

以金針菇殺菁液製備紅茶菇之研究

王子輯、李世傑、林麗雲

E-mail: 324825@mail.dyu.edu.tw

摘要

本研究主要在探討以金針菇之殺菁液取代水，以紅茶葉為原料進行紅茶菇靜置發酵，探討以金針菇殺菁液所製備之紅茶菇的品質與多醣含量之變化。紅茶菇的製造先以紅茶茶葉：蔗糖：水的比例為1: 5 : 200的比例泡製紅茶液，再取900mL的紅茶液加入100mL的市售紅茶菇菌液-使總量為1L。本研究取金針菇殺菁液經蒸餾水適當稀釋後，調整可溶性固形物為2 °Brix 所製成的標準液後，以2 °Brix之金針菇為配合材料依10%、50%、100%的比例嘗試取代先前用來泡製紅茶液的水，經室溫發酵12天後製成改良的紅茶菇飲料。實驗過程探討pH、可溶性固形物、還原糖、總糖、可滴定酸、多醣含量的變化情形。爾後接續之前流程，另行配製5%、10%、20%、30%四種比例金針菇殺菁液取代水所製成紅茶菇發酵液進行分析比較。分別對不同取代比例之紅茶菇發酵液進行官能品評。結果發現，添加金針菇殺菁液愈多，多醣含量愈豐富，適合開發以多醣為主要功能性訴求的機能性產品；添加金針菇之殺菁液雖然會讓消費者的接受性變差，但經過10天的發酵，在100%以金針菇殺菁液取代水的條件下，卻可以同時有效提升紅茶菇飲料所含多醣含量而消費者也可以接受。對於10%、50%、100%取代水之紅茶菇發酵液進行抗氧化分析。結果顯示，隨著發酵時間增加，抗氧化效果反而降低，而還原能力則持續上升。

關鍵詞：金針菇殺菁液、紅茶菇、多醣、品評

目錄

封面內頁 簽名頁 中文摘要 iv 英文摘要 v 致謝 vi 目錄 vii 圖目錄 x 表目錄 xii 1. 緒論 1 2. 文獻回顧 2 2.1 紅茶菇之簡介 2 2.1.1 紅茶菇之歷史背景 2 2.1.2 紅茶菇之相關成份及製備方法 2 2.1.3 紅茶菇之機能性 3 2.1.4 紅茶菇之毒性 4 2.2 多醣體之簡介 4 2.2.1 多醣體抗癌機制 5 2.2.2 金針菇多醣體之簡介 6 2.3 抗氧化之簡介 8 2.3.1 自由基之簡介 8 3. 材料方法 10 3.1.1 原料 10 3.2 實驗儀器及試藥 10 3.2.1 實驗儀器 10 3.2.2 實驗試藥 10 3.3 實驗架構 12 3.3.1 紅茶菇菌液之培養方法 12 3.3.2 金針菇殺菁液高濃度之製備 12 3.3.3 低濃度金針菇殺菁液之製備 13 3.4 成份分析 18 3.4.1 可溶性固形物 18 3.4.2 pH值 18 3.4.3 可滴定酸(Titratable acidity) 18 3.4.4 總糖之測定 18 3.4.5 還原糖之測定 19 3.4.5.1 標準曲線 19 3.4.5.2 紅茶菇發酵液之測定 19 3.4.6 多醣濃度之測定 20 3.5 抗氧化活性之分析 20 3.5.1 DPPH自由基清除能力測定 20 3.5.2 融合亞鐵離子能力 20 3.5.3 還原力測試 21 3.6 嗜好性官能品評 22 4. 結果與討論 23 4.1 紅茶菇接種高濃度金針菇殺菁液發酵過程之探討 23 4.1.1 發酵期間成份分析探討 23 4.1.2 添加高濃度金針菇殺菁液官能品評之探討 31 4.2 紅茶菇接種低濃度金針菇殺菁液發酵過程之探討 34 4.2.1 發酵期間成份分析探討 34 4.2.2 添加低濃度金針菇殺菁液官能品評之探討 42 4.3 抗氧化分析結果 45 4.3.1 DPPH 清除力結果之探討 45 4.3.2 亞鐵離子融合分析結果之探討 50 4.3.3 還原力分析結果之探討 55 5. 結論 57 參考文獻 59 圖目錄 圖2.1 -D-glucan(葡聚糖)之結構 6 圖3.1 紅茶菇菌液擴大培養方式 14 圖3.2 紅茶菇菌液控制組培養方式 15 圖3.3 金針菇殺菁液以10%、50%、100%三種濃度取代水發酵12天 16 圖3.4 金針菇殺菁液以5%、10%、20%、30%四種濃度取代水發酵18天 17 圖4.1 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間pH值之變化 24 圖4.2 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間可溶性固形物之變化 25 圖4.3 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間可滴定酸之變化 27 圖4.4 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間總糖之變化 28 圖4.5 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間還原糖之變化 29 圖4.6 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間多醣含量之變化 30 圖4.7 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間pH值之變化 35 圖4.8 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間可溶性固形物之變化 36 圖4.9 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間可滴定酸之變化 38 圖4.10 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間總糖之變化 39 圖4.11 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間還原糖之變化 40 圖4.12 以不同比例之金針菇殺菁液取代水進行紅茶菇發酵期間多醣含量之變化 41 圖4.13 紅茶菇發酵第0天對DPPH自由基清除活性之比較 46 圖4.14 紅茶菇發酵第2天對DPPH自由基清除活性之比較 47 圖4.15 紅茶菇發酵第4天對DPPH自由基清除活性之比較 48 圖4.16 紅茶菇發酵第6天對DPPH自由基清除活性之比較 49 圖4.17 紅茶菇發酵第0天對亞鐵離子螯合能力之比較 50 圖4.18 紅茶菇發酵第2天對亞鐵離子螯合能力之比較 52 圖4.19 紅茶菇發酵第4天對亞鐵離子螯合能力之比較 53 圖4.20 紅茶菇發酵第6天對亞鐵離子螯合能力之比較 54 圖4.21 紅茶菇於發酵期間還原力之比較 56 表目錄 表2.1 不同濃度金針菇殺菁水醣類含量之測定 8 表4.1 高濃度的金針菇殺菁液取代水於發酵第八天之喜好性品評結果 32 表4.2 高濃度之金針菇殺菁液取代水於發酵第十天之喜好性品評結果 33 表4.3 低濃度之金針菇殺菁液取代水於發酵第八天之喜好性品評結果 43 表4.4 低濃度之金針菇殺菁液取代水於發酵第十天之喜好性品評結果 44
--

參考文獻

- 1.水野卓、川合正允，1997。菇類的化學、生化學。賴慶亮譯，國立編譯館。台北，台灣。2.王伯徹、陳啟楨、華節，1998。食藥用菇類的培養與應用。食品工業發展研究所。p56-57。3.池川哲郎，1989。??抗腫瘍研究20年，??抗腫瘍研究20年編輯委員會編。長野縣農村工業研究所出版社。P9-22。4.朱聖哲，2006。培養模式與條件對紅茶菇的菌種活性、抗氧化力及茶多酚量之影響。國立中興大學研究所博士論文。台中。5.李錦楓，1976a。關於健康飲料海寶(紅茶菇)的真象。食品工業。8(3):35-37。6.陳嘉雄，2004。抗氧化物對神經細胞遭受神經毒害之保護作用研究。中山醫學大學生物化學研究所碩士論文，台中。7.彭秋妹、王家仁。1990。食品官能檢查手冊。食品工業發展研究所。新竹，台灣。第23-45頁。8.黃麗娜，1996。食用菇菌絲體深層培養在食品工業上的應用。食品工業，28(9):20-26。
- 9.賴敏男，1976。紅茶菇的微生物及成份。食品工業。8(9):45-49。10.Allen, C.M., 1998. Past research on kombucha tea. The kombucha FAQ part 6. Research and test results. [Http://persweb.direct.ca/chaugen/kombucha_faq/part06.html](http://persweb.direct.ca/chaugen/kombucha_faq/part06.html). 11.AOAC, 1984. Official methods of analysis. 14th ed. Association of Official Analytical Chemists. Washington D. C., USA, 28 : 200-2224. 12.Blank, P.J., 1996 Characterization of the tea fungus metabolites.Biotech. Lett. 18(2):139-142. 13.Center for Disease Control(USA),1995. Unexplanined severe illness possibly associated with consumption of kombucha tea-Iowa, 1995. Morbidity and mortality weekly Report, 44, 48:892-900. 14.Decker, E. A., Welch, B., 1990. Role of ferritin as a lipid oxidation catalyst in muscle food. J. Agric. Food Chem. 38:674-677. 15.Dipti, P., Yogesh, B., Kain, A.K., Pauline, T., Anju, B., Sairam, M., Singh, B., Mongis, S.S., Devendra Kumar, G.I., & Selvamurthy, W., 2003. Lead induced oxidative stress: Beneficial effects of kombucha tea. Biomedical and Environmental Sciences, 16, 276-282. 16.Dubois, M., 1956. Colorimetric method for determination of sugar and related substances. Anal. Chem. 28:350-356. 17.Dufresne, C., & Carnworth, E., 2000. Tea, kombucha, and health: a review. Cood oesearch International, 33, 409-421. 18.Frank, G. W., 1995. Personal experience. In " Kombucha:Healthy beverage and natural remedy from the far East. " , 9th ed., pp.128-142. Ennsthaler Verlag, Steyr. 19.Furukawa, M., Sugita, M., Kojima, T. and Hayashi, S., 1973. Antitumor effect of polysaccharides and its relationship to biogenetic amines in tumor tissue under vitamin B6 deficient feeding. Chem. Pharm. Bull.21(9): 2090-2093.
- 20.G.L. Miller, 1959. " Use of dinitrosalicylic acid reagent for determination of reducing sugar, " Anal. Chem., 31(3):426~428. 21.Gordon, M. H., 1996. Dietary antioxidants in disease prevention. Nat. Prod. Rep. 13: 265-273. 22.Halliwell, B., Murcia, M. A., Chirico, S. and Aruoma, O. I. 1995. Free radicals and antioxidants in food and in vivo: What they do and how they work. Crit. Rev. Food Sci. Nutr.35:7-20. 23.Hartmann, A.M., Burleson, I .E., Holmes, A.K., & Geist, C.R.,2000. Effects of chronic kombucha ingestion on open field behaviors, appetitive behaviors, and organs in C57 mice: a pilot study.kutrition, 16, 755-761. 24.Hiroshi, H., Satoshi, M., Tomoaki, W., Senzo, S., Fusao, U., Masao, D. and Masao, B., 1978. Microbial flora and organic acid contents in tea fungus. 19(3):273-281. 25.Ikekawa, T., Uehara, N., Maeda, Y., Nakanishi, M. and Fukuoka, F., 1969.Antitumor activity of aqueous extracts of edible mushrooms. Caner Res. 29: 734-735. 26.Ikekawa T, Maruyama H, Miyano T, Okura A, Sawasaki Y, Naito K, Kawamura K, Shiratori K., 1985. Proflamin, a New Antitumor Agent-Preparation, Physicochemical Properties and Antitumor Activity. Jap J Cancer Res. 76(2):142-148. 27.Ikekawa T., 1995. Enokitake, Flammulina Velutipes - Host-Mediated Antitumor Polysaccharides. Food Rev Int. 11(1):203-206. 28.Jay, J.M., 1992. Modern food microbiology. 4th ed. New York: AVI. 29.Jayabalan R, Marimuthu S, Swaminathan K., 2007. Changes in content of organic acids and tea polyphenols during kombucha tea fermentation. Food Chemistry 102: 394 – 395. 30.Moncada, S. and Higgs, A. 1993. The L-arginine-nitric oxide phthway. N. Engl. J. Med. 329:2002-2011. 31.Oyaizu, M., 1986. Studies on products of browning reaction : Antioxdative activities of products of browning reaction prepared from glucosamine. Jpn. J. Nutri.44: 307-314. 32.Reiss, J.,1994. Influence of different sugars on the metabolism of the tea fungus. Zeitschriftf Lebensmitteluntersuchung und-Forschung A, 198(3), 258-261. 33.Roussin, M.R., 1996. Analyses of kombucha ferments: report on growers. Salt lake city, Utah: Information resources, LC. 34.Shimada, K., Fujikawa, K., Yahara K. Nakamura, T., 1992.Autioxidative properties of xanthan on the autoxidation of soybean oil in cycodextrin emulsion. J. Agic. Food Chem. 40(6): 945-948. 35.Sievers, M., Lanini, C., Weber, A., Schuler-Schmid, U., & Teuber, M., 1995.Microbiology and fermentation balance in a kombucha beverage obtained from a tea fungus fermentation. Systematic and applied microbiology, 18, 590-594.
- 36.Tsuru, R., Shinomiya, N., Katsura, Y., Gotoh, M., Noritake, M. and Nomoto, K., 1991. Effects of combined therapies with protein-bound polysaccharide (PSK, Krestin) and fluorinated pyrimidine derivatives on experimental liver metastases and on the immunologic capacities of the hosts. Oncology. 48:498-504. 37.Ueno, Y., Kohko, Y., Sajamaki, S., Itoh, Y., Tajahashi, M., Hirayama, Y. and Niitsu, Y., 1994. Immunochemotherapy in B-16-melanoma-cell transplanted mice with combinations of interleukin-2,cyclophosphamide, and PSK. Oncology. 51:296-302. 38.Wang, H.X., Liu, W.k., Ng, T.B., Ooi, V.E.C. and Chang, S.T., 1995. Immunomodulatory and antitumor activities of a polysaccharidepeptide complex from a mycelia culture of Tricholoma sp., a local edible mushroom. Life Sci. 57(3):269-281. 39.Yoshioka, Y., Sano, T. and Ikekawa, T., 1973. Studies on antitumor polysaccharides of Flammulina velutipes(Curt. Ex Fr.)Sing. I. Chem. Pharm. Bull. 21(8): 1772-1776. 40.Yoshioka, Y., Tabeta, R., Saito, H., Uehara, N. and Fukuoka, F., 1985. Antitumor polysaccharides from *P.ostreatus*(FR.)QUEL.: isolation and structure of -glucan. Carbohydr. Res. 140:93-100.