

Style Definition: متن: Line spacing: Multiple 0.9 li

Formatted

١٤٥ :Deleted

156 :Deleted

¶ :Deleted

استخراج و تعیین میزان ترکیب اولئوروپین در ۹ رقم زیتون کشت شده در ایستگاه تحقیقاتی فدک (دزفول)

کامکار جایمند^۱ محمد باقر رضایی^۱، زهرا آبروش^۱، مصطفی گلی پور^۲ و مرتضی شریفی^۲

e-mail: jaimand@rifr.ac.ir

۱- اعضای هیات علمی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

۲- کارشناس موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

۳- کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

چکیده

در این تحقیق، نسبت به بررسی میزان ترکیب اولئوروپین، که از ترکیب‌های مهم دارویی گیاه زیتون محسوب می‌شود، در برگ ۹ رقم زیتون *Olea europaea L.* با نامهای زیتون بگنیا، زیتون محلی گران، زیتون دزفولی، زیتون خشاوی، زیتون خرم آبادی، زیتون دگل، زیتون بیربر، زیتون زاهدی و زیتون قمرز کشت شده در ایستگاه تحقیقاتی فدک در دزفول اقدام گردید. پس از جمع آوری نمونه‌ها در اواسط شهریور ۱۳۸۳، استخراج ترکیب با مatanول صورت گرفت. سپس با استفاده از دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) میزان ترکیب اولئوروپین مورد اندازه گیری قرار گرفت. در این بررسی میزان ترکیب اولئوروپین در نمونه برگ رقم زیتون خرم آبادی، با mg/ml 0.08 ± 0.04 کمترین مقدار را نشان داد که این مقادیر نشان دهنده اهمیت انتخاب رقم این گونه می‌باشد.

(HPLC) واژه‌های کلیدی: زیتون (*Olea europaea*), اولئوروپین، کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا

مقدمه

جنس زیتون *Olea* از خانواده *Oleaceae* دارای ۳۵ گونه است که معروف‌ترین گونه آن، زیتون معمولی (L.) ۴۰ گونه است که زیتون خوارکی با نام علمی *Olea europaea L.* است که در بیشتر نقاط دنیا کشت می‌شود. زیتون از جمله درختان بی خزان، همیشه سبز و مقاوم است که بدون دخالت انسان بار داده و سالها مورد استفاده بشر قرار گرفته است. در بعضی از کتب قدیمی لفظ درخت جاویدان به آن اطلاق شده، زیرا دارای عمر طولانی با قدمتی معادل دو هزار سال است.

در ایران، سطح زیر کشت باغات آبی بارور، ۱۴۸۴۴ هکتار و آبی غیر بارور، ۴۸۹۴۴ هکتار (bagats غیر بارور حداکثر طی ۵ سال قابلیت باروری پیدا می‌کنند) می‌باشد. سطح زیرکشت باغات دیم بارور، ۶۴۷ هکتار و دیم غیر

بارور، ۳۷۶۲ هکتار است که در مجموع سطح زیر کشت

باغات زیتون کشور، معادل ۶۱۹۷ هکتار می‌باشد. میزان

تولید در باغات آبی، ۴۵۱۳۵ تن و باغات دیم، ۲۸۵ تن

می‌باشد. در حال حاضر وزارت جهاد کشاورزی در

استان کشور مبادرت به اصلاح باغات زیتون نموده است،

از این میان استان فارس با ۱۲۱۸۴ هکتار بیشترین سطح

زیر کشت و استان کردستان با ۴ هکتار کمترین سطح زیر

کشت را دارا می‌باشند (آمار نامه کشاورزی، ۱۳۸۱-۸۲).

از تاثیرات دارویی و اثر بخشی برگهای گیاه زیتون

می‌توان به پایین آوردن قند خون اشاره کرد. عصاره آبی

رنگ زیتون که به علت وجود نوعی از ترکیب‌های کولین

است باعث پایین آوردن فشار خون می‌شود. علاوه بر این،

برگ درخت زیتون حاوی یک لاکتون غیر اشباع و النولید

(Oleuropeic acid) و الئوروپئیک اسید (Elenolide)

Style Definition: متن: Line spacing: Multiple 0.9 li

Formatted

١٤٥ :Deleted

156 :Deleted

¶ :Deleted

۱ :Deleted

¶ :Deleted

۲ :Deleted

Formatted: Superscript

۳ :Deleted

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Font: 10 pt, Complex Script Font: 10 pt

Formatted: Right-to-left, Line spacing: single

Formatted: Font: 10 pt, Complex Script Font: B Lotus, 10 pt

Formatted: Font: Not Bold, Complex Script Font: Not Bold

Formatted: Font: 10 pt, Not Bold, Complex Script Font: B Lotus, 10 pt, Not Bold

Formatted: Indent: Before: 0.39", After: 0.39"

¶ :Deleted

Formatted: Number of columns: 2

——Page Break—— :Deleted

Formatted: Position: Vertical: 0.2",
Relative to: Paragraph

Formatted: Border: Bottom: (No border)

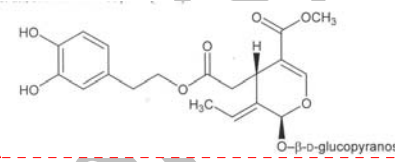
است. همچنین در برگ این گیاه مواد قندی، تانن، موم، اسید گالیک و مانیت نیز شناسایی شده است (صانعی، ۱۳۷۸).

ترکیب اولئوروپین و هیدروکسی تیروزول^۱ دارای خواص بیولوژیک و خواص آنتیاکسیدانی بوده و قابلیت Visioli *et al.* (1998) تخلیص کردن رایکال آزاد را دارا می‌باشد (شکل ۱). وجود ترکیب‌های آنتیاکسیدان در روغن زیتون تصفیه نشده و زیتون خام موجب افزایش مقاومت لیپوپروتئین با دانسیته کم، نسبت به اکسید شدن می‌شود (Aruoma *et al.*, 1998; Moon & Terao, 1998). ترکیب‌های اولئوروپین و هیدروکسی تیروزول به دارا بودن چندین خواص بیولوژیک شناخته شده‌اند. خیلی از این ترکیبها خواص ضد اکسید کنندگی و قابلیت تخلیص کردن رایکال آزاد را دارا هستند (Visioli *et al.*, 1998). وجود ضد اکسید کننده‌هایی در روغن زیتون تصفیه نشده و زیتون موجب افزایش مقاومت از لیپوپروتئین با دانسیته کم به اکسید کنندگی می‌باشد. (Aruoma *et al.*, 1998) Moon & Terao, 1998. ترکیب اولئوروپین و هیدروکسی تیروزول افزایش تولیدی از فازهای ماکرو را نشان نداده‌اند (Visioli *et al.*, 1998). همچنین ترکیب هیدروکسی تیروزول مانع آفت peroxy nitrite که مرتبط با DNA است می‌شود (Deiana *et al.*, 1999). با محافظت سلولهای قرمز خون انسان بر علیه پراکسید هیدروژن، تناوب اکسید کنندگی (Manna, *et al.*, 1999) و کاهش دفع ادرار از F2-isoprostane 8-iso-PGF-a (Visoli *et al.*, 2000) یک بیومارکر از استرن اکسید کننده را باعث می‌شود (Soler-Rivas *et al.*, 2000).

¹ Hydroxytyrosol
² Secoiridoid

اوئلوروپین ترکیب تاخ اصلی در زیتون است که در سال ۱۹۰۸ توسط Vintilesco و Bourquelot شناسایی گردید، و در سال ۱۹۶۰ ساختار آن (شکل ۱) که از یک فنیل اتیل الکل^۳ تشکیل شده است، مشخص گردید (Walter *et al.*, 1973).

گلوکوزید التولیک اسید یک ترکیب فنلی نیست و فقط به بخش secoiridoid از ترکیب اولئوروپین ارتباط دارد. ولی نزدیک به ترکیب قبلی oleoside تجزیه شده از برگ زیتون است (Gariboldi *et al.*, 1980).



شکل ۱: ساختار ترکیب اولئوروپین

Formatted: Complex Script Font:
Lotus, 12 pt, (Complex) Farsi

مواد و روشها

روش استخراج

برگ درختان مورد نظر، در اواسط شهریور ماه ۱۳۸۳ از ایستگاه تحقیقاتی فدک در استان خوزستان جمع‌آوری گردید. پس از انتقال برگها به آزمایشگاه و خشک کردن در دمای محیط، ۱ گرم برگ زیتون از هر نمونه، با آسیاب پودر شده و با ۳۰ ml حلال متابول به مدت نیم ساعت در حمام آب گرم (۵۰°C) حرارت داده شد. سپس محلول صاف شده و به حجم ۳۰ ml رسانده شد تا نمونه جهت تزریق به دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) آماده شود.

HPLC شرایط دستگاهی

کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) تکنیک مناسبی برای جداسازی و اندازه‌گیری محصولات طبیعی،

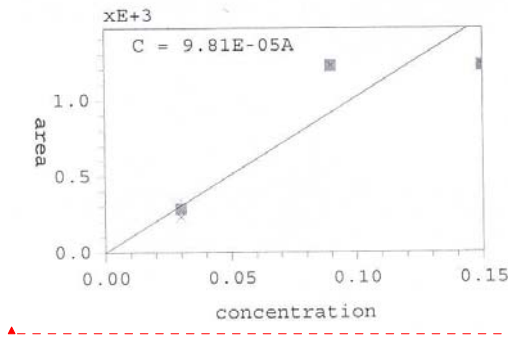
³ Dihydroxyphenyl ethyl alcohol

Deleted: 149

Olea europa L.

مواد دارویی و بیوشیمیایی می‌باشد. یکی از روش‌های دقیق HPLC جهت اندازه‌گیری ترکیب اولئوروپین استفاده از است. دستگاه مورد استفاده ساخت شرکت Knauer مدل Maxi-star K, دارای پمپ مدل-Well Chrom 2000 spectrophotometer K-2500 1000 و دتکتور مدل Erospher 100 C₁₈ میلیمتر بود. به عنوان فاز متحرک از متانول، آب و اسید استیک (۱۸ : ۲) با شدت جریان یک میلی لیتر در دقیقه استفاده شد. مقدار نمونه تزریق شده ۲۰ μl بود و مدت زمان انجام آزمایش ۲۰ دقیقه به طول انجامید.

رسم منحنی کالیبراسیون برای نمونه استاندارد اندازه‌گیری میزان اولئوروپین با تهیه منحنی استاندارد به صورت زیر انجام شد. غلظت‌های متفاوتی از نمونه استاندارد (سه نمونه با غلظت‌های ۰/۰۳، ۰/۰۹ و ۰/۱۵ میلی گرم در میلی لیتر) تهیه و به دستگاه تزریق شد. بعد با داشتن مساحت سطح زیر پیک ماده مجهول و انطباق آن با نمودار کالیبراسیون غلظت ماده مجهول به دست آمد (شکل ۲).

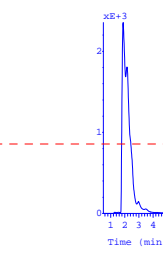


شکل ۲ : منحنی کالیبراسیون

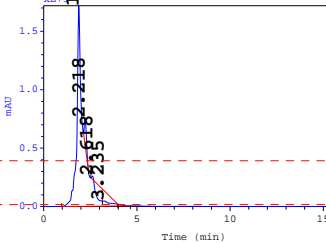
۷۶

نتایج

در این بررسی، میزان ترکیب اولئوروپین، به تفکیک در برگ ۹ رقم نمونه زیتون *Olea europa L.* بدست آمد. همانطوری که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، به ترتیب برای زیتون بگنیا ۰/۰۵ mg/ml، زیتون محلی گرگان ۰/۰۷ mg/ml، زیتون دزفولی ۰/۰۶ mg/ml، زیتون خشاوی ۰/۰۷ mg/ml، زیتون خرم بادی ۰/۰۸ mg/ml، زیتون دکل ۰/۰۴ mg/ml، زیتون قرمز ۰/۰۶ mg/ml و زیتون زاهدی ۰/۰۸ mg/ml بدست آمد. نمونه برگ زیتون خرم آبادی با ۰/۰۸ mg/ml بیشترین و نمونه برگ زیتون دکل با ۰/۰۴ mg/ml کمترین مقدار ترکیب اولئوروپین را دارا بودند. با توجه به اینکه نمونه‌ها در ۳۰ میلی لیتر حلال رقیق شده بود می‌توان میزان اولئوروپین در برگ نمونه‌های مورد بررسی را بر حسب میلی گرم در یک گرم برگ گیاه به صورت زیر محاسبه کرد (جدول ۱)



شکل ۳ : نمونه استاندارد



شکل ۴ : نمونه خرم آبادی

جدول ۱: میزان ترکیب اولثوروپین در برگ ۹ رقم زیتون *Olea europaea L.*

ردیف	گونه	اولثوروپین (میلی گرم در میلی لیتر)	درصد اولثوروپین
۱	زیتون بگنیا	۰/۰۵۱۸۶	۰/۱۵۰۵۸
۲	زیتون محلی گرگان	۰/۰۷۴۱۹	۰/۲۲۲۵۷
۳	زیتون دزفولی	۰/۰۶۱۹۱	۰/۱۸۵۷۵
۴	زیتون خشاوی	۰/۰۷۰۵۱	۰/۲۱۱۵۳
۵	زیتون خرم آبادی	۰/۰۸۰۱۲	۰/۲۴۰۳۶
۶	زیتون دگل	۰/۰۴۴۷۵	۰/۱۳۴۲۵
۷	زیتون بربر	۰/۰۷۵۰۶	۰/۲۲۶۶۸
۸	زیتون زاهدی	۰/۰۶۱۸۵	۰/۱۸۵۵۵
۹	زیتون قرمز	۰/۰۶۱۶۰	۰/۱۸۴۸

رخته کردن و آلوده کردن سلولهای مهمان، مانع تغییرپذیری دفاع ویروسی می‌شود. برای مثال در عمل ویروسها، این ترکیب تولید از رونوشت معکوس آنزیم را خشی می‌کند و همچنین اعتقاد به خشی کردن آنزیم پروتئاز است. این آنزیمهای برای عمل ویروسهایی مثل HIV با تغییر دادن RNA از یک سلول سالم ضروری است.

عصاره برگ زیتون همچنین دارای فلاونوئیدهای طبیعی و استر می‌باشد. بعضی تحقیقات کاربردهای جدیدی را برای ترکیب اولثوروپین و برخی فلاونوئیدها مثل روتین، آپی جنین و لوتوولین (Luteolin) نشان داده است. برای مثال، در یک بررسی، تزریق وریدی ترکیب اولثوروپین به حیوان باعث کم شدن فشار خون و باز شدن شریانهای مسدود اطراف قلب شده است. این قابلیت برای پایین آوردن فشار خون، ممکن است کاربرد سنتی برگ زیتون را که به این منظور صورت می‌گرفت، تصدیق کند. اما به هرحال برای استفاده از آن در بیماری‌های انسانی، احتیاج به بررسی بیشتر می‌باشد.

در بررسی که توسط Ryan و همکاران (۲۰۰۳) در استرالیا بر روی روند تغییر میزان ترکیب فنلی اولثوروپین در میوه و برگ گونه‌ای از درخت زیتون انجام گردید، مشخص شد که میزان این ترکیب در برگ و میوه در ماههای مختلف سال یکسان نیست. (جدول ۲)

بحث
محققان در اروپا خواص ترکیب اولثوروپین را ارزیابی کرده‌اند و می‌گویند که این ترکیب بوسیله حل کردن آستر خارجی میکروبهای، باعث غیر فعال شدن آنها می‌شود. مطالعات جدید نشان می‌دهد که ترکیب اولثوروپین باعث محافظت لیپوپرتهین‌های با دانستیه کم از اکسیداسیون می‌شود. بنابراین باعث کاهش LDL (کلسترول بد) می‌شود. مطالعه تحقیقاتی دیگری در فرانسه مشخص کرده که عصاره برگ زیتون خاصی آنتی اکسیدانی بالایی را از خود نشان می‌دهد.

با توجه به اینکه در حال حاضر در ۲۴ استان کشور مبادرت به اصلاح باغات زیتون شده است، بنابراین از تاثیرات دارویی و اثر بخشی این گیاه می‌توان جهت صنایع دارویی در کشور استفاده نمود. در حال حاضر گونه‌های مختلفی از زیتون در شرایط آب و هوایی متفاوت ایران کشت می‌شود. با توجه به اینکه زیتون در طول سال همیشه سبز است، میزان ترکیب اولثوروپین آن می‌تواند در طول سال در گیاه متفاوت باشد.

طبق آزمایش‌های انجام شده، ترکیب Calcium elenolate (که از ترکیب اولثوروپین مشتق شده است) با تداخل در مراحل تولید اسید آمینه، باعث مرگ ویروسها می‌شود. این موضوع باعث جلوگیری از اجتماع ویروس در غشاء سلولی می‌شود. مطالعات نشان می‌دهد که این ترکیب با

- Formatted ... [1]
- Formatted ... [2]
- ¶ :Deleted :شماره
- Formatted ... [3]
- Formatted Table ... [4]
- Formatted ... [5]
- Formatted ... [6]
- Formatted ... [7]
- Formatted ... [8]
- Formatted ... [9]
- Formatted ... [10]
- Formatted ... [11]
- Formatted ... [12]
- Formatted ... [13]
- Formatted ... [14]
- Formatted ... [15]
- Formatted ... [16]
- Formatted ... [17]
- Formatted ... [18]
- Formatted ... [19]
- Formatted ... [20]
- Formatted ... [21]
- Formatted ... [22]
- Formatted ... [23]
- Formatted ... [24]
- Formatted ... [25]
- Formatted ... [26]
- Formatted ... [27]
- Formatted ... [28]
- Formatted ... [29]
- Formatted ... [30]
- Formatted ... [31]
- Formatted ... [32]
- Formatted ... [33]
- Deleted: ... [34]
- :Deleted
- Formatted ... [35]
- Formatted ... [36]
- Formatted ... [37]
- :Deleted :شماره
- ¶ :Deleted
- ¶ :Deleted

Deleted: 149¶

جدول ۲ : تغییرات ترکیب اولئوروپین در میوه و برگ زیتون (بر حسب میلی گرم بر گرم وزن ماده خشک)

Dec 30	Jul 24	Jun 15	May 31	May 18	May 3	Apr 20	Apr 6	Mar 23	Mar 8	Feb 11	Feb 1
۴۴۴	۱۴	۲۰	۲۴	۲	۱۵	۳	۳	۲	۲	۴	۳
۱۳۸	۶۷	۱۶۰	۱۸۶	۱۹۶	۱۸	۱۵۶	۶۴	۹۴	۳۱	۶	۲۰

and tyrosine nitration by extra virgin olive oil-derived antioxidant hydroxytyrosol., Free radical Biol. Med., 26: 762-769.

- Gariboldi, P., Jommi, G. and verotta, L. 1986. Secordoids from *Olea europaea*. phytochemistry, 25(4): 865-869.
- Manna, C., Galletti, P., Cucciolla, V., Montedoro, G. and Zappia, V., 1999. Olive oil hydroxytyrosol protects human erythrocytes against oxidative damages. J. nutr. Biochem., 10: 159- 165.
- Moon, J.H. and Terao, J., 1998. Antioxidant activity of caffeic acid and dihydrocaffeic acid in lard and human low-density lipoprotein. J. Agric. Food Chem., 46: 5062-5065.
- Soler-Rivas, C., Espin, J.C., Wicher, H.J., 2000. Oleuropein and related compounds. J. Sci. Food Agric., 80: 1013-1023.
- Visioli, F., Bellomo, G. and Galli, C., 1998. Free radical-scavenging properties of olive oil polyphenols. Biochem. Biophys. Res. Commun., 247: 60-64.
- Visioli, F., Bellosta, S., and Galli, C., 1998. Oleuropein, the bitter principle of olives, enhances nitric oxide production by mouse macro-phages. Life Sci., 62: 541-546.
- Visioli, F., Caruso, D., Galli, C., Viappiani, S. and Sala, A. 2000. Olive oils rich in catecholic phenols decrease isoprostane excretion in humans. Biochem. Biophys. Res. Commun., 278: 797-799.
- Walter,W.M., Fleming, J.R.H.P. and Etchells, J.L., 1973. Preparation of antimicrobial compounds by hydrolysis of oleuropein from green olive. Appl. Microbiol., 26: 773-776.

اولئوروپاید (*Oleuroside*)، به عنوان ایزومر اولئوروپین یک ترکیب فنلی دیگر است که به مقدار قابل ملاحظه‌ای در برگ زیتون، به ویژه برگ‌های مسن تر، یافت می‌شود. تغییرات میزان اولئوروپاید اغلب به موازات تغییرات اولئوروپین صورت می‌گیرد. این موضوع نشان می‌دهد که این دو ترکیب در تعادل نیستند. اما به نظر می‌رسد که اولئوروپاید از تبدیل ساختمانی اولئوروپین بدست می‌آید زیرا همیشه میزان اولئوروپین بیش از اولئوروپاید است (Ryan et al., 2003).

منابع مورد استفاده

- آمار نامه کشاورزی سال ۸۲ - ۱۳۸۱. انتشارات وزارت جهاد کشاورزی، ۱۳۸۳.
- صانعی، ص.، ۱۳۷۸. همیشه لاغر باشید. انتشارات کنکاش، انتشارات زمان، تهران، ۸۵ صفحه..
- Aruoma, O.I., Deiana, M., Jenner, A., Halliwell, B., Kaur, H., Banni, S., Corongiu, F.P., Assunta D.M. and Aeschbach, R., 1998. Effect of hydroxytyrosol found in extra virgin olive oil on oxidative DNA damage and on low-density lipoprotein oxidation. J. Agric. Food Chem., 46: 5181-5187.
- Bourquelot, E. and Vintilesco, J.C.R., 1908. Hebd. Seances Acad. Sci., 147: 533-535.
- Deiana, M., Aruoma, O.I., Bianchi, M., Spencer, J.P.E., Kaur, H., Halliwell, B., Aeschbach, R., Banni, S., Assunta D.M. and Corongiu, F.P., 1999. Inhibition of peroxynitrite dependent DNA base modification

Extraction and Determination of Oleuropein in Nine Varieties of *Olea europaea* L. Cultivated in Fadak Research Station (Dezfoul)

K. Jaimand¹, M.B. Rezaee¹, Z. Abravesh¹, M. Golypoour¹ and M. Sharifee²

1- Research Institute of Forests and Rangelands, P.O. Box 13185-116, Tehran, Iran, e-mail: Jaimand@rifr.ac.ir

2- Research Center of Agriculture and Natural Resources of Khuzestan

Abstract

Oleuropein, a compound that cause the bitter taste of olive, has many pharmacological properties. It is a natural antioxidant. In this study, the leaves of nine cultivars of *Olea europaea* L. named: Olive Begonia, Olive Gorgan, Olive Dezfoul, Olive Khoramabady, Olive Dagal, Olive Barbar, Olive Zahedy and Olive Red were collected from Fadak station in Dezful city (Khozestan province, western south of Iran) at September 2004. After extraction of leaves by methanol, the oleuropein contents of extracts were determined by HPLC. Maximum amount of oleuropein was found in Olive Khoramabady (0.08 mg/ml, 0.24% w/w) and minimum in Olive Dagal (0.04 mg/ml, 0.13% w/w).

Key words: *Olea europaea*, Oleuropein, HPLC.

:Deleted

Formatted: Position: Vertical:
0.19", Relative to: Paragraph

Formatted: Border: Bottom: (No border)

:شماره Deleted

:Deleted

Formatted: After: 0", Line spacing:
Multiple 0.7 li

Formatted ... [38]

Formatted ... [39]

Formatted ... [40]

Formatted ... [41]

Formatted ... [42]

Formatted Table

Formatted ... [43]

Formatted ... [44]

Formatted ... [45]

Formatted ... [46]

:Deleted

Formatted ... [47]

:Deleted

Formatted: Bullets and Numbering

:Deleted

Formatted ... [48]

Formatted ... [49]

Formatted ... [50]

Formatted ... [51]

Formatted ... [52]

Formatted ... [53]

Deleted: ¶

Formatted ... [54]

Formatted: Superscript

Formatted: Superscript

Formatted: Justify Low

Formatted ... [55]

Formatted ... [56]

Formatted ... [57]

Formatted ... [58]

Formatted ... [59]

Formatted ... [60]

Formatted ... [61]

Deleted: 146¶

Page 74: [1] Formatted	publication	8/19/2006 9:43 AM
Position: Vertical: 0.2", Relative to: Paragraph		
Page 74: [2] Formatted	publication	8/19/2006 9:43 AM
Border: Bottom: (No border)		
Page 77: [3] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [4] Change	publication	8/19/2006 9:38 AM
Formatted Table		
Page 77: [5] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [6] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [7] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [8] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [9] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [10] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [11] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [12] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [13] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [14] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [15] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [16] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [17] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [18] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [19] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [20] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [21] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		

Page 77: [22] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [23] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [24] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [25] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [26] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [27] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [28] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [29] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [30] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [31] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.65 li		
Page 77: [32] Formatted	publication	8/19/2006 1:56 PM
Direction: Right-to-left, Number of columns: 2		
Page 77: [33] Formatted	publication	8/19/2006 9:39 AM
Indent: Before: 0.35", After: 0.3", Line spacing: Multiple 0.5 li		
Page 77: [34] Deleted	publication	8/19/2006 9:34 AM

Page 77: [35] Formatted	publication	8/19/2006 1:59 PM
Line spacing: Multiple 0.88 li		
Page 77: [36] Formatted	publication	8/19/2006 9:39 AM
متن, Left, Left-to-right, Indent: Before: 0", After: 0", Line spacing: Multiple 0.89 li		
Page 77: [37] Formatted	publication	8/19/2006 9:38 AM
Condensed by 0.1 pt		
Page 78: [38] Formatted	publication	9/4/2006 8:55 AM
Line spacing: Multiple 0.7 li		
Page 78: [39] Formatted	publication	9/4/2006 8:55 AM
After: 0", Line spacing: Multiple 0.7 li		
Page 78: [40] Formatted	publication	9/4/2006 8:55 AM
Line spacing: Multiple 0.7 li		
Page 78: [41] Formatted	publication	9/4/2006 8:55 AM
After: 0", Line spacing: Multiple 0.7 li		
Page 78: [42] Formatted	publication	9/4/2006 8:55 AM

After: 0", Line spacing: Multiple 0.7 li

Page 78: [43] Formatted publication 9/4/2006 8:55 AM

Line spacing: Multiple 0.7 li

Page 78: [44] Formatted publication 9/4/2006 8:55 AM

After: 0", Line spacing: Multiple 0.7 li

Page 78: [45] Formatted publication 9/4/2006 8:55 AM

After: 0", Line spacing: Multiple 0.7 li

Page 78: [46] Formatted publication 8/19/2006 1:57 PM

Direction: Right-to-left, Number of columns: 2

Page 78: [47] Formatted publication 9/4/2006 8:52 AM

Line spacing: Multiple 0.88 li

Page 78: [48] Deleted publication 9/4/2006 9:03 AM

-----Page Break-----

Page 78: [49] Formatted publication 9/4/2006 8:53 AM

Line spacing: Multiple 0.87 li

Page 78: [50] Formatted publication 9/4/2006 9:03 AM

Line spacing: Multiple 0.87 li

Page 78: [51] Formatted publication 8/19/2006 9:38 AM

Font: 10 pt, Complex Script Font: 10 pt

Page 78: [52] Formatted publication 9/4/2006 9:03 AM

Line spacing: Multiple 0.87 li

Page 78: [53] Formatted publication 8/19/2006 1:54 PM

Left: 0.79", Right: 0.79", Top: 1.24", Bottom: 1.38", Section start: Continuous, Header distance from edge: 0.79"

Page 78: [54] Formatted publication 9/4/2006 9:03 AM

Indent: Before: 0.16", After: 0.3", Line spacing: Multiple 0.25 li

Page 78: [55] Formatted publication 8/19/2006 9:40 AM

Font: 10 pt, Complex Script Font: 10 pt

Page 78: [56] Formatted publication 8/19/2006 9:40 AM

Font: 10 pt, Complex Script Font: 10 pt

Page 78: [57] Formatted publication 8/19/2006 9:41 AM

Indent: Before: 0.39", After: 0.39"

Page 78: [58] Formatted publication 8/19/2006 9:41 AM

Font: 10 pt, Complex Script Font: 10 pt

Page 78: [59] Formatted publication 9/4/2006 9:03 AM

Justify Low, Indent: Before: 0.39", After: 0.39", Line spacing: Multiple 0.9 li

Page 78: [60] Formatted publication 8/19/2006 9:41 AM

Font: 10 pt, Complex Script Font: 10 pt

Page 78: [61] Formatted publication 8/19/2006 9:41 AM

Left, Indent: Before: 0.39", After: 0.39"

Archive of SID