

## شناسایی ژنوتیپ‌های برتر لیموترش بر اساس ویژگی‌های میوه در منطقه جنوب ایران

### Identification of Superior Lime Genotypes Based on Fruit Characteristics in Southern Region of Iran

سمانه راهب<sup>۱</sup>، محمود قاسم‌نژاد<sup>۲</sup>، بهروز گل‌عین<sup>۳</sup>، مرتضی گل‌محمدی<sup>۴</sup> و عاطفه صبوری<sup>۵</sup>

۱، ۲ و ۵- به ترتیب دانشجوی دکتری، دانشیار و استادیار، گروه علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران  
۳ و ۴- به ترتیب دانشیار و استادیار، پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه‌گرمسیری، مؤسسه تحقیقات علوم باگبانی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران.

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۹/۲۰ تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۲/۲۴

#### چکیده

راهب، س.، قاسم‌نژاد، م.، گل‌عین، ب.، گل‌محمدی، م. و صبوری، ع. ۱۳۹۶. شناسایی ژنوتیپ‌های برتر لیموترش بر اساس ویژگی‌های میوه در منطقه جنوب ایران. مجله بهنژادی نهال و بذر ۱-۳۳، ۴۸۷-۵۰۹.

به منظور شناسایی ژنوتیپ‌های برتر لیموترش در منطقه جنوب ایران، خصوصیات میوه ۳۵ ژنوتیپ طی سال‌های ۱۳۹۳-۹۴ مورد ارزیابی قرار گرفت. در این مطالعه صفات ضخامت پوست، وزن، طول و قطر میوه، میزان مواد جامد محلول، تعداد بذر، حجم و چگالی میوه، درصد آب‌میوه، pH آب‌میوه، میزان ویتامین ث و اسیدیته قابل تیتر اندازه گیری شد. نتایج آمار توصیفی نشان داد که بالاترین ضربت تغیرات به حجم میوه، چگالی میوه، تعداد بذر و وزن میوه مربوط بود (به ترتیب ۸۳، ۷۷، ۷۵ و ۶۱ درصد)، که نشان می‌دهد بین ژنوتیپ‌ها تفاوت وجود دارد. همچنین تجزیه خوش‌های به روش حداقل واریانس وارد، ژنوتیپ‌های مورد مطالعه را به سه گروه تقسیم کرد. گروه اول با ضخامت پوست کمتر، درصد آب‌میوه بالاتر و میزان اسیدیته بیشتر در گروه برتر قرار گرفتند. در مجموع، نتایج نشان داد میوه برخی از ژنوتیپ‌های لیموترش مورد مطالعه خصوصیات کمی و کیفی بالایی داشتند و بسته به هدف (در صنایع تبدیلی یا غذایی)، بسیاری از آن‌ها را می‌توان جهت بهبود صفات مختلف در برنامه‌های اصلاحی مورد استفاده قرار داد.

**واژه‌های کلیدی:** لیموترش، برنامه‌های اصلاحی، تجزیه خوش‌های، صنایع تبدیلی.

## مقدمه

لایم‌ها گروهی از مرکبات را شامل می‌شوند که موطن اصلی آن‌ها جزایر هند شرقی بوده و از آنجا به اروپا منتقل شده‌اند (Davies and Albrigo, 1994) لمون‌ها به طور دقیق شناسایی نشده و این احتمال می‌رود که حاصل تلاقی بالنگ و لایم باشد (Barrett and Rhods, 1976) عملده تولیدکننده لیموترش در جهان شامل هند، مکزیک، چین، آرژانتین، برباد، آمریکا، ترکیه، اسپانیا و ایران هستند. طبق آمار فائو در سال ۲۰۱۶ سطح زیر کشت لمون‌ها و لایم‌ها در کشور ایران ۲۹۰۱۵ هکتار و میزان تولید آن‌ها ۴۵۷۲۷۰ تن بود (Anonymous, 2018). استان‌های فارس، بوشهر، کهکیلویه و بویراحمد، هرمزگان و سیستان و بلوچستان برای کشت لایم مناسب هستند (Golein and Adouli, 2011). لیموترش در صنایع دارویی و همچنین در صنایع تبدیلی (جهت تولید آبلیمو و لیمو خشک) کاربرد دارد (Sherestha et al., 2012) ویتامین ث یا اسید آسکوربیک، یکی از مهم‌ترین ویتامین‌های شناخته شده در آب لیموترش است. مقدار این ویتامین در آب لیموترش، در شرایط آب و هوایی مختلف تغییر می‌کند. ویتامین ث نقش مهمی در تغذیه انسان دارد و بدون شک قسمت قابل توجهی از ویتامین ث مورد نیاز بدن، از خوردن میوه‌ها به خصوص مرکبات تأمین می‌شود.

یکی از دلایل اصلی استفاده از مرکبات در رژیم غذایی تامین ویتامین‌ها است (Ladaniya, 2008). ویتامین ث، ویتامین اصلی مرکبات بوده که به دلیل خاصیت آنتی‌اکسیدانی بالای خود مورد توجه بسیاری از پژوهشگران قرار گرفته و همبستگی بالای آن با قدرت احیاکنندگی رادیکال‌های آزاد به اثبات رسیده است (Rekha et al., 2012). چوکو و همکاران (Barros et al., 2012) مقدار ویتامین ث در برگ، پوست تنہ، ریشه و میوه لیموترش را بررسی کردند. آن‌ها دریافتند که بیشترین میزان این ماده در برگ و سپس در میوه مرکبات یافت می‌شود. لیموترش همچنین دارای اسیدهای آلی فروانی است که عملده‌ترین آن اسید سیتریک است (Sheresta et al., 2012). اسید اسید موجود در آب میوه لایم‌ها یکی از شاخص‌های مهم در تعیین بلوغ میوه محسوب می‌شود (Koehler-Santos et al., 2003). با وجود مزایای ذکر شده از لیموترش، یکی از مشکلات اصلی کشت و پرورش این درخت وجود بیماری جاروک است. این بیماری در سال‌های اخیر تعداد بسیار زیادی از درختان لایم را در جنوب ایران از بین برده است و تهدید اصلی برای تولید لایم محسوب می‌شود. بیماری جاروک ناشی از نوعی فیتوپلاسمما به نام *Candidatus Phytoplasma aurantifolia* بوده و مهم‌ترین بیماری درختان لایم‌ترش است (Bove et al., 2000).

ها، بالاترین میزان ویتامین ث (۷۹/۶ میلی گرم در صد گرم وزن تر)، در میوه‌های قسمت جنوبی و کمترین میزان ویتامین ث (۶۲/۸ میلی گرم در صد گرم وزن تر)، در میوه‌هایی قسمت مرکزی درخت مشاهده شد. (Ghobadi *et al.*, 2013) قبادی و همکاران (2013) خصوصیات فیزیکو-شیمیایی و ظرفیت آنتی‌اکسیدانی میوه را در سه رقم لایم‌ترش شامل دورگ خرم‌آباد، پرشین لایم و لیمو آب شیراز بررسی کردند. در این بررسی با وجود این که رقم دورگ خرم‌آباد کیفیت فیزیکی بهتری داشت، اما پرشین لایم به دلیل درصد آب میوه و خواص آنتی‌اکسیدانی بیشتر، به عنوان بهترین رقم برای مصرف معرفی شد.

طی دهه‌ی گذشته با تلاش پژوهشگران، تعدادی از ژنوتیپ‌های لیموترش از مناطق جنوبی کشور جهت دست‌یابی به ارقام متحمل به جاروک، جمع‌آوری و ارزیابی شدند. در این پژوهش خصوصیات کمی و کیفی تعدادی از این ژنوتیپ‌ها جهت کاربرد در صنایع تبدیلی، غذایی و برای استفاده در برنامه‌های اصلاحی یا معرفی رقم جهت بهبود صفات مختلف مورد مطالعه قرار گرفت.

## مواد و روش‌ها

در این تحقیق ۳۵ ژنوتیپ طبیعی لایم‌ترش از مناطق اصلی کاشت آن، واقع در کلکسیون ایستگاه‌های تحقیقات مرکبات جنوب کشور از استان‌های فارس (داراب و جهرم)، هرمزگان

مقدار ویتامین ث در لیموترش، پرتقال و گریپ‌فروت به ترتیب معادل ۴۷/۹، ۴۷/۷ و ۳۵/۱ میلی گرم در صد گرم وزن تر میوه گزارش شده است (Gorinstein *et al.*, 2001) (Perez-Perez *et al.*, 2005) همکاران (2005) اسیدیته قابل تیتر (TA) میوه را در لیموی اورکا و لیسبون به ترتیب ۷/۸ و ۶/۱۳ درصد گزارش کردند. در این تحقیق مقدار مواد جامد محلول (TSS) در رقم اورکا، ۹/۱۵ درصد و در رقم لیسبون، ۸ درصد گزارش شد. پنیستون و همکاران (Penniston *et al.*, 2008) در ارزیابی کمی میزان اسید سیتریک در آب میوه لیمون، لایم و بعضی از ارقام تجاری مرکبات، به این نتیجه رسیدند که در آب میوه و کنستانته لیمون‌ها و لایم‌ها در مقایسه با آب میوه گریپ فروت و سایر ارقام مرکبات، میزان اسید سیتریک بیشتری وجود دارد. در پژوهشی دیگر، میزان TSS در لیموترش معادل ۱۰/۹۲ درصد و TA، ۶/۱۱ درصد گزارش شد (Xu *et al.*, 2008). با توجه به مطالعات باروس و همکاران (Barros *et al.*, 2012)، روی ارقام تجاری مرکبات بزرگ شامل پرتقال پر، انواع لیموترش، لیمو شیرین و نارنگی پونکن، مقدار pH در رقم پرشین لایم به ترتیب معادل ۹/۸، ۲/۳۲ و ۴/۳۷ درصد برآورد شد. (Shrestha *et al.*, 2012) شرستا و همکاران (2012) تنوع ترکیبات فیزیکو-شیمیایی میوه‌های لایم‌ترش را در قسمت‌های مختلف درخت در نیال مورد بررسی قرار دادند. بر اساس نتایج آن-

کردن بذر و پالپ به دست آمد و نسبت به جرم میوه بر حسب درصد محاسبه شد (Fattahi Moaghadam *et al.*, 2011). میزان مواد جامد محلول (TSS) توسط دستگاه رفرکتوسکوپ چشمی (مدل ۲۰ ATAGO-ATC-20) اندازه گیری شد. به منظور اندازه گیری میزان اسیدیته (TA)، ده میلی لیتر از عصاره میوه با بیست میلی لیتر آب مقطمر مخلوط شد و با استفاده از دو قطره شناساگر فنل فتالین با سود یک دهم نرمال تا ظهر رنگ صورتی روشن تیتر شد و از حاصل ضرب عدد تیتراسیون در ۰/۰۶۴ میزان TA بر حسب درصد اسید سیتریک به دست آمد (Anonymous, 1998).

غله اسید آسکوربیک از عصاره های میوه بر اساس احیا معرف رنگی ۲-۶ دی کلروفنل ایندوفنل (DCPIP) به وسیله اسید آسکوربیک تعیین شد (Ladaniya, 2008). تغییرات رنگ پوست با استفاده از دستگاه کرومومتر مدل CR 400-Minolta در سه نقطه ای پوست میوه اندازه گیری شد. در این روش مقادیر L (درخشندگی)، a (سبزی [-] به قرمزی [+]) و b (آبی [-] به زردی [+])، زاویه رنگ (h) و کرومما (C) اندازه گیری شد. حجم میوه به طریق جابجایی با آب به دست آمد. برای اندازه گیری حجم، ابتدا جرم میوه ( $m_1$ ) با ترازوی دیجیتال با دقیقت ۰/۰۰۱ اندازه گیری شد. سپس جرم آب داخل بشر و خود بشر ( $m_2$ ) نیز یادداشت شد. در مرحله بعد میوه داخل بشر حاوی آب به حالت غوطه ور قرار داده شد و جرم بشر، آب و میوه

(میناب) و کرمان (جیرفت) که همگی روی پایه های یکسان پیوند زده شده بودند و از شرایط یکسان با غبانی نیز برخوردار بودند، انتخاب شدند. ژنوتیپ های مذکور هفت ساله بوده و به ازاء هر ژنوتیپ پنج اصله درخت در کلکسیون مورد بررسی موجود بود. خصوصیات کمی و کیفی ژنوتیپ ها طی دو سال متوالی (۱۳۹۳-۹۴) ارزیابی شد. بر اساس مناطق کشت، زمان برداشت میوه ژنوتیپ های مختلف طی ماه های تیر تا شهریور بود. به طوری که سی عدد میوه به طور تصادفی از قسمت های مختلف درخت در زمان رسیدن با غبانی میوه بر اساس شاخص برداشت لایم ها که میزان آب میوه و رنگ قابل قبول است، انتخاب شدند.

نمونه های مورد نظر طی دو سال با حفظ اصول قرنطینه ای، جهت ارزیابی صفات کمی و کیفی به آزمایشگاه پژوهشکده مركبات و میوه های نیمه گرمسیری رامسر منتقل شدند. صفات مورد بررسی شامل طول و قطر میوه، ضخامت پوست و درصد عصاره کل آب میوه، میزان مواد جامد محلول (TSS)، میزان اسیدیته آب میوه (TA)، ویتامین ث، رنگ میوه، جرم، حجم و چگالی میوه، میزان pH و میزان هدایت الکتریکی (EC) بودند.

اندازه میوه با اندازه گیری طول (قطر محور طوقه به دم میوه) و قطر میوه به وسیله کولیس دیجیتال محاسبه شد. ضخامت پوست میوه نیز توسط کولیس دیجیتال اندازه گیری شد. آب میوه با دستگاه آب میوه گیر دستی پس از جدا

آماره توصیفی متغیرهای مورد بررسی از جمله مقادیر حداقل، حداکثر، میانگین و انحراف معیار به همراه ضریب تغییرات صفات مورد مطالعه در جدول ۲ آورده شده است. بالاترین ضریب تغییرات فنوتیپی مربوط به صفات حجم میوه، چگالی، تعداد بذر میوه و وزن میوه به ترتیب به میزان، ۷۷، ۸۳، ۷۵ و ۶۱ درصد و پایین‌ترین ضریب تغییرات مربوط به صفت  $h$  (زاویه رنگ پوست) به میزان پنج درصد بود. با توجه به این‌که هر چه ضریب تغییرات بالاتر باشد، نشانگر تنوع موجود در آن صفت در بین ژنوتیپ‌های مختلف است، لذا تنوع موجود می‌تواند به نحو مطلوبی مورد استفاده به نژادگران قرار گیرد (Narouei Rad *et al.*, 2008). در پژوهش حاضر نیز بالا بودن ضریب تغییرات صفات مذکور، به علت تنوع بالای موجود بین ژنوتیپ‌های انتخابی لیموترش بود، به طوری که امکان انتخاب بیشتر و دقیق‌تری را برای صفت مورد نظر فراهم می‌کند (Falconer, 1989).

میزان آب میوه، اسیدیته، ویتامین ث، ضخامت پوست و شکل میوه از جمله صفاتی هستند که بیشتر از سایر صفات در تعیین کیفیت لیموترش اهمیت دارند (Sherestha *et al.*, 2012). نوع پایه، رقم، میزان بلوغ و مرحله رشدی، شرایط آب و هوایی، ارتفاع و دمای محیط، نوع خاک و موقعیت قرار گیری میوه در تاج درخت صفات مذکور را تحت تأثیر قرار می‌دهند (Sherestha *et al.*, 2012).

داخل آن ( $m_3$ ) یادداشت شد. در نهایت با استفاده از فرمول زیر حجم میوه ( $V$ ) بر حسب سانتی‌متر مکعب به دست آمد:

$$V = m_3 - m_2 / \rho_w$$

در فرمول فوق  $m_3 - m_2$  برابر جرم آب جابجا شده و  $\rho_w$  چگالی آب است (Razavi and Akbari, 2012). چگالی میوه نیز با تقسیم وزن میوه‌ها بر حجم آن‌ها، بر اساس گرم بر سانتی‌متر مکعب، محاسبه شد. برای اندازه‌گیری pH، عصاره میوه‌ها به طور جداگانه در داخل ظرفی ریخته شد و پس از کالیبره کردن دستگاه pH متر (مدل Mettler استفاده از دستگاه pH متر (مدل Mettler اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری EC آب میوه، عصاره میوه‌ها به طور جداگانه در داخل ظرفی ریخته شد و EC عصاره‌ها بر اساس میلی‌موس بر سانتی‌متر توسط دستگاه EC متر (مدل Seneneeasy Mettler Toledo اندازه‌گیری شد. جهت محاسبه آماره‌های توصیفی صفات مورد بررسی و همچنین ضریب همبستگی ساده، از نرم افزار SPSS 21.0 استفاده شد (Anonymous, 2012). برای گروه‌بندی ژنوتیپ‌های مورد بررسی از تجزیه خوش‌های با روش حداقل واریانس وارد (Ward) استفاده شد (Ward, 1963).

## نتایج و بحث

ویژگی‌های میوه ژنوتیپ‌های مختلف لا یم در جدول ۱ آورده شده است.

جدول ۱- ویژگی های میوه ژنوتیپ های مختلف لایم  
Table 1. The characteristics of different lime genotypes

ردیف Number	نام عمومی Common name	نام علمی Scientific name	مکان جمع آوری Location	زمان رسیدن میوه Fruiting season	شکل درخت بالغ Tree shape	شکل سر میوه Shape of fruit apex	شکل میوه Fruit shape	بافت گوشت میوه Pulp texture	تراکم نیخ Spine density on adult tree	شکل پهنهک برگ Leaf lamina shape	رنگ نوک شاخه Shoot tip color
1	6 Darab (MH1)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
2	1-1 (MH2)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
3	2-2-MX(MH3)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
4	Binam(MH4)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
5	5-2(MH5)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
6	4- Darab (MH6)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
7	4-5(MH7)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
8	1-10 (MH8)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
9	4-2(MH9)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
10	1-13 (MH10)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
11	1-14(MH11)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
12	1-7 (MH12)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
13	5-1 (MH13)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
14	1-4 (MH14)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
15	1-3 (MH15)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
16	2-8 (MH16)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
17	2-10 (MH17)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple
18	1-5 (MH18)	<i>Citrus</i> sp.	میناب	میانرس	کروی	نوك تیز	یضی- کروی	گوشی آبدار	متوسط	یضی و کشیده	سیز- ارغوانی Green-Purple

ادامه جدول ۱

Table 1. Continued

ردیف Number	نام عمومی Common name	نام علمی Scientific name	مکان جمع آوری Location	زمان رسیدن میوه Fruiting season	شکل درخت بالغ Tree shape	شکل سر میوه Shape of fruit apex	شکل میوه Fruit shape	بافت گوشت میوه Pulp texture	تراکم نیزه Spine density on adult tree	شکل پهک برگ Leaf lamina shape	رنگ نوک شاخه Shoot tip color
19	Mesri- Kamali (nMH3)	<i>Citrus</i> sp.	جهرم Jahrom	میانرس Midseason	کروی Spheroid	نوك تیز Acute	بیضی - کروی Ellipsoid-Spheroid	گوشی آبدار Fleshy	متوسط Medium	بیضی و کشیده Elliptic	سیز- ارغوانی Green- Purple
20	Kharkolu(nMH5)	<i>Citrus</i> sp.	جهرم Jahrom	میانرس Midseason	کروی Spheroid	نوك تیز Acute	بیضی - کروی Ellipsoid-Spheroid	گوشی آبدار Fleshy	متوسط Medium	بیضی و کشیده Elliptic	سیز- ارغوانی Green- Purple
21	Hybrid 5 (TD1)	<i>Citrus</i> sp.	داراب Darab	میانرس Midseason	Ellipsoid	گرد Rounded	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز Green
22	Hybrid 6 (TD2)	<i>Citrus</i> sp.	داراب Darab	میانرس Midseason	Ellipsoid	گرد Rounded	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز Green
23	Hybrid 7 (TD3)	<i>Citrus</i> sp.	داراب Darab	میانرس Midseason	Ellipsoid	گرد Rounded	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز Green
24	Limequat (TD4)		داراب Darab	میانرس Midseason	Ellipsoid	گرد Rounded	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز Green
25	Hybrid 8 (TD5)	<i>Citrus</i> sp.	داراب Darab	میانرس Midseason	Ellipsoid	گرد Rounded	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز Green
26	Hybrid 2 (TD6) <sup>a</sup>	<i>Citrus</i> sp.	داراب Darab	میانرس Midseason	Ellipsoid	گرد Rounded	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز Green
27	Hybrid 3 (TD7) <sup>b</sup>	<i>Citrus</i> sp.	داراب Darab	میانرس Midseason	Ellipsoid	گرد Rounded	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز Green
28	Cucumber-shaped lime of Farood (TD8)	<i>Citrus</i> sp.	داراب Darab	میانرس Midseason	Ellipsoid	گرد Rounded	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز Green
29	Sweet lime Forg (TD9)	<i>Citrus</i> sp.	داراب Darab	میانرس Midseason	Ellipsoid	گرد Rounded	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز Green
30	Curly lime of Farood (TD10)	<i>Citrus</i> sp.	داراب Darab	میانرس Midseason	Ellipsoid	گرد Rounded	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز Green
31	G6	<i>Citrus</i> sp.	جرفت Jiroft	میانرس Midseason	کروی Spheroid	پستانکی Mammiform	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز- ارغوانی Green- Purple
32	G7	<i>Citrus</i> sp.	جرفت Jiroft	میانرس Midseason	کروی Spheroid	پستانکی Mammiform	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز- ارغوانی Green- Purple
33	G11	<i>Citrus</i> sp.	جرفت Jiroft	میانرس Midseason	کروی Spheroid	پستانکی Mammiform	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز- ارغوانی Green- Purple
34	(C4) Persian lime	<i>Citrus latifolia</i> Tanaka	رامسر Ramsar	میانرس Midseason	کروی Spheroid	پستانکی Mammiform	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز- ارغوانی Green- Purple
35	(C10) Mexican lime	<i>Citrus aurantifolia</i> Swingle	رامسر Ramsar	میانرس Midseason	کروی Spheroid	پستانکی Mammiform	بیضی Ellipsoid	Crispy	کم Low	تخم مرغی Ovate	سیز- ارغوانی Green- Purple

a: *Citrus aurantifolia* × Bakraee (*Citrus* sp.);b: *Citrus aurantifolia* × *Citrus sinensis*

جدول ۲- آماره‌های توصیفی متغیرهای مورد بررسی در ژنوتیپ‌های لیموترش جنوب ایران (میانگین دو سال)  
 Table 2. Descriptive statistics of studied variables in lemon genotypes in the south of Iran (The means of two years)

Traits	صفات	حداقل	میانگین	حداکثر	دامنه تغییرات	انحراف معیار	ضریب تغییرات (%)
		Minimum	Mean	Maximum	Range	Std. deviation	C.V. (%)
Peel thickness (mm)	ضخامت پوست میوه	0.91	1.58	4.88	3.97	0.72	46.00
Fruit weight (g)	وزن میوه	11.00	32.69	86.86	75.86	20.00	61.00
Fruit length (mm)	طول میوه	24.94	41.21	66.59	41.66	10.15	25.00
Fruit diameter (mm)	قطر میوه	20.2	36.16	60.5	40.31	8.78	24.00
Length to diameter ratio of fruit	نسبت طول به قطر میوه	0.92	1.17	1.85	0.92	0.21	18.00
Fruit TSS (%)	میزان مواد جامد محلول میوه	8.00	9.16	13.75	5.75	1.46	16.00
Seed number of fruit	تعداد بذر میوه	1.00	15.00	29.00	28.00	6.03	75.00
Fruit volume (cm <sup>3</sup> )	حجم میوه	1.05	27.77	95.50	94.45	23.16	83.00
Fruit density (g.cm <sup>-3</sup> )	چگالی میوه	0.39	1.53	7.28	6.89	1.18	77.00
Juice percent of fruit (%)	درصد آب میوه	13.83	31.34	51.92	38.09	11.94	38.00
pH	پی اچ میوه	2.20	2.87	4.79	2.59	0.42	15.00
L	درخشندگی پوست	33.61	51.16	63.65	30.04	6.76	0.13
C	کرومای	36.44	47.08	58.23	21.79	5.07	0.11
h	زاویه رنگ پوست	91.77	109.05	115.83	24.06	5.15	0.05
a	سیزی به قرمزی	-17.83	-15.03	-3.17	14.66	3.42	-0.23
b	آبی به زردی	33.21	44.68	56.47	23.26	5.48	0.12
Acidity (%)	اسیدیته آب میوه	0.71	5.02	7.05	6.34	1.45	0.29
Vitamin C (mg.100g <sup>-1</sup> FW)	ویتامین ث	18.62	28.76	45.62	27.00	6.78	0.24
Electrical conductivity (mmhos.cm <sup>-1</sup> )	هدایت الکتریکی	2.48	3.70	4.61	2.13	0.49	0.13

ترکیبات شیمیایی مهم در پوست و آب میوه بعضی از ارقام مرکبات، میانگین وزن میوه لیموترش را ۷۶/۶ گرم گزارش کردند. میانگین طول میوه‌ها، عرض آن‌ها و نسبت طول به عرض در پژوهش حاضر، به ترتیب ۴۱/۲۱، ۳۶/۱۶ و ۱/۱۷ میلی‌متر بود. حسن زاده و همکاران (Hasanzadeh Khankhdani *et al.*, 2016) طول، عرض و نسبت طول به عرض را در مکرر زیکن لایم ۳۶، ۳۴ و ۱۰۵ میلی‌متر عنوان کردند. میانگین مواد جامد محلول در تحقیق حاضر ۹/۱۶ درصد بود. طبق گزارش حسن زاده و همکاران (Hasanzadeh Khankhadani *et al.*, 2016) این مقدار بین ۷ تا ۹ درصد و شرستا و همکاران (Sherestha *et al.*, 2012) بین ۷/۴ تا ۸/۳ درصد گزارش شده است. میانگین تعداد همکاران تعداد بذر لایم اسیدی را ۵ عدد گزارش کردند. میانگین حجم و چگالی میوه‌ها در این پژوهش به ترتیب ۲۷/۷ مترمکعب و ۱/۵۳ گرم بر سانتی‌متر مکعب بود. سید قاسمی و همکاران (Seyed Ghasemi *et al.*, 2013) میانگین حجم لمون‌ها را ۸۹/۴۷ متر مکعب اندازه گیری کردند. میانگین درصد آب میوه در این پژوهش ۳۱/۳۴ درصد اندازه گیری شد. شرستا و همکاران (Sherestha *et al.*, 2012) درصد آب میوه لایم اسیدی را بین ۳۶/۶ تا ۴۵/۷ درصد و لادانیا (Ladaniya, 2008) ۵۰ تا ۵۵ درصد ارزیابی کردند.

با توجه به جدول ۲، میانگین ضخامت پوست میوه ۱/۵۸ میلی‌متر بود. حسن زاده و همکاران (Hasanzadeh Khankhadani *et al.*, 2016) ضخامت پوست مکزیکن لایم را بین ۱/۵ تا ۲ میلی‌متر و لادانیا (Ladaniya, 2008)، این ضخامت را دو میلی‌متر گزارش کردند. کابررا و همکاران (Cabrera *et al.*, 2010)، لیموترش را جز دسته مرکبات پوست نازک دانسته است. پیناس و الیزر (Pinhas and Elizer, 1996) بیان کردند که ضخامت پوست در ارقام مختلف مرکبات متفاوت بوده و علاوه بر اختلاف ژنتیکی، شرایط محیطی نیز بر میزان ضخامت پوست نقش مؤثر دارد. اغلب ضخامت پوست تحت تأثیر ژنوتیپ، شرایط محیطی، نوع پایه و تغذیه مرکبات است. همچنین تنش آبی منجر به تولید میوه‌های کوچک‌تر، با رنگ روشن‌تر، پوست ضخیم‌تر همراه با محتوای آب کمتر می‌شود (Ritenour *et al.*, 2003). از سوی دیگر استفاده از ارقام با پوست ضخیم می‌تواند جهت استفاده در فرآوری سودمند باشد (Mortazavi and Ziaalhagh, 2004) میوه‌های مورد بررسی نیز بین ۱۱ تا ۸۶/۸۶ گرم متغیر بود. این دامنه تغییرات بزرگ‌گی به علت تنوع فنوتیپی زیاد موجود در جمعیت مورد نظر بود. در بررسی سید قاسمی و همکاران (Seyed Ghasemi *et al.*, 2013)، وزن میوه‌ها در ارقام مختلف لیموترش بین ۷۵/۹۳ و ۱۳۱ گرم برآورد شده است. گیمارز و همکاران (Guimaraes *et al.*, 2010) در بررسی

به عنوان پارامتر منفی محسوب می‌شود. خاک مناطق جنوبی کشور شور است و میزان EC بالاتری نیز دارد. بنابراین آب میوه نمونه‌های لیموترش مورد بررسی نیز نسبت به سایر ارقام مرکبات که در شمال کشت می‌شوند دارای EC بالاتری هستند. میزان EC بیان کننده میزان نشت الکترولیت‌های سلولی به فضای بین سلولی، به دلیل بی ثباتی غشای پلاسمایی است که در حین رسیدن و انبارداری دستخوش تغییراتی قرار می‌گیرد (Feng and Yangb, 2005). از لحاظ صفات رنگ میوه میانگین میزان درخشندگی پوست (L)، ۵۱/۱۶، میانگین کروم (C) ۴۷/۰۸، میانگین زاویه رنگ پوست (h) ۱۰۹/۰۵، میانگین سبزی به قرمzi (a)، ۱۵/۰۳- و میانگین آبی به زردی (b)، ۴۶/۶۸ بود. با توجه به مقادیر بدست آمده از عامل‌های a و b، مشخص شد که لیموها در شرایطی که در رنگ سبز-زرد هستند برداشت شده و به بازار عرضه می‌شوند. بر اساس گزارش راکس و باری (Roux and Barry, 2006) مقادیر سه شاخص روشنایی، کروم و زاویه رنگ پوست پرتفعال به ترتیب ۶۵-۷۰، ۶۰ و >۸۰ تعیین شد. اگرچه تغییر رنگ پوست یک شاخص ضعیف از رسیدن است، ولی رنگ بیشتر تحت تأثیر آب و هوا است. همچنین قدرت درخت، روی رنگ میوه اثر دارد. درختان با رشد بالا نسبت به درختان بارشد کم، میوه‌های با رنگ ضعیف تولید می‌کنند (Mouhan Jain and Priyadarshan., 2009).

میانگین میزان pH و اسیدیته آب لیموترش نیز در این پژوهش به ترتیب ۲/۸ و ۵/۰۲ درصد برآورد شده است. حسن زاده و همکاران (Hasanzadeh Khankhadani *et al.*, 2016) میزان اسیدیته لیموترش را بین ۶ تا ۷ درصد و شرستا و همکاران (Sherestha *et al.*, 2012) بین ۶/۸ تا ۷/۹ درصد گزارش کردند. پژوهش Rekha *et al.*, 2012، نشان داد که آب میوه‌های نارس بعضی از ارقام مرکبات از جمله لیمو، اسید آسکوربیک بیشتری در مقایسه با آب میوه‌های رسیده دارند. در این بررسی میزان ویتامین ث در آب میوه‌های رسیده ۱۰/۶ و در آب میوه‌های نارس ۱۲/۷ گرم بر صد میلی لیتر اندازه گیری شد. نجوکو و همکاران (Njoku *et al.*, 2011) در بررسی تأثیر دماهای مختلف در میزان ویتامین ث لیموترش مقدار این ماده را در دماهای مختلف بین ۲۲/۲ تا ۲۷ میلی گرم بر لیتر گزارش کردند. در این پژوهش میانگین میزان هدایت الکتریکی برای آب میوه، ۳/۷ میلی موس بر سانتی متر برآورد شده است. میزان EC یا هدایت الکتریکی آب میوه عاملی است که تحت تأثیر میزان ترکیبات موجود در آب میوه همچون میزان شکر، نمک و pH آن قرار می‌گیرد. بنابراین میزان EC یک محلول با میزان نمک‌ها و املاح محلول نسبت مستقیم و با مقاومت الکتریکی نسبت عکس دارد (Lamsal and Jindal, 2014). بنابراین افزایش املاح در آب میوه به علت افزایش فشار اسمزی

در برخی موارد که اندازه‌گیری صفتی، مشکل و یا پیچیده و پر هزینه باشد می‌توان از صفت‌های دیگری که با این صفت همبستگی معنی‌دار بالایی دارند، برای اندازه‌گیری غیرمستقیم آن استفاده کرد (Mahdavian *et al.*, 2007). نتایج همبستگی پیرسون بین متغیرها نشان داد که بین برخی از صفات همبستگی معنی‌داری وجود دارد. بین وزن، طول، قطر و حجم میوه همبستگی مثبت و بسیار معنی‌داری مشاهده شد. از طرفی بین حجم میوه و چگالی همبستگی منفی و معنی‌دار وجود داشت. میزان TA همبستگی منفی و معنی‌داری با pH عصاره داشت. هر چقدر میزان عصاره میوه اسیدی تر باشد و TA بیشتری از خود نشان دهد، به علت بالا بودن میزان اسیدیته، pH پایین تری خواهد داشت. این نتایج با پژوهش آنکوب (Ahankoub *et al.*, 2013) و همکاران (Seyad Ghasemi *et al.*, 2013) و سید قاسمی و همکاران (Sadler and Murphy, 2010) داشت. همبستگی منفی pH و TA از این جهت است که pH فعالیت یون H آزاد را اندازه‌گیری می‌کند، در حالی که TA، غلظت اسید قابل تیتراسیون را مشخص می‌کند.

**تجزیه خوش‌های**  
تجزیه خوش‌های بر اساس تمام صفات کمی و کیفی اندازه‌گیری شده به روش حداقل واریانس وارد صورت گرفت (شکل ۱).

همزمان با بلوغ میوه مرکبات، تغییر در رنگ پوست به دلیل کاهش کلروفیل و افزایش غلظت کاروتونوئید اتفاق می‌افتد. چنانچه هدف از فرآوری میوه، استخراج رنگدانه‌های پوست که دارای خاصیت آنتی‌اکسیدانی هستند، باشد می‌توان ژنوتیپ‌هایی که دارای رنگدانه‌های بیشتر هستند را انتخاب کرد. مقایسه نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر و نتایج گزارش‌های سایر محققین بیانگر این مطلب است که علی‌رغم مطابقت بین نتایج، در برخی متغیرها عدم همخوانی بین نتایج وجود دارد. با توجه به اینکه علاوه بر ژنوتیپ، شرایط آب و هوایی و عملیات کاشت و داشت، نوع مدیریت باغ، نوع پایه، آبیاری، نحوه کوددهی، هرس، زمان برداشت حضور آفات و بیماری و نحوه کنترل آن‌ها هم روی صفات کمی و کیفی لیموترش اثر می‌گذارند (Cabrera *et al.*, 2010) مقادیر به دست آمده امری طبیعی بوده و چندان دور از انتظار نیست.

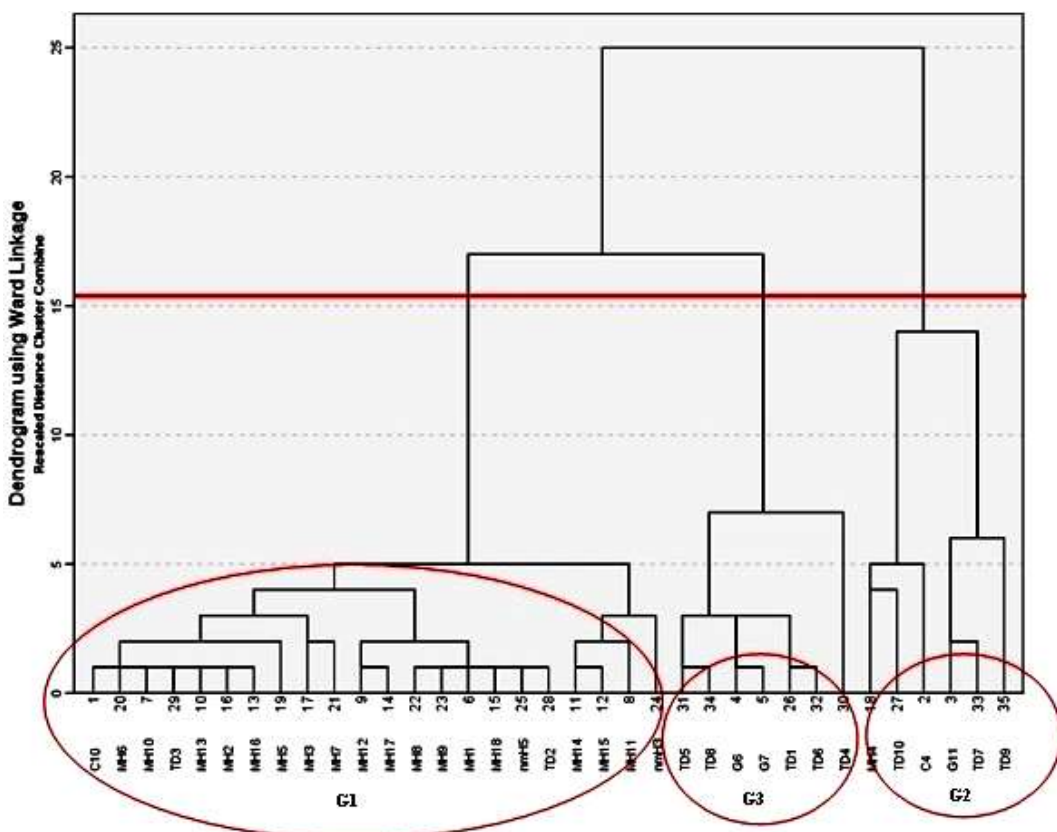
### ضرایب همبستگی ساده صفات

در جدول ۳ ضرایب همبستگی ساده میان صفات درج شده است. شناخت همبستگی بین صفات برای انتخاب ژنوتیپ‌های برتر ضروری است. همچنین همبستگی یک متغیر با سایر متغیرها رابطه‌ای را نشان می‌دهد که هر چند از نوع تأثیر محسوب نمی‌شود، اما اندازه‌گیری غیرمستقیم آن را امکان پذیر می‌سازد. از این رو

جدول ۳- ضرایب همبستگی ساده میان صفات مورد بررسی در ژنوتیپ‌های لیموترش  
Table 3. Simple correlation coefficients between studied traits in Lime genotypes

Traits	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
صخامت پوست (۱)	1																		
Peel thickness (۱)		1																	
وزن میوه (۲)	0.602**		1																
Fruit weight (۲)				1															
طول میوه (۳)	0.442**	0.749**		1															
قطر میوه (۴)	0.464**	0.894**	0.723**		1														
Fruit diameter (۴)						1													
نسبت طول به قطر (۵)	-0.098	-0.182	0.425*	-0.256		1													
Length/ diameter (۵)							1												
مواد جامد محلول (۶)	0.046	0.034	0.350*	0.007	0.538**		1												
Fruit TSS (۶)								1											
تعداد بذر (۷)	0.032	-0.147	-0.179	-0.119	-0.16	-0.043		1											
Seed number (۷)									1										
(۸) حجم میوه	0.445**	0.813**	0.682**	0.697**	-0.032	0.344*	-0.158		1										
Fruit volume (۸)										1									
چگالی میوه (۹)	-0.054	-0.083	-0.145	-0.068	-0.027	-0.281	-0.046	-0.366*		1									
Fruit density (۹)											1								
درصد آب میوه (۱۰)	-0.221	-0.062	-0.390*	-0.098	-0.499**	-0.629**	0.16	-0.28	-0.044		1								
Juice percent (۱۰)												1							
pH (۱۱)	0.273	0.286	0.307	0.291	0.065	0.124	-0.114	0.427*	-0.039	-0.519**		1							
درخشندگی پوست (۱۲)	0.159	0.074	0.048	0.092	-0.092	-0.317	0.081	-0.091	0.181	0.239	-0.161		1						
L (۱۲)														1					
کروموم (۱۳)	0.119	-0.086	-0.214	-0.064	-0.345*	-0.450**	0.215	-0.222	-0.118	0.391*	-0.24	0.669**		1					
C (۱۴)															1				
زاویه رنگ پوست (۱۴)	-0.500**	-0.432**	-0.251	-0.388*	0.199	-0.015	0.029	-0.418*	0.227	-0.064	0.005	-0.595**	-0.551**		1				
h (۱۴)																1			
سیزی به قرمزی (۱۵)	0.539**	0.480**	0.468**	0.421*	0.075	0.336*	-0.015	0.581**	-0.243	-0.231	0.046	0.418*	0.213	-0.879**		1			
a (۱۵)																	1		
آبی به زردی (۱۶)	0.159	-0.009	-0.172	0.024	-0.388*	-0.461**	0.235	-0.159	-0.136	0.399*	-0.217	0.663**	0.936**	-0.637**	0.315		1		
b (۱۶)																		1	
اسیدیته آب میوه (۱۷)	-0.337*	-0.449**	-0.548**	-0.495**	-0.2	-0.530**	0.289	-0.638**	0.247	0.659**	-0.666**	0.233	0.431**	0.196	-0.398*	0.388*		1	
Acidity (۱۷)																			
ویتامین ث (۱۸)	-0.055	0.284	0.056	0.321	-0.350*	-0.266	-0.141	0.266	-0.13	0.203	0.24	0.064	0.217	-0.095	-0.107	0.15	-0.002		
Vitamin C (۱۸)																			
هدایت الکتریکی (۱۹)	-0.202	-0.371*	-0.072	-0.356*	0.324	0.429*	0.208	-0.155	-0.057	-0.323	-0.328	-0.067	-0.149	0.254	0.015	-0.205	0.13	-0.417*	
EC (۱۹)																		1	

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



شکل ۱- دندروگرام حاصل از تجزیه خوشای ژنوتیپ‌های لیموترش بر مبنای صفات کمی و کیفی آن‌ها

Fig. 1. Dendrogram obtained from cluster analysis of lime genotypes based on their quantitative and qualitative traits

داد که سه گروه از لحاظ همه صفات، به جز تعداد بذر، چگالی، pH و L (درخشندگی پوست) دارای اختلاف معنی داری هستند.

بر اساس نتایج به دست آمده از تجزیه خوشهای (جدول ۵)، بیشترین تعداد ژنوتیپ مورد بررسی در گروه اول (G1) دیده شد که شامل ۲۲ ژنوتیپ بود. این گروه ژنوتیپ‌های MH2، MH13، TD3، MH10، MH6، C10، MH12، MH7، MH3، MH5، MH16، MH18، MH1، MH9، MH8، MH17

نقطه برش دندروگرام به نحوی انتخاب شد که کل ژنوتیپ‌های لیموترش مورد مطالعه را به سه گروه تقسیم‌بندی کند (شکل ۱). با این بررسی، ژنوتیپ‌های هر گروه شاخصه‌های متمایزی داشتند که آن‌ها را از سایر گروه‌ها جدا کرد. در جدول ۴ به طور خلاصه به خصوصیات برتر گروه‌های مختلف لیموترش (حاصل از تجزیه خوشه‌ای) اشاره شده است. از سوی دیگر نتایج تجزیه واریانس یک طرفه برای گروه‌های مذکور از لحاظ کلیه صفات ارزیابی شده نشان

جدول ۴- خصوصیات برتر گروههای مختلف لیموترش حاصل از تجزیه خوشای  
Table 4. Superior characteristics of different limes groups obtained from cluster analysis

گروه	ژنوتیپ	خصوصیات برتر
Group	Genotypes	Superior characteristics
1	C10, MH6, TD3, MH10, MH16, MH2, MH13, MH5, MH3, MH7, MH12, MH17, MH8, MH18, MH1, MH9, TD2, nMH5, MH14, MH15, MH11, nMH3	دارا بودن ضخامت پوست کمتر، میزان بالاتر درصد آب میوه، میزان اسیدیته بیشتر و میزان بیشتر شاخصهای L (درخشندگی)، C (کرومای) و b (زردی) Having smaller peel thickness, more juice percent, more acidity and higher indices of L (brilliance), C (chroma) and b (yellowish)
2	MH4, TD10, C4, G11, TD7, TD9	داشتن میوههایی با طول، عرض، وزن و حجم بیشتر، داشتن pH و ویتامین ث بالاتر و میزان بیشتر شاخص a (رنگ سبز میوهها) Having fruits with more length, diameter, weight and volume, with more pH, vitamin C and higher index of a (green color of fruit)
3	TD5, TD8, G6, G7, TD1, TD6, TD4	داشتن میوههایی با نسبت طول به عرض بالاتر (کشیده‌تر بودن میوه‌ها)، داشتن چگالی و EC بیشتر و میزان بیشتر شاخص h (زاویه رنگ) Having fruits with higher L/D (more elliptical), more density and EC and higher index of h (color angle)

جدول ۵- میانگین‌های صفات بررسی شده گروه‌های مختلف لیموترش حاصل از تجزیه خوش‌های  
Table 5. The means of studied traits of different limes groups obtained from cluster analysis

Group	Genotype number	The means of traits																		میانگین صفات								
		گروه	تعداد زنگنه	ضخامت پوست	وزن میوه	طول میوه	قطر میوه	نسبت طول به قطر	مواد جامد محلول	تعداد بذر	حجم میوه	چگالی میوه	درصد آب میوه	پیچ میوه	درخشندگی پوست	کروم	زوایه رنگ پوست	سیری به قمری	آبی به زردی	اسیدیته آب میوه	ویتامین ث	هدایت الکتریکی						
1	22	1.38	27.86	37.02	34.76	1.08	8.37	8.64	17.79	1.58	38.53	2.75	51.90	48.72	109.77	-16.47	46.41	5.74	30.16	3.57	Vitamin C (mg. 100g <sup>-1</sup> FW)	Acidity (%)						
2	6	2.67	64.73	53.36	48.54	1.10	10.35	7.33	68.74	1.01	21.38	3.18	51.85	46.40	102.55	-9.75	44.54	3.09	30.78	3.62	EC (mmhos.cm <sup>-1</sup> )	Wt%						
3	7	1.28	19.28	43.94	29.95	1.48	10.63	10.63	7.00	24.05	1.79	17.25	2.97	48.24	42.48	112.38	-15.01	39.35	4.40	22.61	4.17	TSS (%)	FW					
Mean	35	1.58	32.47	41.21	36.16	1.17	9.16	8.09	27.77	1.53	31.34	2.87	51.16	47.08	109.05	-15.03	44.68	5.02	28.76	3.70	Peel thickness (mm)	Fruit weight (g)	Fruit diameter (mm)	L	C	h	a	b

میانگین‌هایی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، بیانگر بیشترین ارزش آن گروه در بین سه گروه است.

The means with line drawn beneath had the highest value among the three groups.

کروی و تخم مرغی میوه، قطر میوه حدود ۳۵ تا ۴۰ میلی‌متر، میزان اسیدیته حدود ۷ تا ۸ درصد و میزان آب حدود ۵۰ تا ۵۵ درصد را از ویژگی‌های برتر لایم‌های اسیدی دانسته است. با توجه به اطلاعات جدول ۴، گروه یک تقریباً اکثر صفات مذکور را دارد. از لحاظ میانگین درصد آب میوه، اگرچه گروه اول با میانگین ۳۸/۵۳ درصد، بالاترین میانگین درصد آب میوه را به دست آورده است اما باید خاطر نشان کرد در گروه اول ژنوتیپ‌هایی با درصد آب میوه بیشتر هم وجود داشت؛ از جمله نمونه‌های لایم ترش (ژنوتیپ‌های MH1، MH5، MH9، MH13 و MH17) که درصد آب میوه آن‌ها بین ۴۳ تا ۵۲ درصد بود. همچنین از لحاظ میزان اسیدیته نیز ارزش آن‌ها بین ۵ تا ۷ درصد متغیر بود. نمونه‌های این گروه با توجه به داشتن طول و قطر نزدیک‌تر بهم و کمتر بودن نسبت طول به عرض میوه نسبت به سایر گروه‌ها، تا حدودی دارای میوه‌های گردتری بود. گردی میوه در مرکبات از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و به علت دسته‌بندی راحت‌تر، سبب افزایش بهره‌وری در صنایع تبدیلی می‌شود (Fotoouhi and Fattahi, 2010; Hui *et al.*, 2006).

با توجه به جدول ۴، میانگین سه شاخص رنگی شامل شاخص‌های L (درخشندگی)، C (کرومای) و همچنین a (شاخص رنگ زردی) نیز در گروه اول (G1) بیشتر از سایر گروه‌ها است. شاخص L و C از عوامل مهم تعیین کیفیت ظاهری میوه محسوب می‌شوند (Pan and Shu, 2007). این

MH11، MH14، MH15، MH16، TD2 و nMH5 را در خود جای داد. طبق اطلاعات جدول ۱، اکثر نمونه‌های موجود در گروه یک (۱۷ ژنوتیپ) همگی از شهرستان میناب و استان هرمزگان جمع‌آوری شده بودند. با توجه به این که از شرایط آب و هوایی تقریباً یکسانی برخوردار بودند، بنابراین قرارگیری آن‌ها در یک گروه طبیعی به نظر می‌رسد. به علت شباهت موجود بین آن‌ها، به نظر می‌رسد از منابع ژنتیکی یکسانی تهیه شده باشند. همان‌طور که قبل ذکر شد، علاوه بر ژنوتیپ، شرایط آب و هوایی و عملیات کاشت هم روی صفات کمی و کیفی میوه‌ها اثر می‌گذارند (Lee and Kader, 2000). با توجه به این‌که ژنوتیپ C10 (مکزیکن لایم) نیز در این گروه قرار گرفته است، لذا به نظر می‌رسد ژنوتیپ‌های موجود در این گروه و اکثر ژنوتیپ‌های جمع‌آوری شده از استان هرمزگان شباهت خیلی زیادی از لحاظ خصوصیات کمی و کیفی به مکزیکن لایم دارند. خصوصیات برتر این گروه (G1)، دارا بودن ضخامت پوست کمتر نسبت به سایر گروه‌ها (۱/۳۸ میلی‌متر)، میزان بالاتر درصد آب میوه (۳۸/۵۳ درصد)، میزان اسیدیته بیشتر (۵/۷۴ درصد) و همچنین میزان شاخص‌های L (شاخص درخشندگی، ۵۱/۹۰)، C (میزان کرومای بیشتر، ۴۸/۷۲) و همچنین b (شاخص رنگ زردی، ۴۶/۴۱) بیشتر بود. لادانیا (Ladaniya, 2008)، مواردی از جمله داشتن ضخامت پوست میوه حدود ۲ میلی‌متر، شکل

(هدایت الکتریکی) در برخی ارقام مركبات در حین رسیدن انجام دادند، دریافتند که میزان EC عصاره با رسیده شدن میوه‌ها افزایش می‌یابد. همان‌طور که ذکر شد میزان EC به طور غیرمستقیم، نشان‌دهنده استحکام بافت میوه است، بنابراین افزایش این شاخص می‌تواند نشان‌دهنده نرم شدن بافت میوه باشد که در مورد مركبات، یک خصوصیت منفی محسوب می‌شود. یکی از ویژگی‌های مثبت این گروه داشتن میوه‌هایی با بذر کمتر نسبت به سایر گروه‌ها است، که می‌توان در برنامه‌های اصلاحی آینده از این ویژگی مطلوب بهره گرفت.

با توجه به جدول ۴ و ۵، برتری گروه اول (G1) در مقایسه با سایر گروه‌ها مشهود است. گروه اول از نظر صفاتی همچون میزان آبمیوه، میزان اسیدیته، مقدار ویتامین ث، ضخامت پوست و شکل میوه که بیشتر از بقیه صفات کمی و کیفی در تعیین کیفیت لیموترش اهمیت دارد (Sherestha *et al.*, 2012; Ladaniya, 2008)؛ نسبت به سایر ژنوتیپ‌ها و گروه‌ها از موقعیت برتری برخوردار بود. مقداری صفات مذکور در ژنوتیپ‌های لیموترش مورد بررسی در جدول ۶ آورده شده است.

در نهایت، با توجه به وجود تنوع کافی بین ژنوتیپ‌های لیموترش مورد مطالعه، می‌توان در آینده با انتخاب مواد گیاهی مناسب در بین گروه‌ها برای انجام برنامه‌های اصلاحی با اهداف متعدد استفاده کرد.

موضوع سبب برتری گروه اول (G1) نسبت به سایر گروه‌ها است. گروه دوم (G2)، شامل شش ژنوتیپ متشکل از ژنوتیپ‌های MH4، TD9، TD7، G11، C4، G10 و TD10 است. از مشخصه‌های بارز گروه دوم داشتن میوه‌هایی با طول، عرض، وزن و حجم بیشتر است. همچنین دارای pH و ویتامین ث بالاتر هستند و میزان a یا همان رنگ سبز میوه‌ها در آن بالاتر از گروه‌های دیگر است. سه ژنوتیپ از این گروه (TD9، TD7 و TD10) متعلق به نمونه‌های استان فارس و داراب هستند. ژنوتیپ C4 همان پرشین لایم است و G11 نمونه لایمی است که از جیرفت گرفته شده است. با توجه به اینکه ژنوتیپ‌های TD10، TD9، MH4 و G11 در کنار پرشین لایم در یک گروه مجزا قرار گرفته‌اند، شباهت‌هایی از لحاظ ظاهری با آن دارند. با توجه به داده‌های جدول ۴، این گروه درشت‌ترین میوه‌ها را دارد چرا که میوه‌ها دارای طول و عرض بیشتری نسبت به میوه‌های سایر گروه‌ها هستند. هفت ژنوتیپ شامل TD5، TD4 و TD6 در گروه سه (G3) قرار گرفتند. میوه‌هایی که در گروه سوم قرار گرفتند، دارای نسبت طول به عرض بالاتر بودند که نشان‌دهنده کشیده‌تر بودن میوه‌ها در این گروه نسبت به دو گروه دیگر است. همچنین این گروه چگالی، EC و میزان h یا زاویه رنگ بالاتر داشتند. فناحی مقدم و همکاران (Fattahi Moghadam *et al.*, 2011) با تحقیقی که بر روی تغییرات میزان EC

**جدول ۶- صفات مهم بررسی شده در ژنوتیپ‌های لیموترش**  
Table 6. Studied important traits in limes genotypes

ژنوتیپ Genotype	ضخامت پوست Peel thickness (mm)	وزن میوه Fruit weight (g)	تعداد بذر Seed number	درصد آب میوه Juice percent of fruit (%)	اسیدیت Acidity (%)	ویتامین ث Vitamin C (mg.100g <sup>-1</sup> FW)
1	1.58	23.68	8	43.64	6.41	25.82
2	1.52	18.74	8	38.17	5.94	28.07
3	1.26	15.88	8	38.51	7.05	44.84
4	4.88	56.17	9	18.41	3.55	22.28
5	1.23	18.76	29	51.92	6.47	26.81
6	1.41	21.25	16	39.22	6.18	31.54
7	1.28	14.52	8	34.46	6.21	31.88
8	1.47	25.95	3	41.12	5.61	29.01
9	1.45	20.76	7	43.77	6.25	29.23
10	1.42	22.96	8	40.21	6.22	30.64
11	2.29	60.72	8	35.35	6.26	33.40
12	1.18	31.89	14	40.68	6.27	23.40
13	1.35	35.02	8	43.58	6.65	26.56
14	1.19	31.68	3	40.25	5.56	42.06
15	0.99	28.49	7	38.74	5.90	41.32
16	2.23	24.61	8	36.36	5.31	23.26
17	1.65	47.94	17	43.75	5.64	25.67
18	0.95	26.75	3	39.56	3.64	22.50
19	1.25	51.50	3	31.19	4.36	31.79
20	1.33	27.00	4	30.12	4.31	28.26
21	0.91	11.00	3	18.05	4.67	20.06
22	0.98	20.65	3	30.99	5.25	23.74
23	0.94	23.94	7	36.12	5.00	31.13
24	1.24	11.00	8	13.90	6.12	21.00
25	1.61	40.74	17	20.98	5.24	21.49
26	1.63	11.78	8	14.95	2.54	18.62
27	2.30	62.36	16	15.05	2.20	34.91
28	1.21	27.89	8	23.04	5.54	22.50
29	2.12	75.75	3	15.30	0.71	45.62
30	1.90	31.60	16	13.83	4.11	22.83
31	1.10	19.14	3	15.11	3.03	24.82
32	1.31	20.64	3	14.72	3.70	29.78
33	2.31	75.68	1	14.91	3.77	29.15
34	2.52	86.86	1	50.79	4.23	29.89
35	1.45	20.27	17	30.05	5.88	32.59

ترکیب‌های زیست‌فعال و نقش دفاعی آن‌ها در  
برابر انواع تنش‌ها با اهمیت هستند.  
نتایج این پژوهش نشان داد که در بین  
۳۵ ژنوتیپ لیموترش انتخابی از نظر خصوصیات  
كمی و کیفی میوه، تفاوت‌های قابل توجهی  
وجود دارد. بالاترین درصد تغییرات مربوط به  
خصوصیاتی مانند وزن میوه، حجم میوه، چگالی  
و تعداد بذر میوه بود. بر اساس نتایج حاصل از  
تجزیه خوش‌های، ژنوتیپ‌های مورد مطالعه در  
سه گروه قرار گرفتند. گروه اول با بیشترین

به‌طوری که می‌توان انتظار داشت هیبریدهای  
حاصل از تلاقی گروه اول (G1) با گروه دوم  
(G2) و سوم (G3) بتوانند از لحاظ صفات موردن  
بررسی مطلوب‌تر و برتر از ژنوتیپ‌های موجود  
ظاهر شوند. تغییر صفات کمی و کیفی میوه  
تحت تأثیر عوامل ژنتیکی و شرایط محیطی  
همچون نوع پایه، مدیریت باغ، آبیاری،  
کوددهی، هرس، زمان برداشت، حضور آفات و  
بیماری‌ها و نحوه کنترل آن‌ها قرار می‌گیرد. این  
تغییرات به دلیل دارا بودن ارزش غذایی بعضی از

معرفی رقم پس از ارزیابی و تعیین تحمل نسبت به بیماری جاروک مورد استفاده قرار گیرد.

#### سپاسگزاری

این تحقیق بخشی از طرح کلان دانش فنی دست‌یابی به لیموترش متحمل به بیماری جاروک بوده و منابع مالی آن از طرف معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تأمین شده است. بدین وسیله از مجری طرح و سایر همکاران پژوهشکده مرکبات و میوه‌های نیمه گرم‌سیری تقدیر و تشکر می‌شود.

تعداد، بالاترین ارزش میانگین صفات را به خود اختصاص داد. همچنین بر اساس نتایج تجزیه واریانس یک طرفه، سه گروه حاصل از تجزیه خوش‌های از لحاظ کلیه صفات به جز تعداد بذر، چگالی، pH و L (درخشندگی پوست) در بقیه موارد تفاوت معنی‌داری با هم داشتند. بنابراین، انتظار می‌رود بتوان از لحاظ شاخص‌های کمی و کیفی میوه، تنوع قابل توجهی را بین ژنوتیپ‌های حاضر استنتاج نمود. وجود تنوع در ژرم پلاسم‌های لیموترش مورد مطالعه، می‌تواند در برنامه‌های اصلاحی و یا

#### References

- Ahankoub, M., Fotouhi Ghazvini, R., and Fattahi Moghadam, J. 2013.** Investigation on fruit physical, chemical and bioactive characteristics of several citrus biotypes during growth stages. Ph. D. Thesis. University of Guilan, Iran (in Persian).
- Anonymous. 1998.** Official Methods of Analysis of AOAC International Gaithersburg, MD: AOAC International.
- Anonymous. 2012.** IBM SPSS Statistics for Windows, Version 21.0. IBM Crop., Armonk, New York.
- Anonymous. 2018.** Crop statistics, FAOSTAT. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). Available at <http://faostat3.fao.org/download/Q/QC/E>.
- Barrect, H. C., and A. M. Rhods. 1976.** A numerical toxonomic study of affinity relationship in cultivated Citrus and its closed relatives. Systematic Botany 1: 105-136.
- Barros, H. R. D. M., Ferreira, T. A. P. D. C., and Genovese, M. I. 2012.** Antioxidant capacity and mineral content of pulp and peel from commercial cultivars of citrus from Brazil. Food Chemistry 134:1892-1898.

- Bove, J. M., Danet, J. L., Bananej, K., Hassanzadeh, N., Taghizadeh, M., Salehi, M., and Garnier, M.** 2000. Witches broom disease of lime (WBDL) in Iran. Proceedings of the 14<sup>th</sup> IOCV Conference, pp. 207- 212.
- Cabrera, F. R., Valadez, M. P., Diaz Del Leon Sanehez, F., Moter, A.V., and Perez-Flores, L. J.** 2010. Acid lime. A review. Global Science Books. pp. 116-122.
- Chuku, L. C., Obara, L., and Chinaka, NC.** 2012. Comparison of vitamin C content of lemon leaf, bark, root and fruit juice extract. Discovery Life 2(4): 5-7.
- Davies F. S., and Albrigo, L. G.** 1994. Taxonomy Cultivars and Breeding, In: Davis, F. S., and Albrigo, L. G. (eds) Citrus, Wallingford, CAB International, pp. 12- 23.
- Falconer, D. S.** 1989. Introduction to Quantitative Genetics. (3<sup>rd</sup> edition) Longman, New York. 257 pp.
- Fattahi Moghadam, J., Hamidoghli, Y., and Fotouhi Ghazvini, R.** 2011. Improved antioxidant capacity and quality of fruits of different varieties of citrus. Ph.D. Thesis. University of Guilan, Iran (in Persian).
- Feng, G. H., and Yangb, Y. L., 2005.** Kinetics of relative electrical conductivity and correlation with gas composition in modified atmosphere packaged bayberries. Food Science and Technology 38(3): 249-254.
- Fotouhi Ghazvini, R., and Fattahi Moghadam, J.** 2010. Citrus Cultivation in Iran. University of Guilan Press. pp. 247-250 (in Persian).
- Ghobadi, N., Rahdari, p., Fatthi Moghadam, J., Seyed Ghasemi, S., and Kiaeshkevarian, M.** 2013. Comparing the physicochemical properties and antioxidant capacity fruit of three varieties of limes. 8<sup>th</sup> Iranian Horticultural Science Congress. pp. 3855-3858 (in Persian).
- Golein, B., and Adouli, B.** 2011. Citrus (Cultivation), Novin Pooya. 160 pp. (in Persian).
- Gorinstein, S., Martin-Belloso, O., Park Y. S., Haruenkit, R., Lojek, A., and Ciz, M.** 2001. Comparison of some biochemical characteristics of different citrus fruits. Food Chemistry 74: 309-315.
- Guimaraes, R., Barros, L., Barreira, J. C. M., Sousa, M. J., Carvalho, A. M., and Ferreira, I. C. F. R.** 2010. Tangerin excessive free radicals with peels and juices of citrus fruits: Grapefruit, Lemon, Lime and orange. Food and Chemical Toxicology 48: 99-106.

- Hasanzadeh Khankhadani, H., Golmohammadi, M., and Golein, B. 2016.** *Citrus latifolia* Tanaka. Technical Publication. Citrus and Subtropical Fruits Research Center Press. 20 pp. (in Persian).
- Hui, Y. H., Barta, J. Cano, M. P., Gusek, T. W., Sidhu, J. S., and Sanha, N. K. 2006.** Handbook of Fruits and Fruit Processing. Blackwell Publishing Ltd, USA.
- Koehler-Santos, P., Dornelles, A. L. C., and de Freitas, L. B. 2003.** Characterization of mandarin citrus germplasm from southern Brazil by morphological and molecular analyzes. *Pesquisa Agropecuaria Brasileira* 38: 797-806.
- Ladaniya, M. 2008.** Citrus Fruit Biology, Technology and Evaluation. Academic Press. 558 pp.
- Lamsal, B. P., and Jindal, V. k. 2014.** Variation in electrical conductivity of selected fruit juices during continuous ohmic. *Food Science and Human Nutrition* 7(1): 47-56.
- Lee, S. K., and Kader, A. A. 2000.** Preharvest and postharvest factor influencing vitamin C content of horticultural crops. *Postharvest Biology and Technology* 20: 207-220.
- Mahdavian, M., Lessani, H., Ebadi, A., and Fatah, R. 2007.** Morphological study of genetic variation among Iranian figs (*Ficus carica* L.) cultivars. *Pajouhesh & Sazandegi* 80: 144-158 (in Persian).
- Mortazavi, a., and Ziaalhagh, H. R. 2004.** Citrus- Products Processing Technology. Ferdowsi University of Mashhad Press. 331 pp. (in Persian).
- Mouhan Jain, S., and Priyadarshan, P. M. 2009.** Breeding Plantation Tree Crops: Temperate Species. Springer Science. 290 pp.
- Naroui Rad, M. R., Aghaei, M. J., Fanaei, H. R., and Mohammad Ghasemi, M. 2008.** The study of genetic variation of some morphologic and phenological characters in lentil germplasms of warm and dry regions. *Pajouhesh & Sazandegi* 78: 173-181 (in Persian).
- Njoku, P. C., Ayuk, A. A., and Okoye, C. V. 2011.** Temperature effects on vitamin C content in citrus fruits. *Pakistan Journal of Nutrition* 10 (12): 1168-1169.
- Pan, H. H., and Shu, Z. 2007.** Temperature affects color and quality characteristics of 'Pink' wax apple fruit discs. *Scientia Horticulturae* 112: 290-296.
- Penniston, M. D., Stephen, Y., Nakada, m. d., Ross, P., Holmes, Ph. D., Dean, G., and Assimos, M. D. 2008.** Quantitive assessment of citric acid in Lemon juice, Lime

juice and commercially available fruit juice products. Journal of Endourology 22(3): 567- 570.

- Perez-Perez, J. G., Porras Castillo, I., Garcia-Lidon, A., Botia, P., and Garcia-Sanchez, F. 2005.** Fino lemon clones compared with the lemon varieties Eureka and Lisbon on two rootstocks in Murcia (Spain). Scientia Horticulturae 106 (4): 530-538.
- Pinhas, S., and Elizer, E. 1996.** Biology of Citrus. Cambridge University Press. 230 pp.
- Rekha, C., Poornima, G., Manasa, M., Abhipsa, V., Pavithra Devi, J., Vijay Kumar, H. J., and Prashith Kekuda, T. R. 2012.** Ascorbic acid, total phenol content and antioxidant activity of fresh juices of four ripe and unripe Citrus Fruits. Chemical Science Transactions 1(2): 303-310.
- Razavi, S., and Akbari, R. 2012.** Biophysical properties of agricultural products and foodstuffs. Ferdowsi University of Mashhad. pp. 21-14 (in Persian).
- Roux, S. L., and Barry, G. H. 2006.** Preharvest manipulation of rind pigments of *Citrus* spp. Department of Horticultural Science. M. Sc. Thesis in Agriculture. University of Stellenbosch. 202 pp.
- Ritenour, M. A., Wardowski, W. F., and Tucker, D. P. 2003.** Effects of Water and Nutrients on the Postharvest Quality and Shelf Life of Citrus. Florida Cooperative Extension Service. USA. pp 1-3.
- Sadler, G. D., and Murphy, P. A. 2010.** pH and titratable acidity. In: Nielsen, S. S. (ed). Food Analysis 221-233.
- Seyed Ghasemi, S., Babakhani, B., and Fattahi Moghadam, J. 2013.** Study on bioactive compounds and antioxidant capacity of different Lime varieties during ripening. Ph.D. Thesis. Azad University, Tonekabon Branch, Iran. 131 pp. (in Persian).
- Sherestha, R. L., Dhakal, D. D., Gautum, D. M., Paudya, K. P., and Sherestha, S. 2012.** Variation of physiochemical components of acid Lime (*Citrus aurantifolia* Swingle) fruits at different sides of the tree in Nepal. American Journal of Plant Sciences 3: 1688-1692.
- Ward, J. H. 1963.** Hierarchical grouping to optimize an objective function. Journal of the American Statistical Association 58 (12): 236-244.

- Xu, G., Liu, D., Chen, J., Ye, X., Ma, Y., and Shi, J.** 2008. Juice components and antioxidant capacity of citrus varieties cultivated in China. *Food Chemistry* 106: 545-551.