

منابع استفاده شده در این شماره:

- *پاکروان محمدرضا، سید صفدر حسینی، سلامی حبیب الله، یزدانی سعید، ۱۳۹۴، "شناسایی عوامل مؤثر بر امنیت غذایی خانوارهای شهری و روستایی ایران"، تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، ۴۶(۳)، پاییز، ۳۹۵-۴۰۸
- *شریعتی سید صدرالدین، ایمانی محسن، نوروند احمد، ۱۳۹۷، "سبک مصرف غذا در تعلیم و تربیت اسلامی"، فصلنامه فرهنگ مشاوره و روان درمانی، ۹(۳۳)، ۴۱-۲۱
- *عبدی فاطمه، عطاردی کاشانی زهرا، میرمیران پروین، استکی ترانه، ۱۳۹۴، "بررسی و مقایسه الگوی مصرف غذایی در ایران و جهان: یک مقاله مروری"، مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا، ۵(۲)، تابستان، ۱۶۷-۱۵۹
- *علی بیگی امیرحسین، ۱۳۸۳، "بررسی عوامل اجتماعی و فرهنگی مؤثر بر کاهش ضایعات گندم آرد و نان"، همایش روش‌های پیشگیری از اتلاف منابع ملی
- *قاسمی اردهائی علی، رستمعلی زاده ولی الله، ۱۳۹۱، "اثرات وام مسکن در زندگی روستایی"، مسکن و محیط روستا، ۱۳۹، پاییز، ۸۴-۶۷
- *فرهادی کاوه، سالمی قمصری مرتضی، ۱۳۹۳ "مدیریت دانش نگهداری خوراک در ایران (مورد مطالعه: طبقه بندی سنتی خوراک)"، دوفصل نامه دانش‌های بومی ایران، ۱، بهار و تابستان، ۲۲۷-۲۰۳
- *فکوریحیایی ل. و یوسف الهی م. (۱۳۹۴). اصول کنترل کیفیت.
- *فرید جیسن و هانسن دیوید هاینمایر، بنیادگذاران شرکت ۳۷ سیگنالز، کتاب باز انجام، ترجمه بهرنگ نوروزی نیا
- *فرهودی فرهاد، صنعت شیر، انتشارات شباهنگ
- *فخاری حورا، اولتراسونیک؛ آینده‌ای روشن برای صنایع غذایی، پنجمین کنفرانس ملی پژوهش‌های نوین در شیمی و مهندسی شیمی، دانشگاه تهران
- *قلی زاده حیدر، رستمیان مطلق زهره، بادسار محمد، شمس علی، ۱۳۹۶، "فرهنگ و دانش تغذیه‌ای و ارتباط آن با ناامنی غذایی در خانوارهای روستایی شهرستان کرمانشاه"، فصل نامه پژوهش‌های روستایی، ۸(۱)، بهار، ۶۷-۵۴
- *ملک‌زاده فریدون، شهابت منوچهر، میکروبیولوژی عمومی، انتشارات دانشگاه تهران
- *نوابخش مهرداد، مثنی ابوذر، ۱۳۹۰، "بررسی جامعه شناختی تحولات تغذیه در جوامع معاصر"، علوم غذایی و تغذیه، ۹(۱)، زمستان، ص. ۴۸-۳۳
- *نورشرق علیرضا، جهانگیر مشهدی آتا و افتخاری سیدعلی. مروری بر طراحی و ساخت ربات‌های صعودکننده از درخت. سومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی برق
- *واسطی شیخ عبدالحمید، ۱۳۸۳، "نان در اسلام (بررسی مدل پیشنهادی اسلام برای اصلاح و بهینه سازی چرخه از تولید تا مصرف نان)"، همایش پیشگیری از اتلاف منابع ملی
- *هادی پور م. ۱۳۸۲، فرهنگ تغذیه و عوامل اجتماعی آن، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران
- *یوسف نیا پاشا مجید، برزگر ماریا، ۱۳۹۶، "توسعه کالبدی مناسب زمین و محیط‌های روستایی ایران با تاکید بر تولید پایدار غذا"، مسکن و محیط روستا، ۱۵۷، بهار، ۶۸-۵۳
- *سازمان انرژی‌های نو ایران (سانا).
- *ترازنامه انرژی، معاونت امور برق و انرژی وزارت نیرو، ۵۹۳۱.

*<http://www.jinshinami.com>

*<http://www.pcpars.com>

*<https://www.zoomit.ir>

*<http://textiledb.com>

*<https://article.tebyan.net>

*<https://www.zoomit.ir>

*<https://amoozesh365.ir>

*<https://powermill.persianblog.ir>

*<https://www.mftalborz.ir>

*<https://www.conbelt.com/types-of-conveyor-belts-used-for-industrial-purposes/>

*<https://www.conveyoreng.com/food-grade-conveyors/>

*<https://www.thomasnet.com/articles/materials-handling/understanding-conveyor-systems>

*<https://www.engineerlive.com/content/tubular-drag-cable-conveyors-streamline-cereal-processing>

*<https://www.laconveyors.co.uk/robotics-and-automation/food-automation>

*<http://www.conveyor-manufacturers.co.uk/Gallery/food-handling-conveyor-photos.html>

* <https://www.bastiansolutions.com/solutions/technology/conveyor-systems/vertical-spiral-conveyor/#Helix%20belt>

*<https://actu.epfl.ch/news/smart-greenhouses-let-you-grow-vegetables-in-your-/>

*BP statistical review of world energy, 2018 Workbook. [http://www. Bp.com/statisticalreview](http://www.Bp.com/statisticalreview).

*<http://www.fardanama.com/>

*<https://gilanbee.com/>

- *Awe, O.W., et al., A review of biogas utilisation, purification and upgrading technologies. *Waste and Biomass Valorization*, 2017. 8(2): p. 267-283.
- *Bandi Mallikarjuna R. Paulson S. (2018). Government Policies Help Promote Clean Transportation in India: Proton- Exchange Membrane Fuel Cells for Vehicles, Research Gate.
- *Capra, F., et al., Biogas upgrading by amine scrubbing: solvent comparison between MDEA and MDEA/MEA blend. *Energy Procedia*, 2018. 148: p. 970-977.
- *Gould, M.C. *Bioenergy and Anaerobic Digestion*. in *Bioenergy*. 2015. Elsevier.
- *Hoyer, K., et al., *Biogas Upgrading-Technical Review*. 2016.
- *Hulteberg, C., et al., Biogas upgrading-Review of commercial technologies. SGC rapport, 2013. 270.
- *Hydrogen Filling Stations in Europe www.netinform.net/H2/H2Stations (accessed 16.05.2019).
- *Khan, I.U., et al., Biogas as a renewable energy fuel—A review of biogas upgrading, utilisation and storage. *Energy Conversion and Management*, 2017. 150: p. 277-294.
- *Jha, Shyam N., ed. *Nondestructive evaluation of food quality: theory and practice*. Springer Science & Business Media, 2010.
- *Maghanaki, M.M., et al., Potential of biogas production in Iran. *Renewable and sustainable energy reviews*, 2013. 28: p. 702-714.
- *Mao, C., et al., Review on research achievements of biogas from anaerobic digestion. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2015. 45: p. 540-555.
- *Medrano, J.A., et al., Membranes utilization for biogas upgrading to synthetic natural gas, in *Substitute Natural Gas from Waste*. 2019, Elsevier. p. 245-274.
- *Muñoz, R., et al., A review on the state-of-the-art of physical/chemical and biological technologies for biogas upgrading. *Reviews in Environmental Science and Bio/Technology*, 2015. 14(4): p. 727-759.
- *Noorollahi, Y., et al., Biogas production potential from livestock manure in Iran. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2015. 50: p. 748-754.
- *Ong, M., R. Williams, and S. Kaffka, DRAFT Comparative assessment of technology options for biogas clean-up. University of California, Davies, 2014.
- *Pettersson, A. and A. Wellinger, *Biogas upgrading technologies—developments and innovations*. IEA bioenergy, 2009. 20: p. 1-19.
- *Pielecha I, Cieslik W, Andrzej S. (2018). The use of electric drive in urban driving conditions using a hydrogen powered vehicle-Toyota Mirai, ResearchGate.
- *Prussi, M., et al., Review Of Technologies For Biomethane Production And Assessment Of Eu Transport Share In 2030. *Journal of Cleaner Production*, 2019.
- *Rodero, M.R., et al., *Biogas Purification and Upgrading Technologies*, in *Biogas*. 2018, Springer. p. 239-276.
- *Sahota, S., et al., Review of trends in biogas upgradation technologies and future perspectives. *Biore-source Technology Reports*, 2018. 1: p. 79-88.
- *Singhal, S., et al., Upgrading techniques for transformation of biogas to bio-CNG: a review. *International Journal of Energy Research*, 2017. 41(12): p. 1657-1669.
- *Sun, Q., et al., Selection of appropriate biogas upgrading technology—a review of biogas cleaning, upgrading and utilisation. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2015. 51: p. 521-532.
- *Wang Y. Chen K. Mishler J. Chan Cho S. Cordobes Adroher X. (2011). A review of polymer electrolyte membrane fuel cells: Technology, applications, and needs on fundamental research. US Department of Energy Publications.
- *Wien, T., *Biogas to biomethane technology review*. IEE project BioMethane Regions, Deliverable. Reference: Task, 2012. 3(1).
- *Wu, B., et al., Assessment of the energy consumption of the biogas upgrading process with pressure swing adsorption using novel adsorbents. *Journal of Cleaner Production*, 2015. 101: p. 251-261.
- *Verrelli G.M. E, *lectronic tongue systems for food and environmental applications*.
- *Vogeli, Y., *Anaerobic digestion of biowaste in developing countries: Practical information and case studies*. 2014: Eawag-Sandec.
- *Zareei, S., Evaluation of biogas potential from livestock manures and rural wastes using GIS in Iran. *Renewable energy*, 2018. 118: p. 351-356.