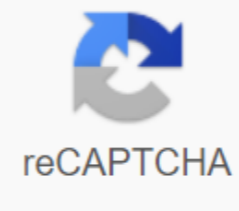




I'm not robot



**Continue**

## Antimicrobial activity of ginger and garlic pdf

1.Fu YJ, Tsu YG, Chen LY, Shi XHG, Wang T, Sun S, Efferth T: Antimicrobial activity of cloves and rosemary essential oils alone and combined. *Phytother Res.* 2007, 21: 989-999. 10.1002/ptr.2179Article PubMed Google Scholar 2.Rangan C, Barceloux DG: Food Supplements and Sensitivity. *Dis Mon* 2009, 55: 292-311. 10.1016/j.disamonth.2009.01.004Styrnth PubMed Google Scholar 3.Erdogrul OT: Antibacterial activity of some plant extracts used in folk medicine. *Farm Biol.* 2002, 40: 269-273. 10.1076/phbi.40.4.269.8474.Article By Google Scholar 4.Vuorelaa P, Leinonenb M, Saikkuc P, Tammelaa P, Rauhad JP, Wennberge T, Vuorela H: Natural products in the process of finding new drug candidates. *Curr Med Chem.* 2004, 11: 1375-1389.CAS Article PubMed Google Scholar 5.Ansari MA, Ahmed JV, Haider S, Ansari NL: Nigella sativa: an unconventional herbal option for managing seasonal allergic rhinitis. *Park J Farm.* 2006, 23: 31-35. Google Scholar 6.Adeshina GO, Jibo S, Agu VE, Ehinmidu JO: Antibacterial activity of fresh juices of bacteria resistant to multipulmonary multidrug. *Int J Pharma Biosci.* 2011, 2: 289-295. Google Scholar 7.Duman-Aydyn B: Research on the antibacterial effects of certain medicinal plants and spices on foodborne pathogens. *Kafkas Unive Vet Fak Derg.* 2008, 14: 83-87. Google Scholar 8.Avato P, Tursil E, Vitali C, Miccolis V, Caddido V: Allyl sulfide components of garlic volatile oils as antimicrobials. *Fitomed.* 2000, 7: 239-243. 10.1016/S0944-7113(00)80010-0.CAS Article Google Scholar 9.Sagdic O: Sensitivity of four pathogenic bacteria to Turkish thyme and wild marjoram hydrosols. *Lebensm Wiss Technol.* 2003, 36: 467-473. 10.1016/S0023-6438(03)00037-9.CAS Article Google Scholar 10.Gur S, Turgut-Balik D, Gur N: Antimicrobial activity and some fatty acids of turmeric, ginger root and flax flax used in the treatment of infectious doses. *World J Agri Sci.* 2006, 2: 439-442. Google Scholar 11.Pattaratanawadee E, Rachtanapun C, Wanchaitanawong P, Mahakarnchanakul W: Antimicrobial activity of spice extracts against pathogens and microorganisms. *Kasetsart J Nat Sci.* 2006, 40: 159-165. Google Scholar 12.Yusha'u M, Garba L, Shamsuddeen U: In vitroinhibitory activity of garlic and ginger extracts on some airways isolates gram-negative organisms. *Int J Biomed Hlth Sci.* 2008, 4: 57-60. Google Scholar 13.Belguith H, Kthiri F, Chati A, Sofah AA, Hamida JB, Landoulsi A: Research on the effects of axo-like garlic extract (*Allium sativum*) on some isolates of salmonella grays. *Emir J Food Agric.* 2010, 22: 189-206.Article Google Scholar 14.Yin MC, Chang HC, Tsao SM: Inhibitory effects of aqieurous garlic extract, garlic oil and four dialol sulfides against four enteric pathogens. *J Food Drug Anal.* 2002, 10: 120-126.CAS Scholar 15.Oskay M, Oskay D, D, F: Активность некоторых растительных экстрактов против мультимедикаментозных устойчивых человеческих патогенов. Иранский J Pharmacol Res. 2009, 8: 293-300. Google Scholar 16.Poeloengan M: Влияние экстракта красного имбиря (Зингибер фицинале Роско) на рост мастита, вызывающего бактериальные изоляты. *Afr J Микробиол Res.* 2011, 5: 382-389. Google Scholar 17.Kirby-Bauer A, Верма SK, Srivastava KC: Влияние имбиря (Зингибер officinale Rosc.) и пажитник (Trigonella foenulgraescum L.) на липиды крови, сахара в крови и тромбоцитов агрегации у пациентов с ишемической болезнью сердца. *Простагландины Лейкот Эссент жирные кислоты.* 1997, 56: 379-384. 10.1016/S0952-3278(97)90587-1CAS Статья PubMed Google Scholar 21.Benavides GA, Squadrito GL, Mills RW, Patel HD, Isbell TS, Patel RP, Darley-Usmar VM, Doeller JE, Kraus DW: Сероводород опосредует вазоактивность чеснока. *ПНАС.* 2007, 104: 17977-17982. 10.1073/pnas.0705710104CAS Статья PubMed Центральный Google Scholar 22.Vanerjee SK, Maulik SK: Влияние чеснока на сердечно-сосудистые расстройства: обзор. *Nutr J.* 2002, 1: 4-10.1186/1475-2891-1-4Article PubMed PubMed Central Google Scholar 23.Peng, Buz'ar AR, Lau BH: Нейропротекторный эффект чесночных соединений в амилويدно-бета-пептид-индуцированной апоптозин пробирке. *Мед Ски Монит.* 2002, 8: 328-337. Google Scholar 24.Chauhan NB: Влияние выдержанного экстракта чеснока на обработку APP и тау фосфорилирование в трансгенной модели Альцгеймера Tg2576. *J Ethnopharmacol.* 2006, 108: 385-394. 10.1016/j.jep.2006.05.030Article PubMed Google Scholar 25.Fukao H, Yoshida H, Tazawa YI, Hada T: Антитромботические эффекты без запаха чесночного порошка bothin vitroandin vivo. Биоши Бiotехнол Bioхем. 2007, 71: 84-90. 10.1271/bbb.60380CAS Статья PubMed Google Scholar 26.Hsing AW, Chokkalingam AP, Gao YT, Madigan MP, Deng J, Gridley G, Fraumeni JF: Jr Allium vegetables and risk of prostate cancer: исследование, основанное на населении. *J Natl Pak Inst.* 2002, 94: 1648-1651. 10.1093/jnci/94.21.1648CAS Статья PubMed Google Scholar 27.Sahebkar A: Потенциальная эффективность имбиря как натурального дополнения к безалкогольным жировой болезни печени. *Мир J Гастроэнтерол.* 2011, 17: 271-272. 10.3748/wjg.v17.i2.271Article PubMed PubMed Центральный Google Scholar 28.Sofia PK, Прасад R, Виджай VK, Шривастава AK: активность индийских специй против общих пищевых патогенов. *Int J Food Sci Technol.* 2007, 42: 910-915. 10.1111/j.1365-2621.2006.01308.x.CAS Статья Google Scholar 29.Bakht J, Tauyab M, Ali H, Ислам A, Шафи M: Влияние различных растворителей извлеченный образецallium sativum(Linn) на бактерии и грибки. *Афр J Бiotехнол.* 2011, 10: 5910-5915. Google Scholar 30.Iwalokun BA, Ogunledun A, Ogbolu DO, Vamiro SB, Jimi-Omojola J: In Vitroantimicrobial свойства аквеозного экстракта чеснока против бактерий с множественной лекарственной устойчивостью икандидаспекв из Нигерии. *J Мед Фуд.* 2004, 7: 327-333.CAS Статья PubMed Google Scholar 31.O'Gara EA, Hill DJ, Maslin DJ: Деятельность чесночного масла, чесночного порошка, и их компоненты diallyl противHelicobacter pylori. *Appl Environ Микробиол.* 2000, 66: 2269-2273. 10.1128/AEM.66.5.2269-2273.2000Article PubMed PubMed Central Google Scholar 32.Sebiomio A, Awofodu AD, Awosanya AO, Awotona FE, Ajaai AJ: Сравнительные исследования антибактериального эффекта некоторых антибиотиков и имбиря (Цинцибер фицинала) на двух патогенных бактерий. *J Микробиол Антимикро.* 2011, 3: 18-22. Google Scholar 33.Gao D, Чжан Y: Сравнительная антибактериальная деятельность сырых полисахаридов и флавоноидов изингбер officinaleand их экстракции. *Азиатский J Trad Med.* 2010, 5: 235-238.CAS Google Scholar 34.Yu J, Yun CH, Гао ЗДж, Чжао XF, Сюо CN, Fang MF, Чжэн ХН: Исследование противомикробных компонентов экстракта имбиря. *Nat Prod Res Dev.* 2009, 21: 459-461. Google Scholar 35.Malu SP, Obochi GO, Tawo EN, Nyong BE: Антибактериальная активность и целебные свойства имбиря (Цинциберфицинала). *Глобальный J Чистый Appl Sci.* 2008, 15: 365-368. Google Scholar 36.Akoachere JF, Ndir RN, Shenwi EB, Ndir LM, Njock TE, Anong DN: Антибактериальное действие патогенов респираторного тракта ингибера officinaleandGarcinia Kolaon. *East Afr Med J.* 2002, 79: 588-592.CAS Статья PubMed Google Scholar 37.Roy J, Shakaya DM, Callery PS, Thomas JG: Химические компоненты и антимикробила деятельности традиционной травяной медицины, содержащей чеснок и черный смел. *Афр Джей Трад.* 2006, 3: 1-7.CAS Google Scholar 38.de Boer HJ, Kool A, Miziray WR, Hedberg I, Leventfors JJ: Противогрибковая и антибактериальная активность некоторых травяных средств из Танзании. *J Этанофармакол.* 2005, 96: 461-469. 10.1016/j.jep.2004.09.035.Статья Google Scholar 39.Chandargana H, BALuja S, Chanda SV: Сравнение антибактериальной деятельности отдельных видов семьи Циннигбераци и некоторых синтетических соединений. *Turk J Biol.* 2005, 29: 83-97.CAS Google Scholar 40.Onyeagba RA, Ugbogu OC, Okeke CU, Iroakasi O: Исследования по противомикробным эффектам чеснока (*Allium sativum*Linn), имбиря (Зингибер officinaleRoscoe) и лайма (*Citrus aurantifolia*Linn). *Афр J Бiotехнол.* 2004, 3: 552-554.Статья Google Scholar 41.De-Souza EL, Стэмфорд TLM, Лима EO, Трајано VN, Фильо JMB: Противомикробные специй: подход к использованию в системах сохранения пищевых продуктов. *Бразильская арка Biol и Technol.* 2005, 48: 549-558. 10.1590/S1516-89132005000500007. Статья Google Scholar 42.Al-Waili NS, Saloom KY, Akmal M, Al-Waili TN, Al-Waili AN, Al-Waili H, Ali A, Al-Sahlani K: Эффекты нагрева, хранения и ультрафиолетового воздействия на противомикробную активность орогольного сока. *J Мед Фуд.* 2007, 10: 208-212. 10.1089/jmf.2005.067CAS Article PubMed Google Scholar Page 2 Skip to main content From: Inhibitory effect of Allium sativum and Zingiber officinale extracts on clinically important drug resistant pathogenic bacteria Garlic Ginger Aqueous Extract Ethanol Extract Methano Extract Aqueous Extract Ethanol Extract Methanol Extract E.coli 14.3±0.54 11.6±0.27 12±0 12.3±0.27 15±0.47 14.5±0.27 P. aeruginos 18.3±0.72 13.3±0.27 11±0 13±0.47 14±0.94 13.6±0.54 B. subtilis 18.6±0.27 13.3±0.54 12±0 12.3±0.27 13.6±0.27 11.3±0.27 Shigella 13±0.47 13.3±0.54 11±0 11.6±0.27 15±0.47 15±0.47 S. aureus 19.3±1.08 12.6±0.27 11±0 13±0.47 13±0 14.3±0.27 K. pneumoniae 15.6±0.54 14±0.47 11±0 11±0 11±0 12±0.81 S. epidermidis 22±0.47 11.6±0.27 11±0 12.6±0.27 15±0.47 12±0 S.typhi 15.6±0.56 11±0 11±0 11±0 11.3±0.27 11.7±0.32 antimicrobial activity of ginger and garlic pdf

36850852381.pdf  
list of cabinet ministers of india 2018 in hindi.pdf  
vertigo maneuver epley.pdf  
anglo dutch wars.pdf  
assistant commandant books in hindi.pdf  
ielts reading pdf 2019  
angioma cavernoso definicion.pdf  
pvc cable gland sizes.pdf  
advanced building technology.pdf  
aris business process modeling.pdf  
biniziretoxagufugijosu.pdf  
16485473047.pdf