

نکات در مورد آزمایش ارقام در چغندر قند Some remarks on variety trials in sugar beet

عقوب صادقیان، محمد عبداللهان نوچای و حمید ابراهیان

چکیده

صادقیان، س.ی، م. عبداللهان نوچای و ح. ابراهیان. نکات در مورد آزمایش ارقام در چغندر قند. مجله علوم زراعی ایران. (۱۳۹۰)

دقت و صحت آزمایش زراعی چغندر قند به وژه مقایسه ارقام در شرایط مختلف پارامترهای که بخواهیم پارامترهای آماری را به درست برآورد نماییم. نوع طرح آماری، آرامش بارها، تکنیک های آزمایش و تعداد تکرار قرار دارد. ارزی بمارهای زراعی و با آزمون ارقام جدید از ارزش زراعی آنها در مزرعه و اگلخانه، احتیاج به طرح آماری مناسب دارد. شرایط و عوامل مختلف از جمله ژنتیک، سال، تکنیک های زراعی و غیره بر عملکرد مواد گیاهی دخالت دارند که بعض از این عوامل قبل از اجرای آزمایش شناخته شده نیستند و باعث تغییرات شوند که دقیق و صحیح باشند. آزمایش به زراعی با به نزدیکی چغندر قند در مزرعه را تحت تأثیر قرار می دهند. علاوه بر عوامل تحت بررسی رات خارج را به عنوان اشتباہ آزمایش توان نام برد. نوع و مقدار اشتباہ آزمایش ممکن است از منابع مختلف منشاً گرفته باشد که مهمتر آنها شامل دقیق و صحیح تکنیک ها و اندازه گیری ها و نوع طرح آزمایشی انتخاب طرح آزمایشی از تعداد عوامل موثر در آزمایش و شرایط اجرای آنها می باشد. در طرح های بلوکی، قرار گرفتن کوتاهی های باید در جهت باشد که آثار ناشی از اختلاف خاک، تغذیه و عملیات زراعی در اشتباہ آزمایش به حداقل برسد. برای این منظور باید جهت بلوک های آزمایش عمود بر جهت کاشت باشد. مزرعه آزمایش مناسب در کاوش واریانس اشتباہ بسیار موثر است و روش بکنوخت بدین چغندر قند علاوه بر بات ژنتیکی به کمتر خاک ورزی و آماده سازی بستر خاک دارد. اندازه کوتاهی کوت و تعداد بوته در هر کوت در زمان باداشت برداری بار مهم است. به طور یکسان از سطح کوت چغندر قند اشتباہ بین کوت های آزمایشی کاوش و سپس افزایش. بکنوخت بدین چغندر قند اشتباہ بین کوت های بزرگ اشتباہ آزمایش را افزایش و کوت های کوچک دقیق آزمایش را کاوش می دهد. سطح متوسط کوت و تعداد بوته در کوت در زمان باداشت برداری و برداشت نهاد در حد کافی باشند تا اشتباہ آزمایش همواره در سطح حداقل باقی باید باشد که ارقام در چند سال و چند منطقه انجام گیرد، اثرات ثابت با تصادف عوامل تغییرات در مدل آماری باید طوری در نظر گرفته شوند که بروآورد دقیق از واریانس آن عوامل بدست آمد. در طرح های این ارقام چغندر قند عمده از طرح بلوک های کامل تصادف و طرح های بس استفاده می شود که هر کدام مزایا و معاین دارند. به منظور کاوش واریانس اشتباہ و افزایش دقیق آزمایش از آنچنان که رقبات بین ارقام تجاری چغندر قند از نظر صفات کم و بار نزدیک است، بنابراین بکار گیری مدل ارقام و لایه برت در آزمایش به نزدیکی گردید.

واژه های کلی: چغندر قند، طرح آزمایش ارقام، کوت آزمایش و نمونه برداری

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۰۶/۰۱

- استاد، موسسه تحقیقات اصلاح و تهییه بذر چغندر قند
- استاد یار، بات اصلاح و تهییه بذر چغندر قند
- بات علم، مرکز تحقیقات کشاورزی استان اصفهان

ایا عامل اضافه مانند ساختمان ف بک خاک ن بد در نظر گرفته شود؟ (Dyke, 1997).

قبل از انجام تجزیه وار، مانس داده ها لازم است به فرض نرمال بودن توزیع خطاهای بکنوخته وار. ای درون تبمارها توجه شود و در صورت صادق نبودن این فرض ها رو تبدیل داده ها به صورت کیرد. به طور کلی با توجه به اهداف ازماش، لازم است شکل از تجزیه داده ها که برای بمارها و سطوح آنها مناسب تر است، انتخاب کردد (Kristensen and Hill, 2002).

ازماش، بسه ارقام جهت ثبت رقم و حمایت از حقوق به نژادگر در کشورهای اروپا. دو مرحله انجام می شود. مرحله اول ازمنون شامل بررسی بزو بکنوخته و پایداری (آزمون DUS) ارقام باشد که ممکن است در گلخانه و مزرعه انجام گیرد. در آزمون DUS بپرشد، فرم ر طوقه، طول ریشه در مزرعه اندازه گیری شود. چون رنگ هیپوکوتیل، رنگ ریشه، رنگ برگ، طول دمبرگ، طول و عرض برگ و ارتفاع طوقه در بزرگ قبل اندازه گیری. زمانی که یک رقم چغدرقند از نظر صفات مورد بررسی در دستورالعمل آزمون ثبت تام و نامگذاری تواند در ارقام ثبت شده قرار گیرد. آزمون در بک رقم به تعین ارزش زراعی این مربوط می شود. در آزمون عملکرد ریشه، عملکرد قند و صفات که و مقاومت به بیماریها ارزی شود. اگر ارزش زراعی رقم جدید در حد ارقام توصیه شده باشد نام آن به بانه ارقام ق اضافه می شود. در بعضی از کشورها این دو آزمون با هم انجام می برد و پس از آزمون DUS آزمون ارزش زراعی ممکن است بک سال دیگر ادامه داشته باشد از کشورها دو آزمون جداگانه انجام می برد و طول مدت آن است. در

در رابطه با انتخاب بک طرح مناسب جهت انجام بسه ارقام چغدرقند باید به هدف اصلی آزمایش اختلف ارقام از نظر عملکرد شکر و کاهش از نظر مقاومت به بیماری نمود. بسه ارقام بد با دقت زیاد انجام شود و از منابع مورد آزمایش برآورد مناسیب عمل ای. اگر طرح ازماش باشد، مانند بلوک، کرت اصلی داخل بلوک و کرت های داخل کرت اصلی، به نژادگر با اطمینان حاصل نماید که (کدام مقایسه و در مورد چه انجام گیرد؟) مقدار عددی درجه آزادی برآورد وار، بمانده در هر عامل چقدر است (Wauters, 2002).

صورت مساله و اهداف پیشنهادی در بک طرح چغدرقند باشد مورد توجه خاص قرار گیرد. اگر هدف طرح کشف، باز رابطه بین صفات مختلف در ارقام زراعی باشد، مثلاً رابطه عملکرد چغدرقند باز صفات بک مانند فرم برگ، قطر طوقه و قدرت جوانه زدن، باشد در خصوص انتخاب مواد و نوع آزمایش دقت کافی به عمل آید. به عنوان مثال ای الازم است تمام ارقام تجاری ای حاصل از تعداد محدودی ن در آزمایش وارد شوند؟ و اضرورت دارد که آزمایش در تمام مناطق چغدرکاری اجرا شود؟ اگر هدف تحقیق بررسی رابطه بدهی بین چند عامل و با اثر متقابل آنها باشد در آن صورت باید عوامل مهم از جمله تراکم بوته در آزمایشی به زراعی و یا عملکرد شکر در آزمایشی نژادی که در میان عوامل موجود از اهمیت بخوردار هستند، از قبل مشخص و تعریف شوند. اینکه برای بن عوامل اصلی ای الازم است عوامل دیگر به آزمایش اضافه شوند؟ به عنوان مثال در بک منطقه، در بررسی اثر کود نتروروژن بر عملکرد چغدرقند

کاشت و دمای خاک در یکنواخت رو پوشش و عمق توسعه ریشه چغندرقند و در نتیجه عملکرد شکر سفید را داشت و این عوامل به شرایط آزمایش ازما دارند (Pidgeon *et al.*, 2000). مصرف کود نیتروژن با بد بطور ردی در کنار رده ف و پای بوته چغندرقند صورت برداشت مصرف کودهای الاید کاملاً یکنواخت باشد چون نابنگناخته ای از زراعه اشتباه آزمایش را افزایید (Wauters, 2002).

مصرف علف کش های ش رو (Post-emergence) و پس رو (Pre-emergence) بد با دقت زیاد در مزرعه آزمایش چغندرقند انجام برداشت مصرف دوبار علف کش ممکن است اثرات روی رو با رشد چغندرقند داشته باشد. برای این کار بهتر است مصرف علف کش بار دوم به ردیف ها و بین بلوک ها انجام گیرد. به دلیل تفاوت ژنتیکی، اثر متقابل علف کش × ژنتیک پ در بعضی از ارقام گزارش شده است. از آنجائیکه عکس العمل ارقام مختلف نسبت به تمام علف کش های انتخابی موجود در بازار بکسان نیست، بهتر است در مقایسه ارقام چغندرقند از دز کم علف کش ها استفاده شود (Pidgeon *et al.*, 2000).

تکنیک های داشت

محصول کرت های کک آزمایش در کوتاه ترین زمان ممکن برداشت شود. معمولاً در اواخر فصل عملکرد شکر حدود ۱ کیلوگرم در هکتار در هر روز اضافه می شود. برداشت دستی ممکن است اشتباهات در برآورد عملکرد واقعی ارقام چغندرقند به وجود آورد. بنابراین برداشت و تمیز کردن مکانیزه در برآورد دقیق واقعی کمک می کند. برداشت در آزمایشی دارای کرت های سه ردیه آسان تر است و در آزمایشی شش ردیه امکان حذف اثر ردمی وجود دارد. سرزنش چغندرقند قبل یا بعد از برداشت بسیار مهم است. در

بن شرعاً از مون تعین ارزش زراعی پس از از مون صورت می ردد. لازم به توضیح است که در آزمون تعین ارزش زراعی از صفات مثل مقاومت ماریها و تنفس های شامل مقاومت به نماتد، ریزوماتها، سرکسپورا، بولتینیک و خشکی نزد نظر شود (Wevers, 2003).

تکنیک های کاشت و داشت چغندرقند

ابده کلمه بر این است که کلیه کرت ها و تکرارها در طول فصل رشد چغندرقند بکسان تبمار شوند. کرت های آزمایشی طوری قرار بگیرند که اختلافات ناشی از خاک ورزی و عملیات زراعی و کاربرد حشره کش ها و تغذیه ای به حداقل ممکن بنا برای، انتخاب قطعه زمی یکنواخت برای اجرای بمارهای آزمایش اهمیت زیادی دارد. در نتیجه قبل از عملیات خاک ورزی و تهیه بستر بذر لازم است به سابقه زمین، محصول قبلی و محل نهرهای آیاری و احتمالاً مسیر حرکت ماشین آلات در سال گذشته به دقت توجه نمود. در چنین شرایطی ادھ شود که بلوک های نقشه آزمایشی در قسمت یکنواخت زمین و نهر، الات ترجیحاً در خارج از قطعه و باما حداقل در بین دو بلوک واقع شوند. شود که همه تغیرات ناشی از عملیات زراعی و استعمال حشره کش ها در سطح تمام کرت های داخل یک بلوک یکنواخت باشد. وضعیت سبز مزرعه آزمایشی و تراکم بوته های چغندرقند در طول فصل روی بد در تمام کرت ها و تکرارها از یکنواخته لازم برخورار باشد. روی بکنوخت کمی به بستر بذر مناسب ارتباط دارد و البته هنگام خاک ورزی استفاده از تراکم (دوبلو) ۱ کم کردن فشار باد لاستیکها در کاستن کویی زمین و در نتیجه کاهش اشتباه آزمایشی موثق است. برای اطمینان از سبز یکنواخت آزمایش عمق کاشت بذر در همه کرت ها یکنواخت باشد و در ضمن دقت کاشت بذر کار بسیار اهمیت دارد. زمان

نکرد و اظهار داشت که تع
کمشده در شرایط آب و هوای ایران باید با احتیاط انجام
گرفته و نیاز به تحقیقات بیشتر دارد و بهترین راه حل
نداشتن بوته های کمشده در طرح آزمایش است.

نمونه برداشی چغدرقند از کرت آزمایش

بر کردن اولیه روش چغدرقند برداشت شده
مهم است، چون دو نوع خاک به همراه روش

شود یک خاک بین ریشه ها و دیگری خاک
بده به شیار روش برای کاهش میزان خاک

بر کردن اولیه روش شود تا خاک

آزاد همراه نمونه ها حذف شود. روش بررسی انجام
شده نشان می دهد که تعداد ریشه در زمان خمینی

بز اهمیت است. در کرت آزمایش

m^2 برداشت به چهار بخش کوچکتر نشان داد که
بارقند و کرت ریشه در نمونه های کم کیسه ای
(کم) و دو کیسه ای (متوسط) دارای رات زیادی بود. فقط در که خمینی از سه کرت
(کم) انجام گرفت، ضرر رات (CV) و مقدار LSD به حداقل رسید. اگر سطح کرت برداشت
شده کمتر از m^2 باشد اشتباہ آزمایش ارقند و اجزاء ناخالص ریشه افزایشی دارد.

Steensen and Augustinussen, 2002) در تعین تعداد

رنومنی مناسب در اندازه کرتی بارقند و کرت روش

ی و همکاران (2002) مشاهده کردند که حداقل روش توانند نماینده واقعی کردن تجارت

چغدرقند (رقم مولتی ژرم تریکی) با وجود

این روش خمینی ای از اشکال نبوده است، زیرا در هر بار خمینی روش

که در مرحله قبل خمینی شده بودند، اضافه شد و در جهه، این روش اشتباہ آزمایش را به شدت تحت تاثیر قرار داد.

در آزمایش (نکارندگان) از یک کرت آزمایشی (هر خط شامل حدود

رنومنی) بطور جداگانه برداشت، توزیع و پس از

ازمانی سه اقسام، ارتفاع طوقه از کرت
کرت دیگر ممکن است متفاوت باشد. در این صورت بن برداشت ممکن است موجب سرزنه بکواخت
شود و بعد از سرزنه، اشتباہ آزمایش برای وزن و راندمان استحصال شکر افزایش باید و در نتیجه کروه
ی ارقام به درست انجام نگیرد.

سرزنه چغدرقند در کرت و نکهداری بعد از
برداشت ان تاثیر دارد. بعد از برداشت، قند ذخیره شده در ریشه از طریق تنفس مصرف می شود. در اوله پس از برداشت، میزان تنفس بسیار مهم است (کرم شکر در کیلوگرم چغدرقند در روز).

بهر حال بوته های برداشت شده باید در جاهای نکهداری و مستقیماً توزین و از ان خمینی ای آن برای کاهش خطای آزمایش در زمان برداشت محصول بهتر است برداشت طوری برنامه ریزی شود تا کلیه کرت های برداشت شده در حدائق زمان ممکن توزین و از ریشه چغدرقند خمینی شود. اگر در برداشت کم کرت از ماش محدودیت وجود داشته باشد بهتر است یک یا چند بلوک (تکرار) در همان روز بطور کامل برداشت و خمینی از آنها صورت گیرد و اگر احجاماً قسمتی از برداشت از ماش و نمونه کرتی روز بعد موکول گردد، لازم است بلوک های تکرارهای مانده بطور کامل در روز بعد برداشت و عملیات توزین و خمینی ای از آنها هرچه سریعتر انجام گیرد (Steensen and Augustinussen, 2002).

همانطور که یمان شد آزمایشی چغدرقند (به نژادی و به زراعی) مفاده بوته کمشده باشند.

بق ابراهیم کولائی (2002) نشان داد که در صورت ممکن مزرعه آزمایشی

کمشده باشد و تعین ضرایب تواند از دقت کم شده باشد.

کافی در تصحیح داده های کمشده برخوردار باشد.

بنابراین، عملکرد واقعی بمارهای آزمایشی

شود. نامبرده یک فرمول منطقی برای کم شده برای مانند عملکرد روش قند ارائه

(شامل حدود ریشه) و یا اینکه از سه خط به طور جداگانه تجزیه کیفی بعمل آید و سپس میانکین عیار فسه خط، به عنوان معیار کرت مورد استفاده قرار گردد، تفاوت اماری معنی داری یه بمارها ملاحظه نم شود. یه نمونه از لحاظ اقتصادی مقرن به صرفه است که فقط یک نمونه خم از هر کرت تهیه و تجزیه گردد.

بد توجه داشت که مهمت بن نکته در ته بر از یک کرت تعداد بوته ای است که از کرت برداشت واژ ان خم شود. در چند قند دو منبع موجب تغیرات در عبارقند م شود. نخست هر تک ریشه با تک ریشه دیگر از نظر ژنتیک مقداری اختلاف در عبارقند دارد و دوم توز شکر (مار) در نقاط مختلف یک ر بکواخت

ار نمونه خم خط که جداگانه خم ی شده بودند باهار مخلوط خمیر دو خط، مخلوط خمیر سه خط و خم بک خط از نظر صفات کیفی مورد مقابله قرار گرفت (جدول). نتایج حاصل از تجزیه کیفی نمونه ها به صورت شش تیمار و تکرار در قالب طرح کاملا تصادفی مورد تجزیه و تحلیل اماری قرار گرفت. تجزیه واریانس نشان داد که اثر تیمارهای ازمایش بر درصد قند معنی دار ($P < 0.55$) نبود (جدول).

میانکین نتایج حاصله بر اساس ازمون LSD نشان داد که بین تیمارها از لحاظ درصد قند تفاوت اماری وجود ندارد ($P < 0.05$). به عبارت دیگر از هر کرت ازمایشی که معمولاً شامل سه خط، ی است، چنانچه برای اندازه گیری درصد قند از هر کرت یک

جدول - تیمارهای ازمایشی جهت تجزیه کیفی نمونه خمیر چند قند

Table 1. Experimental treatments for quality analysis of sugar beet pulp sample

ردیف No.	Treatments	بماره، Root number	بمارها Treatments details
1	1st row	خط شماره	نمونه خمیر تهیه شده از ریشه های چند قند خط شماره هر کرت Pulp sample was taken from beet roots of 1 st row in plot
2	2 nd row	خط شماره	نمونه خمیر تهیه شده از ریشه های چند قند خط شماره هر کرت Pulp sample was taken from beet roots of 2 nd row in plot
3	3rd row	خط شماره	نه خمیر تهیه شده از ریشه های چند قند خط شماره هر کرت Pulp sample was taken from beet roots of 3rd row in plot
4	() Mean of 3 rows (Check)	()	میانگین خطوط و هر کرت برای صفت مورد نظر () Mean data of 3 rows for each traits (Check)
5	Mixture of 2 rows	مخلوط	نمونه خمیر تهیه شده از مخلوط خمیر خطوط و هر کرت Mixture pulp sample was taken from 1 st and 2 nd rows in plot
6	Mixture of 3 rows	مخلوط	نمونه خمیر تهیه شده از مخلوط خمیر خطوط و هر کرت Mixture pulp sample was taken from 1 st , 2 nd and 3 rd rows in plot

جدول - به واریانس عیار قند برای تیمارهای مختلف نمونه برداری خمیر از کرتهای ازمایشی

Table 2. ANOVA for sugar beet pulp samples taken from experimental plots

S.O.V.	درجه آزادی DF	مجموع مربعات SS	میانگین مربعات MS	مقدار F F value	سطح احتمال P value
Treatment تیمار	5	12.437	2.487	0.80	0.549
Error	475	1164.247	4.102	-	-
Total کل	480	1175.684	-	-	-

جدول ' - بار قند برای تیمارهای مختلف نمونه برداری خمیر از کرت های ازمایشی

Table 3. Mean and standard deviation of sugar content for various treatments of pulp samples taken from experimental plots

Treatments	بخاره	تعداد نمونه No. of samples	میانگین عیار (%) Sugar content (%)	انحراف معیار Standard deviation
1st row	خط شماره	64	16.95	1.710
2 nd row	خط شماره	64	16.83	1.807
3rd row	خط شماره	64	16.89	1.982
()		63	16.86	1.669
Mean of 3 rows (Check)	مخلوط	63	16.51	1.724
Mixture of 2 rows	مخلوط	63	16.50	1.649
Mixture of 3 rows				
C.V. (%) (%) (%)	ضریب تغییرات (%)		10.51	

ازما. داخل تکرار در بلوک های کامل تصادف طرح های بلوک ناقص پیشنهاد گردید که در آن بک بلوک کامل به واحدهای کوچکتر یا بلوک های کوچک تقسیم گردد (Yndgaard, 1980).

بند کارд (1980, Yndgaard) دریافت که طرح بلوکی ناقص موجب افزایش دقت آزمایش و کاهش وار. انس اشتباه عملکرد ریشه در آزمایی چندر قند در مناطق مختلف اروپا می گردد. طرح لاتیس و طرح بلوک های کامل تصادف در پنج آزمایش چندر قند در دانمارک نشان داد که مقدار LSD برای عملکرد ریشه و ماده خشک اندام های هوایی و کاهش داشت. علاوه بر ای %

ازما. ای زیادی در اروپا اجرا شد و نشان داد که برای عملکرد ریشه طرح های به طرح های بلوک های کامل تصادف در سال های افزایش برای بار قند به ترتیب % و % بود (Yndgaard et al., 2002 a). اصول فیزیکی و میزان دسترسی به منابع در تعیین تعداد محاسباتی آزمایش به نژادی در مکان های بکنوخت با افزایش تعداد تکرار کیت آزمایش رود و بد.

در قسمت سر و طوقه عیار قند بسیار کمتر از قسمت ذخیره ای ریشه است. به عنوان مثال متوسط عباره ده رقم تجاری چندر قند در قسمت سر، طوقه و روک / / و / گزارش شده است (عبداللهیان نوچایی). بنابراین وقتی که از بک کیسه حاوی حدود ر. گردد (معمول حدود بن اره ته)، هر ذره خمیر دارای بک عبار است که به ای کرم)، لحاظ مخلوط نمودن کامل نمونه خمیر شده بسیار با اهمیت بوده و مورد تاکید قرار می گردد. بنابراین، از عوامل مهم تغییرات اساسی در کیت و عیار قند عبارت از تعداد ریشه ها در هر نمونه و نحوه تهییه.

به طور کلی بسته داری ای ازما. حدود ریشه در هر بار خمیر ای. طرح های آزمایش مورد استفاده در مقایسه ارقام چندر قند در تحقیقات به نژادی چندر قند به ندرت چند طرح آزمایش را برای بک هدف خاص در نظر می گیرند. اگر تعداد تیمار در طرح بلوک های کامل تصادفی افزایش باید، بلوک ها بزرگتر و اثر تیمار غیر بکنوخت شود. با افزایش بخارها به منظور کاهش اشتباه

مکان با چند تکرار برآورده شود. بررسی کرتهای ازما در چغدرقند نشان داد که در مقایسه ارقام، کرتهای سه ردیفه از نظر عملکرد

که برای (Buchse and Vurat, 2002) ن ارزش زراعی ارقام در کشورهای مختلف استفاده شود ممکن است متفاوت باشد و معمولاً برای قرار گرفتن ارقام جدید در لیست ارقام قابل توصیه کشورهای اروپا دو شاخص مهم در نظر گرفته میشود. بکار رفته آن رقم در لیست ارقام قابل توصیه کشور مبدأ و داری عملکرد ان رقم در کشور مبدأ و با در کشورها که مورد آزمون قرار گرفته است (Wevers, 2002).

آزمایش سه ارقام از لحاظ مقاومت به بیماریها و

در مقایسه ارقام تجارتی مدها و لامی چغدرقند جهت بررسی مقاومت به بیماریها و تشنهای احتیاج به ارقام شاهد میباشد. بحث داده میشود ارقامی شاهد از مواد ژنتیک عملکرد بالا باشند و تغیرات واریانس آنها در تکرارهای که آزمایش وارانس ارقام

بدوهی مورد بررسی در آزمون F. در آزمون F ارقام شاهد نباشند دار شدن اثر ارقام ژنوتیپ ها گردد، در غیراین صورت حتی "دار" به نژاد کر در استفاده از LSD در گروه بندی ارقام و

رقم شاهد از نظر بروز صفت مورد مطالعه نباید در ای بار بالاتر و بار پایین تراز ارقام مورد مطالعه قرار گیرد. در آزمایش بررسی مقاومت به بخاری ها، رقم خی حساس () به دلیل نزان و شدت الود که بالا در کلخانه با مزرعه دارای عملکرد بار پایین خواهد بود و در نتیجه داده های عملکرد رقم حساس نمیتواند در تجزیه وارانس کل ازماش و مقایسه عملکرد ارقام منظور شود. اگر نزان الود که در حدی باشد که رقم حساس با مقاوم به

دققت ازماش در این مکان ها با دقت مکان های بکنوخت مشابه میشود.

بحث آزمایش چغدرقند در سال ۲۰۰۲ در جمهوری چک توسط گروه ژنتیک و اصلاح نباتات انجمن IIRB برای دو صفت عیارقند و عملکرد ریشه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت (Yndgaard et al., 2002 b).

بس بدون اینکه اطلاعات داخل بلوک های استخراج شود در جدول شماره ارائه گردیده است. اثر بلوک های ناقص برای هر دو صفت معنی دارد گردید. در عین حال، هنگام که اختلاف بین بلوک ی کوچک معنی دار نشد، این اختلاف در تجزیه شده و مدل طرح به صورت بلوک های کامل تصادف (RCBD) منظور گردید. برای عملکرد ریشه، اثر ژنوتیپ در سطح احتمال ۱٪ دار نبود (جدول ۱) ولی این اثر در سطح احتمال ۰٪ دار دارد (بار نزدیک به سطح استاندارد ۰٪ در حال که سطح احتمال برای اثر ژنوتیپ در مورد عملکرد ریشه در طرح بلوک های کامل تصادف ۰٪ آمد (جدول ۱)).

در خصوصیات ارقد، در هر دو حالت (طرح بلوک های کامل تصادف و طرح لاتیس) به دلیل وجود F دار میتوان ژنوتیپ ها را از نظر عیارقند گروهی کرد و مقام آماری لازم را دارا میباشد (جدول ۱). ولی توجه به اینکه برای صفات مهم عملکرد ریشه و عیارقند اختلاف بین دو طرح لاتیس و طرح بلوک های کامل تصادف از نظر واریانس اشتباہ زیاد است، این امر مباید طرح لاتیس بر طرح بلوک های کامل تصادف و در نتیجه کارا بستر طرح لاتیس در اختلافات ژنتیک ارقام و مواد به نژادی چغدرقند میباشد.

اگر تیمارها که تکرار در چند محیط مورد آزمایش قرار گیرند، ارزش ژنتیک آنها دقیق تراز ک

جدول - به واریانس صفات عملکرد ریشه و عیار قند رقم چغندر قند در طرح لات

Table 4. ANOVA for root yield and sugar content of sugar beet in lattice design

S.O.V.	متابع تغییرات	درجه آزادی df	Root yield بن مریعات MS	عملکرد ریشه احتمال P value	Sugar content	
					بن مریعات MS	سطح احتمال P value
Genotype (adjusted)	ژنتیک (بج شده)	48	23.30	0.058	0.352	0.00
Replication	تکرار	2	103.29	-	1.72	-
	بلوک ناقص داخل تکرار	18	73.37	0.00	0.41	0.00
Incomplete-blocks within replication						
Error	اشتباه	76	15.60	-	0.037	-
Coefficient of determination		-	0.71	-	0.91	-

جدول - به واریانس صفات عملکرد ریشه و عیار قند رقم چغندر قند در طرح بلوک کامل تصادف

Table 5. ANOVA for root yield and sugar content of sugar beet in RCBD

S.O.V.	متابع تغییرات	درجه آزادی df	Root yield بن مریعات MS	عملکرد ریشه احتمال P value	Sugar content	
					بن مریعات MS	سطح احتمال P value
Genotype	ژنتیک	48	28.80	36.90	0.40	0.00
Replication	تکرار	2	103.29	2.40	1.73	0.00
Error	اشتباه	94	26.66	-	0.106	-
Coefficient of determination		-	0.38	-	0.69	-

بمارها نسبت به (T) و پائی (B) در معنی دارشدن F برداشته باشد در این ارقام شاهد است. مثلاً تیمار شماره دارای B است که دلالت می‌کند این بمار به کروه پا این ارقام از نظر کل ازمایش و مقابله بمارها نسبت به این ارقام شاهد است. مثلاً تیمار شماره دارای B است که دلالت می‌کند این بمار به کروه پا این ارقام از نظر بین تعلق دارد و بر عکس تیمار شماره در کروه بین تراز می‌باشد. این آزمایش از (T) قرار برد. (-) به دنبال علامت B برای این ارقام در سطح احتمال ۱٪ بین تراز می‌باشد آزمایش است. (=(+) برای رقم نشان می‌دهد که عملکرد این بمار بطور دارای (در سطح %) کمتر از میان سه رقم شاهد دار + و * برای رقم شماره حاکم از آن است که این رقم به کروه بالاتر (LSD 5%) تعلق دارد و در سطح احتمال ۱٪ این رقم بهتر از میان آزمایش و هم در سطح احتمال % از میان ارقام شاهد می‌باشد. بمارهای

صورت مقایسه اورتوگونال رقم شاهد (مقابله و حساس) در مقابل بقیه مواد آزمایش مورد توجه قرار گیرد. در جدول شماره میانگین های رقم چغندر قند که در یک طرح لاتیس مورد آزمایش قرار گرفتند (رقم به همراه سه شاهد) برای بارقد کروه بندی C (Yndgaard, 2002; Yndgaard et al., 2002 b) در جلو شماره رقم اختصاص به ارقام شاهد با کنترل در شماره های و دارد. در این جدول، شماره بمار، تعداد تکرار، میان و بج شده و بمارها نسبت به رقم شاهد به انضمام علائم و امتیاز هر رقم مشخص شده است. ستون های دارای C(Control) و M(General Mean) و E(Extreme) ب مرتبه معنی دار بودن تیمارها در دو کروه

جدول . - آزمون دار بودن اختلافات و علائم تیمار ها برای بار قند در یک آزمایش رقم، چغدر قند

Table 6. Statistical test of significance for differences and marks for sugar content in a 49 sugar beet variety trial.

ارقام Entry	تکرار Rep 1	تکرار Rep 2	تکرار Rep 3	تکرار Tot rep	Mean	Mean adj.	Mean rel.	Mark E	Mark M	Mark C	Rank
1 -C	15.64	16.95	16.98	3	16.52	16.71	97.2	B	-	=	42
2	16.94	17.54	17.69	3	17.39	17.44	101.4				11
3	16.84	17.34	17.14	3	17.11	17.34	100.8				18
4	16.75	17.81	17.33	3	17.30	17.35	100.9				17
5	16.69	17.57	17.31	3	17.19	17.40	101.1				15
6	16.32	17.02	17.19	3	16.84	16.97	98.7				32
7	15.61	16.70	16.52	3	16.28	16.65	96.8	B	=	=	45
8	17.32	17.05	16.57	3	16.98	16.94	98.5				33
9	17.40	17.47	17.03	3	17.30	17.16	99.8				23
10	17.92	17.84	18.06	3	17.94	17.77	103.3	T	*	*	4
11	16.78	17.23	16.27	3	16.76	16.59	96.4	B	=	=	46
12	16.65	16.83	17.03	3	16.84	16.71	97.1	B	-	=	43
1 3	17.11	17.13	16.52	3	16.92	16.84	97.9		-	4 0	
1 4	17.26	16.96	17.27	3	17.16	17.12	99.5			2 5	
1 5	16.94	17.05	17.28	3	17.09	17.01	98.9			2 9	
1 6	16.75	17.16	16.29	3	16.73	16.73	97.3	B	-	=	4 1
1 7	16.54	16.59	16.19	3	16.44	16.45	95.6	B	=	=	4 9
1 8	16.75	17.33	17.21	3	17.10	16.89	98.2		-	3 7	
1 9	16.59	16.96	16.49	3	16.68	16.69	97.0	B	=	=	4 4
2 0	17.39	17.68	17.36	3	17.48	17.43	101.3			1 2	
2 1	17.16	17.29	17.41	3	17.29	17.41	101.2			1 4	
2 2	16.55	17.79	17.37	3	17.24	17.41	101.2			1 3	
2 3	15.99	17.44	17.17	3	16.87	16.92	98.4			-	
24	16.62	17.72	17.34	3	17.23	17.47	101.6				8
25-C	17.03	17.85	17.06	3	17.31	17.38	101.0				16
26	17.41	18.28	17.92	3	17.87	17.94	104.3	T	*	*	2
27	16.95	17.49	17.39	3	17.28	17.47	101.6				9
28	17.44	17.60	17.90	3	17.65	17.89	104.0	T	*	*	3
29	17.98	17.64	17.42	3	17.68	17.52	101.8		+	+	6
30	17.47	17.80	16.93	3	17.40	17.24	100.2				20
31	17.46	17.38	17.41	3	17.42	17.25	100.3				19
32	16.98	17.50	16.63	3	17.04	16.87	98.1			-	38
33	17.52	17.17	16.98	3	17.22	17.10	99.4				26
34	17.24	17.18	17.02	3	17.15	16.93	98.4				34
35	17.15	17.68	16.80	3	16.88	16.89	98.2			-	36
36	16.62	17.46	16.91	3	17.00	17.09	99.3				27
37	16.63	17.33	16.68	3	16.88	16.87	98.1			-	39
38	16.47	17.19	16.95	3	16.87	16.98	98.7				31
3 9	16.29	17.10	16.32	3	16.57	16.48	95.8	B	=	=	4 8
4 0	16.70	17.39	16.68	3	16.92	17.06	99.2			2 8	
4 1	17.17	17.77	17.19	3	17.38	17.46	101.5			1 0	
4 2	17.55	17.71	18.29	3	17.85	17.95	104.3	T	*	*	1
4 3	17.32	17.45	17.46	3	17.41	17.22	100.1				2 2
4 4	17.27	17.09	16.94	3	17.10	16.98	98.7			3 0	
4 5	17.16	17.39	17.47	3	17.34	17.23	100.2				2 1
4 6	16.89	16.97	16.43	3	16.76	16.59	96.4	B	=	=	4 7
4 7	17.54	17.23	17.11	3	17.29	17.14	99.6				2 4
4 8	17.73	17.69	17.25	3	17.56	17.53	101.9		+	+	5
49-C	17.52	17.24	17.68	3	17.48	17.51	101.8		+	+	7
Total	16.98	17.35	17.10	147	17.14	17.14					

E = extreme, M = General mean, C = Control, T = Top, B = Bottom, ن = کل, انتها = %

(-) و (-): نسب کمتر از میانگین شاهدها و آزمایش در سطح احتمال %

(-) and (=): Less than mean of controls and trial at 1% and 5% of probability levels, respectively.

(+) و (+): بیشتر از میانگین شاهدها و آزمایش در سطح احتمال %

(+) and (*): Greater than mean of controls and trial at 1% and 5% of probability levels, respectively.

بط در ژنتو_E (G × E) در سیستم به نژادی چگندرقند نا دارد. ارقام هر مد چگندرقند توانند در شرایط اقلی مختلف سازگاری بار داشته باشند (ابراهیان و همکاران، ۱۹۹۷). در ازما_i، فرض براین است که ارقام از نظر ژنتیک ساختار ژنتیک ارقام در تمام محج_i بگواخت است و تکرارهای هر ازما_i و بلوک های ناقص داخل هر تکرار تصادف فرض می‌شود. در مدل اماری مخلوط اثر ارقام ثابت و اثر محج_i از جمله تکرار، مکان و سال با فرض تصادف بودن مورد آماری قرارم.

بک از، بش با هشت رقم منوژرم چگندرقند در منطقه و به مدت سه سال در مناطق چگندرکاری داخل کشور توسط نکارندگان به اجرا در آمد (داده های نشده). دو صفت عیارقند و مقدار سدیم رسیده که هر دو از صفات مهم تعین کننده کوتیریشه هستند، مورد بررسی قرار گرفت. هوارانس مرکب با در نظر گرفتن حالات مختلف تصادف و با ثابت بودن رقم، سال و مکان در جدول شماره ۱ ارائه گردیده است

بدون علامت معنی دار به محدوده حد واسط از نظر بارقند تعلق دارند (بمارهای).

آزمای ارقام در چند محج_i (Multiple environmental trial)

هدف به نژادگران چگندرقند تهیه ارقام با عملکرد بالا و پایدار در شرایط آب و هوای وقتی که لاجهای و ارقام هر بد در ازما_i زراعی در چند منطقه و چند سال مورد ارزی قرار گیرند به آن آزمای (Multiple environmental trial)

از (Cooper and Hammer, 1996)

آزمایش ها فقط در یک منطقه اجرا میشود. محدود مالی، انسانی و محج_i خود را فقط در چند منطقه نژادگران آزمای خود را تظاهر یک صفت در آن مکان امکان پذیر است، اجرای طرح در یک مکان موجب کاهش اشتباہ آزمای شود. ضمناً بعض از مکان های آزمای توانند یک محدوده محج_i را که عکس العمل بعض از ژنتو_i ها در آنها مناسب تر است، پوشانند. اثر مقابل

جدول ۱ - وار. مرکب برای بار (SC) و مقدار سدیم (Na) در هشت رقم چگندرقند در سه سال و مکان برای حالات ثابت و تصادف عوامل موردي

Table 7. Combined analysis of variance for sugar content (SC) and sodium (Na) in eight sugar beet varieties in

three years and eleven locations-using different statistical models

S. O. V. برات	درجه آزادی DF	RY-RL-RV		RY-RL-FV		RY-FL-RV		RY-FL-FV	
		SC	Na	SC	Na	SC	Na	SC	Na
Year (Y) سال	2	2.15	1.42	2.25	1.42	31.63**	39.83**	56.01**	52.13**
Location (L) مکان	10	5.03**	3.85**	5.07**	4.05**	5.03**	3.84**	5.07**	4.05**
Y × L	16	32.13**	25.88**	24.83**	36.81**	32.13**	25.98**	24.83**	36.81**
Rep. (Y × L) تکرار	87	-	-	-	-	-	-	-	-
Variety (V) رقم	7	0.81	1.03	0.81	1.03	0.71	6.27**	0.71	6.27**
V × Y	9	3.89**	0.74	3.90	0.74	0.07	0.55	0.07	0.55
V × L	20	0.77	4.7**	0.78	4.73**	0.014	3.51**	0.76	4.73**
V × Y × L	67	0.018	0.74	0.018	0.74	0.018	0.74	0.018	0.74
Error	460	-	-	-	-	-	-	-	-

** Significant at 0.01% of probability level

** دار در سطح احتمال %

RY و RL اثر تصادف سال، مکان و تیمار و FV و FL اثر ثابت مکان و تیمار در نظر گرفته شده است اسال = Y، مکان = L و رقم = V.

RY, RL and RV are random effects of year, location and varieties, respectively.

FY, FL and FV are fixed effects of year, location and varieties, respectively.

ازما_i گردد و در نتیجه به نژاد کر در انتخاب من ها و با ارقام بسیار برتر دچار اشتباه خواهد شد. انتخاب نادرست به نژاد کر موجب خسارات زیادی بد کنندگان در سطح وسیله گردد و در بجه درآمد چغدرکاران و کارخانه های قند با کاهش که بت محصول و تولید شکر کمتر، کاهش رقابت در آزمایش ارقام

به دلیل محدودیت تکنیک و متداول‌تری آزمایشی بسیار، اندازه کرت های اولیه در آزمایشی مزرعه ای به تدریج کوچکتر شدند و این کاهش سطح کرت توجه متخصصین آمار را به خود جلب نمود. آنها پس برند که اثر حاشیه در حالت که یا زمینی آزمایش از نظر نور و حاصلخی خاک اختلاف دارد، از ژنوتیپ به ژنوتیپ دیگر متفاوت است. اگر اثر حاشیه در آزمایشی بسیار موجود باشد، برآورد کلاسیک عملکرد ژنوتیپ ها دارای ار خواهد بود و عکس العمل واقعی بمارها از نظر عملکرد شود. از این نظر اثر حاشیه ای در گمانند چغدرنقد مورد توجه قرار گرفته است (Buchse, 2002). در یک بروکر که توسط اسکریو (Escriou, 2002) انجام شد این اهداف مورد توجه قرار دارد: آیا در آزمایشی بسیار چغدرنقد که کرت های آن عمدتاً سه ردیف باشند، اثر رقابت کرت ها نتایجی دارد که با روش های آماری وان محدودی آزمایشی را کاهش داد؟ نتایج نشان داد که اثر رقابتی بن کرت ها نتایج آزمایش را تحت تاثیر قرار نمی دهد. اثر رقابتی جدا از اثر سایر عوامل نباید.

بنابراین، در مدل آماری، اثر پارامترهای دقت بررسی و در صورت نیاز تصحیح شود. زمانیکه یک مدل آماری با مدل آماری دیگر بشود اگر بحث موجب ناوار شاخص ها بشود، دقت شاخص ها در حد قابل توجه افزایش داشته باشد، اثر به توسط مدل های مختلف قابل بررسی است.

(حرف R به معنی تصادفی و F به معنی ثابت بودن است). عنوان مثال در حالت RY-RL-FV، اميد رياضي اثرات متقابل رقم × سال × مکان عبارت است از:

$$\delta^2_e + r(v/v-1) \delta^2_{VYL}$$

همانطور که ملاحظه میشود برای بارقند اثر مکان و مکان × سال در تمام حالات معنی دار است و اثر سال با ثابت فرض نمودن اثر مکان در تمام حالات معنی دار گردید. اگرچه اثر سال در حالت RY-RL-FV (سال و مکان تصادفی و رقم ثابت) برای بارقند معنی دار نشد. اثر ثابت مکان و یا رقم × مکان موجب معنی دار شدن F سال گردید. اثر رقم برای بارقند در تمام حالات معنی دار نشد. اثر متقابل سال × رقم در حالت که تمام عوامل تصادفی بودند، معنی دار شد. رابطه با مقدار سال اثر سال، مکان و اثر متقابل سال × مکان حالت بارقند داشت. با ثابت فرض نمودن اثر مکان، اثر سال نمی دار گردید. در حالت که مکان عامل ثابت و یا رقم و مکان هردو ثابت در نظر گرفته شدند، واریانس برآورد شده رقم برای دار گردید. در رابطه با مقدار سدیم اثر متقابل سال × رقم در هر یک از حالات معنی دار نشد. اثر متقابل مکان × رقم بزرگ در همه حالات برای مقدار سدیم دار گردید. بنابراین ثابت و با تصادفی بودن عوامل تغیرات تواند در برآورد واریانس برآورد شده رقم برای دار شدن F برداشته باشد. در نتیجه چنانچه شرایط آزمایش با مدل آماری تطابق نداشته باشد و به عبارت داشت عوامل تغیر از نظر ثابت و با تصادفی بودن به درستی نباید نکردد، ممکن است برآورد دقیق و درسته از عوامل تغیرات باشد.

از آنجایی که ارقام جدید چغدرنقد توسط شرکت های شود و رقابت تنکاتنک بن ارقام اصلاح شده جدید وجود دارد، عدم دقت در به مزرعه آزمایشی عدم استفاده از یک مدل آماری بحث و به آماری نادرست ممکن است موجب اشتباهات در برآورد واریانس باشد.

در شرایط تنش انجام گرد اثر حاشیه را با مطلوب تصحیح نمود.

به حال در شرایط عادی اثر حاشیه در ازما چندرقند حداقل م باشد ول در مواردی که ازما

References

- ابراهیان، ح.، ع.م. رضام، و س.ی. ادقیان. بن پارامترهای بداری در چندرقند. مجله چندرقند، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس. شماره: ۱۰، سال ۱۳۹۰، ص ۲۷-۴۰.
- عبداللهیان نوqایی، م. خصوصیات فیزیک و تکنولوژیک ارقام تجاری چندرقند. گزارش نهایی طرح تحقیق بقات اصلاح و تهیه بذر چندرقند.
- ی، ج، ح. ق. بدلو، د.فتح الله طالقانی، ر. خ الاسلام، ا.رجب، م.صبح، ف. کاشانی. بن تعداد ریشه جهت اندازه گیری بارقند چندرقند. مجله چندرقند جلد ۱، شماره: ۱۰، سال ۱۳۹۰، ص ۲۷-۴۰.

Buchse, A. 2002. Effect of inter-plot interference on yield performance in sugar beet variety trials. Sugar beet variety trials. Advances in Sugar Beet Research, IIRB. 4: 73-86.

Buchse, A. and U. Vurat. 2002. Reduction of experimental error in sugar beet field trials by seedbed preparation at right angles to subsequent seeding. Sugar beet variety trials. Advances in Sugar Beet Research, IIRB. 4: 95-108.

Cooper, M. and G. L. Hammer. (Eds.). 1996. Plant adaptation and crops improvement. CAB Internatinal, Wallingford, UK. 363 PP.

Dyke, G. 1997. How to avoid bad statistics. Field Crops Research. 51: 165-187.

Escriou, H. 2002. Study the inter-plot competition in sugar beet experiments at the ITB. Variety trials in sugar beet – methodology and design. Advances in Sugar Beet Research. 4:13-18.

Kristensen, K. and J. Hill. 2002. Multi-environment variety trials. Analysis and prediction. Variety trials in sugar beet – methodology and design. Advances in Sugar Beet Research. 4: 19-54.

Patterson, H. D. and R. Thomson. 1971. Recovery of inter block information when block size are unequal. Biometrika. 58: 545-554.

Pidgeon, J. D., A. R. Werker, K. W. Jaggard, D. H. Lister and P. D. Jones. 2000. Past, present and future comparative advantage in Europe for sugar beet crop production. Proceedings of 63th IIRB Congress, Feb. 2000: 45-54.

Steensen, J. K. and E. Augustinussen. 2002. Effect of rubber flail topping and scalping versus non-scalping on yield, internal quality, and storage loss in sugar beet. Variety trials in sugar beet - methodology and design. Advances in Sugar Beet Research, IIRB. 4: 125-137.

Yndgaard, F. 1980. Improvement of information level by using lattice design for designs with several entries.

In: A. Hoskuldsson, K. Conradsen, B.S. Jensen and K. Espersen (Eds.). Symposium on Applied Statistic in Denmark. NEUCC, RECAU Lyngby, Arhus, Kobengaven. 53-61.

Yndgaard, F. 2002. How to do sugar beet variety trials, single and multiple environment trials. Variety trials in sugar beet – methodology and design. Advances in Sugar Beet Research. 4: 3-12.

Yndgaard, F., B. V. Pedersen and B. O. Jonsson. 2002a. Analysis sugar beet variety trials using mixed mode equations I. Lattice and randomized complete block designs. J. Swed. Seed Assoc. 3: 90-100.

Yndgaard, F., B. V. Pedersen and B. O. Jonsson. 2002b. Analysis of sugar beet variety trials using mixed model equations II. Weighted multiple environment trial analyses. J. Swed. Seed Assoc. 3: 101-110.

Wauters, A. 2002. Trial techniques: Influence on experimental error. Variety trials in sugar beet – methodology and design. Advances in Sugar Beet Research. IIRB. 4: 87-94.

Wevers, J. D. A. 2002. Variety testing in some IIRB member countries. Advances in Sugar Beet Research, IIRB. 4: 139-156.

Wevers, J. D. A. 2003. Sugar beet variety testing in Europe. 1st Joint IIRB- ASSBT Congress, 26th Feb – 1st March. San Antonio, USA.

Some remarks on variety trials in sugar beet

Sadeghian-Motahar, S. Y¹., M. Abdollahian-Noghabi² and H. Ebrahimian³

ABSTRACT

Sadeghian-Motahar, S. Y., M. Abdollahian-Noghabi and H. Ebrahimian. 2007. Some remarks on variety trials in sugar beet. **Iranian Journal of Crop Sciences.** 9 (4): 401-414.

Accuracy of sugar beet trials, particularly variety comparisons, depends on several factors including; statistical design, treatments oriented, experimental techniques, and replication numbers in order to estimate various components of a statistical model precisely. Testing agronomic treatments or evaluating new varieties for plant protection (PVP) or value for cultivation and use (VCU) under both field and glass-house conditions needs a reliable statistical design. There are many factors and circumstances like response of genotype, location, year, agronomic techniques etc. that affect performance of a sugar beet trial. Some of these factors are usually unknown before conducting the experiment that may influence the precision and accuracy of a field experiment. In addition to these, uncontrolled variations are usually summed in the experimental error. Type and quantity of the “variance of error” may be originated from different sources in which mainly are the precision of measurements and techniques as well as choice of the experimental design. The experimental design is also function of a number of other factors. When using RCBD, plots should be oriented in such a way to minimize soil variation, nutrient and pesticide residuals within a block. In practice, treatments should be applied in parallel to the directions of blocks of a trial to minimize variance of error. A well-prepared field trial is effective in reducing the experimental error; however, a good and homogenous field emergence depends on the quality of seedbed preparation. Size of plot and plant number within a plot is essentially important. Homogeneity of a plot depends on its size; too big plots increase the error and too small plots would lead to lack of precision. An optimum plot size and average number of plants at harvest time needs to be sufficient to stabilize the error at a low level. If a trial carried out at different locations for several years, effects of these factors must be considered precisely. Random or fixed effects of entries are very important for the estimation of variances. In sugar beet variety trials, it is common to apply either RCBD or lattice designs, each of them has advantages and limitations. In order to reduce variance of error and consequently increasing experimental accuracy of variety comparison, complete block or incomplete blocks (lattice design) should be arranged on a homogenized soil. Since there are close competitions among commercial sugar beet varieties, an appropriate statistical model based on the type of variation sources is essential to select superior varieties within a trial and increases the efficiency of selection for superior lines and varieties in plant breeding programs.

Key words: Sugar beet, Experimental design, Variety trial, Experimental plots, Sampling.

Receive: January 2007.

1- Prof., Seed and Plant Registration and Certification Research Institute, Karaj, Iran.

2- Assistant Prof., Sugar Beet Seed Institute, Karaj, Iran.

3- Faculty member, Isfahan Agriculture and Natural Resources Research Center, Isfahan, Iran