

## فهرست منابع

- ابراهیمپور، ف.، عیدیزاده، خ. ۱۳۸۸. گیاهان دارویی. دانشگاه پیام نور.
- اخوان ارمکی، م.، آذرنیوند، ح.، عصاره، م.، اشرف‌جعفری، ع. و طویلی، ع. ۱۳۹۰. بررسی اثر تنفس خشکی بر شاخص‌های جوانه‌زنی چهار ژنتیپ گونه مرتعی *Bromus inermis*. مجله علمی و پژوهشی مرتع، ۵ (۲): ۱۹۱ تا ۱۹۶.
- اسکندری، ا. ۱۳۸۴. بررسی عمق کاشت بذر عملکرد دانه سه ژنتیپ جو در منطقه سردسیر دیم مراغه. مجله نهال و بذر، ۲۳: ۱۳۱ تا ۱۴۴.
- اسکندری، ا.، روستائی، م. ۱۳۸۴. تعیین مناسب‌ترین عمق کاشت برای ژنتیپ‌های گندم نان در شرایط دیم سردسیر مراغه. مجله نهال و بذر، ۲۳ (۳): ۱ تا ۱۵.
- اشراقی نژاد، م.، کامکار، ب. و سلطان، ا. ۱۳۹۰. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد ارقام ارزن از طریق تاثیر بر طول دوره‌های فنولوژیک. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، ۴ (۲): ۱۶۹ تا ۱۸۸.
- اکبری‌نیا، الف.، خسروی‌فرد، م.، رضایی، م.ب.، شریفی‌عاشورآبادی، الف. ۱۳۸۴. مقایسه کشت پاییزه و بهاره رازیانه، زنیان، انیسون و سیاهدانه در شرایط فاریاب و دیم. فصلنامه پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۲۱ (۳): ۳۱۹ تا ۳۳۴.
- امید‌بیگی، ر.، پیر مرادی، م.ر.، کریم‌زاده، ق. ۱۳۸۳. مجله منابع طبیعی ایران، ۴ (۴): ۷۹۱ تا ۷۹۸.
- امید‌بیگی، ر.، ۱۳۷۴، رهیافت‌های تولید و فرآوری گیاهان دارویی، فکر روز

امیدبیگی، ر.، صدرایی منجیلی، ک.، سفیدکن، ف. ۱۳۸۴. اثر تاریخ کاشت بر عملکرد کمی و کیفی فصلنامه پژوهشی گیاه *Foeniculum vulgare cv. Soroksari*. گیاهان معطر و دارویی ایران، ۲۱ (۴): ۴۶۵ تا ۴۷۹.

امید بیگی، ر.، پیرمرادی، م. ۱۳۸۵. بررسی تاثیرات قطر ریشه و دفعات تیغ زنی بر میزان شیره دهی گیاه دارویی- مرتعی آنفوزه. منابع طبیعی ایران، ۱ (۵۹): ۲۶۱.

آذرنیوند، ح. و جوادی، م. ۱۳۸۲. بررسی تنفس خشکی بر جوانهزنی دو گونه مرتعی از جنس آگروپایرون. مجله بیابان، ۸ (۲): ۱۹۲ تا ۲۰۵.

آزادی چگنی، م.ر. ۱۳۸۱. تأثیر کود نیتروژن و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد خردل سفید. پایان نامه دوره کارشناسی ارشد. دانشگاه تهران.

آلیاری، و.، شکاری، ف. ۱۳۷۹. دانه‌های روغنی- زراعت و فیزیولوژی. انتشارات عمیدی تبریز.  
بالندری، ا. و رضوانی مقدم، پ. ۱۳۸۹. اثر تاریخ کاشت و تراکم بر مراحل نمو و وزن خشک اندام‌های هوایی  
کاسنی پاکوتاه (*Cichorium pumilum Jacq*). نشریه پژوهش‌های زراعی ایران، ۹ (۳): ۴۳۸ تا ۴۴۶.  
بامدادیان، ع. ۱۳۸۹. آنفوزه (*Foeniculum Vulgare Mill*). ماهنامه تحلیلی خبری و آموزشی، شماره ۲۰:  
۲۳ تا ۲۴.

بحری‌نجفی، ر.، معتقد‌دیان، م.ح، آزادبخت، م. ۱۳۸۲، مطالعه اثر اسانس تعدادی از گیاهان داروئی بر روی  
کیست ژیلار لامبilia در مقایسه با مترونیدازول در *in vitro*، مجله پژوهشی دانشگاه اصفهان، شماره ۱۷،  
ص ۱۶.

براتی، م.، شریفی، الف.، شریفی‌فر، ف. ۱۳۸۹. بررسی تاثیر ضد لیشمانيایی عصاره‌های درمنه کوهی، آنفوزه و  
غوزه پنبه بر روی پرماستیگوتهای لیشمانيا مژور، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارتش  
جمهوری اسلامی ایران، ۸ (۳): ۱۶۶ تا ۱۷۲.

البرزی، ع.، نامجویان، ف.، آزادبخت، م.، عبود، ب.، پنجه‌شاهین، م.، رسولی، م. و آهن‌چین، ع. ۱۳۸۲. بررسی اثرات ضد لیشمانیایی آنفوزه و تعیین فراکسیون مؤثر به صورت *In Vitro* بیماریهای عفونی و گرم‌سیری ایران، ۸ (۲۲): ۴۰ تا ۳۶.

بهادر، س.، نگاری، ع. و عباسپور، م. ۱۳۸۸. تاثیر عمق کاشت و وزن ریشه ذخیره‌ای بر عملکرد و صفات واپسته به عملکرد. ۲۵ (۳): ۳۲۱ تا ۳۳۲.

بهتری، ب.، دیانتی‌تیلکی، ق.، محمدی‌سلیمانی، ص. و زابلی، م. ۱۳۸۹. تاثیر تیمارهای بذر بر جوانه‌زنی گونه *Agropyron cristatum (L.) Gaertn*: ۴۵۲ تا ۴۶۱.

پهلوانی، ا.م.، آل ابراهیم، م.ت.، راشد محصل، م.ح.، میقاتی، ف و نصیری محلاتی، م. ۱۳۸۴. اثر عمق کاشت و دوره غرقاب بر جوانه‌زنی و سبز شدن علف هرز کاتوس (*Cynanchum acutum*). مجله پژوهش‌های زراعی ایران، ۳ (۱): ۱۵ تا ۲۳.

پیرمرادی، م.ر. ۱۳۸۱. بررسی روش‌های مختلف تیغ‌زنی ریشه و برخی فاکتورهای دیگر بر عملکرد و بقای گیاه دارویی آنفوزه. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس.

جودی، الف.، موسویان، م. ۱۳۹۰. آنفوزه، گیاه دارویی در مراتع. مجله ترویجی دامپروری و کشاورزی سبزینه.

حجازی، الف. ۱۳۷۹. کلزا. انتشارات روزنہ.

حسنی، ب.، صبورا، ع.، رجبیان، ط.، فلاح‌حسینی، ح. ۱۳۸۶. رویان‌زایی بدنی گیاه آنفوزه. مجله علوم دانشگاه تهران، ۳۳ (۴): ۱۵ تا ۲۳.

حسینی، ح. و رضوانی‌مقدم، پ. ۱۳۸۵. اثر تنش خشکی و شوری بر جوانه زنی اسفزه (*Plantago ovata*). مجله پژوهش‌های زراعی ایران، ۴ (۱): ۱۵ تا ۲۲.

- حکیمی میبدی، م.ح.، صادقی نیا، م.، ۱۳۸۸، شناسایی گیاهان مرتعی ایران، مرکز نشر دانشگاهی.
- حیدری پور، م. ۱۳۶۹. آنفوژه. انتشارات واحد آموزش و ترویج منابع طبیعی استان کرمان.
- خائف، ن.، تقوایی، م.، صادقی، ح.، و نیازی، ع. ۱۳۹۰. بررسی اثرهای متقابل نور و درجه حرارت بر جوانهزنی بذر استبرق. مجله مرتع، ۵ (۱): ۲۵ تا ۱۹.
- خسروی، ح. ۱۳۸۳. بررسی جنبه‌های اقتصادی، اجتماعی و اکولوژیکی آنفوژه در استان یزد. دومین همایش گیاهان دارویی، تهران.
- خلدبرین، ب. و اسلام‌زاده، ط. (ترجمه). ۱۳۸۰. تغذیه معدنی گیاهان عالی. انتشارات دانشگاه شیراز.
- دوازده‌امامی، س. ۱۳۸۲. کاربردهای گیاهان دارویی. نشر نصوح.
- رجیان، ط.، صبورا، ع.، حسنی، ب. و فلاح حسینی، ح. ۱۳۸۶. اثر جیبرلیک اسید و سرماده‌ی بر جوانه زنی بذر آنفوژه. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۲۳ (۳): ۳۹۱ تا ۴۰۴.
- rstگار، م.ع.، ۱۳۷۶. کنترل و گواهی بذر، چاپ اول انتشارات برهمند.
- rstگار، م.ع.، ۱۳۷۸، زراعت عمومی، برهمند.
- رضوانی مقدم، پ.، محمدآبادی، ع.ا.، شریف، ع. و بروم‌نژاده، ز. ۱۳۸۳. اثر تاریخ کاشت و تیمارهای مختلف کودی بر عملکرد و اجزاء عملکرد و درصد روغن دانه گیاه کرچک. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران، ۶ (۲): ۳۰۳ تا ۳۱۳.
- زرگری، ع. ۱۳۷۱. گیاهان دارویی، جلد دوم، چاپ ششم انتشارات دانشگاه تهران.
- زرگری، ع. ۱۳۷۵. گیاهان دارویی. جلد دوم، چاپ ششم انتشارات دانشگاه تهران.
- زیراچی، ف. ۱۳۹۱. روزنامه فرهیختگان ایران زمین، شماره مسلسل ۱۷۰۹، دوره جدید شماره ۹۷۱.
- سالار دینی، ع.الف. و مجتبهدی، م. (ترجمه). ۱۳۷۶. اصول تغذیه گیاه. انتشارات دانشگاه تهران. جلد دوم.

سرکاری، ب.، تدین، ح.، عسکریان، ش.، فرنیا، ا. و عسکریان، م. ۱۳۸۸. اثر عصاره سیر و آنگوزه بر رشد و تکثیر انگل تریکوموناس واژینالیس. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، ۳ (۳۱): ۱۳ تا ۱۷.

سفیدکن، ف. ۱۳۸۷. برنامه راهبردی تحقیقات گیاهان دارویی. مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور، سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی، وزارت جهاد کشاورزی.

شريعتی، ش. و قاضی‌شهنی‌زاده، پ. ۱۳۷۶. کلزا. انتشارات اداره کل آمار و اطلاعات در امور صالحی سورمه‌قی، م.ح. ۱۳۹۲. دنیای تغذیه، ۹۰.

علی محمدی، ر.، ایمانی، ع. و رضایی، ع. ۱۳۸۲. بررسی اثر تراکم و عمق کاشت بر روند رشد و عملکرد سیب زمینی. نشریه تحقیقات نهال و بذر، ۱۹ (۱): ۵۸ تا ۷۵.

عموآقایی، ر. ۱۳۸۴. تأثیر خیساندن بذور، مدت زمان و دمای پیش سرمای مرطوب بر شکست خواب بذر کما. مجله زیست‌شناسی، ۱۸ (۴)، ۳۵۰ تا ۳۵۹.

قادری فر، ف.، عالی مقام، س. م.، عالی مقام، س. م.، رضایی مقدم، ح. و حقیقی، ح. ۱۳۹۱. اثرات عوامل محیطی بر جوانه‌زنی و سبز شدن چاودار زراعی به عنوان گیاه خودرو در مزارع گندم. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، ۵ (۴): ۱۲۱ تا ۱۳۳.

قاسمی، م.، پیغامی، ف.، سید Shiriyevi، ر. و امیرپور، ک. ۱۳۸۰. بررسی و تعیین مناسبترین تاریخ کاشت بر عملکرد گیاه دارویی رازیانه در اردبیل. خلاصه مقالات سومین همایش گیاهان دارویی.

کشتکار، ح.، آذرینوند، ح.، شهریاری، الف. ۱۳۸۸. بررسی تأثیر برخی تیمارها بر شکست خواب و جوانه‌زنی بذرهای *Ferula assafoetida* و *Ferula gumossa*. مجله مرتع، ۳ (۲)، ۲۸۱ تا ۲۹۰.

کوچکی، ع.ر. و خواجه‌حسینی، م. ۱۳۸۷. زراعت نوین، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

کیاسالاری، ز.، خلیلی، م.، حیدری، ح. ۱۳۸۹. بررسی اثر ضد تشنجی عصاره الکلی صمغ گیاه آنفوزه در کیندلینگ شیمیایی ناشی از پنتیلن تترازول در موش سوری. *ماهnamه علمی- پژوهشی دانشور پزشکی*، دانشگاه شاهد، شماره ۹۰: ۱ تا ۹.

کیانی، ب. و طبری، م. ۱۳۸۷. اثر سن و عمق کاشت قلمه در زنده‌مانی اولیه و رشد صنوبر دلتوئیدس (*Populus deltoides Bartr. Ex Marsh*) در استان گیلان. *مجله علمی و پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران*، ۱۷ (۲): ۲۷۲ تا ۲۷۹.

حجازی، الف.، ۱۳۷۳. *تکنولوژی بذر (ترجمه)*. انتشارات دانشگاه تهران.

محرمی پور، س.، ناظمی رفیع، ج.، مروتی، م.، طالبی، ع. و فتحی پور، ی. ۱۳۸۲. تاثیر عصاره‌های خرزه‌های شاخص‌های تغذیه‌ای حشرات کامل شپشه آرد (*Tribolium castaneum*). انجمن حشره شناسی ایران، ۲، (۱): ۶۹ تا ۸۹.

محمددوست‌شیری، ع.ر.، صفرنژاد، ع. و حمیدی، ح. ۱۳۸۸. بررسی خصوصیات مورفولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه آنفوزه (*Ferula assafoetida*) در برابر تنفس شوری. *فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران*، ۱۷ (۱): ۴۹ تا ۳۸.

محمودی، ع.، پورعباس، م.ح.، چکشی، ب. ۱۳۹۱. بررسی اثرات اقتصادی گونه آنفوزه (*Ferula assa foetida*) بر بهبود معیشت و توانمندسازی جوامع محلی (مطالعه موردی آبگرم شهرستان فردوس)، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان جنوبی، ۱ تا ۸.

مرتضوی بک، ا.، امین پور، ر. ۱۳۸۰. اثر فصل و عمق کاشت بر خصوصیات عملکرد ارقام تجاری سیب زمینی. *مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان*، ۱۷ (۱): ۱۲ تا ۱.

مظفریان، و. ۱۳۶۲. گیاهان خانواده چتریان در ایران: کلید شناسایی و پراکنش، وزارت کشاورزی، موسسه تحقیقات و مراتع.

مظفریان، و. ۱۳۷۳. رده‌بندی گیاهی، امیرکبیر.

مظفریان، و. ۱۳۷۵. فرهنگ نامهای گیاهان ایران: فارسی، لاتین، انگلیسی، فرهنگ معاصر. ملتی، ف.، پارسا، م. و الله گانی، ب.، ۱۳۸۹. بررسی رفتارهای جوانه‌زنی و تاریخ کاشت مطلوب در کندل‌کما، آنفوزه و باریجه. پژوهش‌های زراعی ایران، ۱: ۵۲۱

موسوی، ک. و. احمدی، ع.ر. ۱۳۸۷. تأثیر عوامل محیطی بر جوانه‌زنی بذر علف هرز عروسک پشت پرده یکساله. فصلنامه آفات و بیماریهای گیاهی، ۱(۱): ۵۹ تا ۷۸.

مؤسسه جنگل‌ها و مراتع، قابل دسترسی در خرداد ۱۳۹۲.

نقی زاده، م.، موحدی دهنوی، م.، فرجی، ه. و عظیمی گندمانی، م. ۱۳۸۹. بررسی عملکرد و شاخص‌های عملکرد رشد گلنگ در کشت دوم در منطقه یاسوج. ۳(۲): ۱۵ تا ۳۲.

ولی‌الله‌پور، ر.، راشد‌محصل، م.ح. و قنبری، ع. ۱۳۸۴. بررسی اثر عمق کاشت و اندازه ریزوم بر رشد بالای زمینی گیاه شیرین بیان (*Glycyrrhiza glabra L.*). مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۲: ۱۱-۷۴.

یزدی، الف.، غلامی، ب. و شریفی، ز. ۱۳۸۵. بررسی اثر تاریخ و تراکم کاشت بر عملکرد کمی و کیفی آویشن باگی. خلاصه مقالات سومین همایش گیاهان دارویی.

Al-Ani,A., F. Bruzau, P.Raymind, V. Sain-Ges,J.M.Leblank, and A. Pradett. ۱۹۸۵. Germination, respiration and adenylatecharge of seeds at various oxygen pressures. Plant physiol. ۷۹: ۸۸۵- ۸۹۰.

Bagheri, M., Yeganeh. H. and Jabarzare, A., ۲۰۱۰. Effects of drought stress on *Artemisia sieberi* Besser germination Behavior. Journal of Research in Agricultural Science, ۶ (۲): ۱۱۳-۱۲۰.

Baskin, C.C and Baskin, J.M. 1998. Seeds: Ecology, Biogeography and Evolution of Dormancy and Germination, New York: Academic Pres. 212p.

Benvenuti.S., and M. Macchia. 1998. Phytochrome mediated germination control of *Datura stramonium* L. seeds. *Weed Res.* 38: 199-200.

Benvenuti.S., M. Macchia and S. Miele. 2001. Light, temperature and burial depth effects on *Rumex obtusifolius* seed germination and emergence. *Weed Res.* 41: 177-186.

germination and establishment of *Prosopis caldenia* Burk. *Journal of arid environment*, 49: 321-328.

Hafid, R , Blade, S.F., Hoyano. Y. 2002. Seedling date and nitrogen fertilization effects on the performance of borage. *Industrial Crops and Products*. 17.

Hassani, B., saboora, A. ,Radjabian, T. and Fallah Husseini, H .2009. Effects of temperature, GA and cytokinins on breaking seed dormancy of *Ferula ass-foetidal*. *Journal of Science & Technology*. 33(1): 70-80.

Holm, R.E. 1972. Volatile metabolites controlling Weed germination in soil. *Plant Physiol.* 50: 293-297.

Hultgren,G.E.,and Fowler,D.B. 1987. Effect of seeding depth on emergence and yield of winter wheat. *Canadian Journal of Plant Science* 67:279- 280.

Iranshahy, M., Iranshahy, M. 2011. Traditional uses, phytochemistry and pharmacology of asafoetida(*Ferula assa-foetida* oleo-gum-resin)—A review. *Journal of Ethnopharmacology*, 134:1-10.

Irvani, N., Solouki, M., Omidi, M., Saidi, A., Zare, R., 2012. Seed germination and dormancy breaking in *Dorema ammoniacum*., an endangered medicinal plant. *journal of sciences*. 9-10.

Madsen, P.A.and Mulligan, D.R., 2006, Effect of NaCl on emergence and growth of a range of provenances of *Eucalyptus citriodora*, *Eucalyptus populnea*, *Eucalyptus camaldulensis* and *Acacia salicina*,*Forest Ecology and Management*, 228:102 – 109.

Maraghni, M., Gorai, M. and Neffati, M., ۲۰۱۰, Seed germination at different temperatures and water stress levels, and seedling emergence from different depths of *Ziziphous lotus*, Science Direct, ۷۶: ۴۰۳ – ۴۰۹.

Mennan, H. and Ngouajio, M. ۲۰۰۷. Seasonal cycles in germination and seedling emergence of summer and winter population of catch weed bedstraw and wild mustard. Weed Sci. ۵۴: ۱۱۴-۱۲۰.

Nadiafi, F., Bannayan, M., Tabrizi, L. and Rastgoo, M., ۲۰۰۷. Seed germination and dormancy breaking techniques for *Ferula gummosa* and *Teucrium polium*. Journal of Arid Environments, ۶۴: ۵۴۲-۵۴۷.

Palta , J.A., Hosseini, N.M., Berger, J.D. and Siddique, K.H.M., ۲۰۰۹, Sowing soil water content effects on chickpea (*Cicer arietinum* L.): Seedling emergence and early growth interaction with genotype and seed size, Agricultural Water Management, ۹۶: ۱۷۳۲ – ۱۷۳۶.

Sarmadnia, G.H., and Koucheki, A. ۱۹۸۹. Crop physiology Mashhad Jahad-e-Daneshgahi Press. ۱۰۰p.

Yamauchi,Y., Ogawa, M.,Kuwahara,A., Hanada,A.,Kamiya,Y.and Yamaguchi,S. ۲۰۰۴. Activation of gibberellin biosynthesis and response pathways by low temperature during imbibitions of *Arabidopsis thaliana* seeds. Plant Cell, ۱۶: ۳۶۷- ۳۷۸.

Yang, H., Huang, Z., Ye, y., Zhu, X., Dong, M. and Weng, H., ۲۰۱۰. Effects of soil moisture profile on seedling establishment in the psammophyte *Hedysarum laeve* in the semiarid Otindag Sandland, China. Journal of Arid Environments, ۷۴: ۳۰۰-۳۰۴.