تاثیر رقم و تاریخ برداشت بر خصوصیات کمی و کیفی کشت پاییزه چغندرقند در شهرستان کاشمر

سعيد سبزواري'، حميدرضا خزاعي'، عليرضا قائمي"، احمد نادري[†] و مسعود احمدي⁴

چکیدہ

به منظور بررسی اثرات رقم و تاریخ برداشت بر خصوصیات کمی و کیفی چغندرقند پاییزه، آزمایشی در سال زراعی ۱۳۸۹ – ۱۳۸۸ در ایستگاه تحقیقات شهرستان کاشمر انجام شد. اجرای این طرح بصورت کرت های یکبار خرد شده در قالب بلوک های کامل تصادفی با چهار تکرار صورت گرفت. کرت های اصلی آزمایش شامل چهار رقم (7112 ، GIADA ، SBSI002 و RIZOFORT و RIZOFORT) وکرت های فرعی شامل سه تاریخ برداشت (اول اردیبه شت ، بیستم اردیبهشت و دهم خرداد) بودند. خصوصیات مورد بررسی شامل عملکرد ریشه، ساقه روی (بولت)، درصد قند ناخالص ، درصد قند خالص، عملکرد قند ناخالص و عملکرد قند خالص برای هر یک از تاریخ های برداشت آندازه گیری گردید. نتایج نشان داد که بین ارقام چغندرقند از نظر صفات عملکرد ریشه ، ساقه روی (بولت)، درصد قند ناخالص ، میزان ساقه روی مناسب ترین رقم برای منطقه می باشد. همچنین تاریخ برداشت اندازه گیری گردید. میزان ساقه روی مناسب ترین رقم برای منطقه می باشد. همچنین تاریخ برداشت اثر معنی داری برکلیه صفات مورد بررسی ناخالص، عملکرد قند ناخالص و عملکرد قند نالص برای هر یک از تاریخ های برداشت اندازه گیری گردید. میزان ساقه روی مناسب ترین رقم برای منطقه می باشد. همچنین تاریخ برداشت اثر معنی داری بر کلیه صفات مورد بررسی ناخالص، عملکرد قند ناخالص و عملکرد قند ناخالص نیز معنی دار گردید. آخر مین داری برکلیه صفات مورد بررسی میزان ساقه روی مناسب ترین رقم برای منطقه می باشد. همچنین تاریخ برداشت اثر معنی داری بر کلیه صفات مورد بررسی ناخالص، عملکرد قند ناحالص و عملکرد قند ناخالص نیز معنی دار گردید. آخرین تاریخ برداشت (دهم خرداد) به دلیل داشت . اثرات متقابل رقم و عملکرد قند ناخالص نیز معنی دار گردید. آخرین تاریخ برداشت (دهم خرداد) به دلیل ناخالص، عملکرد ریشه ، بیشترین درصد قند ناخالص، درصد قند خالص و عملکرد قند خالص ، مناسب ترین زمان برداشت چند رفت های معلکرد میشه ساقه روی، ماکرد قند ناخالص و عملکرد قند خالص، مناسب ترین زمان برداشت چغندرقند باییزه در منطقه کاشمر می باشد.

تاریخ دریافت: ۸۹/۸/۱۱ تاریخ پذیرش: ۹۰/۵/۸

۱. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد نیشابور، دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت، نیشابور، ایران (نویسنده مسئول)

E- mail: tolidatgiahy@ Yahoo.com

۲. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد نیشابور، دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت، نیشابور، ایران

۳. عضوهیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی ومنابع طبیعی خراسان رضوی

۴. کارشناس زراعت سازمان جهادکشاورزی خراسان رضوی

۵. عضوهئیت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی ومنابع طبیعی خراسان رضوی

مقدمه و بررسی منابع

از حدود اوایل قرن بیستم به علت احتیاج روزافزون بشر به قند و شکر، سطح زیـر کـشت چغندرقند در نقاط مختلف دنیا به سرعت افزایش یافت. از چغندرقند غیر از تولید و استخراج قند موجود در ریشه آن که محصول اصلی و درجه اول این گیاه می باشد، دو محصول فرعى ملاس و تفاله نيز بدست مي آيد که به عنوان علوفه دام و استخراج الکل کاربرد دارند. برگ های آن علاوه بر بالا بردن ماده آلی خاک، به صورت تازه و یا سیلو شده جهت تغذيه و تامين علوفه حيوانات به مصرف مي رسد. چغندرقند یکی از اجزای اصلی در تناوب های زراعی است. مقدار محصول آن به طور متوسط، هر هکتار ۳۰ تن ریشه و ۴ تا ۵ تن قنـد است (Khodabandeh, 1987). بیش از ۴٪ از سطح زیر کشت محصولات زراعی آبی و بیش از ۱۴٪ از تولید محصولات زراعی آبی در استان خراسان رضوی به چغندرقند اختصاص داشته و همچنین حدود ۳۰٪ از سطح زیرکشت و تولید چغندرقند کشور و ۸ کارخانه از ۳۲ کارخانه قند در این استان که از شرایط اقلیمی خشک و نیمه خشک برخوردار است، قرار دارد. با توجه به خشکسالی های چند ساله اخیر، مــــسئله كمبـــود آب از اهميـــت ويــــژه اي برخوردارگردیده و آبیاری محصولات بهاره نظیر چغندرقند به یک بحران تبدیل شده است. بر

اساس نیاز کشور به محصول استراتژیک شکر از یک طرف و

محدود بودن توسعه سطح زيركشت محصولات بهاره به علت كمبود شديد آب وخشكسالي و الگوی کشت محصولات زراعی از طرف دیگر، امكان توسعه سطح زيركشت چغندرقند بهاره وجود نداشته و کشت پاییزه چغندرقند، به دلیل امتیاز در شرایط رشدی گیاه و استفاده از آب در طی فصول بارندگی(پاییز، زمستان و اوایل بهار) و كاهش قابل ملاحظه در مصرف آب، به عنوان راهکاری جهت رسیدن به این اهداف در استان خراسان رضوی پیشنهاد گردیده است. نوع کشت مرسوم چغندرقند در کشور و استان خراسان رضوی، کشت بهاره می باشد. کشت یاییزه تاکنون تنها در استان خوزستان، به دلیل شرایط خاص اقلیمی انجام شده است. تداخل تاریخ کاشت چغندرقند بهاره با آبیاری های آخرغلات (که در دانه بندی غلات اهمیت ویـژه دارد)، در اکثر مناطق استان باعث شده است که کشت چغندرقند تا پایان آبیاری غلات به تاخیر بیفتد و کاهش شدید عملکرد را برای این محصول به همراه داشته باشد(Ahmadi, 2009). چغندرقند در اسپانیا به صورت هردو الگوی کاشت و برداشت (بهاره وپاییزه) مورد استفاده قرار می گیرد. در مناطق معتدله، عملیات کاشت در بهار و برداشت در پاییز صورت می گیرد. در مناطق گرمسیری، چغندرقند در یاییز کاشت و درآخر بهار یا اوایل تابستان برداشت می گردد.

کیفیــت ریــشه از نظر صــنعتی و فــر آوری درچغندرقند بهاره بیشتر از پاییزه است (Gordo, 2004). مزایای کشت یاییزه نسبت به کشت بهاره درجنوب ایتالیا، زمانی آشکارتر شد که افزایش ۴۰٪ در عملکرد ساکارز مشاهده گردیـد(Rinaldi, 2004). بـا کـاربرد مقـادیر مختلف آب به روش قطره ای در بهار در کشت ياييزه چغندرقند در فلسطين اشغالي(دامنه ۶۰۰ تا ۱۸۰۰ مترمکعب درهکتار)، مشخص گردید که از نظر خصوصیات کیفی چغندرقند بین مقادیر مختلف آب اختلاف معنی داری وجود نـدارد و چنانچه رطوبت خاک در عمق توسعه ریشه در اثر بارندگی زمستانه در حد ظرفیت نگهداری گردد، برای به دست آوردن ۱۰ تن شکر در هکتار نیازی به انجام آبیاری در بهار نمی باشد و برای دستیابی به عملکرد ۱۱ تا ۱۴ تن شکر در هکتار فقط دو یا سه آبیاری در بهار کافی است و آبیاری های بیشتر عملکرد شکر را بطور معنی داری افزایش نخواهد داد. دراین تحقیق کارآیی مصرف آب آبیاری برای شکر با کاربرد ۱۸۰۰ و ۱۵۰۰ متر مکعب آب در هکتار به ترتیب ۱۸۰۰ و ۲/۴ کیلوگرم بر متر مکعب گزارش شده است و با افزایش مصرف آب، عملکرد ریشه و اندام هوایی افزایش و درصـد مـاده خـشک ریـشه و نسبت ریشه به اندام هوایی کاهش پیدا کرد (Rimon et al., 1976). در آزمایشی در ارتباط با کشت پاییزه چغندرقند، با کاربرد ۷۰۰ میلی مترآب در طول فصل رشد، حداکثر عملکرد شکر به دست آمد(Cavaza, 1976). در کشت

پاییزه به دلیل شرایط آب و هوایی ویژه فصلی، نیاز به سم پاشی جهت مبارزه با آفات و بیماری ها کاهش می یابد. یکی از مهم ترین مشکلات کشت و توسعه چغندرقند در بسیاری از مناطق دنیا و ایران وجود بیماری رایزومانیا است که در کشت پاییزه مشاهده نمی شود(, Ahmadi, 2009).

وجود بیش از حد ساقه های گل دهنده موجب يائين آمدن درصد قند، عملكرد ريشه و خلوص شربت خام می شود(Sadeghian, 1998). در مزارعی که محتوای نیتروژن بیـشتری داشتند و یا به مقدار بیشتری مصرف شده است در مقایسه با مزارعی که نیتروژن کمتـری دارنـد درصد ساقه روى(بولت) زيادتر مي باشد (Games, 1976). ارقامی کے در کے شت پاییزہ چغندرقند مورد استفادہ قرار می گیرند، می بایست از ویژگی مقاومت به بولت یا ساقه روی برخوردار باشند. آنچه تاکنون موجب عدم توسعه کشت چغندرقند پاییزه در استان خراسان گردیده، عدم وجود ارقام مقاوم به بولت بوده است. درکشت یاییزه چغندرقند به دلیل اهمیت مسئله ساقه روی و حساسیت اکثریت ارقیام به این یدیده از یک طرف و تاثیر متفاوت میزان(درصد) ساقه روی بر کمیت و کیفیت ارقام چغندرقند و از طرف دیگر، بررسی و تعیین ارقام مقاوم به بولت و مناسب جهت کاشت در پاییز از حساسیت ویژه ای برخوردار مي باشد. همچنين با توجه به مواجه شدن زمان برداشت چغندرقند در کشت پاییزه با شروع

فصل تابستان وگرما و اثرات شدید و مخرب گرما برکیفیت، استحصال چغندرقند و فر آوری آن، تعیین زمان برداشت از اهمیت خاصی برخورداراست (Ahmadi, 2009).

هدف از اجرای این آزمایش تعیین مناسب ترین رقم و مناسب ترین زمان برداشت در کشت پاییزه چغندرقند در منطقه کاشمر به منظور توسعه کشت پاییزه و پایداری تولید چغندرقند در استان خراسان می باشد.

مواد و روش ها

این آزمایش درسال زراعی ۱۳۸۹–۱۳۸۸ در مزرعه تحقيقاتي ايستگاه تحقيقات كشاورزي کاشمر به اجرا درآمد. شهرستان کاشمر با مساحت تقریبی ۷۱۰۰ کیلومتر مربع بین عـرض جغرافيايي ۳۵ درجه و۱۵ دقيقه شـمالي و طـول جغرافیایی ۵۷ درجه و ۵۸ دقیقه شرقی قراردارد. ارتفاع این ناحیه از سطح دریاهای آزاد ۹۸۵ متر است. به طورکلی آب و هوای منطقه بری وخشک (۲۴۰ روز خـشک) بـوده و دارای زمستان های معتدل و تابستان های گرم وخشک می باشد. براساس یک دوره آماری سی ساله، میانگین حداکثر درجه حرارت روزانه در تیرماه برابر ۳۷/۴ درجه وحداقل آن در دى ماه برابر٧/٠٠ درجه سلسيوس گزارش گردیده است. میانگین بارندگی سالیانه درمنطقه ۱۹۳ میلی متر بوده که عمدتا"، طی ماه های آبان تا اردیبه شت ریزش می کند. این طرح به صورت کرت های یکبار خرد شده در قالب

بلوک های کامل تصادفی با چهار تکرار اجرا شد. ارقام چغندرقند در چهار سطح (رفم شاهد حسساس 7112، ارقام متحمل و مقاوم 2002، RIZOFORT ، GIADA، SBSI002 مقاوم 2002 های متحمل و براساس اعلام شرکت های تولید کننده) در کرت های اصلی و تاریخ های برداشت در سه کرت های اصلی و تاریخ های برداشت در سه سطح (اول اردیبهشت، بیستم اردیبهشت و دهم خرداد) در کرت های فرعی قرارگرفتند. بر اساس نتایج آزمون خاک محل طرح، بافت خاک لوم شنی و اسیدیته آن قلیایی ضعیف بود. شوری خاک کم، مقدار عناصر غذایی نیتروژن و فسفر خیلی کم و مقدار پتاسیم موجود خاک کم فسفر خیلی کم و مقدار پتاسیم موجود در خاک نیز خیلی کم و میزان آهک موجود در خاک نیز متوسط بود.

مراحل تهیه و آماده سازی زمین شامل ساب سویلر، شخم، دیسک، لولر در شهریورماه ۱۳۸۸ قبل از کاشت انجام گرفت، کودهای شیمیایی مورد نیاز بر اساس توصیه کودی به میزان۲۲۵ کیلوگرم کود فسفاته (سوپرفسفات میزان۲۲۵ کیلوگرم کود پتاسه (سولفات پتاسیم) و ۲۰۰ کیلوگرم اوره(۵۰ کیلوگرم قبل پتاسیم) و ۲۰۰ کیلوگرم اوره(۵۰ کیلوگرم قبل ازکشت، سرک اول کود اوره به میزان ۱۵۰ کیلوگرم در نیمه اول آبان و سرک دوم به میزان ۱۲۵ به میزان ۲۵ کیلوگرم در اول اسفند ماه بسه میزان ۲۵ کیلوگرم در اول اسفند ماه درتیمارهااعمال گردید. فاصله بین ردیف ها ۵۰ بوده و تراکمی حدود ۲۰۰۰۰ بوته در هکتار در

زمان برداشت بدست آمد. پس از پیاده کردن نقشه آزمایش، در تاریخ ۱۳۸۸/۷/۱۵ عملیات كاشت انجام گرفت و بلافاصله اولين آبياري صورت گرفت. جوانه زنی و سبزشدن بوته ها از تــاريخ ١٣٨٨/٨/٥ الــى ١٣٨٨/٨/١ تكميــل گردیــد. عملیـات وجــين وتنــک اول ودوم درمرحله چهارو هشت برگی انجام گرفت. دو نوبت كولتيواتور بين رديفها زده شد. آبياري دوم یک هفته بعد صورت گرفت و پس از آن و براساس نیازگیاه هر ۱۵ تا ۳۰ روز یک بار آبیاری انجام می گرفت . در طول اجرای طرح، یاداشت برداری های مورد نیاز و کلیه عملیات زراعی به موقع و طبق برنامه ریزی انجام گرفت. برداشت و نمونه برداری ازکرت ها پس از حذف دو خط کناری و یک متر از طرفین خطوط، به طول ۶ متر از دو خط میانی و در سه نوبت ، در زمان های برداشت (اول اردیبهشت، بیستم اردیبهشت و دهم خردادماه) صورت گرفت. صفات مورد بررسی شامل: عملکرد ریشه، درصد بولتینگ ، درصد قند ناخالص، درصد قند خالص، عملكرد قند ناخالص، و عملکرد قند خالص بود. ریـشه های برداشت شده توزین شده و به آزمایـشگاه حمل و در آنجا از هر نمونه جهت تجزیه های کیفی خمیر تهیـه شـده و بلافاصـله فریـز شـد. نمونه های فریزشده در آزمایشگاه بوسیله دستگاه بتالایزر تجزیه کیفی شده و درصد قند ناخالص و ناخالصی های موجود در ریشه (سدیم، یتاسیم و نیتروژن مضره) در آنها تعیین

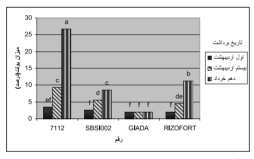
شد. قند ملاس با فرمول برانشویک محاسبه گردید(Abdollahian, 2005):

Ms = ./17 (k + Na) + ./74 N + ./4Aکه در آن MS درصد قند ملاس و Na سدیم، K = yتاسیم و N = نیتروژن آمینه برحسب اکی والان در صد گرم خمیر چغندرقند می باشد. عملکرد قند ناخالص از حاصل ضرب عملکرد ریشه در درصد قند ناخالص و عملکرد قند خالص از حاصل ضرب عملکرد ریشه در درصد قند خالص و درصد قند خالص از کسر کردن مدر مد قند ملاس از درصد قند ناخالص بدست آمد. تجزیه های آماری و مقایسه میانگین به کمک نرم افزار SAS انجام گردید.

> نتایج و بحث عملکرد ریشه

نتایج جدول تجزیه واریانس نـشان داد که تفاوت بین ارقام و تاریخ های برداشت بـرای صفت عملکـرد ریـشه معنـی دار بـود (1% P<) (جدول ۱). اثر متقابل نیز برای عملکرد ریشه بـین دو عامـل معنـی دار بـود (1% P)(جـدول ۱). بیشترین عملکـرد ریـشه (۲/۷۵ تـن در هکتار) مربوط به رقـم GIADA در زمـان برداشت دهـم خـرداد بـود، کمتـرین عملکـرد مربـوط بـه رقـم SBSI002 در تـاریخ برداشت اول اردیبهـشت معادل ۱۸/۲۵ تن در هکتار بود(شکل ۱). ساقه روى(بولت)

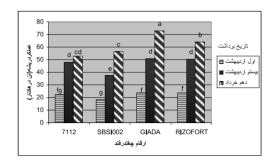
جدول تجزیه واریانس نشان داد که تفاوت بین ارقام در ارتباط با صفت ساقه روی معنی دار بود. همچنین تفاوت میان تاریخ های برداشت در این میورد معنی دار شد (1% P2)(جدول ۱). اثر متقابل هم در مورد این صفت معنی دارشد (1% P2)(جدول ۱). رقم صفت معنی دارشد (3 F2)(جدول ۱). رقم ساقه روی بیشترین و رقم GIADA در هر سه زمان برداشت با۲٪ ساقه روی، کمترین میزان ساقه روی را داشته است (شکل ۲).



شکل ۲: اثـر متقابـل رقـم و تـاریخ برداشـت بـر میـزان سـاقه روی(درصد)

Figure 2- Interaction of cultivar and harvest date on bolt (percent)

عدم بالا بودن درجه حرارت در فصل زمستان از دلایل پایین بودن میزان بولت در ارقام حساس و متحمل می باشد. با افزایش طول دوره رشد، میزان ساقه روی در کلیه ارقام به جز رقمGIADA افزایش یافته است. علت آن است که این رقم مقاوم به ساقه روی است در صورتی که سه رقم دیگر حساس ومتحمل به



شکل ۱: اتر متقابل رقم و تاریخ برداشت بر عملکرد ریشه Figure 1-The interaction between cultivars and harvest date on root yield.

در تاریخ برداشت اول اردیبه شت وزن ریشه قابل توجه نبود، زیرا گیاه با گرم شدن هوا در اسفند ماه شروع به رشد مجدد نموده و از این زمان تا اول اردیبهشت ماه فاصله زیادی برای رشد گیاه نبوده و در نتیجه افزایش وزن ریشه چندان زیاد نبود. ولی در تاریخ های برداشت بيستم ارديبه شت وخصوصا" تاريخ برداشت دهم خرداد بدلیل داشتن دوره رشد بیشتر، وزن ريشه بطور قابل ملاحظه اي افزايش يافت. پس از نیمه خرداد ماه به دلیل گرم شدن هوا و افزایش تنفس در شب ، وزن ریشه نه تنها افرایش نمی یابد بلکیه کاهش نیز می يابـد(Basati, 2002). نتـايج يـك آزمـايش درمرکزتحقیقات کرمانشاه نشان داد که درکـشت پاییزه چغندرقند، تاریخ برداشت ۱۵ اردیبه شت نسبت به تاریخ های برداشت ۱۵ فروردین و ۱۵ خرداد عملكرد بيشتري توليد نمودند (بدليل شرایط خاص آب و هوایی در سال ۱۳۸۱ در كرمانشاه) و١٥ ارديبهـشت مـاه بهتـرين تـاريخ برداشت در کرمانـشاه توصیه گردیـد(Basati, .(2002

ساقه روی می باشند. این افزایش ساقه روی در رقم 7112 که حساس به ساقه روی است، بیش از سایر ارقام بوده است. در آزمایشی در کرمانشاه، بالاترین میزان بوته های به ساقه رفته درتاریخ برداشت آخر ۱۵ خرداد مشاهده گردید (Basati, 2004). در بررسی امکان کشت پاییزه چغندرقند در کرمان این نتیجه بدست آمد که رقم DEZ با تولید۹/۹ درصد ساقه گل دهنده از رقم IR1 با تولید۱۸/۵ درصد ساقه گل دهنده، برتر به د(Javaheri, 2002).

درصدقندناخالص (عيار)

نتایج نشان می دهد که برای درصد قند ناخالص ، تفاوت بين ارقام و همچنين تفاوت میان تاریخ های برداشت از نظر آماری معنی دار بود(1%≥P) (جدول ۱). همچنین اثرات متقابل رقم و تاریخ برداشت در مورد عیار معنی دارشـد (5%≥P) (جـدول ۱). بيـشترين عيـار متعلق به رقم SBSI002 و تاريخ برداشت دهم خرداد به میزان ۱۶/۹۱٪ است و با سایر تیمارها دارای اختلاف معنی دارمی باشد. کمترین میزان (۶/۷۷٪) مربوط به رقم GIADA و تاريخ برداشت اول ارديبه شت است (جـدول ۲). باتوجه به رابطه معکوس بین عملکرد ریشه و درصدقند، این تفاوت در درصد قند ناخالص قابل توجيه است. بدليل اين ارتباط معكوس به طوركلي ارقامي كه درصد قند بالايي هـستند، ازعملک_رد ریـشه کمتـری برخـوردار مـی

باشند(Ghaemi, 2000). نتایج برخی تحقیقات انجام شده در این زمینه نشان می دهد که روش های انتخاب ژنتیکی که عملکرد ریشه را بالا می برند، باعث کاهش عیار می شوند و روش هایی که باعث افزایش عیار می شوند، عملکرد ریشه را کاهش می دهند. با گرم شدن هوا و افزایش ساقه روی ، میزان قند شروع به کاهش می کند که در شرایط طرح، احتمالا" از اواسط خردادماه این شرایط محقق می شود همچنین گیاه برای ساقه روی از قند ذخیره شده استفاده نموده و

درصد قند افت می کند(Ghaemi, 2000). چغندرقند دارای هیچ گونه مکانیسم خودکنترلی جهت افزایش تجمع ساکارز نیست و به همین دلیل به محرک های خارجی وعوامل اقلیمی نظیر نور، دما و طول روز که تا حد زیادی تعیین کننده نوع رشد و میزان قند ذخیره شده در رشد می باشند، وابسته است(,.Alimoradi *et al* Alimoradi *et al* می باشند، وابسته است(,.1998 مقدار 1998). نتایج آزمایش مشخص کرد که مقدار درصد قند در تاریخ برداشت دهم خرداد از سایر زمان های برداشت قبلی بیشتر بوده است، که با نتایج بدست آمده در مرکز تحقیقات کرمان در سال های ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ مطابقت می

درصد قند خالص (قند سفيد)

در ارتباط با درصد قند خالص، تفاوت بین ارقام مختلف و همچنین بین تاریخ های برداشت، ازنظرآماری معنمی دارشده است(1%29)(جدول ۱). اثرمتقابل نیز برای این

صفت معنی دار شده است(5%≥P)(جـدول ۱). بیــشترین میــزان (۱۳/۷۰ درصــد) در رقــم SBSI002 و تـاریخ برداشــت دهــم خـردادو GIADA میزان (۴/۵۲ درصد) در رقـم GIADA و تاریخ برداشت اول اردیبهـشت بدسـت آمـد . (جدول۲).

نتایج برخی تحقیقات نشان می دهد که با کاهش عیار چغندرقند، درصد قند خالص به نسبت بیشتری کاهش می یابد. در آزمایشی، هنگامی که عیار چغندرقند از ۱۸ درصد به ۱۱/۵ درصد کاهش یافت، درصد قند خالص از ۱۵/۸۵ درصد به ۷ درصد رسید یعنی به ازای ۶/۵ واحد کاهش درعیار، درصد قند خالص ۲۵/۵ واحد کاهش یافت (Ghaemi, بیش از ۸/۸ واحد کاهش یافت.

عملكرد قند ناخالص

نتایج تجزیه واریانس نیشان داد که میان ارقام تفاوت معنی داری در صفت عملکرد قند ناخالص وجود ندارد، اما تفاوت بین تاریخ های برداشت و همچنین اثر متقابل برای این صفت معنی دار بود (1%=P)(جدول ۱). بیشترین میزان در تیمار رقم BSI002 و تاریخ برداشت دهم خرداد به میزان ۹/۴۸ تین در هکتار و تاریخ برداشت دهم خرداد به میزان ۹/۴۶ تین در هکتار و رقم GIADA و تاریخ برداشت دهم خرداد به میزان ۷/۸۶ تین بالاترین میزان دهم خرداد به میزان ۱۰۷۸ تین بالاترین میزان

نداشتند. کمترین میزان درتیمار رقم SBSI002 و تاریخ برداشت اول اردیبهشت به میرزان ۱/۴۸ تن درهکتار مشاهده شد(جدول۲). در یک تحقیق به منظور ارزیابی سودمندی کشت یاییزه چغندرقند در جنوب غربی ارویا، نتایج ۱۱سال آزمایش نے شان داد کے میانگین عملکرد قند ناخالص در کشت بهاره ۱۰/۸۳ و در کشت پاییزہ ۱۳/۶۱ تن در هکتار سے باشد که سودمندی کشت پاییزه در مقابل کشت بهاره را نــشان مــى دهـد(Wood et al., 1975). عملكرد قند ناخالص، حاصل ضرب عملكرد ریشه در عیار(درصد قند ناخالص) است. در بعضى ازتيمارها عليرغم بالا بودن عيار و پايين بودن عملكرد ريشه، عملكرد قند ناخالص نسبتا"یایین است و بالا بودن عیار نتوانسته است كمبود عملكرد ريشه را جبران نمايد. تيمارهايي که عملکرد ریشه بالاتری داشتند، عملکرد قند ناخالص بيشتري توليد نمودند. نتايج برخي تحقيقات نشان مي دهد كه عملكرد قند معمولا" بازتابی از عملکرد ریشه است. این امر نشان دهنده اهميت عملكرد ريشه درتعيين عملكرد قند ناخالص می باشد (Alimoradi et al, .(1998

عملكرد قندخالص (قند قابل استحصال)

نتایج تجزیه واریانس نشان می دهد که بین ارقام ازنظر عملکرد قند خالص تفاوت معنی دار نمی باشد، اما تاریخ برداشت در مورد این صفت معنی دار شد (1% P2)(جدول ۱). همچنین اثر تاخیرانداخت تا بتوان به حداکثرعملکرد قند خالص نایل گردید. در این آزمایش تاخیر در برداشت باعث افزایش عملکرد قند خالص گردیده است نتایج این تحقیق با نتایج بدست آمده در آزمایشی درمرکز تحقیقات کرمانشاه مطابقت دارد (Basati, 2004).

همبستگی بین صفات کمی وکیفی

همبستگی ساده بین عملکرد قند خالص و صفات دیگر نشان می دهد که صفات عملکرد ریشه، قند ناخالص، عملکرد قند ناخالص و درصد قند خالص با عملکرد قند خالص دارای همبستگی معنی دار می باشند(۱/خP). (شکل۳).

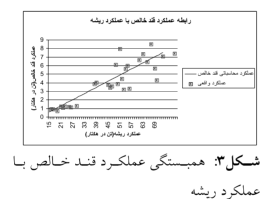


Figure3- Correlation white sugar yield with root yield

متقابل برای این صفت معنی دار بود (5%≥P) (جدول ۱). بیشترین مقدارمربوط به تیمارهای رقم SBSI002 و زمان برداشت دهم خرداد به میزان ۷/۶۵ تن در هکتار و رقم RIZOFORT وتاریخ برداشت دهم خرداد به میزان ۷/۲۳ تین درهکتار بود که با تیمار رقم GIADA و تاریخ برداشت اول ارديبهشت که کمترين ميزان(۱/۰۷ تن درهکتار) را داشت دارای اختلاف معنبی دار بودند. (جدول٢). رتبه دوم را از نظر این صفت تیمار رقم GIADA و تاریخ برداشت دهم خرداد داشتند. در این مورد نیـز عملکـرد ریـشه اهمیت بسیار زیادی داشته و با وجود کمتربودن درصد قند در بعضی تیمارها، عملکرد بالای ریشه توانسته این کم بودن را جبران کند. همزمان با این مسئله، با افزایش میزان ساقه روی در ارقام غیرمقاوم که در ابتدا درصد قند بیشتری داشتند، بتدريج درصد قند كاهش مي يابد. پايين بودن ناخالصی های ریشه و به تبع آن کمتربودن قند ملاس و بالاتربودن درصد قندخالص به افزایش عملکرد قند خالص (قندقابل استحصال) منجرمی گردد. به نظر می رسد درکشت یاییزه که فصل سرما و رکود شدید رشد ریشه درپیش است ، با توجه به دوره طولانی رشد گیاه چغندرقند تا حد امکان بهتر است کاشت را زودتر انجام داد و تا حد ممکن برداشت را به

منابع تغيير	درجه	عملكردقند	عملكرد	درصد	درصدقن <i>د</i> خالص	بولت	عملكرد
	آزادی	خا لص	قندناخا لص	قندناخا لص	سفيد)white	(ساقه روي)	ریشه
S.O.V	d.f	ugar.yield i	gar yield	Sugar	Sugar	bolt	Root
				content	content		yield
تكرار Rep	3	1.35	0.96	3.86	5.57	10.41	3.91
رقمVariety	3	1.14 ^{n.s}	$0.54^{-n.s}$	17.25**	22.95**	263.79 **	323.02**
خطا Err	9	0.49	0.41	0.94	1.27	4.26	21.85
زمان برداشت	2	122.04**	212.8 **	200.99**	120.96 **	391.9 **	6356.27**
Harvest date							
اثرمتقابل A*B	6	0.86 *	0.99**	2.07 *	3.01 *	107.42 **	84.77**
خطا Err	24	0.30	0.26	0.77	0.94	1.65	10.78
ضريب تغييرات		13.84	9.94	7.98	11.41	19.34	7.57
(درصد)							

جدول۱: میانگین مربعات رقم و تاریخ برداشت برای صفات مورد مطالعه Table 1- Harvest date and cultivar mean squares for traits

*و ** و n.s ، به ترتیب معنی دار در سطح احتمال آماری ۵٪ و ۱٪ و غیرمعنی دار می باشند.

** ,* and ns.significantly in the 5%,1% and non significantly respectively

جدول ۲ : اثرمتقابل رقم وتاريخ برداشت برصفات موردنظر

Table 2- Interaction of cultivar and harvest date on traits

	كردقندناخالص	عمل	كرد قندخالص	عمل	درصدقندخالص		د قند ناخالص	درصا
تيمار	(تن درهکتار)		(تن درهکتار)		(قند سفيد)		(عيارقند)	
Treatment	Sugar yie	eld	w.sugar.yie	eld	White			
					Sugar conte	nt	Sugar cont	ent
رقم 7112 * اول ارديبهشت	1.88	d	1.43	d	6.36	d	8.37	ef
بيستم ارديبهشت	5.04	с	4.06	с	8.47	с	10.50	d
دهم خرداد	7.92	b	6.08	b	11.56	b	15.07	b
رقم SBSI002* اول اردیبهشت	1.48	d	1.09	d	6.05	d	8.16	ef
بيستم ارديبهشت	4.56	с	3.91	с	10.38	b	12.10	c
دهم خرداد	9.48	а	7.65	а	13.70	a	16.91	a
رقم GIADA * اول ارديبهشت	1.59	d	1.07	d	4.52	e	6.77	g
' بيستم ارديبهشت	4.75	с	3.60		7.16	cd	9.39	de
دهم خرداد	8.97	а	6.13	b	8.38	c	12.32	С
رقم RIZOFORT «اول ارديبهشت	1.78	d	1.41	d	6.02	d	7.61	fg
بيستم ارديبهشت	5.12	с	4.09	с	8.18	c	10.23	d
یسم اردیم	9.46	а	7.23	а	11.30	b	14.79	b

Means followed by non-similar letters in each column are significantly differat

جدول۳: همبستگی عملکرد قند خالص با برخی صفات مورد بررسی

Table 3- Correlation function of pure sugar, with some traits

درصد قند خالص	عملكرد قند ناخالص	درصد قند ناخالص	عملكرد ريشه	
0.887**	0.985**	0.931**	0.883**	

-** Significantly at 1%

– ** معنى دار درسطح ۱٪ مى باشند.

نتيجه كلى

نتايج حاصل از آزمايش نشان مي دهد كـه ساقه روى، عملكرد قند ناخالص و ساير صفات، رقم GIADA از سایر ارقام مورد آزمایش مناسب می باشد و با توجه به مجمـوع صفات ... بهتر می باشد. همچنـین بـر اسـاس نتـایج ایـن کمی و کیفی حائز اهمیت در ارقیام مناسب ، بررسی، مناسب ترین تاریخ برداشت در شیرایط کشت پاییزه چغندرقند یعنی: عملکرد ریشه، اجرای طرح در منطقه، دهم خرداد می باشد.

منطقه كاشمر جهت كمشت پاييزه چغندرقند

References

منابع مورداستفاده

- Abdollahian noghabi, M., R. Shakholslami and B. Babaee. 2006. Technological terms and definitions of quantity and quality of sugar beet. Journal of sugar beet,21: 101-104. (In Persian).
- Ahmadi, M. 2010. Fall planting of sugar beet production for sustained achievement in Khorasan. 31th Annual Conference of Iranian sugar factories. Research Center newsletter, and sugar industries of Iran, 224: 20-24. (In Persian).
- Alimoradi, A., V. Ghadiri., and R. Shakholslami. 1999. Sugar beet from science to practice. (translate). Publication of Agricultural Sciences. 656 PP. (In Persian).
- ✓ Basati, J. 2003. Investigate the possibility of autumn sowing of sugar beet in warm regions of Kermanshah. Journal of sugar beet, 18: 119-130. (In Persian).
- Basati, J. 2005. The final test report to determine the appropriate time of sowing and autumn harvesting sugar beet in warm areas, Iranian. Published by the Institute of Sugar Beet Research, 57 PP, Pages 5- 20. (In Persian).
- Cavaza, L. 1976. Experimental data on the irrigation technique for sugar beet in southern Italy. 39th Winter Congress of International Iinstitude for Sugar Beet. Bruxeles February :347-364.
- Ghaemi, A. 2001. Research project on some physiological parameters affecting the performance and quality of sugar beet. Khorasan Research Center for Agricultural Publishing. 40 PP. pages 30-35. (In Persian).
- Games. 1997. Bolting of sugar beet. Home Diseases. Holly Sugar Plant Pathology Laboratory. Holly Sugar P. O. Box 60. Tracy, Ca, g5378.
- ✓ Gordo, L. F. 2004. La calidad tecnologica de la remolacha azucarera.AIMCRA, Artes Graficas, alladolid, Spain. Physiologia Plantarum 124: 200-207.
- ✓ Javaheri, M. 2003. Investigate the possibility of autumn sowing of sugar beet in the region of Kerman Arzoieh. Jornal of Pagohesh and sazandegee, 71: 85- 93. (In Persian).
- Khodabandeh, N. 1988. Agriculture, industrial plants. Publications Press Center Sepehr, 454 PP. (In Persian).
- Milford, G.F.J., T.O. Pockock, K.W. and J.Riley . 1985. An analysis of Leaf growth in sugar beet . II. Leaf appearance in field crops. Annals of Applied Biology 106: 173-185.
- Rimon, D., F. Helena., Cohen A. 1976. Effect of spring irrigation on autumn sown sugar beet. 39th winter congress of international institute for sugar beet, Bruxeies February: 387-396.
- Rinaldi, R. V.V., Alessandro. 2004. The response of autumn and spring sown sygarbeet to irrigation in Southern Italy: Water and radiation use efficiency. Field Crop Research 95 (2006) 103-114.
- Sadeghian, S.S. 1999. Bolt undesirable phenomenon in sugar beet. Publications of Agricultural Education, 40 PP, pages 20-25. (In Persian).
- Sabzevari, S. 2006. Technical guidelines and recommendations of sugar beet. Published by the Agricultural Jihad Organization of Khorasan, 100 PP, pages 7-10. (In Persian).
- Terry, N. 1970. Developmental Physiology of Sugar Beet .Journal of Experimental Botany 21: 477-496.
- ✓ Wood, DW, Scott RK, 1975. Sowing sugarbeet in autumn in England. Journal of Agricultur science, Cambridge 84 97-108.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.