

내었다. 한편, TBA방법에 의하여 항산화 활성을 조사한 결과, 생열귀 잎 추출물은 생열귀 열매 추출물과 열매로부터 분리한 고분자 분획물 보다 항산화 활성이 강하였으며 특히, 반응 50시간 이후에는 항산화 활성이 지속적으로 안정하였다. 그러나 생열귀 열매 추출물과 고분자 분획물의 경우는 50시간 이후부터 항산화 활성이 감소하였으나 대조구인 Vitamin-E 보다는 다소 강한 활성을 나타내었다. 또 생열귀 열매로부터 분리한 고분자를 이용하여 당 흡수 지연 효과를 측정한 결과, 투석시간에 따라 투석와의 의 당(glucos)함량이 대조구와 비슷한 경향으로 증가하여 당 흡수지연 효과는 미미함을 알 수 있었다.

【P-31】

복령의 생리활성 및 타브렛 가공특성

강태수^{*}, 공영준, 강안석, 홍거표,
이정숙¹, 이신영¹, 오덕환²

강원도농촌진흥원,

¹강원대학교 환경·생물공학부,

²강원대학교 식품·생명공학부

국내산 복령(*Poria cocos*)의 부가가치를 향상시키고, 새로운 가공품을 개발하기 위하여 복령의 생리활성(혈당 강하효과, 항산화 활성 등)을 검토하였으며, 아울러 타브렛 가공을 위한 최적의 배합비 및 품질특성을 조사하였다. Streptozotocin으로 당뇨가 유발된 당뇨쥐(S.D. 수컷, 5주령)에 표준식이(AIN-76)급여군과 5% 복령 첨가군으로 나누어 2주간 급여시킨 후 채혈하여 혈중 당 및 지질성분을 조사하였다. 혈중 당농도는 5% 복령 식이군이 대조군에 비해 1주 및 2주째 모두 감소하는 경향이었으며, 콜레스테롤의 경우는 대조구와 큰 차이가 없었다. 복령으로부터 추출한 고분자 분획으로 항산화 활성을 TBA법으로 측정한 결과, Vitamin-E와

유사한 활성을 나타내었으며, 특히 반응 5일 이후에는 Vitamin-E보다 다소 높은 활성을 나타내었다. 생리활성이 우수한 복령을 이용하여 타브렛으로 제조한 결과, 최적배합비는 복령 전조분말 15%(w/w), Polydextrose 20%(w/w) 및 맥주효모 65%(w/w) 이었으며, 이때 맛과 색 등이 가장 우수하였다. 타브렛 제품의 수율은 86% 이상 이었고, 수분 및 조단백 함량은 각각 6.07 및 24.6% 이었으며, 색도는 L, a, b가 각각 76.84, 0.43 및 12.16이었고, 경도는 99,203(g/cm²)이었다.

【P-32】

신령버섯의 성분분석과 생리활성

강태수*, 공영준, 홍거표, 손형락,
이학수¹, 이신영¹, 오덕환²
강원도농촌진흥원,

¹강원대학교 환경·생물공학부,

²강원대학교 식품·생명공학부

신령버섯(*Agaricus blazei*) 자실체를 이용하여 부가가치가 높은 새로운 버섯 가공제품을 개발하고자 일련의 기초적인 연구를 수행하였다. 신령버섯 자실체의 일반성분 분석 결과(Dry basis), 수분 5.30%, 회분 5.46%, 조지방 0.79% 및 조단백 31.48%로 다른 성분에 비하여 조단백질 함량이 매우 높았다. 또 미네랄 함량은 Ca, Mg, Na 및 Zn이 각각 247.6, 700.7, 139.6 및 144.2 (mg/100g)이었다.

신령버섯의 조직의 경도는 갓과 줄기가 각각 67,594와 29,801(g/cm²)이었으며 색도(L, a 및 b)는 갓이 88.53, 13.92, 32.48, 줄기가 82.43, -1.46 및 9.91이었다.

Streptozotocin으로 당뇨가 유발된 쥐(S.D. 수컷 5주령)에 신령버섯 열수추출 잔사를 표준식이 (AIN-76)와 함께 급여하고 그 효능을 조사하였다. 5% 신령버섯 잔사는 급가군은 1주와 2주