

حاج سیدهادی س م ر، خدابنده ن، یاسان و درزی م ت، 1381. بررسی تاثیر تاریخ کاشت و تراکم بر روی عملکرد گل و مقدار ماده موثره گیاه دارویی بابونه. *مجله علوم زراعی ایران*, 4(3): 208-216.

دوازده امامی س و مجnoon حسینی ن، 1387. زراعت و تولید برخی گیاهان دارویی و ادویه‌ای. *انتشارات دانشگاه تهران*.

صفایی خرم م، جعفریان س و خسروشاهی س، 1387. مهمترین گیاهان دارویی جهان (ترجمه). *انتشارات مجتمع آموزش کشاورزی سبز ایران*.

طاهرنیای مژده‌ی س، اصفهانی م، بخشی د و بابک ر، 1392. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر فیلوکرون و میزان ماده موثره ماریتیغال (*Silybum marianum L.*). *فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران*, 828-841: (4)29.

عبداله‌زارع س، فاتح ا و آینه بند ا، 1392. بررسی تاثیر تاریخ‌های کاشت و کودهای شیمیایی، دامی و تلفیقی بر میزان ماده موثره دانه گیاه دارویی خارمریم (*Silybum marianum (L.) Gaerate*). *فصلنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران*, 29(2): 486-501.

کیانی س، سیادت س ع، مرادی طلاوت م، ابدالی مشهدی، ع و ساری م، 1393. اثر مصرف کود نیتروژن بر عملکرد و کیفیت علوفه در کشت مخلوط جو (*Hordeum vulgare L.*) و رازیانه (*Foeniculum vulgare L.*). *مجله علوم زراعی ایران*, 16 (2): 77-90.

مرتضی ا، اکبری غ، مدرس ثانوی ع م، فوچی ب، عبدالی م و علی‌آبادی فراهانی ح، 1388. تاثیر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر میزان انسانس و ترکیب‌های آن در سنبل‌الطيب (*Valeriana officinalis L.*). *فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران*, 25(2): 272-282.

نیکوپور ع، جایمند ک، درزی م ت و رجایی ف، 1393. تاثیر کاربرد کود زیستی فسفر و تراکم بوته بر کمیت و کیفیت انسانس گیاه دارویی زنیان. *دوماهنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران*, 30(3): 496-509.

Dagar JC, Kumar J and Tomar OS, 2006. Cultivation of medicinal Isabgol (*Plantago ovata*) in alkaline soils in semiarid regions of northern India Land Degrade. *Land Degradation and Development*, 17(3): 275-283.

Fakhr Tabatabaei M, 1993. Medicinal plant and effect of environmental stress on their growth. *Journal of Natural Resource of Iran*, 47: 14-19.

Ghosh PK, Mohanty M, Bandyopadhyay KK, Painuli DK and Misra AK, 2006. Growth, competition, yields advantage and economics in soybean/pigeonpea intercropping system in semi-arid tropics of India II. Effect of nutrient management. *Field Crops Resarch*, 96: 90-97.

Hekmat MM, Ahmed YA and Seham MA, 2002. Effect of sowing dates and NPK levels on active substances in seeds of Isabgol plants (*Plantago ovata*). *Journal of Agriculture Sciences*, 27:4.

John SA and Mini C. 2005. Biological efficiency of intercropping in okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). *Journal of Tropical Agriculture*, 43: 33-36.

- Kalayasundram NK, Pateb PB and Dalat KC, 1982. Nitrogen need of *Plantago ovata* in reaction to the available nitrogen in soil. Indian journal of Agricultural Science, 52: 240-242.
- Koochecki A, Shabahang J, Khorramdel S and Azimi R, 2013. The Effect of Irrigation Intervals and Intercropped Marjoram (*Origanum vulgare*) with Saffron (*Crocus sativus*) on Possible Cooling Effect of Corms for Climate Change Adaptation. Iranian Journal of Field Crops Research, 11(3): 40.
- Lawrence BM, 2000. Ajowan oil compositional and bibliographical data. Perfume Flavourist, 19:13-20.
- Letchamo W, Xu HL and Gosselin A, 1995. Photosynthetic potential of *Thymus vulgaris* selections under two light regimes and three soil water levels. Scientia Horticulturae, 62: 89-101.
- Nagalakshmi S and Shankaracharya NB, 2000. Studies on chemical and technological aspects of ajowan. Journal Food Science and Technological Mysore, 37(3): 277-81.
- Petropoulos SA, Dafcrvra L, Akoumianakis CA, Passam HC and Polissiou MG, 2004. Effect of sowing date and growth stage on the essential oil composition of three types of pnrseley (*Petroselinum crispum*). Journal of the Science of Food and Agriculture, 84(12): 1606-1610.
- Pop G, Pirsan P, Matecoc-sirb N and Mateoc T, 2007. Influence of technological elements on yield quantity and quality in marigold (*Calendula officinalis* L.) cultivated in conditions of Timisoara. 1st international Scientific Conference on Medicinal, Aromatic and Spice Plants, Nitra, Slovakia, 20-23.
- Ramesh K and Singh V, 2008. Effect of planting date on growth, development, aerial biomass partitioning and essential oil productivity of wild marigold (*Tagetes minuta*) in mid hills of Indian western Himalaya. Industrial Crops and Products, 27: 380-384.
- Shalaby AS and Razin AM, 1994. Dense cultivation and fertilization for higher yield of thyme (*Thymus vulgaris*). Journal of Agronomy and Crop Science, 168(4): 243-248.
- Sharma R, 2004. Agro-Techniques of Medicinal Plants: Daya Publishing House, Delhi.
- Singh D, Chand S, Anvar M and Patra D, 2003. Effect of organic and inorganic amendment on growth and nutrient accumulation by isabgol (*Plantago ovata*) in sodic soil under greenhouse conditions. Journal of Medicinal and Aromatic Plant Sciences, 25: 414-419.
- Singh M, Singh UB, Ram M, Yadav A and Chanotiya CS, 2013. Biomass yield, essential oil yield and quality of geranium (*Pelargonium graveolens* L.) as influenced by intercropping with garlic (*Allium sativum* L.) under subtropical and temperate climate of India. Industrial Crops and Products, 45: 234-237.
- Tanu A, Prakash A and Adholeya A, 2004. Effect of different organic manures/composts on the herbage and essential oil yield of *Cymbopogon winterianus* and their influence on the native AM population in a marginal alfisol. Bioresource Technology, 92: 311-319.