



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی  
 **مؤسسه تحقیقات گیاهان دارویی و مراقب**

## فصلنامهٔ پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران

جلد ۲۱ شماره ۲ سال ۱۳۸۴

شماره پیاپی ۲۸

### فهرست مطالب

- اثر ضد میکروبی اسانس گیاه *Ammi visnaga* (L.) Lam بر برخی از باکتریهای فلور دهان .. ۱۳۹  
زهرآبروشن، احمد مجاهد، محمد باقر رضایی و صدیقه مهرابیان
- مطالعه تأثیر سرمای مصنوعی و طبیعی بر روی برخی خاصیت‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک ارقام زیتون ..... ۱۴۹  
علی سليمانی، حسين لسانی و سید رضا طباطبائی عقدانی  
بررسی برخی ویژگیهای اکولوژیک گونه دارویی *Zataria multiflora* Boiss. در استان هرمزگان ..... ۱۶۱  
رحمان اسلامپور و محمدمامین سلطانی پور  
تأثیر محل جمع آوری و تمارهای پیش روی بر روی صفات جوانه زنی پذیر گونه دارویی *Zhumeria majdae* Rech. f. & Wendelbo ..... ۱۷۵  
عبدالحمید حاجی و محمد امین سلطانی پور  
بررسی ویژگیهای روشنگاهی و برخی ترتیبهای شبیهای گیاه *Ferula gumosa* Boiss در استان قم ..... ۱۹۵  
سید مهدی انتانی، حسين بشیری و حسين یاقوري  
بررسی تأثیر حلول پاشی کود نیتروژن دار بر عملکرد گیاه دارویی *Melissa officinalis* L. تحت شرایط گلخانه‌ای ..... ۲۱۳  
بهلول عباسزاده، ابراهیم شریفی عاشورآبادی، محمد رضا اردکانی و فرزاد پاکنژاد  
استخراج و تعیین میزان ترکیب اولشورپین در پسآب حاصل از شستشوی میوه ..... ۲۲۴  
*Olea europaea* L. کامکار جایمند، محمد باقر رضایی و اکبر نجفی آشتیانی  
مطالعه تنوع موجود در صفات مورفولوژیکی ژنوتیپ‌های گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) ..... ۲۳۳  
جمع آوری شده از شش استان مرکزی کشور ..... ۲۳۳  
سید رضا طباطبائی عقدانی، ساسان فرهنگیان، علی اشرف جعفری و محمد باقر رضایی  
بررسی اثر تیمارهای زخمی کردن، آبسیزیک اسید و سالیسیلیک اسید روی تولید پارتنولید و فعالیت آنتی اکسیدان در گیاهچه های ریزازدیسادی شده و کمالوس گیاه ..... ۲۴۸  
*Tanacetum parthenium* L. سمان عاکف، فرانسویز بزنارد، حسين شاکر و علیرضا قاسمپور  
بررسی میزان اسانس گیاه *Melissa officinalis* در طی دوره رشد در دو منطقه ارسباران و ملکان ..... ۲۶۷  
یوسف ایمانی



Islamic Republic of Iran  
Ministry of Jihad-e-Agriculture  
Agricultural Research and Education Organization  
Research Institute of Forests and Rangelands

## Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants

Vol. 21 No.(2), 2005

### Contents

Antimicrobial Effect of <i>Ammi visnaga</i> Essential oil on Mouth Microflora.....	280
<i>Z. Abravesh, A. Majd, M. B. Rezaee and S. Mehrabian</i>	
Influence of Natural and Artificial Freezing Temperature on some Morphological and Physiological Index of Olive Plant	279
<i>A. Solimani, H. Lessani and S. R. Tabaei-Agdaei</i>	
Study of some Ecological Characteristics of <i>Zataria multiflora</i> in Hormozgan Province.....	278
<i>R. Asadpoor and M. A. Soltanipoor</i>	
Effect of Collection Area and Pre-treatments on Germination of <i>Zhumeria majdae</i> , Rech. f. & Wendelbo Seed .....	277
<i>A. H. Hajebi and M. A. Soltanipoor</i>	
Investigation of Provenance Properties and some Chemical Components of <i>Ferula gumosa</i> Boiss. in Qom Province.....	276
<i>S. M. Adnani, H. Bashari and H. Bagheri</i>	
Effect of Spraying of Nitrogen Fertilizer on <i>Melissa officinalis</i>	
L. Yield in the Greenhouse Condition .....	275
<i>B. Abbaszadeh, E. Sharifi Ashourabadi, M. R. Ardakani, M. B. Rezaee and F. Paknejad</i>	
Extraction and Identification of Oleuropein in Residue Waste Water of Washing Fruits of <i>Olea europaea</i> L.	274
<i>K. Jaimand, M. B. Rezaee and A. N. Ashtiani</i>	
Evaluation of Morphological Variation in <i>Rosa damascena</i> Mill. Genotypes from Six Central Provinces of Iran	273
<i>S. R. Tabaei-Aghdaei, S. Farhangian A. A. Jafari and M. B. Rezaee</i>	
Investigation of Parthenolide Production and Antioxidant Defence in Tissue Culture of feverfew ( <i>Tanacetum parthenium</i> ) under Wounding, Abscisic acid and salicylic acid Treatments.....	272
<i>S. Akef, F. Bernard, H. Shaker and A. Ghasem poor</i>	
Investigation on Essential Oil Content of <i>Melissa officinalis</i> during Growth Period in Malekan and Arasbaran.	271
<i>Y. Imani</i>	