

بررسی پتانسیل تولید مینی تیوبر از میکروتیوبرهای مختلف سیب زمینی در شرایط گلخانه‌ای

داود حسن پناه^۱

چکیده

این تحقیق به منظور بررسی پتانسیل تولید مینی تیوبر از میکروتیوبرهای ارقام مختلف سیب زمینی در شرایط گلخانه‌ای، در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اردبیل در سال ۱۳۸۹ اجرا گردید. میکروتیوبرهای کوچک‌تر از یک گرم از هشت رقم سیب زمینی (ساتینا، کایزر، مارفونا، لوتا، آگریا، مارکیز، هرمس و ساوالان) در بستر کاشت بیولان و پوکه معدنی به نسبت حجمی ۱:۱ در نایلون‌های گلدانی 10×10 سانتی‌متر براساس طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار کشت گردید. نتایج تجزیه واریانس حاصل از اندازه‌گیری صفات نشان داد که ارقام سیب زمینی از نظر تمام صفات مورد مطالعه دارای اختلاف معنی دار بودند. بیشترین تعداد مینی تیوبر در متر مربع مربوط به رقم آگریا، وزن مینی تیوبر در متر مربع و متوسط اندازه مینی تیوبر مربوط به رقم ساوالان، تعداد و وزن مینی تیوبر بزرگ‌تر از ۱۰ گرم مربوط به ارقام ساوالان و ساتینا، تعداد و وزن مینی تیوبر بین ۱۰-۷ گرم مربوط به ارقام آگریا و ساتینا بود.

کلمات کلیدی: میکروتیوبهای مینی تیوبر، رقم، سیب زمینی

طریق غده‌های آلوهه به نسل بعد می‌تواند باعث کاهش محصول تا ۹۰ درصد گردد. گیاهچه و مینی‌تیوبرهای عاری از عوامل بیماری زا در سیب‌زمینی که از طریق کشت بافت تولید شده‌اند، می‌تواند به عنوان یکی از بهترین روش‌ها در برنامه‌های تولید بذور گواهی شده مورد استفاده قرار گیرد (Pajohande, 2001).

مینی‌تیوبهای غده‌های کوچکی هستند که برای تولید سیب زمینی بذری از گیاهچه‌های تحت شرایط درون شیشه‌ای و کشت با تراکم بالا در گلخانه برای تولید بذر پیش پایه و پایه تولید می‌شود (Boyd, 2000; Lommen, 1999; Ritter *et al.*, 2001;

میکروتیوبهای غده‌های کوچک به قطر ۲-۱۰ میلی‌متر و وزن کمتر از یک گرم بوده که عاری از ویروس می‌باشند. میکروتیوبهای در مزرعه قابل کشت هستند اما به دلیل ظرفیت بودن و ارزش بالای آنها، ترجیحاً در گلخانه کاشته می‌شوند. به دلیل سهولت در حمل و نقل (به خاطر ریز بودن) به عنوان هسته اولیه جهت تولید بذر سالم سیب‌زمینی مقرون به صرفه می‌باشند (Hagg, 1998). میکروتیوبهای عملکرد ضعیفی در کشت مزرعه‌ای دارند (Lommen and Struik, 1995; Khalafalla, 2000; Charlten, 2004). بنابراین تولید غده‌های بزرگ تر ترجیح داده می‌شود (Kenneth and Kenneth and, 2004). بسیاری از کشورها فاقد مناطق ایزوله برای تولید سیب زمینی عاری از بیماری‌های ویروسی هستند (Kenneth and

مقدمه و بررسی منابع علمی

سیب زمینی یکی از گیاهان مهم بین محصولات زراعی جهان است. جنبه تغذیه‌ای، اجتماعی و اقتصادی این گیاه مهم جالب و قابل توجه بوده است (Paul, 1985). این گیاه بیش از ۲۰۰ سال است که در ایران کشت می‌گردد و روز به روز مصرف سرانه آن افزایش یافته است. سطح زیرکشت سیب زمینی در ایران حدود ۱۸۹ هزار هکتار با تولید حدود ۵/۲ میلیون تن و متوسط عملکرد ۲۵ تن در هکتار گزارش شده است (FAO, 2008). دشت اردبیل با وسعت حدود ۸۵ هزار هکتار، در شمال غرب ایران واقع شده و جزو اراضی حاصل از رسوبات رودخانه‌ای حوضه آبریز دریای خزر به شمار می‌رود. برابر آخرین آمار منتشر شده، در سال ۱۳۸۸ استان اردبیل با دارا بودن سطح زیرکشت حدود ۲۰ هزار هکتار و تولید بیش از ۷۰۰ هزار تن سیب‌زمینی مقام اول کشور را به خود اختصاص داده است (Hassanpanah and Khodadadi, 2009).

با توجه به این که در بسیاری از محصولات کشاورزی به ویژه سیب زمینی بیماری‌های ویروسی سهم به سزاوی در کاهش عملکرد و کیفیت محصول دارند، اهمیت ایجاد گیاهچه‌های سالم و مینی‌تیوبهای عاری از ویروس و ازدیاد و تکثیر سریع آنها در سطح وسیع کاملاً روشن است، به طوری که حدود ۳۰۰ عامل بیماری و آفت در این گیاه شناخته شده که انتقال آنها از

معمولی را به ترتیب ۱۶/۷، ۳۱/۷ و ۵۰/۸ تن در هکتار گزارش نمودند. پندی (Pandy, 2002) گزارش نمود که در آزمایشگاه کشت بافت می‌توان در هر شیشه ۱۰-۱۵ عدد میکروتیوبر با وزن متوسط ۱۰۰-۲۰۰ میلی گرم تولید کرد. همچنین گزارش کرد که با کاشت میکروتیوبرهای جوانه زده در خزانه و نت هاووس به فاصله ۱۰×۲۰ سانتی متر و اضافه کردن مخلوط خاک و کود دامی پوسیده بین ردیف ها می‌توان تعداد ۸-۱۰ میلی تیوبر تولید کرد.

هدف از این تحقیق انتخاب ارقام سیب زمینی با پتانسیل تولید تعداد و وزن میلی تیوبر بیشتر در شرایط گلخانه ای می‌باشد.

مواد و روش ها

این تحقیق به منظور بررسی پتانسیل تولید میلی تیوبر از میکروتیوبرهای ارقام مختلف سیب زمینی در شرایط گلخانه ای، در ایستگاه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اردبیل در سال ۱۳۸۹ اجرا گردید. میکروتیوبرهای ارقام مورد مطالعه از گیاهچه های حاصل از کشت مریستم در شرایط آزمایشگاهی با تناوب نوری ۸ ساعت تاریکی و ۱۶ ساعت روشنایی تا تولید اولین میکروتیوبر و سپس در تاریکی کامل و دمای ۱۸-۲۲ درجه سانتی گراد در محیط کشت MS تولید گردید (Biddakhti *et al.*, 2009). کشت میکروتیوبرهای کوچک تر از یک گرم متعلق به هشت رقم سیب زمینی به نام های ساتینا، کایزر،

Wang and Charlten, 2004)، کشورهای تایوان (Hu, 1982)، کره جنوبی (Wan *et al.*, 1994)، ایتالیا (Ranalli *et al.*, 1994) و فیلیپین (Rasco *et al.*, 1995) فن تولید میلی تیوبر را روش حیاتی برای تولید سیب زمینی بذری بیان می‌کنند. انتخاب نوع سیستم تولید به اندازه مطلوب غده های تولیدی، هزینه تولید گیاهچه آزمایشگاهی، فضای موجود گلخانه ای، نیروی کار و تعداد و قیمت تمام شده غده های تولید شده بستگی دارد. کشت گیاهان آزمایشگاهی در گلخانه و زیر توری در خاک گلدان معمولی و برداشت یک مرحله ای غده ها در آخر دوره رشد، متداول ترین و عملی ترین روش تولید میلی تیوبر است که با سهولت و ارزانی انجام می‌شود (Jones, 1988). با استفاده از روش هیدرопونیک می‌توان تعداد ریزغده های تولیدی را در گلخانه افزایش داد (Singh *et al.*, 2006). سینگ و همکاران (Duong *et al.*, 1998) با بررسی میکروتیوبرها نتیجه گرفتند در صورت پیش جوانه دار کردن میکروتیوبرها ۸۲/۸ درصد قابل برداشت خواهد بود. از ۱۰۹۰ میکروتیوبر کاشته شده ۱۱۸۶۰ میلی تیوبر با ضریب تکثیر ۱۰/۸ تولید شد. رانالی و همکاران (Ranalli *et al.*, 1994) با بررسی میکروتیوبر، میلی تیوبر و غده معمولی رقم مونالیزا نتیجه گرفتند که پوشش سبز مزرعه فقط در کرت های مربوط به غده های معمولی، کامل بوده و با کاهش در اندازه غده های بذری از پوشش سبز نیز کاسته شد. وی عملکرد غده میکروتیوبر، میلی تیوبر و غده

همبستگی بین صفات با استفاده از نرم افزار MSTATC محاسبه گردید. مقایسات میانگین براساس آزمون دانکن انجام شد. با توجه به این که مینی تیوبرهای بین ۱-۷ گرم تولید نشده بود مورد تجزیه واریانس قرار نگرفت.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس حاصل از اندازه گیری صفات نشان داد که ارقام سیب زمینی از نظر تمام صفات مورد مطالعه اختلاف معنی داری (در سطح احتمال ۰.۱٪) وجود داشت (جدول ۲).

بیشترین تعداد مینی تیوب در متر مربع مربوط به رقم آگریا (۹۰۰ عدد) بود (شکل ۱). در این آزمایش از میکروتیوبرهای کمتر از ۱ گرم، در رقم آگریا ۹۰۰ عدد مینی تیوب در متر مربع (۹ عدد مینی تیوب در بوته) تولید شد. پندی (Pandy, 2002) تعداد مینی تیوب تولیدی از میکرو تیوب را در هر بوته ۱۰-۱۵ عدد با وزن متوسط ۱۰۰-۲۰۰ میلی گرم گزارش نمود. در بخش‌های تولید کننده مینی تیوب در استان اردبیل و کشور میزان برداشت مینی تیوب از هر گیاهچه در گلخانه به طور متوسط حدود ۲-۳ عدد می‌باشد. در حالی که میزان برداشت مینی تیوب از هر گیاهچه در خارج از کشور ۳-۴ برابر گزارش گردیده است (Hassanpanah and Khodadadi, 2009). قیمت هر عدد مینی تیوب در سال ۱۳۹۰، مبلغ ۲۴۰۰ ریال می‌باشد. بنابراین رقم آگریا با تولید ۹۰۰ عدد مینی تیوب در متر مربع مبلغی در

مارفونا، لوتا، آگریا، مارکیز، هرمس و ساوالان براساس طرح کاملاً تصادفی و در سه تکرار انجام شد. میکرو تیوبها در بستر کاشت پیت ماس بیولان و پوکه معدنی به نسبت حجمی ۱:۱ در نایلون‌های گلدانی 10×10 سانتی متر کشت شدند. بستر کاشت بیولان حاوی ۸۸۰ ppm پتاسیم، ۹۱/۸۹ ppm فسفر، ۷/۱۱ درصد ماده آلی و pH=۵/۹۸ می‌باشد. در طی مراحل رشد عملیات آبیاری به طور منظم انجام یافت. برای مبارزه با آفات از سم کنفیدور به مقدار ۲/۵ میلی لیتر و برای مبارزه با بیماری‌های قارچی از قارچ کش مانکوزب به مقدار ۱۰ گرم در 100 مترمربع استفاده شد. جهت تامین مواد غذایی مورد نیاز گیاهچه‌ها از فرمول تغذیه کودی طبق جدول ۱ (Nazerzadeh and Hassanpanah, 2010) استفاده شد. در مراحل انجام این تحقیق، شرایط رشدی در گلخانه شامل طول دوره روشنایی ۱۶ ساعت و ۸ ساعت تاریکی و دمای ۱۸-۲۲ درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی ۶۵-۷۵ درصد بود. قسمت‌های هوایی ۱۰ روز قبل از برداشت مینی تیوبها سربرداری شد. پس از سپری شدن حدود ۹۰ روز، مینی تیوبها برداشت شدند و صفات تعداد و وزن مینی تیوب در بوته و در مترمربع، متوسط اندازه مینی تیوب، تعداد و وزن مینی تیوبهای بزرگ تر از 10 گرم، بین ۷-۱۰، بین ۱-۷ و کوچک تر از یک گرم اندازه گیری شد. تجزیه واریانس، مقایسه میانگین داده‌های حاصل از اندازه گیری‌های گلخانه‌ای و

بزرگ تر شده و متوسط اندازه مینی تیوبر بیشتر می شود.

بیشترین تعداد و وزن مینی تیوبر بزرگ تر از ۱۰ گرم در ارقام ساوالان و ساتینا (شکل ۴ و ۵)، بین ۷-۱۰ گرم در ارقام آگریا و ساتینا (شکل ۶ و ۷) و کوچک تر از یک گرم در رقم لوتا (شکل ۸ و ۹) تولید شد.

با توجه به نتایج حاصل از این آزمایش هر چند که رقم ساوالان دارای وزن و متوسط اندازه مینی تیوبر بیشتری داشت اما فروش مینی تیوبر به صورت تعداد بوده و اهمیت تعداد بیشتر از وزن می باشد. لذا رقم آگریا با تعداد مینی تیوبر بیشتر به عنوان رقم با پتانسیل تولید مینی تیوبر بالا انتخاب می شود.

حدود ۲۱۶۰ هزار ریال سود عاید تولید کنندگان مینی تیوبر خواهد کرد.

رقم ساوالان دارای بیشترین وزن مینی تیوبر در متر مربع (۱۴۶۴۰ گرم) بود (شکل ۲). دهدار (Dehdar, 2008) با بررسی اندازه مینی تیوبر ارقام آگریا و ساوالان در گلخانه و حسین زاده و همکاران (Hoseinzadeh *et al*, 2008) در مزرعه، نتیجه گرفتند که رقم ساوالان دارای بیشترین وزن مینی تیوبر در متر مربع می باشدند. گیورگیس و همکاران (Georgekis *et al*, 2002) گزارش نمودند که برای کاشت، مینی تیوبرهایی به وزن ۴ تا ۳۲ گرم مناسب بوده و برش مینی تیوبر برای تکثیر هر چند که باعث کاهش هزینه می شود ولی موجب افزایش شیوع بیماری ها می گردد. ریک بوست و لاک (Kenneth and Charlten, 2004) در مورد اندازه مینی تیوبرهای بذری در ارقام روزت بوریانک^۱، روزت نورکوتاه^۲ و رزت ستوری^۳ تحقیقات لازم را انجام دادند و اختلاف عملکرد معنی دار در اختلاف عملکرد معنی دار در اندازه های مختلف مینی تیوبر را گزارش نمودند. متوسط اندازه مینی تیوبر رقم ساوالان بیشتر از سایر ارقام بود (شکل ۳). با توجه به این که متوسط اندازه مینی تیوبر از تقسیم وزن مینی تیوبر بر تعداد مینی تیوبر حاصل می شود، هر چه تعداد مینی تیوبر کمتر باشد اندازه مینی تیوبرهای

^۱. Russet Burbank

^۲. Russet Norkotah

^۳. Russet Century

جدول ۱ - مقادیر عناصر مورد استفاده در تغذیه کودی

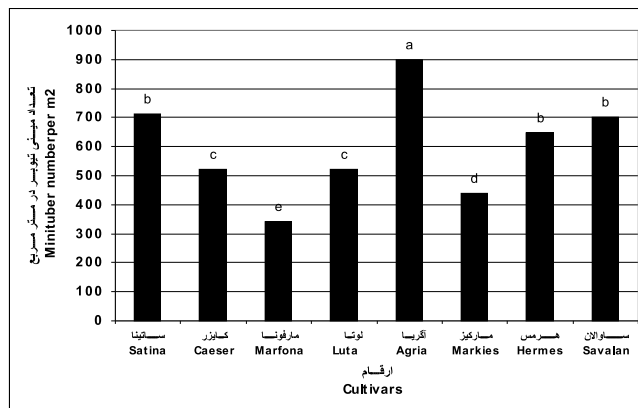
Table 1. Amounts of used elements in fertilizer supply

جدول ۲- میانگین مربعات صفات مورد ارزیابی در ارقام میب زمینی
Table 2. Mean of squares evaluated traits in potato cultivars

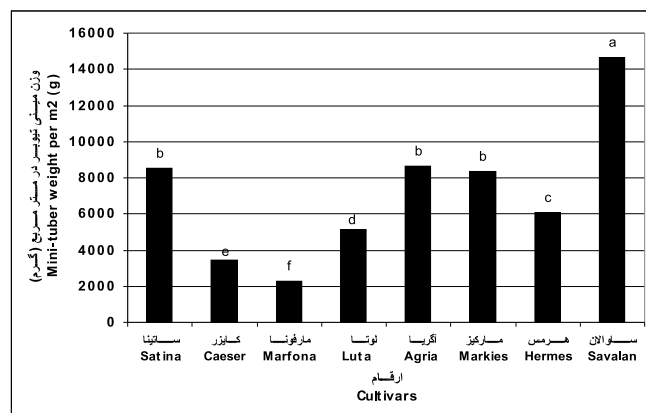
میانگین مربعات		Mean of squares						منابع	
وزن میبی تیبور	Mini-tuber weight	تعداد میبی تیبور	Mini-tuber number	متوجه	وزن میبی	تعداد میبی	درجه آزادی		
کوچک تر	کوچک تر	بزرگ تر	بزرگ تر	اندازه	نیوبور در	نیوبور در	D.F.	تغییر	S.O.V.
از ۱ گرم	از ۱ گرم	بین ۰-۱ گرم	بین ۰-۱ گرم	بزرگ	میبی نیوبور	میبی نیوبور		مرجع	
۰ گرم	۰ گرم	از ۱ گرم	از ۱ گرم	کوچک	گرم	گرم		Mini-tuber	
Smaller	Between 7- 10 g	Bigger than 10 g	Smaller than 1 g	Between 7- 10 g	Bigger than 10 g	tuber size average		Mini-tuber weight	
10.93**	158.04**	10454.96***	3.11**	12.85**	14.15**	169.52**	8973.21**	12.53**	رقم
0.031	20.62	8.34	0.031	0.08	0.083	0.41	20.25	0.20	Cultivar
10.22	27.95	4.69	19.01	13.94	9.69	5.17	5.99	7.44	اشتباه
									Error
									ضریب تغییرات (٪) C.V.(%)

** Significant at 1% level of probability

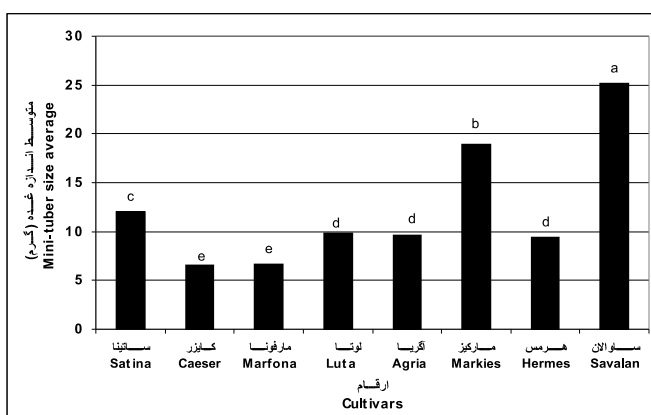
معنی دار در سطح احتمال ٪ ۱: **



شکل ۱- میانگین تعداد مینی تیوبر در متر مربع در ارقام مختلف سیب زمینی

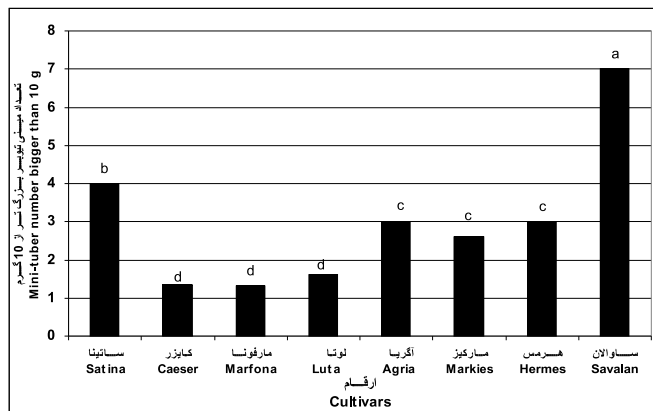
Figure 1- Mean of mini-tuber number per m² in potato cultivars

شکل ۲- میانگین وزن مینی تیوبر در متر مربع در ارقام مختلف سیب زمینی

Figure 2- Mean of mini-tuber weight per m² in potato cultivars

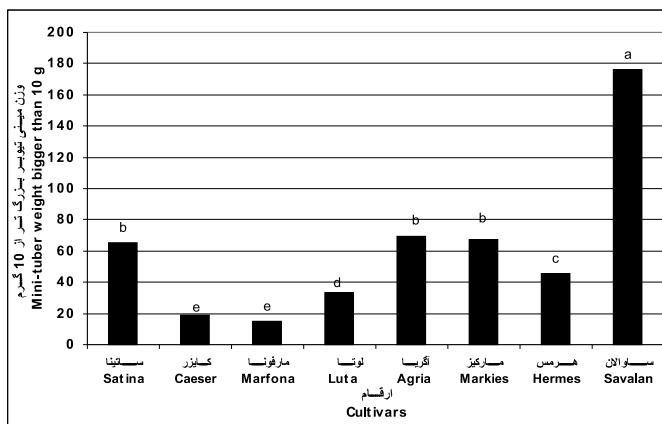
شکل ۳- میانگین متوسط اندازه مینی تیوبر در ارقام مختلف سیب زمینی

Figure 3- Mean of mini-tuber size average in potato cultivars



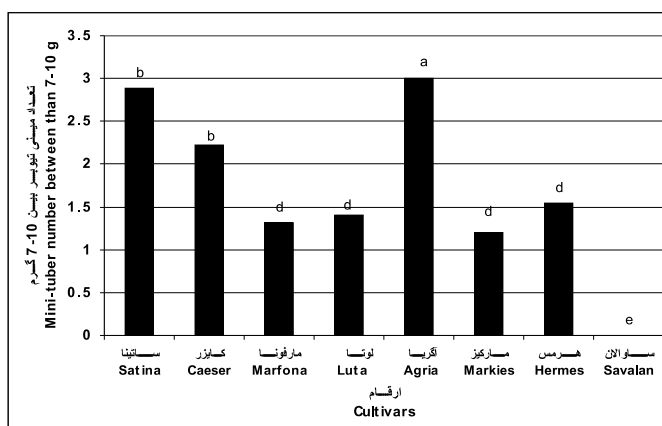
شکل ۴- میانگین تعداد مینی تیوبر بزرگ تر از ۱۰ گرم در ارقام مختلف سیب زمینی

Figure 4 - Mean of mini-tuber number bigger than 10 g in potato cultivars



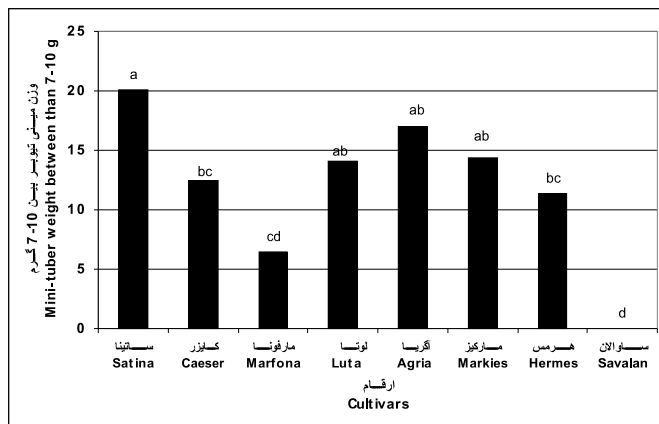
شکل ۵- میانگین وزن مینی تیوبر بزرگ تر از ۱۰ گرم در ارقام مختلف سیب زمینی

Figure 5 - Mean of mini-tuber weight bigger than 10 g in potato cultivars



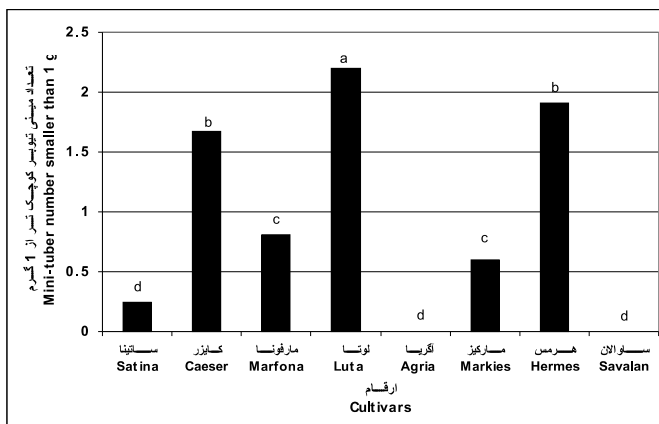
شکل ۶- میانگین تعداد مینی تیوبر بین ۷-۱۰ گرم در ارقام مختلف سیب زمینی

Figure 6 - Mean of mini-tuber number between than 7-10 g in potato cultivars



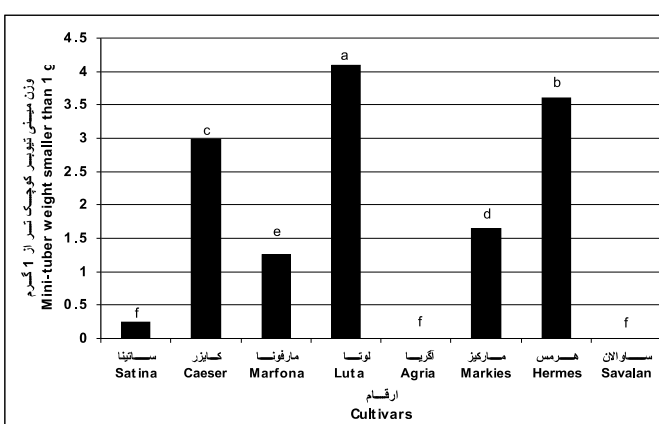
شکل ۷- میانگین وزن مینی تیوبر بین ۷-۱۰ گرم در ارقام مختلف سیب زمینی

Figure 7 - Mean of mini-tuber weight between than 7-10 g in potato cultivars



شکل ۸- میانگین تعداد مینی تیوبر کوچک تر از ۱ گرم در ارقام مختلف سیب زمینی

Figure 8 - Mean of mini-tuber number smaller than 1 g in potato cultivars



شکل ۹- میانگین وزن مینی تیوبر کوچک تر از ۱ گرم در ارقام مختلف سیب زمینی

Figure 9 - Mean of mini-tuber weight smaller than 1 g in potato cultivars

References**منابع مورد استفاده**

- ✓ Biddakhti, R., A. R. Bolandi, M. Hajian Shahri, and H. Hamidi. 2009. Effect of some hormones and photoperiod on potato micro-tuber production. 6th National Biotechnology Congress Islamic Republic of Iran. 11-13 August 2009, Tehran. (In Persian.)
- ✓ Boyd, V. 2000. Rapid growth mini-tuber technology. American Agriculture Technology. <http://www.quantumtubers.com/techinfo.htm>.
- ✓ Dehdar, B., 2008. Effect of mini-tuber size Savalan and Agria cultivars on the production mini-tubers in the greenhouse. Final Report of Ardabil Agricultural and Natural Resources Research Center. 52 pp. (In Persian.)
- ✓ Duong, T. T., N. H. Nguyen, and D. T. T. Thuy. 2006. A novel invitro hydroponic culture system for potato (*Solanum tuberosum L.*) micro-tuber production. Horticultural Science. 110: 230-234.
- ✓ FAO. 2008. International year of the potato 2008. <http://www.potato2008.org>.
- ✓ Georgekis, D. N., K. Fyllidis, D. I. Staropuolos, N. I. Nianiou, and E. X. Vezyrogloou. 2002. Effect of planting density and size of potato seed mini-tuber on the size of the produced potato seed tubers. <http://www.act.hort.org> .
- ✓ Hagg, D. 1998. The road to seed potato production. Niva, Netherland. 24 (34): 487-495.
- ✓ Hassanpanah, D., and M. Khodadadi. 2009. Study the plantlet age effect and planting beds on Agria potato mini-tuber production under invivo condition. Journal Biology Science. 11 (4): 1727-3048 .
- ✓ Hoseinzadeh, A. A., D. Hassanpanah, B. Dehdar, A. R. Rezazadeh, and K. Zafarmand. 2008. Effects of planting density and mini-tuber size on yield and its components in Agria and Savalan cultivars in Ardabil. Final Report of Ardabil Agricultural and Natural Resources Research Center. 19 pp. (In Persian.)
- ✓ Jones. E. D. 1988. A current assessment of invitro culture and other rapid multiplication methods in North America and Europe. American Potato Journal. 65: 209-220.
- ✓ Kenneth, A. R., and B. A. Charlten. 2004. Effects of prenuclear mini-tubers seed size on production of Wallowa Russet seed. The Annual Report. Klamath Eeperiment Station, Klamath Falls, Oregon, U.S.A .
- ✓ Khalafalla. A. M. 2000. Effect of plant density and seed size on growth and yield of potato in Khartoum, Sudan. 5th Triennial Congress of the African Potato Association. 28 May – 2 June. Kampala, Uganda.
- ✓ Lommen, W. J. M., and P. C. Struik. 1994. Field performance of potato mini-tubers with different fresh weights and conventional seed tubers: crop establishment and yield formation. Potato Research. 37: 301-313 .
- ✓ Lommen, W. J. M., and P. C. Struik. 1995. Field performance of potato minitubers with different fresh weights and conventional seed tubers: Multiplicati on factors and progeny yield variation. Potato Research. 38: 159-169 .
- ✓ Lommen. W. J. M. 1995. Basic studies on the production and performance of potato mini-tubers. WAU Dissertation. No1912

- ✓ Lommen. W. J. M. 1999. Causes for low tuber yields of transplants from invitro potato plantlets of early cultivars after field planting. Journal Agriculture Science. 133: 275-284.
- ✓ Nazerzadeh, A., and D. Hassanpanah. 2010. Evaluation of mini-tuber production potential in potato different cultivars under greenhouse condition. Final Report of Islamic Azad University, Kaleibar Branch. 50 pp. (In Persian.)
- ✓ Pajohande, M. 2001. In vitro germplasm bank of the virus-free potato. M.Sc. Thesis. University of Tarbiat Modares. 210 pp. (In Persian.)
- ✓ Pandy, R. P. 2002. The potato. Kalyani Publishers India. 246 pp.
- ✓ Paul, H.L. 1985. Potato Physiology .Academic Press. INC.
- ✓ Ranalli, P., F. Bassi, G. Rvaro, P. Del Re, M. O. Dicandil, and G. Madolin. 1994. Prospective compared with normal tuber. Potato Research. 37: 383-391.
- ✓ Rasco, S. M., L. F. Pateua, and R. C. Barba. 1995. "Basic seed" production in potato (*Solanum tuberosum L.*) cv. Banahaw and ASN 69.1. Philippine Journal Crop Science. 18 (1): 48.
- ✓ Ritter, E., B. Angulo., P. Riga., C. Herran., J. Relluso, and M. San Jose. 2001. Comparison of hydroponic and aeroponic cultivation systems for the production of potato mini-tubers. Potato Research. 44: 127-135.
- ✓ Singh, S., V. Chadra, R. Jagpal, P. S. Singh, and J. Singh. 1998. Integration of potato micro-tuber technology in breeder seed production. In: G. S. Shekhawat, S. M. P. Kurana, and V. K. Chandla (eds). Potato. pp. 299-304. onlinelibrary.wiley.com/journal
- ✓ Wan, W. Y., W. Cao, and T.W. Tibbitts. 1994. Tuber initiation in hydroponically grown potatoes by alteration of solution pH. Horticultural Science. 29: 621-623 .
- ✓ Wang, P. and C. Hu. 1982. In vitro mass tuberization and virus-free seed potato production in Taiwan. American Potato Journal. 59: 33-37.

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.