Sugar yield (t/ha)	تعداد آبیاری Water used (m ³ /ha)	کارایی مصرف آب W.U.E (kg/m ³) ⁽²⁾	کارایی مصرف آب W.U.E (kg/m ³) ⁽¹⁾
I1	96.87	12.27	9814	1.25	9.87
I2	93.32	13.91	8194	1.70	11.39
I3	85.74	12.03	7544	1.59	11.36
I4	79.29	11.33	7472	1.51	10.61
I5	84.19	13.62	7731	1.76	10.89
I6	75.58	11.34	6822	1.66	11.08
I7	79.98	11.87	7080	1.67	11.29

۱-کارایی مصرف آب براساس تولید ریشه ۲- کارایی مصرف آب بر اساس شکر قابل استحصال

1-W.U.E on the base of root yield

2-W.U.E on the base of sugar yield

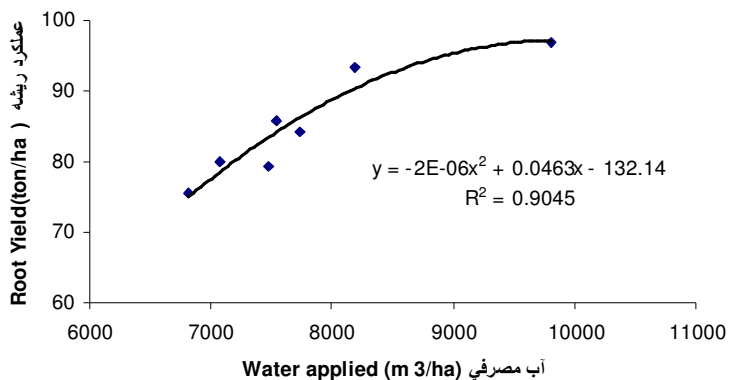
بحث

صورتی که مرحله سبزشدن گیاه توسط بارندگی‌های اوایل بهار صورت گیرد، منجر به تولید حداکثر شکر قابل استحصال خواهد شد. در این حالت تولید ریشه با اندکی کاهش با تیمار آبیاری کامل در یک دسته آماری قرار می‌گیرد. در شکل شماره ۲ رابطه آب مصرفی با عملکرد ریشه چندرقند نشان داده شده است. تنش آبی در مقادیر کم آب آبیاری (مراحل کم آبیاری) تأثیر بیشتری در کاهش عملکرد ریشه داشته و با افزایش میزان آب آبیاری، اعمال تنش آبی تأثیر کمتری در کاهش عملکرد ریشه دارد.

با توجه به نتایج به دست آمده می‌توان تأثیر

تیمارهای مختلف آبیاری را چنین بیان نمود:

قطع آب موردنیاز گیاه در مراحل مختلف رشد، اثرات متفاوتی در عملکرد ریشه داشته و در غالب شرایط منجر به کاهش تولید ریشه می‌گردد. چندرقند گیاهی است که به مدت ۱۸۰-۲۰۰ روز دوره رشد طبیعی داشته و با توجه به این که این محصول بهاره می‌باشد، نیاز آبی آن باید در تمامی مراحل رشد تأمین گردد. هر تنشی که در مراحل مختلف اعمال گردد، باعث کاهش عملکرد ریشه و کمیت خواهد شد. در



شکل ۲- رابطه حجم آب آبیاری و عملکرد ریشه چندرقند

Fig. 2 Relationship between amount water irrigation and root yield of sugar beet

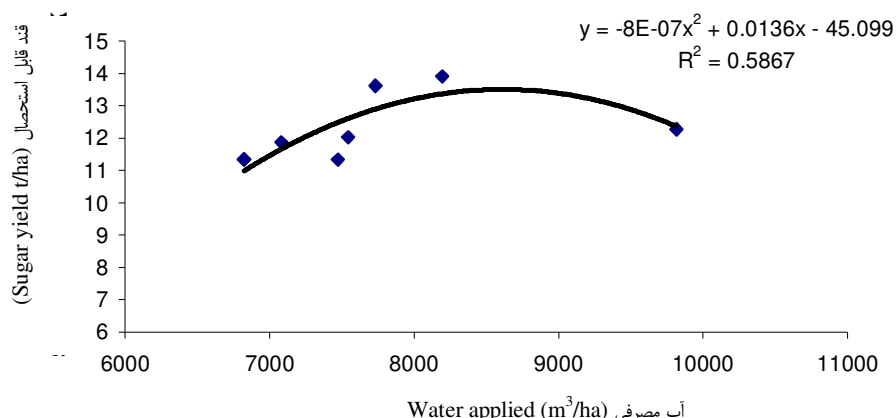
آب موجب دست‌یابی به حداکثر شکر قابل استحصال که مبنای ارزش نهایی محصول است، خواهد شد. با این توضیح قطع آبیاری‌های آخر و عدم آبیاری در مرحله اولیه رشد و سبزشدن بذور (درصورتی که بارندگی‌های بهاری برای سبز نمودن بذور کافی باشد)، توصیه می‌گردد.

قطع آب قبل از برداشت محصول، ضمن کاهش معنی‌دار عملکرد ریشه، منجر به افزایش قابل توجه شکر قابل استحصال شده است. در تمامی تیمارها اعمال تنش آبی موجب افزایش درصد قند شده است و در صورتی که تنش آبی در مراحل اولیه رشد و یا اواخر دوره رشد اعمال گردد، ضمن کاهش مصرف

به دست آمد. در این تیمارها میزان شکر قابل استحصال بیش از تیمار شاهد بوده و ضمن کاهش تعداد آبیاری و هزینه‌های مربوطه، درآمد نهایی حاصل از فروش محصول افزایش خواهد یافت. رابطه حجم آب آبیاری و شکر قابل استحصال در شکل شماره ۳ آورده شده است. براین اساس افزایش آب آبیاری تا مرحله‌ای از نیاز گیاه، افزایش شکر قابل استحصال را فراهم نموده ولی افزایش بیشتر آب آبیاری، کاهش شکر قابل استحصال را موجب می‌شود. به عبارتی تنش آبی تا میزان معینی از نیاز آبی گیاه موجب دستیابی به حداقل محصول گردیده و افزایش و کاهش آبیاری هر دو موجب کاهش شکر قابل استحصال خواهد شد. در صورتی که در منطقه، ارزش واحد آب تعیین‌کننده سود نهایی زارعین باشد، به ترتیب استفاده از تیمارهای I2, I3, I7, I6, I5, I4 و II توصیه می‌گردد.

تأثیر تنفس آبی بر درصدقند، سدیم و درصد شکر معنی‌دار بود. ولی تأثیر آن در میزان پتاس، ازت مضره، آلکالیته، خلوص شربت و درصدقند در ملاس معنی‌دار نبوده است. در برخی تیمارها افزایش درصدقند موجب افزایش شکر قابل استحصال و جبران افت عملکرد ریشه شده است. بیشترین درصدقند از عدم آبیاری در مرحله سبزشدن و قطع آبیاری آخر و کمترین آن از آبیاری کامل حاصل شد.

نتایج آزمایش نشان داد که در منطقه خوبی اعمال تنفس آبی به منظور صرفه‌جویی در مصرف آب و کاهش هزینه‌های آبیاری بدون کاهش عملکرد نهایی (شکر قابل استحصال) میسر می‌باشد. با استفاده از بارندگی‌های اوایل بهار و حذف آبیاری‌های اول می‌توان ضمن کاهش مصرف آب به میزان ۱۶ درصد، کارایی مصرف آب بر اساس تولید ریشه را $15/4$ درصد افزایش داد. کارایی مصرف آب بر اساس شکر قابل استحصال در هر دو تیمار دوم و پنجم بیشترین مقدار



شکل ۳- رابطه حجم آب آبیاری و شکر قابل استحصال
Fig. 3 Relationship between amount water irrigation and sugar yield

منابع مورد استفاده

References

- بازوبند، م. ۱۳۷۱. بررسی اثرات تنفس رطوبتی در مرحله بعد از اولین تنک برخواص کمی و کیفی چندرقند. گزارش پژوهشی بخش تحقیقات چندرقند خراسان. صفحه ۳۷-۳۸.
- بیات، ع. ۱۳۷۵. بررسی اثر دور آبیاری برخواص کمی و کیفی ارقام چندرقند. گزارش پژوهشی بخش تحقیقات چندرقند خراسان. صفحه ۹۷-۹۲.
- بی نام. ۱۳۷۷. قند بیشتر با عملیات زراعی بهتر. شرکت ونادنه کار. توکلی، ع. ر. ۱۳۷۵. بررسی اثرات کم آبیاری روی محصول چندرقند و تعیین تابع تولید. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران.
- توکلی، ع. ر. ۱۳۷۹. کم آبیاری. نشریه ترویجی. انتشارات سازمان تحقیقات آموزش و تربیت کشاورزی.
- جهاد اکبر، م. ر و ابراهیمیان، ح. ر. ۱۳۷۷. مدیریت زراعی تنفس رطوبتی در مرحله رشد مقدماتی ارقام و تأثیر آن بر کمیت و کیفیت چندرقند. گزارش نهایی مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان.
- خیرابی، ج. ۱۳۷۴. تحلیلی بر کم آبیاری، تعریف و تعیین انواع آن. ماهنامه آب خاک ماشین، شماره ۱۳. دی ماه ۱۳۷۴.
- خیرابی، ج. اسداللهی س. ا. ل. انتصاری، م. ر. توکلی، ع. ر. و سعادت، ع. ر. ۱۳۷۵. کم آبیاری تنظیم شده، اهمیت و ضرورت آن در شرایط ایران. مجموعه مقالات هشتمین سمینار کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران.
- خیرابی، ج. توکلی، ع. ر. انتصاری، م. ر. سلامت ع. ر. ۱۳۷۵. دستورالعمل های کم آبیاری. کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران.
- سپاسخواه، ع. ر. ۱۳۷۵. کم آبیاری به روش جویچه‌ای یک در میان. مجموعه مقالات هشتمین سمینار کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران.
- فرشی، ع. ا. شریعتی، م. ر. جارالله‌ی، ر. قائمی، م. ر. شهابی فرم و تولانی م. م. ۱۳۷۶. برآورد آب موردنیاز گیاهان عمده زراعی و باغی کشور. نشر آموزش کشاورزی. جلد اول.
- کشاورز، ع و صادق زاده ک. ۱۳۷۹. کم آبیاری بهینه و تجزیه و تحلیل ریاضی و اقتصادی آن. مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی. جلد ۵. شماره ۱۷.
- کوچکی، ع و سلطانی ا. ۱۳۷۵. زراعت چندرقند. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- وزیری، ژ. ۱۳۷۴. تعیین مدیریت مناسب آبیاری چندرقند با استفاده از طشتک تبخیر کلاس A. گزارش پژوهشی بخش تحقیقات خاک و آب کرمانشاه.

Carter GN, Jensen ME, Traveller DJ (1980) Effect of mid- and late- season water stresses on sugar beet growth and yield. Agronomy journal

- Cook DA, Scot RK (1993) The sugar beet crops. Chapman and Hall
- Doorenbos J, Pruitt WH (1977) Crop water requirements. F.A.O Irrigation and Drainage paper 24. Food and Agriculture Organization of the United Nations.Rome
- Draycott AP, Messem AB (1977) Response by sugar beet to irrigation 1965-75. Journal of Agricultural Science, UK,89:2, 481-493
- English MJ and et.al (1990) Deficit irrigation management of farm irrigation systems . American Society of Agricultural Engineers. 631–663
- Hang AN, Miller DG (1986) Responses of sugar beet to deficit , high- frequency sprinkler irrigation I:sucrose accumulation and top and root dry matter production. Agronomy journal. 78:1, 10-14
- Hang. AN, Miller DE (1986) Responses of sugar beet to deficit. high- frequency sprinkler irrigation. II:Sugar beet development and partitioning to root growth. Agromomy journal. 78:1,15-18
- Hargreaves GH, Samani ZA (1984) Economic consideration of deficit irrigation. Irrigation and Drainage Journal. 110:343-358
- Miller DG, Aursaj JS (1976) Yields and sugar content of sugarbeet as affected by deficiency high frequency irrigation. Agromomy Journal. 68:231-234
- Zhivkov ZhV (1984) Optimizing the irrigation regime of sugar beets during water deficit. Rasteniev. 21:72-78