



THE TRUE VALUE OF WILD-SIMULATED GINSENG

재배 방식이 성분을 결정한다

저밀식 완전 한국산 산양삼의 가치



안녕하십니까, 시간과 자연의 철학을 안내할 신양삼 큐레이터입니다.
진짜 신양삼의 기지가 어디서 시타되는지, 그 깊은 숲속의 비밀을 브리칭하겠습니다.




대량 유통 중심의 '저가 시장'

- - 가격 경쟁 심화
- - 타협된 품질
- - 인위적 단기 생산 구조



희소성과 본질 중심의 '프리미엄 시장'

- ✿ - 가치 중심
- ✿ - 철저한 품질 관리
- ✿ - 자연 그대로의 장기 재배



현재 시장은 이름만 같은 두 개의
완전히 다른 세계로 나뉘어 있습니다.
우리는 우측의 좁지만 빛나는 길에
주목해야 합니다.



Step 1
명칭의 맹신

‘산양삼’이라는
이름표 하나로
모든 품질이 같을
것이라는 착각.

Step 2
이면의 현실

명칭 뒤에 숨겨진
인공적 환경과 밀식
재배(생산 극대화)의
구조.

Step 3
가치의 왜곡

재배 방식의 차이를
읽지 못해 진짜 품질의
가치가 훼손되는
시장의 딜레마.

소비자들은 ‘산양삼’이라는
이름표만으로 지갑을 엽니다.
하지만 이름표 뒤에 감춰진 ‘어떻게 키웠는가’를
보지 못하면 본질을 놓치게 됩니다.



**본질적인 질문: 산양삼의 진짜 가치는 브랜드가 아니라,
‘어떤 환경’에서 견뎌냈는가에 있습니다.**

밀식 재배 (High-Density Cultivation)

생산 극대화를 위한 인공적 환경

일정한 면적에 개체를 뺏뺏하게 심어 빠른 성장과 높은 생산성을 유도.

빠른 성장은 이루어지나, 식물 간 자연 경쟁의 부재와 환경 스트레스 저하로 인해 스스로를 보호하는 '기능성 성분'의 축적에는 명확한 한계가 발생.



저밀식 재배 (Low-Density Cultivation)

자연 경쟁을 통한 생존 방어 기전 활성화

깊은 산림 환경에서 넓은 간격을 유지하며
빛, 수분, 영양분을 두고 치열하게 자연 경쟁.

성장은 느리지만, 혹독한 환경 스트레스가
생존을 위한 '방어 기전'을 극대화하여
귀한 유효 성분(진세노사이드)을 밀도 있게 응축함.

자연의 시련 (Environmental Stress)

야생의 혹독한 기후, 야생동물, 영양분 경쟁



생존의 본능 (Defense Mechanism)

극한의 환경에서 살아남기 위한 식물
스스로의 화학적 방어 체계 가동

성분의 응축 (Ginsenosides)

천연 생리활성 물질 '진세노사이드'의
폭발적 생성 및 축적



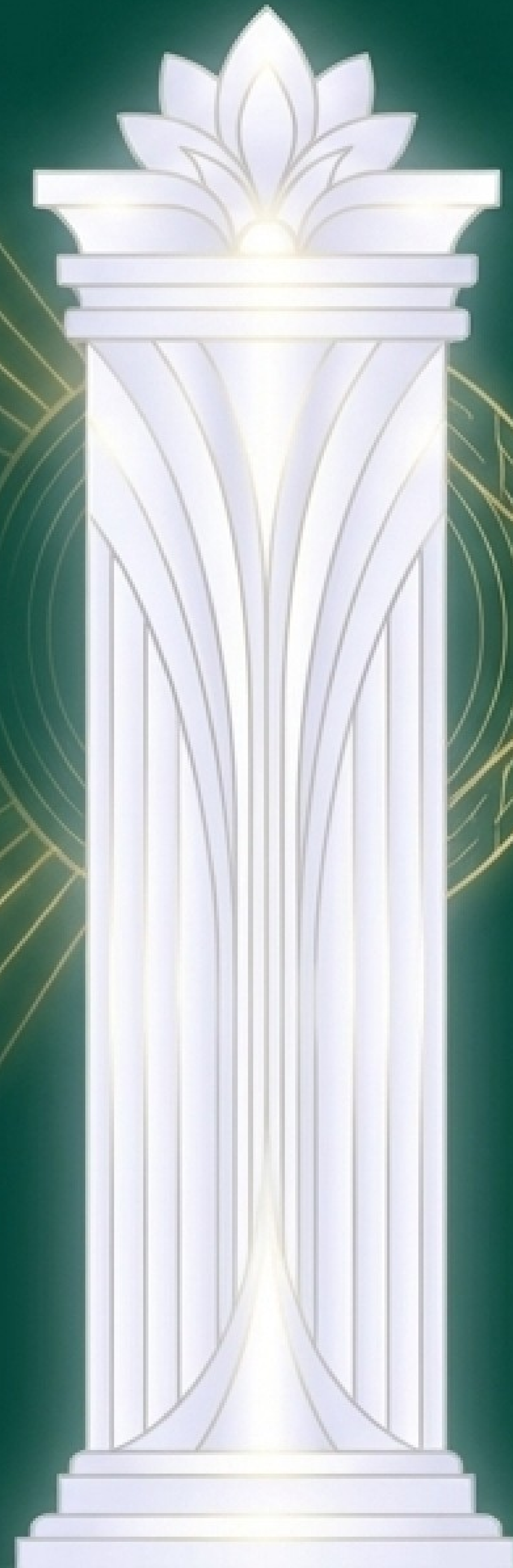
식물에게 스트레스는 곧 약입니다.
인간의 개입이 적을수록, 스스로를 지키려는 힘이
가장 강력한 성분인 진세노사이드로 발현됩니다.

진세노사이드의 두 기둥

PPT (Protopanaxatriol) 계열

특성: 수용성 / 빠른 체내 흡수

목적: 뇌와 신경계를 깨우는 집중과 활력



PPD (Protopanaxadiol) 계열

특성: 지용성 / 느리지만 긴 지속력

목적: 전신과 면역 시스템을 지키는
회복과 방어



성분의 과학 (1): PPT 형 진세노사이드

뇌와 신경계를 깨우는 수용성 에너지

- ▶ - 타겟: 뇌와 신경계통
- ▶ - 핵심 기전: 뇌 혈류 증가 및 신경 전달 활성화
- ▶ - 주요 효능: 집중력·기억력 향상, 코르티솔(스트레스 호르몬) 밸런스 조절, 즉각적인 항피로 효과.
(주요 성분: Rg1, Re, Rf)



PPT는 '뇌를 위한 성분'입니다.
지친 정신을 즉각적으로 깨우는
맑은 에너지의 원천입니다.

성분의 과학 (2): PPD 형 진세노사이드

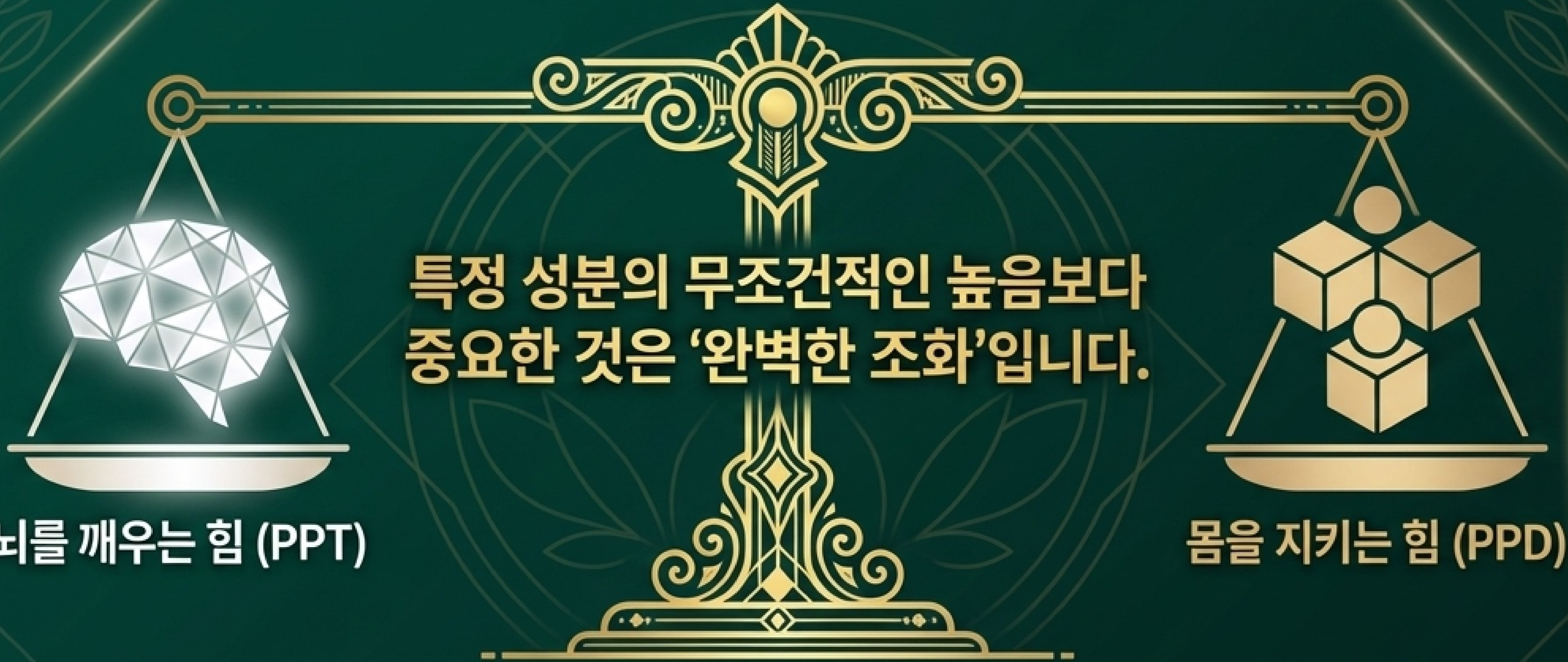
면역 시스템과 전신 회복을 담당하는 지속력

- ▶ - 타겟: 전신 및 면역 시스템
- ▶ - 핵심 기전: NK세포 활성화 및 세포 자멸(apoptosis) 유도 메커니즘 지원
- ▶ - 주요 효능: 강력한 염증 억제, 손상 조직 회복, 전신 방어력 구축.
(주요 성분: Rb1, Rb2, Rc, Rd)



PPD는 '몸 전체를 지키는 방패'입니다.
느리지만 깊숙이 스며들어 무너진
면역의 근간을 다시 세웁니다.

완성도의 증명: 황금 밸런스



뇌를 깨우는 힘 (PPT)

몸을 지키는 힘 (PPD)

뇌를 깨우는 힘 (PPT) + 몸을 지키는 힘 (PPD) = 최상위 산양삼의 증명

밀식 재배에서는 한쪽(PPT)으로 치우치기 쉬우나, 극한의 자연을 견딘 저밀식 산양삼만이 이 완벽한 균형을 완성해냅니다.

재배 방식과 성분의 상관관계

저밀식의 극한 환경은 식물의 생존 기간을 늘리고 방어 기전을 누적시켜, 결과적으로 신체를 보호하는 PPD 계열 성분의 비율을 극대화합니다.



X축: 저밀식 환경 / 극한 생존 기간 Y축: PPD(지속적 면역 성분)의 응축량

빠르게 키운 밀식 재배에서는 절대 PPD의 깊이를 얻을 수 없습니다. 시간과 고통의 양이 성분의 깊이를 결정합니다.

수입산 및 일반 밀식 재배의 한계

	수입/일반 밀식 산양삼	완전 한국산 저밀식 산양삼
생산성 및 환경	생산 효율 중심 (인공 관리)	품질 중심 (자연 방임 및 혹독한 경쟁)
생육 기간	단기 속성 재배	최소 7년 이상의 장기 생존
성분 밸런스	PPT 계열에 치중 (성분 불균형)	PPD와 PPT의 완벽한 황금 밸런스



차별화된 접근: 고려산삼발효영농조합의 철학

100% 완전 한국산 씨앗의 원칙

수입 종자를 철저히 배제하고, 발아 단계부터 한국의 토양과 기후를 온전히 품은 진정한 국산 산양삼.

타협 없는 7년 이상의 기다림

생산성을 위해 시간을 단축하지 않으며, 저밀식 생육 철학을 바탕으로 혹독한 자연을 이겨낸 개체만을 수확.



어디서 키웠는가 만큼 중요한 것은,
‘어떤 씨앗’을 ‘얼마나 오래’ 키웠는가입니다.
우리는 7년이라는 시간과 절대 타협하지 않습니다.

임상과 과학이 증명하는 산양삼의 5대 효능



구매 기준 (1) : 숫자보다 무거운 환경의 가치

The Myth

~~연근(숫자)~~

무의미한 숫자의 함정

밀식 환경에서 편안하게 자란 7년은
진세노사이드의 깊이를 담아내지 못합니다.

The Truth



재배 방식(환경)

본질적인 품질의 척도

시간은 환경을 이길 수 없습니다.
품질을 결정짓는 유일한 본질은
'어떻게 키웠는가(저밀식)'입니다.

구매 기준 (2) : 원산지의 진실, 씨앗을 추적하라

무늬만 국산인 ‘이식 산양삼’의 위험성

- 외국산 종자를 국내에 잠시 심어 국산으로 둔갑시키는 관행.



100% 진정한 한국산의 기준

- 씨앗을 처음 뿌린 곳이 어디인가?
- 파종부터 수확까지 전 과정을 한국의 흙에서 이뤄낸 객관적 생산 이력(작업일지 및 기관 확인)이 진짜 가치를 증명합니다.

가치의 증명: 정직한 가격의 구조

타협 없는 방임 재배로 인한
높은 자연 폐사율

타협 없는 방임 재배로 인한
높은 자연 폐사율 (Pretendard)

인고의 세월을 견딘
긴 재배 기간 (7년+)

인고의 세월을 견딘 긴 재배 기간
(7년+) 기간 (Pretendard)

자연의 혹독함이 만든
낮은 생산량

자연의 혹독함이 만든 낮은 생산량
혹리 넬 (Pretendard)

이 모든 위험과 시간을 감수한 결과가 만드는 정직하고 합당한 프리미엄 가격



저렴한 가격에는 반드시 이유가 있습니다.
우리는 흥내 낼 수 없는 시간과 위험을 감수한 '가치'의 가격만을 제안합니다.

최상위 생존력이 필요한 당신에게

만성 피로와
업무 스트레스의
눈에 갇힌
현대 직장인

급격한 체력 저하와
면역력 하락을
느끼는
중·장년층

흔들림 없는
건강하고 우아한
노후를 철저히
준비하는
VIP



당신이 어떤 치열한 삶을 살고 있든, 최상위 포식자의
스트레스 생존력을 지닌 저밀식 산양삼이 당신의 신체를 완벽히 지켜낼 것입니다.

“시간과 자연이 만든 작품. 우리는 철학을 팝니다.”

진정한 가치를 아는 당신을 위한 7년의 약속.



지금까지 저밀식 원전 한국산 산양심의 여정을 함께해주셔서 감사합니다.
변치 않는 본질을 아는 당신을 담초원으로 초대합니다.