

Effect of microtuber size and planting density on minituber production in potato

() :

یافت.

:

/ / :

() .

آنها در یک بستر ضد عفونی شده می باشد (Rolot et al., 2002). برخی از محققین استفاده از ریزغده را به عنوان ماده اولیه جهت تولید غدهچه توصیه نموده اند و مزایای آن را در نیاز به فضای کمتر جهت نگهداری، مراقبت کمتر در زمان کاشت، سهولت حمل و نقل، قابلیت انبارداری، عدم نیاز به گذراندن مرحله سازگاری قبل از انتقال به مزرعه یا گلخانه و همچنین امکان انتقال مستقیم به مزرعه بدون نیاز به گلخانه ذکر کرده اند (Lakhoua and Ellouze, 1993; Endal and Sathyana, 2001). هزینه تولید ریزغده نسبت به گیاهچه بیشتر بوده و از آن عمدتاً^۱ برای حفظ منابع ژنتیکی استفاده می کنند (Potter and Jones, 1991). عوامل فیزیکی و محیطی متعددی از جمله نوع مواد گیاهی منشاء، تراکم بوته، روش مورد استفاده، قطر ریزغده، مدت زمان دوره خواب ریزغده و نوع بستر کشت، عملکرد غدهچه ها و کیفیت آنها را تحت تأثیر قرار می دهند و گزارشات متعددی در مورد بهینه سازی این عوامل با هدف افزایش عملکرد وجود دارد (Bolandi, 2007; Le, 2000). رشیدی (Rashidi, 2004) اثر تراکم های کشت ۱، ۲، ۴، ۶ و ۸ گیاهچه در هر گلدان (با قطر ۲۰ سانتیمتر) را بر رشد و عملکرد غدهچه های دو رقم سیب زمینی آگریا و مارفونا مطالعه نمود. نتایج نشان داد که بالاترین میانگین وزن غدهچه از تراکم های ۲، ۴ و ۶ گیاهچه در هر گلدان حاصل گردید. بالاترین وزن کل غدهچه در هر گلدان نیز در ارقام آگریا و مارفونا در این تحقیق به ترتیب از تراکم های ۶ و ۴ گیاهچه در هر گلدان (به ترتیب معادل ۱۵۰ و ۱۰۰ گیاهچه در متر مربع) بدست آمد.

ماهر (Maher, 1998) به منظور بررسی اثر تراکم کاشت بر تولید غده های بذری سیب زمینی، از غدهچه های با قطر ۱۲-۸ میلیمتر ارقام گولدن واندر (Golden wonder)، ماریس پیپر (Maris piper) و رکورد

سیب زمینی (*Solanum tuberosum* L.) از مهمترین گیاهان زراعی غده ای بوده و با تولید ۳۲۲ میلیون تن محصول پس از گندم، برنج و ذرت مقام چهارم را در جهان به خود اختصاص داده است (FAO, 2005). استفاده از غده های بذری سالم و عاری از بیماری در سیب زمینی با هدف کاهش انتقال عوامل بیماریزای غده های آلوده به چرخه بعد و تهیه بذور سالم و مطلوب، سرعت و قدرت بیشتر رشد گیاه، یکنواختی در غده های حاصله و نهایتاً^۱ دستیابی به عملکرد بالا انجام می گیرد. تولید تجاری سیب زمینی بر استفاده از غده های بذری پایه ریزی شده است (Bajaj and Sopory, 1988). روشهای تکثیر کشت درون شیشه ای^۱ نه تنها برای تکثیر سریع و حفظ ارقام موجود گیاهی استفاده می گردد بلکه امکان ذخیره ژرم پلاسما جدید و انتقال آسان مواد گیاهی را میسر می سازد. علاوه بر آن تجزیه مولکولی گیاهچه هایی که از این طریق تکثیر شده اند نشان داده است که ریز ازدیادی به این روش ثبات ژنتیکی گیاهچه ها را نیز در بر دارد (Davies and Viola, 1994). در روش کشت بافت، گیاهچه های ریشه دار شده حاصل از کشت مرستم با تراکم بالا در داخل گلدان با ترکیب مناسب و بالایی از عناصر غذایی معدنی کشت می گردند که منجر به تولید غده های کوچک با کیفیت بسیار بالایی به نام غدهچه^۲ می شوند (Garner and Blake, 1989). غدهچه های تولیدی به عنوان اولین نسل حاصل از کشت گیاهچه های درون شیشه ای در مزرعه بوده و حد واسط بین مواد گیاهی با منشاء آزمایشگاهی و مزرعه ای می باشد (Rolot et al., 2002).

تکنیکهای مورد استفاده جهت تولید غدهچه متنوع بوده ولی غالباً^۳ بر پایه استفاده از قلمه، گیاهچه و یا ریزغده های تولید شده در شرایط آزمایشگاهی و کشت

1- In vitro
3- Microtuber

2- Minituber

... "

ریزغده بر روی شاخص‌های عملکرد غده‌چه‌های تولیدی به منظور تعیین بهترین اندازه و تراکم کاشت برای دستیابی به حداکثر عملکرد غده‌چه در واحد سطح بود.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در سال ۱۳۸۵ در آزمایشگاه و گلخانه مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی به اجرا درآمد. در این تحقیق از گیاهچه‌های عاری از ویروس دو رقم سیب‌زمینی آگریا و مارفونا که در شرایط درون شیشه‌ای روی محیط کشت پایه MS کشت شده بودند به عنوان ماده گیاهی استفاده شد. گیاهچه‌ها پس از گذراندن حدود یک ماه هنگامیکه دارای ۵-۶ میانگره بودند از محیط کشت خارج و به ریزقلمه‌های کوچک که دارای یک تک‌گره (Single node) بودند، تقسیم شدند. تک‌گره‌ها سپس به داخل ارلن‌های ۲۵۰ سی‌سی که محتوی ۵۰ سی‌سی محیط کشت MS بود و به آن ۵۰ گرم در لیتر ساکارز و ۷ گرم آگار اضافه شده بود، از قرار ۵ تک‌گره در هر ارلن منتقل گردیدند. به محیط کشت مزبور قبل از انجام مرحله اتوکلاو مقدار ۲۲/۱۹ میکرومول بنزیل آمینو پورین (BAP) و ۲/۲۶ pH میکرومول 2,4-D جهت تولید ریزغده اضافه شد و محیط برابر ۵/۷ تنظیم گردید (Bolandi, 2008). ۱۴ هفته پس از کشت، گیاهچه‌ها از محیط کشت خارج و ریزغده‌هایی که در قسمتهای مختلف آنها تشکیل شده بود برداشت شدند و برای گذراندن دوره خواب و جوانه دار شدن در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد و در تاریکی به مدت ۶ هفته نگهداری شدند. پس از جوانه‌دار شدن، ریزغده‌ها بر اساس اندازه قطر در سه گروه کوچکتر از ۵ میلیمتر، ۱۰-۵ میلیمتر و بزرگتر از ۱۰ میلیمتر طبقه‌بندی شدند و در گلخانه با سه تراکم ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ ریزغده در متر مربع کشت گردیدند. آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار اجرا گردید. بستر مورد استفاده برای کاشت مواد گیاهی

(Record) با تراکم کاشت یک تا هشت غده در هر گلدان (با قطر ۱۸ سانتیمتر) استفاده کرد. نتایج نشان داد زمانی که تعداد غده کاشت شده در هر گلدان ۴ عدد یا بیشتر باشد عملکردی حدود ۲۴۵ غده در هر متر مربع تولید می‌گردد. وی با مطالعه اثر تراکم کاشت بر تعداد غده برداشت شده (قطر بزرگتر از ۱۵ میلیمتر) حاصل از کشت گیاهچه‌های رقم نیکولا (Nicola) نیز نشان داد که با افزایش تعداد گیاه در هر گلدان (از یک تا ۸ گیاه) تعداد غده‌های برداشت شده افزایش می‌یابد. گوپتا و همکاران (Gupta et al., 2003) به منظور مطالعه اثر تراکم کاشت بر تولید غده‌چه، از گیاهچه‌های عاری از ویروس رقم کوفری (Kufri) با تراکم‌های کاشت ۲۵، ۳۶ و ۸۱ گیاهچه در متر مربع استفاده کردند. نتایج حاکی از اختلاف معنی‌دار تعداد غده‌ها در هر بوته و متوسط وزن غده‌ها در تراکم‌های مختلف کاشت بود. در تحقیق دیگری فاران و مینگو کاستل (Farran and Mingo-Castel, 2006) اثر دو تراکم کاشت مختلف (۶۰ و ۱۰۰ گیاه در متر مربع) را بر تولید غده‌چه رقم سیب‌زمینی به نام زوربا (Zorba) با استفاده از سیستم هواکشت (Aeroponic) مورد مطالعه قرار دادند. نتایج نشان داد که در تراکم کاشت ۶۰ گیاه در متر مربع استولن بیشتری تولید شد. ضمن اینکه بیشترین تعداد غده چه تولید شده در واحد سطح (۸۰۰ عدد) از این تراکم بدست آمد. گالاردو و همکاران (Gallardo et al., 2001) برای تعیین تراکم مناسب کاشت تعداد ۱، ۲ و ۳ ریزغده با اندازه بین ۱ تا ۵ میلیمتر در هر کپه با فاصله ۱۵×۱۰ سانتیمتر کشت نمودند و گزارش کردند که از نظر تعداد غده‌چه در واحد سطح بین تیمارها اختلاف معنی‌داری وجود دارد. در این آزمایش تیمار یک ریزغده در هر کپه کمترین تعداد غده‌چه را تولید نمود، در صورتیکه تیمارهای ۲ و ۳ ریزغده به ترتیب با ۲۹۱ و ۳۲۷ غده‌چه بهترین پاسخ را نشان دادند.

هدف از این تحقیق مطالعه اثر اندازه و تراکم کاشت

شامل نسبت حجمی ۱/۲ خاک زراعی، ۳/۸ خاک برگ و ۱/۸ کود حیوانی بود (Bolandi, 2008). عملیات داشت از قبیل آبیاری، تغذیه، خاک دهی، مبارزه با آفات و ... بر طبق نیاز گیاه و به صورت مطلوب انجام شد. بعد از حدود ۴ ماه واحدهای آزمایشی (قطعات یک متر مربعی) در هر تکرار به صورت جداگانه برداشت و تعداد و وزن غده‌چه‌های برداشت شده و همچنین میانگین قطر و وزن غده‌چه‌ها اندازه‌گیری شد. محاسبه قطر سیب زمینی بر اساس اندازه‌گیری قطر کوچک آن انجام شد. تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها و رسم نمودارها به ترتیب با استفاده از نرم افزارهای SAS و Excel انجام و مقایسه میانگین‌ها نیز با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام شد.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر رقم بر روی کلیه صفات به جز وزن کل غده‌چه معنی‌دار ($P \leq 0.01$) بود (جدول ۱). رقم آگریا با میانگین وزن ۴/۶۱ گرم برای هر غده‌چه نسبت به رقم مارفونا با ۴/۳۵ گرم وزن هر غده‌چه برای این خصوصیت برتری داشت (جدول ۲). علاوه بر این غده‌چه‌های تولید شده در رقم آگریا با میانگین قطر ۱۹/۱۶ میلیمتر نسبت به غده‌چه‌های رقم مارفونا که دارای میانگین قطر ۱۸/۰۴ میلیمتر بودند نیز برتری معنی‌داری داشتند. بر عکس برای تعداد غده‌چه تولید شده در واحد سطح رقم مارفونا با ۲۹۱/۹۶ غده‌چه، برتری خود را نسبت به رقم آگریا با ۲۷۱/۵۹ غده‌چه نشان داد. در این آزمایش بین دو رقم مورد مطالعه برای وزن کل غده‌چه‌های برداشت شده در واحد سطح اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید و میانگین این صفت برای رقم آگریا و مارفونا به ترتیب ۱۲۷۷/۷۹ و ۱۲۵۰/۲۳ گرم بدست آمد. فقط اثر متقابل رقم \times اندازه ریزغده برای صفت قطر غده‌چه معنی‌دار بود (جدول ۱). کمترین مقادیر برای صفات تعداد، میانگین قطر، میانگین وزن و وزن کل غده‌چه‌ها

در هر دو رقم آگریا و مارفونا از ریزغده‌های با قطر کمتر از ۵ میلیمتر بدست آمد و اختلاف معنی‌داری در سطح ۵٪ از نظر کلیه صفات بین ریزغده‌های با اندازه کوچکتر از ۵ میلیمتر و ریزغده‌های با سایز ۱۰-۵ و بزرگتر از ۱۰ میلیمتر مشاهده گردید (جدول ۳). مقایسه میانگین اثر متقابل نشان داد که بالاترین میزان تولید غده‌چه در هر دو رقم آگریا و مارفونا از ریزغده‌های با اندازه بزرگتر از ۱۰ میلیمتر و تراکم کاشت ۱۰۰ ریزغده در متر مربع حاصل شد. علاوه بر این با افزایش تراکم کاشت از ۵۰ به ۱۰۰ ریزغده در متر مربع در ارقام مورد مطالعه میانگین قطر و وزن غده‌چه کاهش یافت (جدول ۴). با توجه به جدول ۴ وزن کل غده‌چه تولید شده در متر مربع در ارقام مورد مطالعه با افزایش تراکم کاشت و قطر ریزغده افزایش یافت و بیشترین وزن کل غده‌چه در دو رقم آگریا و مارفونا از تراکم کاشت ۱۰۰ ریزغده و اندازه بزرگتر از ۱۰ میلیمتر حاصل شد، در حالیکه کمترین مقدار برای این صفت از تراکم کاشت ۵۰ ریزغده با اندازه کوچکتر از ۵ میلیمتر بدست آمد.

اختلاف در پاسخ به شاخص‌های عملکرد ناشی از عامل ژنوتیپ در غده‌چه‌های حاصل از کشت ریزغده سیب زمینی قبلا" گزارش شده است. رولوت و همکاران (Rolot et al., 2002) جهت تولید غده‌چه سیب زمینی از ریزغده‌های شش رقم بینتج (Bintje)، کنبک (Kennebec)، اسپونتا (Spunta)، ساتورنا (Saturna)، دزیره (Desiree) و گاسوره (Gasore) که در گلخانه کشت گردیده بود، استفاده نمودند. نتایج نشان داد که تعداد غده‌چه تولید شده در متر مربع برای ارقام متفاوت می‌باشد، به طوریکه این تعداد در ارقام مورد آزمایش از ۲۲۴ تا ۷۷۹ عدد (قطر بیشتر از ۱۰ میلیمتر) متغیر بود.

از کایناک و سامانکی (Ozkaynak and Samanci, 2005) با مطالعه بر روی اجزاء عملکرد گیاهچه‌های حاصل از کشت بافت سه رقم سیب زمینی مارابل (Marabel)، کنکورد (Koncord) و ولوکس (Veloce) نشان دادند که اختلاف معنی‌داری بین ارقام از نظر

جدول ۱- نتایج تجزیه واریانس صفات تعداد، میانگین اندازه، میانگین وزن و وزن کل غده چه در سیب زمینی

Table 1. Analysis of variance for number (NM), diameter (DM), weight (WM) and total weight of minituber (TWM) in potato

S.O.V.	منبع تغییرات	درجه آزادی df	میانگین مربعات (MS)			
			تعداد غده چه NM	میانگین قطر غده چه DM	میانگین وزن غده چه WM	وزن کل غده چه TWM
Replication	تکرار	2	273.5 ns	1.36 ns	0.1 ns	21075.23 ns
Cultivar (C)	رقم	1	5601.85 **	16.91 **	0.92 **	10261.14 ns
Size of microtuber (S)	اندازه ریزغده	2	36261.72 **	13.30 **	5.20 **	2028155.99 **
C × S	اندازه ریزغده × رقم	2	899.46 ns	3.41 *	0.05 ns	13594.29 ns
Planting density (P)	تراکم کاشت	2	80104.39 **	6.06 **	1.73 **	845131.20 **
P × C	رقم × تراکم کاشت	2	221.24 ns	2.04 ns	0.19 ns	2998.59 ns
S × P	تراکم کاشت × اندازه ریزغده	4	176.11 ns	2.53 ns	0.06 ns	5266.87 ns
S × P × C	رقم × تراکم کاشت × اندازه ریزغده	4	285.35 ns	0.54 ns	0.03 ns	1837.91 ns
Error	خطا	34	516.56	1.09	0.09	19639.32
C.V.(%)	ضریب تغییرات (درصد)		8.08	5.61	6.54	11.09

* and **: Significant at the 5% and 1% probability levels, respectively.

ns: Non- significant

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد.

ns: غیر معنی دار

جدول ۲- مقایسه میانگین اثر رقم، قطر ریزغده و تراکم، بر تعداد، قطر، وزن و وزن کل غده چه در سیب زمینی

Table 2. Mean comparisons of the effect of cultivar, microtuber diameter and planting density on number (NM), diameter (DM), weight (WM) and total weight of minituber (TWM) in potato

		تعداد غده چه در متر مربع NM/m ²	قطر غده چه (میلیمتر) DM (mm)	وزن غده چه (گرم) WM (g)	وزن کل غده چه (گرم در متر مربع) TWM (gm ⁻²)
Cultivar رقم					
Agria	آگریا	271.59 b	19.16 a	4.61 a	1250.23 b
Marfona	مارفونا	291.96 a	18.04 b	4.35 b	1277.79 a
Diameter of microtuber قطر					
<5 mm	کوچکتر از ۵ میلی متر	230.06 b	17.62 b	3.88 c	884.71 c
5-10 mm	بین ۵ تا ۱۰ میلی متر	302.06 a	18.95 b	4.64 b	1384.61 b
>10 mm	بزرگتر از ۱۰ میلی متر	312.94 a	19.22 a	4.93 a	1522.73 a
Planting density (Microtuber/m ²) تراکم کاشت (ریزغده در متر مربع)					
	50	212.06 c	19.20 a	4.82 a	1036.99 c
	75	288.28 b	18.55 ab	4.41 b	1286.44 b
	100	345 a	18.05 b	4.21 b	1468.61 a

میانگین های، در هر ستون و برای هر تیمار، دارای حداقل یک حرف مشترک، بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی داری ندارند. Means, in each column and for each treatment, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level- using Duncan Multiple Range Test.

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر متقابل رقم × اندازه ریزغده بر تعداد، قطر، وزن و وزن کل غده چه در سیب زمینی

Table 2. Mean comparison of interaction of cultivar×microtuber size on number (NM), diameter (DM), weight (WM) and total weight of minituber (TWM) in potato

Diameter of microtuber قطر ریزغده		تعداد غده چه در متر مربع NM/m ²	قطر غده چه (میلی متر) DM (mm)	وزن غده چه (گرم) WM (g)	وزن کل غده چه (گرم در متر مربع) TWM (gm ⁻²)
Agria آگریا					
<5 mm	کوچکتر از ۵ میلی متر	226.3 c	18.4 b	3.94 c	883.1 c
5-10 mm	۵-۱۰ میلی متر	284.1 b	18.99 ab	4.78 ab	1339 b
>10 mm	بزرگتر از ۱۰ میلی متر	304.4 ab	20.06 a	5.1 a	1528 a
Marfona مارفونا					
<5 mm	کوچکتر از ۵ میلی متر	234.4 c	16.84 c	3.81 c	886.3 c
5-10 mm	۵-۱۰ میلی متر	320 a	18.9 ab	4.49 b	1430 ab
>10 mm	بزرگتر از ۱۰ میلی متر	321.7 a	18.38 b	4.75 ab	1517 a

میانگین های، در هر ستون و برای هر تیمار، دارای حداقل یک حرف مشترک بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی داری ندارند. Means, in each column and for each treatment, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level- using Duncan Multiple Range Test.

سیب زمینی نشان دادند که اختلاف معنی داری بین ارقام برای تعداد ریزغده تشکیل شده روی هر گیاهچه وجود دارد. مطالعات انجام شده به وسیله لی (Le, 2000) روی ارقام مختلف سیب زمینی نشان داد که پتانسیل تولید ریزغده تحت تأثیر ژنوتیپ قرار دارد. در این تحقیق

عملکرد غده، تعداد غده و میانگین وزن غده وجود داشت. نتایج مشابه در خصوص عکس العمل رقم به شاخص های عملکرد در شرایط درون شیشه ای و مزرعه در سیب زمینی نیز گزارش شده است. پروسکی و همکاران (Pruski *et al.*, 2003) با مطالعه روی شش رقم

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر متقابل رقم × اندازه ریزغده × تراکم کاشت بر تعداد، قطر، وزن و وزن کل غده چه در سیب زمینی

Table 2. Mean comparison of interaction of cultivar × microtuber size × planting density on number (NM), diameter (DM), weight (WM) and total weight of minituber (TWM) in potato

قطر ریزغده Diameter of microtuber	تراکم کاشت Planting density (Microtuber/m ²)	تعداد غده چه (در متر مربع) NM (Minituber/m ²)	قطر غده چه (میلی متر) DM (mm)	وزن غده چه (گرم) WM (g)	وزن کل غده چه (گرم در متر مربع) TWM (gm-2)
آگریا Agria					
<5 mm کوچکتر از ۵ میلیمتر	50	157.87 i	18.78 bcd	4.28 efg	674.92 g
	75	326.33 h	17.88 cde	3.78 gh	891.87 fg
	100	284.67 fg	18.53 bcd	3.80 gh	1082.65 ef
5-10 mm ۵-۱۰ میلیمتر	50	212.67 h	20.01 ab	5.23 ab	1121.24 def
	75	289 efg	18.88 bcd	4.69 cde	1355.86 bcd
	100	350.67 abc	18.14 bcd	4.42 def	1550.96 ab
>10 mm بزرگتر از ۱۰ میلیمتر	50	223.67 h	20.96 a	5.70 a	1281.28 cde
	75	311.67 cde	19.39 abc	4.92 bcd	1532.64 abc
	100	378 a	19.83 abc	4.29 bcde	1770.64 a
مارفونا Marfona					
<5 mm کوچکتر از ۵ میلیمتر	50	172.67 i	16.18 h	3.96 fgh	686.01 g
	75	228.67 h	17.35 efg	3.90 fgh	891.83 fg
	100	302 def	16.99 gh	3.57 h	1079.83 ef
5-10 mm ۵-۱۰ میلیمتر	50	252.33 gh	19.92 ab	4.70 cde	1188.87 de
	75	336.33 bcd	19.20 abc	4.51 cde	1516.66 abc
	100	371.33 ab	17.56 def	4.27 efg	1584.07 ab
>10 mm بزرگتر از ۱۰ میلیمتر	50	253.33 gh	19.36 abc	5.06 bc	1279.62 cde
	75	327.67 cde	18.56 bcd	4.65 cde	1528.64 abc
	100	383.33 a	17.22 fgh	4.53 cde	1743.54 a

میانگین های، در هر ستون و هر تیمار، دارای حداقل یک حرف مشترک بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال ۵٪ تفاوت معنی داری ندارند. Means, in each column and for each treatment, followed by at least one letter in common are not significantly different at the 5% probability level- using Duncan Multiple Range Test.

(جدول ۱). به استثنای صفت تعداد غده چه در متر مربع که بین ریزغده های بزرگتر از ۱۰ میلیمتر و ۵-۱۰ میلیمتر و همچنین صفت میانگین قطر غده چه که بین ریزغده های ۵-۱۰ میلیمتر و کوچکتر از ۵ میلیمتر اختلاف معنی داری مشاهده نگردید، در بقیه موارد برای تمام صفات مورد مطالعه بین سطوح مختلف اندازه ریزغده در سطح ۵ درصد اختلاف معنی داری وجود داشت و ریزغده هایی که دارای قطر بزرگتر بودند پاسخ بهتری را برای شاخص های عملکرد مورد مطالعه نسبت به ریزغده های با قطر کوچکتر نشان دادند (جدول ۲).

دامنه وزن ریزغده ها نیز در ارقام مختلف از ۸۷ تا ۱۶۹ میلیگرم متفاوت بود. کارافیلیدیس و همکاران (Karafyllidis *et al.*, 1997) نیز با مطالعه بر روی چهار اندازه و چهار تراکم کاشت غده چه های دو رقم سیب زمینی به نامهای اسپونتا (Spunta) و ژارلا (Jaerla)، نشان دادند که اختلاف معنی داری برای صفات مورد مطالعه بین ارقام وجود دارد. در این تحقیق همبستگی منفی بین میانگین وزن غده با تراکم کشت گزارش گردید.

تجزیه واریانس نشان داد اثر اندازه ریزغده بر روی همه صفات مورد مطالعه معنی دار ($P \leq 0.01$) بود

حداکثر تعداد غده‌چه تولید شده در متر مربع در این آزمایش ۳۱۲/۹۴ غده‌چه بود که از کشت ریزغده‌های با قطر بزرگتر از ۱۰ میلی متر بدست آمد. عملکرد تعداد غده‌چه تولید شده از ریزغده‌های با قطر کمتر از ۵ میلی‌متر، ۲۳۰/۰۶ غده‌چه در هر متر مربع بود که در مقایسه با عملکرد ریزغده‌های بزرگتر از ۱۰ میلی‌متر، ۲۶/۴۸ درصد کمتر بود. از نظر صفت میانگین قطر غده‌چه‌های تولید شده، تیمار ریزغده‌های بزرگتر از ۱۰ میلی‌متر نسبت به دو تیمار دیگر برتری داشت. غده‌چه‌های حاصل از این ریزغده‌ها دارای میانگین قطر ۱۹/۲۲ میلی‌متر بودند در حالیکه این مقدار برای دو تیمار دیگر (۵ تا ۱۰ میلی‌متر و کوچکتر از ۵ میلی‌متر) بدون وجود اختلاف معنی‌دار به ترتیب ۱۸/۹۵ و ۱۷/۶۲ میلی‌متر بود. برای صفت وزن کل غده‌چه برداشت شده در هر متر مربع، نتایج برتری ۴۱/۹ درصدی تیمار استفاده از ریزغده‌های با قطر بزرگتر از ۱۰ میلی‌متر را نسبت به ریزغده‌های کوچکتر از ۵ میلی‌متر نشان داد. این مقادیر برای ریزغده‌های بزرگتر از ۱۰ میلی‌متر و کوچکتر از ۵ میلی‌متر به ترتیب ۱۵۲۲/۷۳ و ۸۸۴/۷۱ گرم بود.

گزارشات متعددی در خصوص تأثیر قطر ریزغده روی صفات مرتبط با عملکرد غده‌چه وجود دارد. لاکوآ و الوز (Lakhoua and Ellouze, 1993) از ریزغده‌های با سه اندازه کمتر از ۳ میلی‌متر، ۳ تا ۵ میلی‌متر و بزرگتر از ۵ میلی‌متر جهت تولید غده‌چه استفاده کردند. نتایج آنان نشان داد که ارتباط مستقیمی بین قطر و درصد سبز شدن ریزغده‌ها وجود داشت، به طوری‌که ۰/۴۶ ریزغده‌هایی که دارای قطر کمتر از ۳ میلی‌متر بودند قادر به تولید جوانه بودند در حالیکه این مقدار برای ریزغده‌های با قطر ۳ تا ۵ میلی‌متر و بزرگتر از ۵ میلی‌متر به ترتیب ۰/۷۵ و ۰/۹۸ بود. در این آزمایش ارتباط مستقیم بین قطر ریزغده‌های کشت شده با غده‌چه‌های تولید شده نیز وجود داشت، به طوری‌که درصد غده‌چه‌های با قطر بزرگتر که از ریزغده‌های با قطر بزرگتر تولید شده بودند بیشتر از آنهایی بود که از

ریزغده‌های با قطر کوچکتر بدست آمدند. عملکرد غده‌چه‌ها در واحد سطح نیز با افزایش قطر ریزغده‌ها افزایش یافت و مقدار آن به ترتیب ۲۰، ۲۷ و ۴۰ تن در هکتار برای ریزغده‌های با قطر کمتر از ۳ میلی‌متر، ۳ تا ۵ میلی‌متر و بزرگتر از ۵ میلی‌متر گزارش شد.

نتایج تجزیه واریانس نشان داد اثر تراکم کاشت برای همه صفات مورد مطالعه معنی‌دار ($P \leq 0.01$) بود (جدول ۱). علاوه بر قطر ریزغده، تراکم کاشت در واحد سطح نیز از عوامل مهم دیگری است که صفات مرتبط با عملکرد غده‌چه را تحت تأثیر قرار داد. نتایج این تحقیق نشان داد که هر چه تراکم گیاه در واحد سطح بیشتر باشد هم تعداد غده‌چه و هم وزن کل غده‌چه برداشت شده در واحد سطح افزایش یافت، در صورتیکه افزایش تراکم کاشت موجب کاهش میانگین قطر و وزن غده‌های تولیدی شد. در این آزمایش تعداد غده‌چه تولید شده در تراکم کاشت ۱۰۰ ریزغده در متر مربع، ۳۴۵ غده‌چه بود که این تعداد با ۳۸/۶ درصد کاهش، در تراکم کاشت ۵۰ به ۲۱۲ غده‌چه رسید (جدول ۲). این مقدار در تراکم کاشت ۷۵ ریزغده در متر مربع ۲۸۸/۲۸ عدد بود که نسبت به تراکم ۱۰۰ ریزغده در متر مربع ۱۶/۴۴ درصد کاهش داشت. برتری استفاده از تراکم کاشت بالا نسبت به تراکم کاشت پایین برای صفت وزن کل غده‌چه تولید شده در واحد سطح مشابه پاسخ تعداد غده‌چه تولید شده در واحد سطح به تراکم بود. برای این صفت (وزن کل غده‌چه در واحد سطح) مقادیر بدست آمده برای تراکم‌های ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ به ترتیب ۱۰۳۷، ۱۲۸۶ و ۱۴۶۹ گرم بود (جدول ۲). بنابر این با افزایش تراکم هم تعداد غده‌چه و هم وزن کل غده‌چه افزایش می‌یابد (جدول ۲). برای دو صفت میانگین قطر و وزن هر غده‌چه، بهترین پاسخ از تراکم کاشت ۵۰ بدست آمد که مقادیر بدست آمده برای این دو صفت در تراکم ذکر شده به ترتیب ۱۸/۱ میلی‌متر و ۴/۸ گرم می‌باشد. مقایسه میانگین‌های این دو

(Rolot and Seutin, 1999) با مطالعه بر روی غده‌چه‌های حاصل از کشت ریزغده گزارش کردند که با افزایش تعداد ریزغده از ۸ به ۱۳ با استفاده از سیستم هیدروپونیک می‌توان تعداد غده‌چه را از ۴۷۰ به ۷۶۰ عدد در هر متر مربع افزایش داد.

به طور کلی در این تحقیق از نظر تعداد غده‌چه در متر مربع و همچنین وزن غده‌چه برداشت شده در واحد سطح رقم مارفونا پاسخ بهتری نسبت به رقم آگریا نشان داد. در حالیکه از نظر میانگین قطر و وزن غده‌چه، رقم آگریا برتری معنی‌داری نسبت به رقم مارفونا داشت. ارتباط مثبت و معنی‌داری نیز بین قطر ریزغده‌های استفاده شده با شاخص‌های عملکرد غده‌چه‌های تولیدی وجود داشت. ارتباط مستقیمی بین تراکم کاشت با تعداد غده‌چه تولید شده در واحد سطح و همچنین وزن کل غده‌چه برداشت شده در واحد سطح مشاهده شد. به عبارت دیگر با اعمال کاشت با تراکم بالا امکان تولید غده‌چه بیشتری در واحد سطح وجود دارد (جدول ۲).

صفت (میانگین قطر و وزن) در تراکم‌های کاشت ۷۵ و ۱۰۰ نشان داد اگر چه مقادیر بدست آمده برای این صفات در تراکم کاشت ۷۵ بیشتر از تراکم ۱۰۰ می‌باشد، معهداً اختلاف موجود بین دو تراکم معنی‌دار نیست. ایلما و موسلی (Yilma and Mosley, 1998) با مطالعه بر روی گیاهچه‌های دو رقم سیب‌زمینی در چهار تراکم مختلف کاشت (۱۸۰، ۳۶۰، ۴۶۸ و ۶۴۰) نشان دادند که تعداد غده‌چه با افزایش تراکم افزایش می‌یابد به طوری که این تعداد از ۳۰۰ غده‌چه در پایین‌ترین تراکم به ۱۰۰۰ غده‌چه در بالاترین رسید. در این تحقیق رابطه معکوس بین تراکم کاشت با متوسط وزن غده گزارش گردید، به گونه‌ای که میانگین وزن غده در پایین‌ترین تراکم اجرا شده با ۲۳ گرم کمی بیشتر از دو برابر مقدار بدست آمده از بالاترین تراکم (۱۱ گرم) بود. ژورگاکیس و همکاران (Georgakis *et al.*, 1997) نیز با مطالعه بر روی چهار اندازه غده‌چه و چهار تراکم کشت نتایج مشابهی را گزارش نمودند. رولوت و سیوتین

References

- Bajaj, Y. P. S. and S. K. Sopory. 1988.** Biotechnology of potato improvement, In: Y. P. S. Bajaj (ed.). Biotechnology in Agriculture and Forestry 2. Springer-Verlag, Germany. 429-454.
- Bolandi, A. R. 2008.** Effect of plant density and microtuber size on minituber production in potato. Final Report of Research. Khorasan Agriculture and Natural Resources Research Center. 32 pp.
- Bolandi, A. R. 2007.** Study the effects of size and dormancy of microtuber on production of potato seed-minituber. Proceedings of the 5th National Horticultural Congress of Iran. P. 40.
- Davies, H. V. and R. Viola. 1994.** Control of sugar balance in potato tubers, In: The Molecular and Cellular Biology of the Potato, pp. 67-77. W.R. Belknap., M.E. Vayda and W.D. Park (Eds.). Wallingford, U.K, CAB International.
- Endal, G. and B. N. Sathyana. 2001.** Tapioca-a new and cheaper alternative to agar for direct *in vitro* shoot regeneration and microtuber production from nodal cultures of Potato, African Crop Sciences Journal. 9(1): 1-8.
- Farran, I. and A. M. Mingo-Castel. 2006.** Potato minituber production using aeroponics: effect of plant density and harvesting intervals. American Journal of Potato Research. pp. 1-7.
- FAO, 2005.** On line: <http://apps.fao.org/page/collections.subsetsagriculture>.

- " "
- Gallardo, M., N. Mogolln and Z. Piero. 2001.** Densidad de plantas en la produccion de tuberculos semillas de Papa (*Solanum tuberosum* L.) a partir de microtuberculos. Fondo nacional de investigaciones agropecuarias, Aparado 592, y universidad centroccidental lisandro alvarado. Apartado 400 , Barquisimeto, Lara , Venezuela.
- Garner, N. and J. Blake. 1989.** The induction and development of potato microtubers *in vitro* on media free of growth regulating substances, Ann. Bot. 63: 663-674.
- Georgakis, D. N., D. Karafyllidis and N. I. Stavropoulos. 1997.** Effect of planting density and size of potato seed-minitubers on the size of the produced potato seed tubers, Acta Hort. 462: 935 – 942.
- Gupta, V. K., S. Kumar, L. K. Baishya and M. Kumar. 2003.** Effect of planting density on minituber production from micropropagated plants. Journal of the Indian Potato Association. 30(1-2): 43-44.
- Karafyllidis, D. I., D. N. Georgakis, N. I. Stavropoulos, E. X. Nianiou and I. A. Vezyroglou. 1997.** Effect of planting density and size of potato seed-minitubers on their yielding capacity. Acta Hort. (ISHS), 462: 943-950.
- Lakhoua L. and O. Ellouze. 1993.** Utilisation des microtuber cules produits *in vitro* pour la production de semences de pomme de terre (*Solanum tuberosum* L.), Le progres genetique et l’inventaire des genes: Ed. AUPELF-UREF , John Libbey Eurotext, Paris. Pp. 233-236.
- Le C.L. 2000.** *In vitro* mass propagation of potato in liquid medium, Inaugural meeting in tamper, Finland. Pp. 44-45.
- Maher, M. J. 1998.** Horticultural growing media and plant nutrition. Kinsealy Research Center. Malahide Road, Dublin 17. 4097(b).
- Ozkaynak, E. and B. Samanci. 2005.** Yeild and yield components of greenhouse, field and seed bed grown potato (*Solanum tuberosum* L.) plantlets, Akdeniz University Ziraat Fakultesi Dergisi, 18(1): 125-129.
- Potter, R. H. and M. G. K. Jones. 1991.** An assessment of genetic stability of potato *in vitro* by molecular and phenotypic analysis, Plant Science. 76: 239-248.
- Pruski, K., T. Astatkie, P. Duplessis., T. Lewis., J. Nowak. and P. C. Struik. 2003.** Use of jasmonate for condition of potato plantlets and microtubers in greenhouse production of minitubers, Amer. J. of Potato Research. 80: 183-193.
- Rashidi, T. 2004.** The effect of different seedling density produced with tissue culture on growth analysis and minituber production in two potato cultivars. M.Sc. Thesis.Varamin Islamic Azad University. 132 pp.
- Rolot J. and H. Seutin. 1999.** Soilless production of potato minitubers using an hydroponic technique. Potato Res. 42 : 457-469.
- Rolot J. , H. Seutin and D. Michelant. 2002.** Production de minituber cules de pomme de terre par hydroponie, Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 6(3): 155-161.
- Yilma, S. and A. R. Mosley. 1998.** Effect of plant density and growing containers on minituber production, Oregon State University. Oregon Foundation Potato Seed Program. Pp. 1-5.

Effect of microtuber size and planting density on minituber production in potato

Bolandi, A. R.¹ and H. Hamidi²

ABSTRACT

Bolandi, A. R. and H. Hamidi. Effect of microtuber size and planting density on minituber production in potato. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 10(3):208-218 (in Persian).

Effect of microtuber size and planting density on traits related to minituber production, in two potato cultivars; Agria and Marfona with three size : <5, 5-10 and >10 millimeter were studied. Microtubers were cultivated with three density (50, 75 and 100 microtuber /m²). The experiment was carried out using a RCB design, with three replications. In this research, number and weight of minitubers per m² and also means of diameter and weight of minituber were measured. Analysis of variance indicated significant effect of genotypes, size and planting density of microtubers on all traits. In this research, cv. Marfona with 292 minitubers per m² had greater yield than Agria. Although the diameter and weight of minitubers, Agria showed superiority, but With increasing diameter and weight of microtuber, minituber weight per m² increased, while minituber diameter decreased.

Key words: Potato, Microtuber, Minituber, Planting density, Microtuber size, Agria, Marfona

Received: January, 2008.

1- Faculty member, Agriculture and Natural Resources Research Center of Khorasan-e-Razavi, Mashhad, Iran. (Corresponding author)

2- Researcher, Agriculture and Natural Resources Research Center of Khorasan-e-Razavi, Mashhad , Iran.