

특허 제 10-1179171호 산삼줄기세포
간질한 예방 및 치료 용도 특허

특허 제 10-126315호 산삼줄기세포
노화방지 및 용도 특허

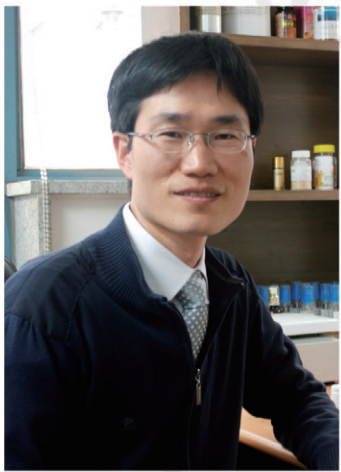
특허 제 10-1128953호 산삼줄기세포
암의 예방 및 치료 용도 특허 외 다수

당신은 지금까지 '진짜 산삼'을 드셨습니까?

강원도 50년근 산삼 24뿌리분이 진하게! '셀원' 출시! 7일이면 몸이 달라지고 한달이면 다시 태어납니다!

“산삼배양근, 장뇌삼 등은 산삼 흉내일 뿐
산삼과 100% 동일한 효능은 '산삼줄기세포'!
산삼 줄기세포 - 산삼의 효과 100% 일치

다 좋지만 '산삼' 만 하겠습니까?



▲ '셀원' 연구, 개발에 참여한
정호준 수석연구원

장뇌삼, 산삼배양근과는
비교할 수 없는 효과!

대한민국 사람 중 산삼
좋은 것 모르는 사람 있다?

세노사이드를 비롯한 많은 유효 성분들이 피를 맑게 해주어, 상처난 곳의 회복을 도우며 각종 질병의 위험으로부터 우리몸을 지켜준다" 며 '셀원'의 산삼배양세포에 대해 극찬을 아끼지 않았다.

“노화방지, 면역력강화, 정력증진, 위·간 보호 등에 탁월한 효과를 직접 확인하세요” '셀원'을 연구, 개발에 참여한 정호준 수석연구원은 식물 줄기세포 분리, 배양기술에 강한 확신을 보였다.

“산삼배양세포는 많은 사람들이 폭넓게 섭취할 수 있는 훌륭한 개발 품이다. 산삼배양세포를 먹으면 진

그는 “앞으로 산삼배양세포가 국민의 건강과 행복을 지키는 역할을 할 것”이라며 “많은 분들이 산삼배양세포를 먹어 산삼의 영양을 직접 확인하길 바란다.”고 말했다.

특히, 출시를 기념하여 300분 한정 특별할인행사를 실시하고 있으니 특별한 기회에 산삼 줄기세포를 느껴보는 것이 좋을 듯 하다.

◆ 전설 속의 명약 '산삼'

세상에서 가장 좋은 약초가 뭐냐고 묻는다면 누구나 첫손에 꼽는 것이 있다. 바로 산삼이다. 산삼이 좋다는 것은 누구나 아는 사실이지만 실제로 보거나 먹어본 사람은 극히 드물다. 꿈속에 산삼령이 나타나 산삼이 있는 위치를 알려주었다는 이야기나 죽은 줄 알았던 어머니가 산삼을 먹고 살아났다는 이야기가 있을 정도로 산삼은 전설속에 존재하는 약초인양 말개만 느껴져 왔다.

동양의학 최고의 신약(神藥)으로 칭송받는 산삼은 몸을 보하고 부족한 것을 채워주며 막힌 곳을 트어 줄 뿐 아니라 정신을 맑게 하고 모든 고통을 이겨내게 만들어 준다고 전해진다. 하지만 우리는 시중에서 산삼을 찾아보기 힘들뿐더러 수십년 묵은 산삼을 찾았다 하면 뉴스에 나올 정도로 놀라운 일이다.

산삼은 그야말로 존재는 하지만 볼 수 없는 전설 속의 명약인 셈이다.

◆ 귀하고 귀하고 귀하다!

심마니 생활을 오래한 사람들조차 산삼을 발견하면 '심했다'라고 외칠 만큼 산삼은 발견하기 힘들다. 산세가 좋고 풍수가 뛰어난 심산유곡에서 일조량, 토양, 고도, 지형 등 모든 조건이 완벽하게 맞아야만 생명의 씨앗을 틔우는 고귀한 존재인 산삼은 이 세상에 존재하는 식물 중 가장 비싼 가격에 거래되는 식물이며 그 효과 또한 무궁무진하다.

허준의 동의보감이나 본초강목 등에 따르면 산삼은 원기를 북돋고 면역력을

높이며 심장, 폐, 간, 신장 등 오장육부의 기능을 향상시켜 준다고 한다. 그리고 항암작용, 노화예방, 정력증진, 동맥경화, 갱년기에도 뛰어난 효능이 있다고 한다. 진세노사이드, 플라보노이드, 폴리페놀 등이 풍부한 것으로 알려져 있으며 사포닌 또한 인삼의 10배, 홍삼의 4~5배이상 함유되어 있다.

종 산물변이 발생확률이 높을 뿐만 아니라 산삼의 잔뿌리만 배양이 가능하다. 하지만 이런 문제점들을 극복한 신기술이 나왔다. 산삼의 '줄기세포' 만을 순수하게 분리·배양하는 기술(특허 제 10-1064518호)저장근을 가지는 초본식물의 형성층 유래식물 줄기세포주 및 이의 분리방법이 개발된 것이다. 이 신기술을 통

◆ 50년근 산삼 24뿌리 '셀원'

강원도산 50년근 산삼 24뿌리가 담겨 있는 '셀원'은 그동안 극소수만이 누려왔던 산삼의 효능을 직접 느낄 수 있는 제품이다. '셀원'은 특허 받은 기술을 통해 50년근 산삼의 줄기세포 24뿌리분을 추출하여 한병 한병에 진하게 담아냈다. 섭취와 흡수에 좋은 액상형태인 '셀원'은 하



“식물줄기세포는 분열조직이라 불리는 특수 구조안에 존재하며, 매우 놀라운 재생 능력을 가진다. 이들은 수백년동안 식물이 성장할 수 있게 하고, 새로운 기관을 생성할 수 있게 한다.”

nature 415, 751-754(2002)

▲ 국내에서 개발한 식물줄기세포 분리, 배양기술은 2010년 11월 (네이처)지 표지논문으로 실렸습니다.네이처지는 전 세계 최고 권위의 생명공학 분야 학술지입니다.

◆ 50년근 산삼의 신비!

산삼이 몸에 좋은 것은 알지만 구하기도 힘들고 가격 또한 매우 비싸기 때문에 이를 대체할 수 있는 많은 방법들을 모색해 왔다. 가장 손쉽게 찾아볼 수 있는 것은 바로 '인삼' 과 '장뇌삼' 이다. 하지만 이는 유전적인 차이로 인해 산삼에 가까운 효과를 낼 수 없다. 그리고 최근 많이 볼 수 있는 '산삼배양근' 이 있다. 하지만 유전적, 후생 유전적변이 발생으로 인해 최

하여 '한국산삼감정협회' 에서 인증한 강원도산 50년근 산삼의 줄기세포를 상용화에 성공한 것이다. 이는 강원도에서 채취한 50년근 산삼의 효능·효과를 유전적 변이없이 100% 완벽하게 복제한 것으로 실제 산삼을 먹는 것과 같다고 해도 과언이 아니다. 이를 통해 그동안 좋다는 것은 충분히 알고 있었지만 쉽게 접하기 힘들었던 산삼을 보다 저렴한 가격에 접할 수 있게 되었다.

루 1병씩 손쉽게 섭취가 가능하니 진정 '하루에 산삼을 한뿌리씩' 먹는 꿈을 이루게 된 것이다. 이는 옛날 임금님조차 이루지 못했던 불로장생의 꿈을 현대에 와서 이룬 쾌거라 할 수 있다. 이제 '셀원'을 통해 하루 산삼 한뿌리를 먹는 호사를 누리보자. 출시를 기념하여 선착순 300분에 한정하여 특별할인행사를 실시한다고 하니 매우 좋은 기회가 될 것이다.

상담문의 : 080-810-8100

세계가 놀란 '산삼 줄기세포'

산삼 줄기세포에 숨겨진 놀라운 진실, 속속 드러나...

산삼은 피로회복, 면역력증진, 정력 증진, 위·간 보호 등에 뛰어나며 사포닌이 인삼의 10배, 홍삼의 4~5 배 이상 포함되어 있다. 과거부터 신비의 명약으로 불리며 신성시된 약초로 시중에서도 찾아보기 매우 힘들 뿐더러 일반인이 접하기에는 더욱 어렵다. 최근 식물줄기세포를 세계 최초로 분리 배양한 특허기술이 국내 연구진에 의해 개발되었다.

세계적으로 권위있는 '네이처바이오테크놀로지'의 표지 논문으로도

게재된 바 있는 이 기술을 동양의 신비로 불리는 강원도산 50년근 산삼에 접목한 것이다. 그결과 산삼의 줄기세포인 '산삼 배양세포' 에서 우리 몸을 회복시키는 획기적인 신규물질이 다량 발견된 것이다.

국·내외의 유수의 대학 및 연구기관들과 공동으로 이 산삼배양 세포의 유효성을 검증한 결과 항산화, 면역증강, 항노화, 간보호 등의 유효활성 기능이 확인되었으며 특히로 등록되었다.



▲ 산삼배양세포의 유효성을 검증한 결과 항산화, 면역증강, 항노화, 간 보호 등의 유효 활성기능이 확인되었으며 특허로 등록되었다

국내·외 언론의 집중적 관심 받아...



이런분들께 권해드립니다.

- ☑ 항상 지치고 피곤하신 분
- ☑ 기력이 떨어지고 힘에 부치는 분
- ☑ 산삼의 힘을 직접 느껴보고 싶으신 분
- ☑ 새로운 활력을 원하시는 분
- ☑ 손발이 차고 머리가 자주 아프신 분

300분 한정 특별할인행사 실시!

50년근 산삼의 신비 '셀원'의 출시를 기념하여 특별행사를 실시합니다. 그동안 만나보기 어려웠던 50년근 산삼의 신비를 몸소 체험할 수 있는 소중한 시간이 될 것입니다. 하지만 생산의 어려움으로 인해 300분에 한정하오니 지금 바로 전화주세요.

산삼줄기세포 셀원으로 만나는 확실한 변화!

면역력 강화, 기력향상, '셀원' 한박스에는 50년근 산삼 24뿌리의 산삼배양세포가 들어있어 떨어진 기력을 보충해주고 면역력을 강화하여 지칠 줄 모르는 강한 체력을 가져다 줄 것입니다.



· 제품명: 셀원 · 주원료: 산삼배양세포 추출물, 기피타히보추출물, 영지추출물, 참담귀추출물, 송잎추출물, 복합항금추출물 외 · 제품구성: 1박스 20ml×30병 · 제조원: (주)에이치이생명과학

문의전화 080-810-8100

노화방지 면역력강화 정력증진 혈당조절 위·간 보호 등에 탁월!

'셀원'의 기술력! 세계가 인정했습니다!

'셀원'에 담긴 원천기술은 2010년 10월 "네이처바이오테크놀로지"에 논문으로 게재되어 전 세계적으로 소개되고 학계의 진정을 받았습다. 세계유일의 식물줄기세포 원천기술로서 국내외 엄격한 평가기준을 통해 그 기술적 성과가 높고 산업적 파급효과가 큰 기술로 인정받았습니다.

2011년 대한민국 기술대상
지식경제부 장관상
2011년 12월

한국산업기술진흥원
녹색기술인증
2011년 2월

보건복지부 보건신기술
(NET 인증)
2011년 12월

기술혁신형 중소기업
(INNOBIZ 인증)
2008년 8월

ISO 9001 품질인증
2007년 9월

한국산삼감정협회
50년근 산삼인증서