

---

**한의약 관련 산업의 국제경쟁력 강화 및  
국제협력 사업 추진 기반 구축을 위한  
몽골 국외공무여행보고서**

---

**2025. 9.**

재단법인 제주한의약연구원  
(연구개발팀)

## 목 차

I. 출장 개요 .....	1
II. MONOS 그룹 계열사 공장시설 견학 및 관계자 미팅 .....	4
III. 제주한의약연구원-몽골약대(MUPS) 간 업무협약 체결 .....	9
IV. 몽골 국회의사당 방문 및 국회의원 간담회 .....	10
V. 약초 재배지 방문 .....	11
VI. 몽골 과학 · 의학 아카데미 관계자 간담회 .....	12
VII. MONOS 그룹 본사 회장 간담회 .....	13
VIII. 기대효과 및 향후 활용 계획 .....	14

# 몽골 국외공무여행보고서

I

## 출장 개요

### □ 관련 근거

- 재단법인 제주한의약연구원 설립·운영에 관한 조례」 "제3조(연구원의 사업) 4항 한의약 관련 산업의 국제경쟁력 강화 및 국제협력 사업"

### □ 추진 배경 및 목적

- 「재단법인 제주한의약연구원 설립·운영에 관한 조례」 "제3조(연구원의 사업) 4항 한의약 관련 산업의 국제경쟁력 강화 및 국제협력 사업" 추진 기반을 마련하고자 몽골 내 글로벌 기업과 국제 업무협력 논의를 하고 주요 학술기관과 업무협약을 통해 지속 가능한 미래 협력 연구 기반을 마련하고자 함

### □ 출장 개요

- 여행기간 : 2025. 9. 8.(월) ~ 2025. 9. 12.(금) (4박 5일간)
- 여행국 : 몽골(울란바토르)
- 여행자 : 송민호 원장, 고희철 연구개발팀장, 김재원 연구원, 김정만 연구원
- 주요 방문기관
  - 몽골 약대(Mongolian University of Pharmaceutical Science, MUPS)
  - MONOS 그룹 본사 및 계열사(Foods LCC, Pharma LCC, Cosmetics LCC)와 각 계열사 제조시설
  - 몽골 국회의사당
  - 약초 재배 농가 및 재배지
  - 몽골 과학원(Mongolian Academy of Science) 및 의과학원(Mongolian Academy of Medical Science)

## ○ 여행 일정 및 내용

월 일 (요일)	출발지	도착지	방문기관	업무수행내용	접촉인물 (직책포함)
9. 8. (월)	제주	울란 바토르 (몽골)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이도(제주공항→김포공항)</li> <li>○ 이동(김포공항→인천공항)</li> <li>○ 출국(인천공항→칭기스칸공항)</li> </ul>	Dr. Selenge Erdenechimeg (부총장)
9. 9. (화)		울란 바토르 (몽골)	Monos 그룹 자회사 및 연구·제조 시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Monos 제약 연구기관 방문 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관 및 주요 연구 결과 소개</li> <li>- 생약 제조시설 견학</li> <li>- 연구원에서 개발한 기능성 원료의 몽골 시장 진출 가능성 탐색</li> </ul> </li> <li>○ Monos Pharma LCC 방문 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 몽골 규정 및 법규로 규제된 한약 또는 생약에 대한 범위 내용 공유를 통한 향후 생약 개발 협력 방안 논의</li> <li>- 연구원에서 개발한 기능성 원료를 활용한 생약에 대해 몽골 내 사업화로 판매 가능 요건 논의</li> </ul> </li> <li>○ Monos Foods LCC 방문 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 몽골 내 건강기능식품 시장 및 소비자 특징에 따른 주요 품목 현황</li> <li>- 최근 연구원에서 체지방 억제에 도움을 줄 수 있는 기능성 원료로 식약처에 등록된 뒤음글피추출물을 활용한 건강기능식품 제조 및 판매 가능성 모색</li> <li>- 그 외 개발하고 있는 기능성 원료를 활용한 건강기능식품 제조 및 판매와 향후 협력 방안 논의</li> </ul> </li> </ul>	Ms. Khishigsuren Nemekhbayar (제조담당 이사),  Ms. Otgondari Agvaandorj (Monos Foods 대표),
9. 10. (수)		울란 바토르 (몽골)	몽골약대, Monos 그룹 자회사 및	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Monos Cosmetics LCC 방문 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구원 주요 연구 소재 중 우수한 피부 콜라겐 생성 촉진 효능을 가진 봉독 및 그 유래물의 연구 결과 공유와 이를 활용한 협력 방안 모색</li> </ul> </li> </ul>	Mr. Dagvabaasansuren Erdenebat (Monos Cosmetics 대표) 및 관계자

			<p>○ 몽골약대 캠퍼스 견학</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학 연구 시설·장비 보유 현황 공유</li> <li>- 현재 진행하는 연구 분야 공유</li> </ul> <p>○ 제주한의약연구원-몽골약대 협업 논의</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관 및 주요 연구 결과 소개</li> <li>- 몽골약대 대학 총장, 학과 교수 등과 연구 및 교육에 관한 협업 가능 범위 논의</li> <li>- 업무협약 체결</li> </ul> <p>○ 국회의사당 방문</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관 및 주요 연구 결과 소개</li> <li>- 간바타르 곰보 국회의원 간담회</li> <li>- 관심 있는 한의약 소재에 대한 효능 소개 및 재배 현황 공유</li> <li>- 국가 R&amp;D 사업비 현황 및 향후 협력 방안 논의 등</li> </ul>	Prof. <i>Bold Sharav</i> (Mongolian Academy of Sciences 회장), Dr. <i>Ulambayar Lkhamsuren</i> (총장), Dr. <i>Selenge Erdenechimeg</i> (부총장), <i>Zultsetseg Narangerel</i> (부총장), Ms. <i>Munkhjargal Badamchuluun</i> (국제협력담당자), GANBAATAR Gombo(국회의원)
9. 11. (목)	울란 바토르 (몽골)	Monos 그룹 본사 및 교육시설	<p>○ 약초 재배지 농가 방문</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 간바타르 곰보 국회의원과 약초재배 농가 방문</li> <li>- 농가 견학 및 재배 약재 채취·관찰</li> </ul> <p>○ Monos 그룹 회장 간담회</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관 및 주요 연구 결과 소개</li> <li>- Monos 그룹 계열사에서 논의 사항에 대한 지속적 교류 및 협력 방안 논의</li> <li>- 연구원-Monos 그룹 간 한의 기반 웰니스 산업 공동육성 방안 논의</li> <li>- ‘제주 한의약 웰니스 전시체험 박람회’ 국제화 기반 마련을 위한 공동협력 방안 논의</li> </ul> <p>○ Mongolian Academy of Sciences 및 Mongolian Academy of Medical Sciences 간담회</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 협업 및 학술 교류에 관한 논의</li> </ul>	GANBAATAR Gombo(국회의원), Prof. <i>Khurelbaatar Lusen</i> (Monos 그룹 회장), Mr. <i>Anand Khurelbaatar</i> (최고경영자), Ms. <i>Solongo Khurelbaatar</i> (최고운영책임자), Prof. <i>Bold Sharav</i> (Mongolian Academy of Sciences 회장), Ms. <i>Enkh-Angaran Damiran</i> (과학위원회 사무국장)
9. 12. (금)	울란 바토르 (몽골)	제주	<p>○ 입국(칭기스칸공항→인천공항)</p> <p>○ 이동(인천공항→김포공항)</p> <p>○ 입도(김포공항→제주공항)</p>	Dr. <i>Selenge Erdenechimeg</i> (부총장)

## II

# MONOS 그룹 계열사 공장시설 견학 및 관계자 미팅

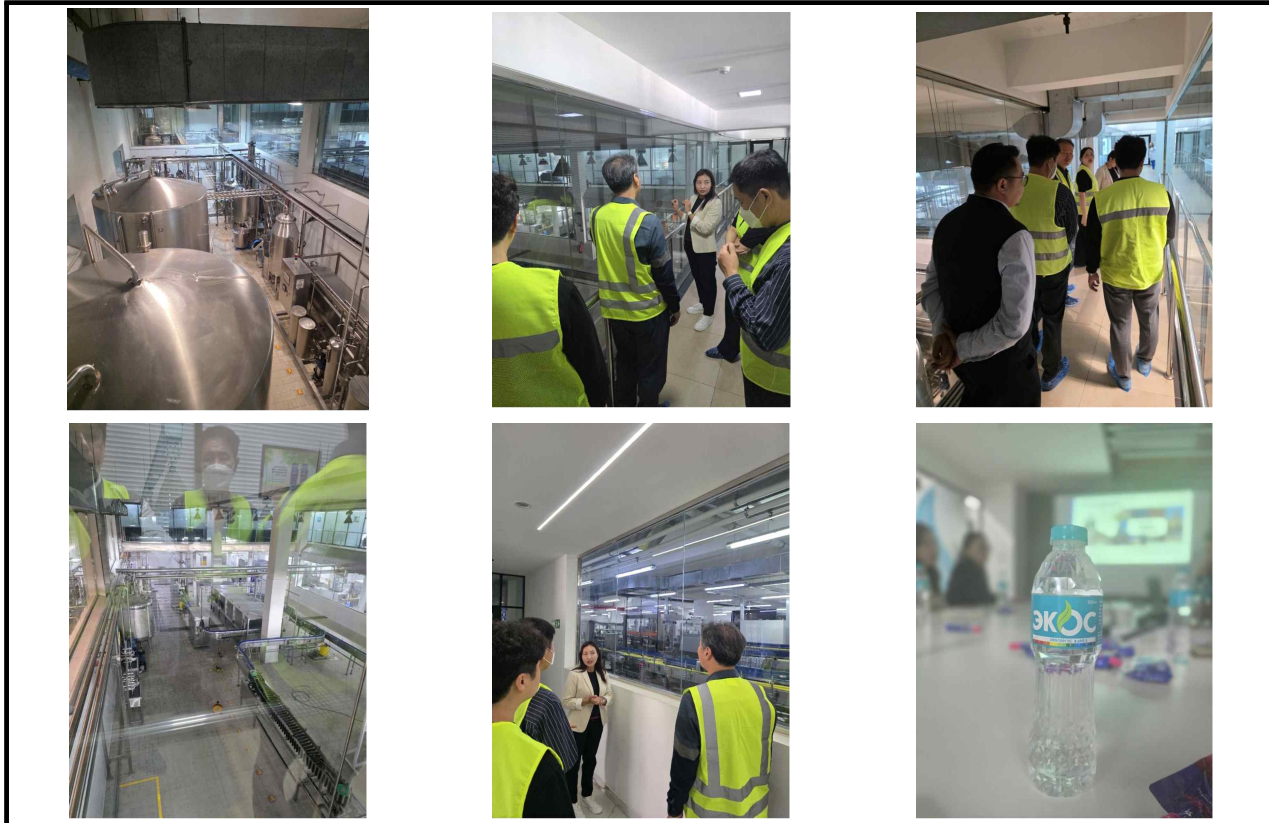
### □ MONOS Foods LCC

- 2012년 MONOS Pharma LCC에서 독립한 식음료를 개발·생산하는 MONOS 그룹의 식품 회사로 생산 공정이 고형과 액상형으로 나눠서 운영하고 있음
- 고형 생산 시설은 제약회사에서 독립해 나왔기 때문에 시작 단계에 보조식품 알약 5개를 생산할 수 있는 시스템을 구축하였으나 현재는 총 42개 제품을 생산하고 있음
- 생산 제품 중 10개 정도는 유기농 천연물을 가공하여 파우더 형태의 제품을 생산하고 있으며, 원료 준비부터 포장 단계를 포함한 생산 전 단계를 철저하게 관리하고 있음
- 티백 제조 시스템도 구축되어 있는데, 전통 한의약을 접목하고자 노력하고 있으며 직접 약초도 채취하여 식품 원료로 사용하고 있음



<MONOS Foods LCC 고형 제품생산 시스템 견학>

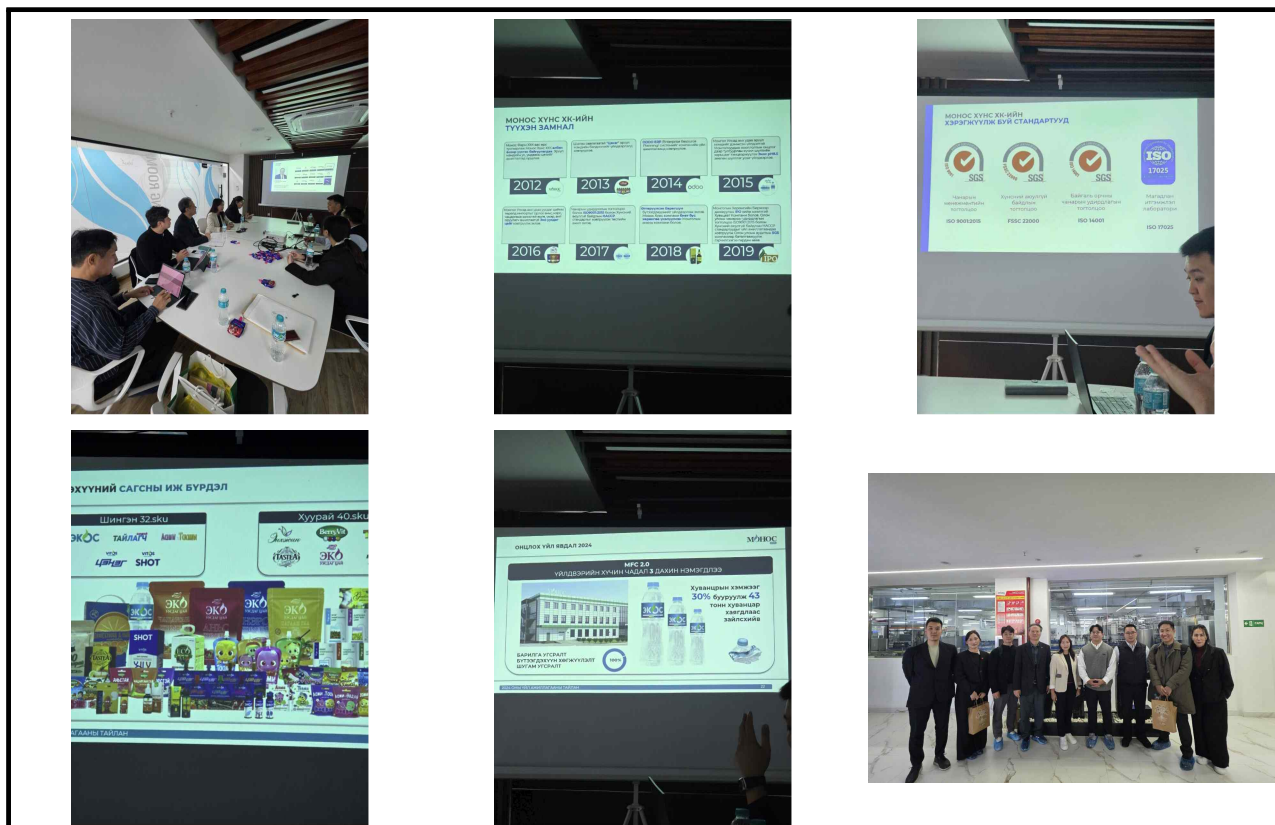
- 액상형 생산 시설은 몽골 천연물로부터 원료 생산이 가능한 대형 추출, 혼합, 필터 등과 제품을 포장하는 시스템까지 구축되어 있었으며, 현재 몽골 지하수를 먹는물로 생산하는 시스템을 도입하여 생산하고 있음
- 최근 최신 먹는물 생산시스템을 도입하여 테스트하고 있는데 시간당 12,000개를 생산할 수 있으며, 몽골은 육류 섭취가 많아 신체가 산성화되어 있어 생산되는 물은 pH 8.5로 생산하여 중화할 수 있도록 생산하고 있음



〈MONOS Foods LCC 액상형 제품생산 시스템 견학〉

- 친환경 경영을 실현하고자 생산 제품의 페트병을 두께가 얇고 긴 형태로 자체 개발하여 플라스틱 사용량을 약 30% 줄어들게 하였으며 그에 따라 원가 절감 효과로 수익을 증대시킴
- 또한, 사회에 환원할 수 있도록 다양한 교육프로그램을 운영하고 있고, 사회적으로 널리 퍼진 몽골 남성은 강해서 건강관리가 필요 없다는 인식을 바꾸고자 건강 증진 공익광고도 처음으로 도입함
- 그에 따라 몽골 내 인적자원 발굴하여 중앙아시아에 분포하도록 하여 글로벌 사업을 확장하고자 하며, 지역사회에 건강 돌봄에 대한 인식 개선에 많은 영향을 미쳐 EGS 경영을 실천하고 있음

- 기업 관계자는 제주한의약연구원에서 개발한 뒤음꿀피추출물에 대한 관심을 나타내 원료 사업화를 위해 한국 내 기술이전 기업을 연계할 수 있도록 도움이 가능하다고 전달함
- 한편으로는 몽골에서 꿀에 대한 알러지 반응이 나타나는데 특히 아이들에게 발병률이 높으며 아토피 증상을 악화시키는 현상도 나타나고 있다고 함
- 그에 대해 연구원에서는 꿀피는 오래전부터 식재료로도 널리 활용됐고 고서와 문헌에도 기록되어 있으며, 이러한 이유로 안전성이 입증된 원료로 인정받아 한국 식품의약안전처에 기능성원료로 등록되었다고 전달함
- 또한, 몽골은 만감류 생산이 되지 않아 수입에 의존하고 있어 정화하지는 않으나 수입 과정에 사용되는 방부제, 농약 등에 의해 나타날 수 있는 현상으로 판단되며, 향후 꿀에 대한 알러지 반응을 조사해 내용을 공유하기로 함



〈MONOS Foods LCC 관계자 미팅 및 업무협력 논의〉

## □ MONOS Pharma LCC

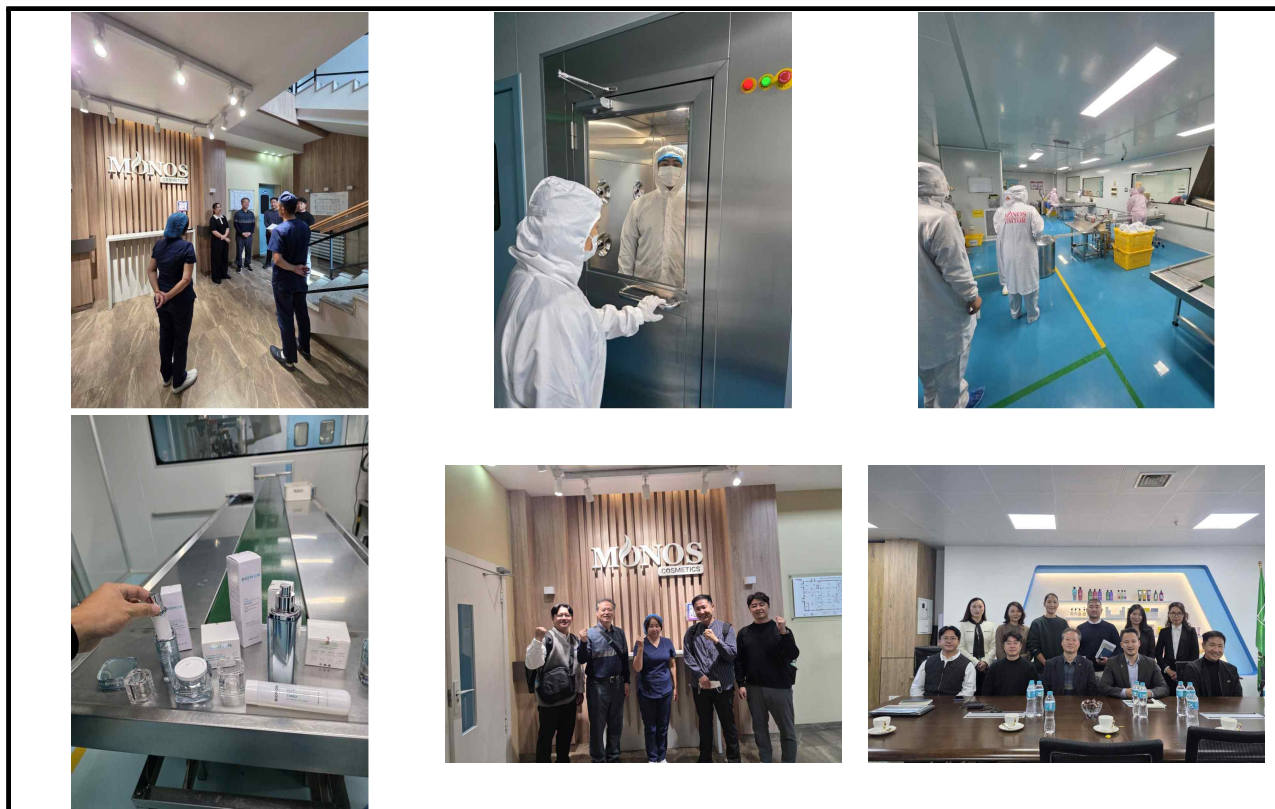
- MONOS Pharma LCC는 GMP, GLP, GDP 시설인증을 받아 운영 중이며 현재 40명 연구원으로 제약개발을 수행하고 있고, 공장을 증설하고 있어 제품생산이 증가할 예정임
- 복제약(Generic drug)과 전통 한의약 중심으로 약초 기반으로 개발한 의약품에 대한 판매가 주로 이뤄지고 있는데 몽골에서 예전부터 쓰고 있어 안전성이 확보된 약초에 대해서는 의약품 허가가 비교적 쉬운 편임
- 의약품 개발단계 중 세포·동물실험 등 비임상시험은 타 나라의 연구팀에 의존하여 공동 개발 연구를 통해 진행되고 있으며, 향후에 임산부에 미치는 영향에 대해서도 조사하려고 계획 중임
- 제약개발·등록에 관한 법률이 몽골에서 지속적으로 바뀌고 있는 상태로 그에 맞춰 진행하고 있으며, 약초 기반 의약품은 일반의약품과 별개로, 한의약품으로 분류되어 등록되고 있음
- 이전에 사프란과 황기 주사제에 대한 주요성분 및 약동학 분석에 관한 공동 연구 제안은 제약개발 총책임자인 LKHAASUREN 박사가 정확한 내용을 정리하여 공유하기로 함



〈MONOS Pharma LCC 관계자 업무협력 논의 및 제약공정 시스템 견학〉

## □ MONOS Cosmetics LCC

- MONOS Cosmetics LCC에서 생산하고 있는 제품, 신제품 개발, 판매를 위한 마케팅 전략 등을 담당하고 있는 관계자에 대한 소개를 시작으로 교류 및 논의를 시작함
- 본사를 방문하기 전 화장품 제조시설을 방문하여 간단한 안전교육을 듣고 제조시설 견학을 할 수 있었으며, 제조실과 포장실, 완제품 보관실 등 구역을 독립적으로 나눠 생산 설비를 운영하고 있어 시설 동선에 의한 교차 오염이 없고 작업 효율성이 높아 보였음
- 몽골은 고지가 높아 태양과 가까이 있어 몽골 서식하는 천연자원을 활용한 자외선차단제 생산 여부를 물어봤으나 없어 제주에서 조릿대를 활용한 사례를 소개하여 소재 활용 방향성을 제시함
- 한의약 소재를 화장품 개발에 적용하는 것을 우선적으로 고려하고 있으며, 제안한 소재 활용 방향성을 적용하고자 노력하고 있다고 함
- 앞으로 지속적인 학술교류와 인력양성을 통해 몽골의 소재에 대해 데이터하고, 기업에서도 양성되는 인력을 채용하는 선순환 구조를 만들어가며 지속적인 협력 관계가 되었으면 좋겠다고 함

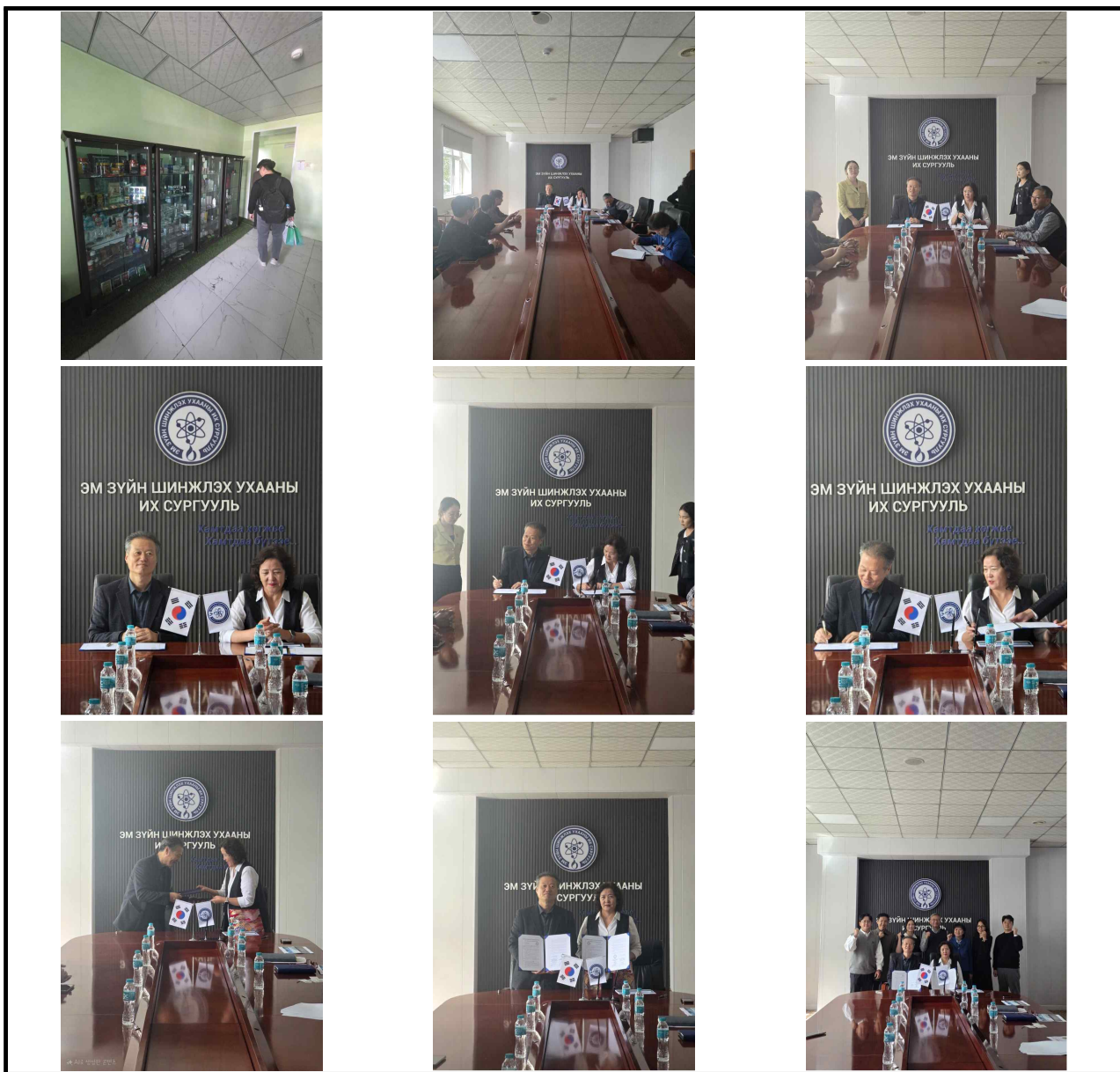


〈MONOS Cosmetics LCC 관계자 업무협력 논의 및 화장품 생산시스템 견학〉

### III

## 제주한의약연구원-몽골약대(MUPS) 간 업무협약 체결

- MONOS 그룹에서 몽골 인재 양성을 위해 운영하는 몽골약대 (Mongolian University of Pharmaceutical Science, MUPS)를 방문하여 대학 시설 견학과 업무협약 체결을 진행함
- 현재 몽골약대는 학생들이 연구를 경험할 수 있는 기반 구축이 되어 있지 않아 제주한의약연구원과 업무협약 체결로 위케이션을 통해 학생 교류로 인력 양성 부분을 먼저 시작하면 많은 도움이 될 것 같다고 함
- 앞으로 지속적인 교류를 통해 관계가 발전되어 나갔으면 한다고 함



〈몽골약대(MUPS) 견학 및 업무협약 체결〉

## 몽골 국회의사당 방문 및 국회의원 간담회

- 몽골에서는 초원지대가 많아 한의약 소재에 대한 연구가 많이 필요하나 연구인력과 연구장비가 미흡한 실정으로 이에 대한 R&D 예산을 차년도에 국가 예산으로 확보할 수 있도록 노력하겠다고 함
- 몽골 과학 아카데미 관계자와 연구원들의 필요 연구 내용을 확인해 국회 차원에서 관련법안을 제출하여 한의약 관련 연구에 투자를 많이 하고자 함
- 제주도를 방문한 적이 있었는데 수려한 자연환경으로 좋은 약초가 많이 있을 것으로 생각이 들었고, 제주한의약연구원이 있어 제주 약용작물의 효능 연구가 수월할 것으로 보여 앞으로 몽골의 약초와 비교하여 우수한 한의약 소재를 발굴했으면 좋겠다고 의견을 제시함
- 몽골의 고비사막에는 자원관리가 되고 있지 않아 멸종되어 가는 귀한 약초들이 많이 있는데, 이러한 소재에 관한 연구가 되어있지 않아 약용작물로서의 가치를 확인할 필요가 있으며 스마트팜 농업시스템을 도입하여 멸종되어 가는 약초에 대한 재배시설을 구축하고자 노력하고 있음
- 간바타르 곰보(국회의원) 초대로 약 1,000헥타르(약 300만평) 정도 토지에 여러 약초를 재배하고 있는 농장으로 초대하여 방문 일정을 재조율함



〈몽골 국회의사당 방문 및 간바타르 곰보 국회의원 간담회〉

## V

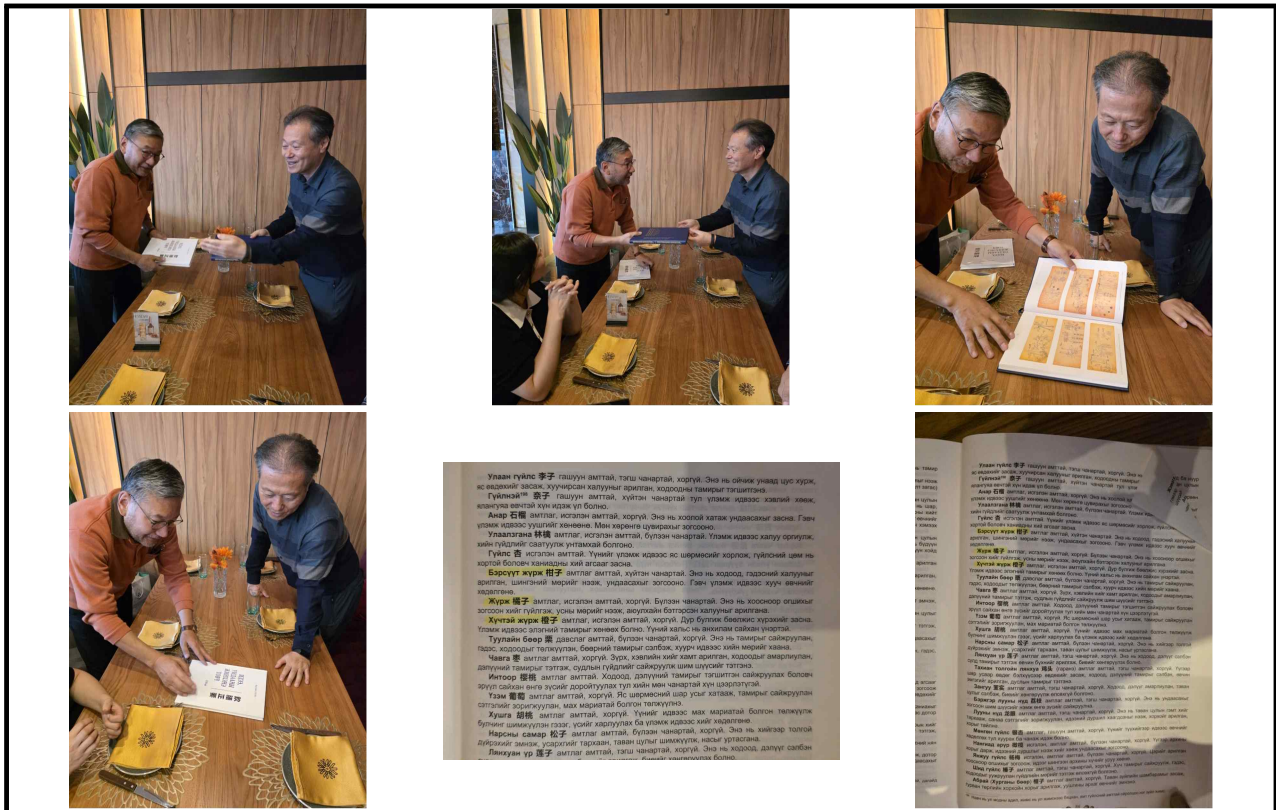
## 약초 재배지 농장 방문

- 간바타르 곰보 국회의원이 초대한 약초 재배지는 약 1,000ha(약 300만평) 규모 농장으로, 농장에 방문하여 재배하고 있는 약초의 성상, 특이취, 주요 성분들에 대한 장점 및 산업화 방안에 대하여 논의함
- (예시) 사포시니코비아(*Saposhnikovia*) : 국회의원 지인이 폐암 시한부 판정 선고 후 환자 대상으로 해당 약초 섭취 후 5년 정도 수명 연장 효과가 확인된 약초라고 함
  - 사포시니코비아는 국문명으로 방풍으로 알려져 있는데 여러 종류가 있기에 동일하다고는 할 수 없으나 국내에서도 재배가 가능하다고 알려져 있음
  - 주로 몽골, 중국에서 재배되고 있으며 주요 화합물로는 푸로쿠마린, 사포닌 등이 많이 함유되어 있다고 알려져서 있음



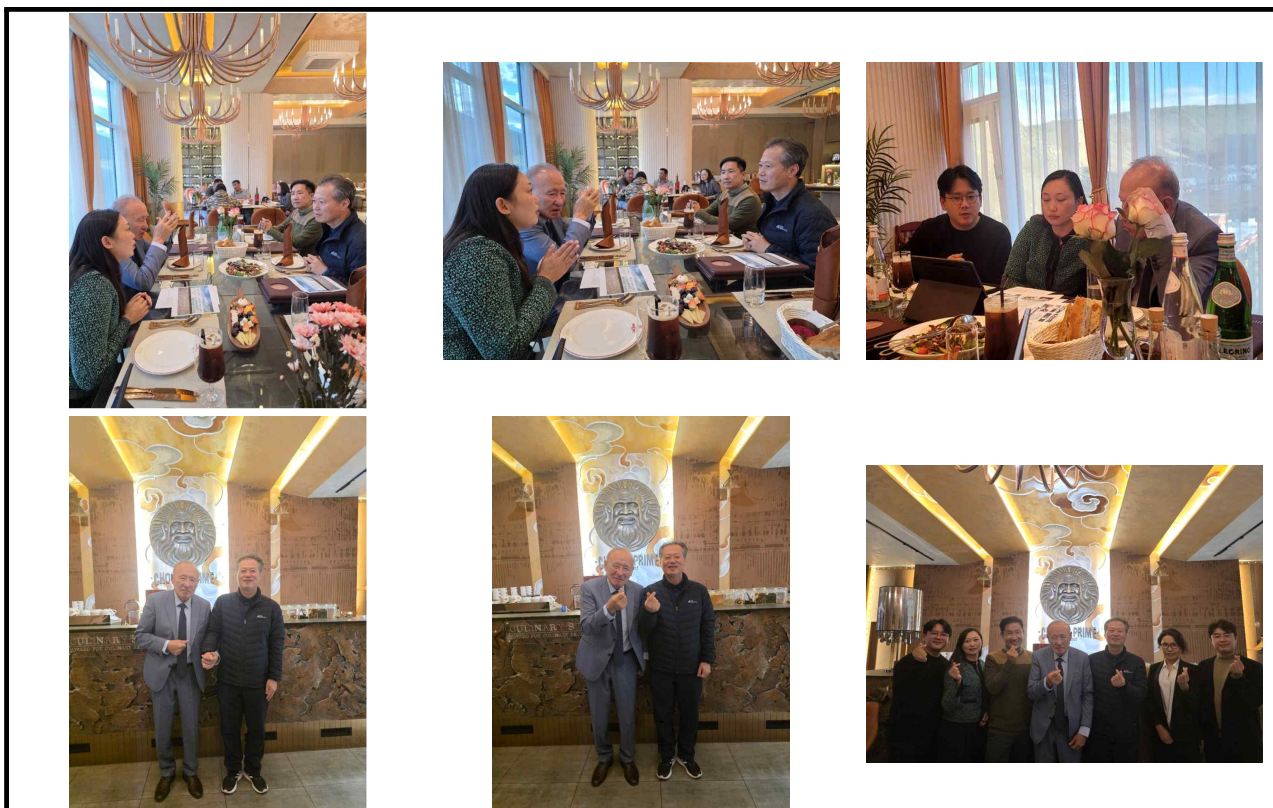
〈몽골 국회의원 약초 재배지 농장 방문 및 견학〉

- 몽골의 최고 과학 선도 국가기관인 몽골 과학 아카데미 회장직을 맡고 있으며 몽골약대 교수를 겸직하고 있는 Bold 교수와 학술 교류 자리를 가짐
- Bold 교수는 인도계 종교의 경전인 '수트라' 중 티베트어로 작성된 불교 관련 수트라 원본 6부를 소장하고 있어 이를 기반으로 전통의학 연구를 하고 있다고 소개함
- 사전 미팅에서 덮음귤피추출물에 대한 결과를 제주한의약연구원 주요 연구 성과로 소개하였는데, 수트라 기록 중에서 귤피를 활용한 전통 의학 및 식품 등 수록 부분을 Bold 교수가 직접 번역한 몽골 번역본을 가져와 내용을 공유함
- Bold 교수가 보유하고 있는 수트라 몽골 번역본 중 1권이 여유가 있어 연구자료로 활용하라고 직접 전달받아 향후에 검토하겠다고 함



〈몽골 최고 과학기관 회장 간담회 및 연구 교류〉

- MONOS 그룹 본사의 쿠렐바타르 루브산 회장과 간담회를 가졌으며, 간담회 전 방문했던 MONOS 그룹의 각 계열사의 생산시설 견학과 미팅했던 내용에 대해 공유하는 자리는 가짐
- 또한, 제주한의약연구원의 간략한 소개를 시작으로 뉘음굴피추출물의 체지방 감소 효능과 봉독 유래물의 피부개선 및 상처치유 효능에 관한 연구 결과를 공유함
- 쿠렐바타르 회장은 전 세계적으로 비만 인구가 증가하고 있는데 몽골도 생활 식습관이 서구화되면서 비만인이 증가하는 추세이기 때문에 현재 연구원에서 사업화를 추진하고 있는 뉘음굴피추출물 소재에 대한 많은 관심을 가졌음
- 또한, 연구원에서 초청한 '제주 한의약 웰니스 전시체험 박람회'에 대한 개최 계획과 더불어 2024년도 박람회 사진을 공유하며 몽골에도 웰니스 산업 육성 계획을 하고 있어 많은 관심이 있다고 표함



〈MONOS 그룹 본사 회장과 간담회 및 향후 협력 방안 논의〉

기대효과**○ 한의약자원 국제적 위상 강화를 위한 잠재적 협력 파트너 확보**

- 몽골의 글로벌 기업인 MONOS 그룹과 그 계열사 및 교육기관 등을 방문하고 후속 협력 방안에 대한 논의를 통해 제주한의약연구원의 국제 공동 연구 수행, 새로운 한의약 판로 개척, 기관 역량 강화, 국제적 위상 제고 등 다각적 성과를 거둘 것으로 기대함
- 또한, 제주한의약연구원이 갖고 있는 한국 전통 의학의 과학적 전문성과 몽골 전통 의학이 가지고 있는 잠재적 가치, 그리고 MONOS 그룹이 몽골에서 구축한 연구 및 상업화 인프라의 시너지 효과로 향후 전통 의약 분야의 혁신을 선도할 잠재력을 지닌 성과로 기대함

**○ 몽골 기업과의 국제 협력을 통한 글로벌 진출 거너번스 구축**

- 몽골 방문을 통한 몽골 기업과의 국제 협력 방안 논의는 기관의 혁신, 국제화, 한의약 발전이라는 다방위적 효과를 거둘 수 있는 중요한 단계로 간주됨
- 몽골은 아직 생명 약학 분야에 관한 연구 시스템이 아직 체계적이지 않지만, 현재에도 전통 의약 기반 생약 시장에 의존하는 국가로 상호 간 협력을 통해 다양한 한의 사업을 보완하고 성장시킬 수 있는 기회로 이어질 가능성이 있음
- 몽골 방문에 주요 논의 대상 기업인 MONOS 그룹은 제주한의약연구원에서 연구하고 있는 주요 한의약 소재에 대한 제약 상용화 핵심 파트너 측면에서 중요한 역할을 할 것으로 여겨지며, 그뿐만 아니라 MONOS 그룹이 가지고 있는 GMP 표준 제약 생산 공장, 화장품 계열사, 식품 계열사, 약국 네트워크 등 다양한 인프라를 공유할 수 있을 것으로 기대됨
- 몽골은 대륙성 기후를 가지고 있어 한국과 다른 생물학적 환경을 가지고 있으며 그 예로 초원, 사막, 고원 지대 등 지형에 따른 독특한 생태계를 가지고 있어 미개척 천연물의 탐색으로 새로운 연구 소재를 확보하는데 막대한 잠재력을 제공할 것으로 생각함

## ○ 글로벌 공동연구 및 런케이션 인력교류 기반 구축

- 제주한의약연구원과 몽골약대 간 양해각서 체결은 건강 기능 개선이나 질병 치료에 대한 잠재력을 가진 새로운 약용식물 및 천연 화합물에 대한 공동 연구를 통해 빌굴, 목록화하여 과학적 근거를 데이터로 축적하는 데 중요한 시작점이라고 할 수 있음
- 제주한의약연구원이 갖춘 약용식물 주요 지표물질 및 생리활성 스크리닝 등 과학적 기술에 대한 몽골약대 인력양성 교육프로그램 운영으로 몽골약대에 과학적 근거 확보 자립에 기여해 성공적인 공동 제품 상용화를 통해 상업화 이익으로 미래 협력 연구를 위한 지속 가능한 자금 조달 모델을 창출하여 선순환 구조 기반을 마련할 수 있을 것이라 기대됨

## □ 향후 활용 계획

### ○ 전통의학 분야 국제 협력

- 국가 간 공통으로 전통 의학이 보건의료 시스템의 중요한 축으로 자리 잡고 있어 과학적 근거를 기반으로 안전성과 유효성을 확보가 필요한 상황으로 세계보건기구(WHO) 정책방향과 일치함
- 몽골 국회의원과 간담회에서도 차년도에 국가 R&D 예산을 반영할 수 있도록 노력해보겠다고 하여 국제 공동 연구 추진의 가능성을 확인함
- 서도 다른 배경을 가진 연구자들의 전문지식, 자원, 관점 등을 공유하면 좋은 연구 결과를 도출 할 수 있을 것이라고 판단함

### ○ 전략적 국제 협력 파트너 확보

- 몽골 공무국외여행의 주요 방문 목적이었던 MONOS 그룹은 연구, 제조, 유통, 서비스 등을 수행하는 16개의 자회사를 가지고 있어 공동 연구개발의 성과를 시장 출시로 직결될 수 있는 플랫폼을 제공함
- 위 구조는 제주한의약연구원의 강점인 R&D 역량과 시너지 효과를 창출해 몽골 및 동아시아 시장에 신속하게 진입할 것이라고 기대함
- 2024년 'K-전통의학 실크로드' 국제협력 양해각서가 몽골 정부, MONOS, 경상북도, 대구한의대학교 등과 함께 추진되고 있어 이러한 협력 흐름에 동참하고 확장해 나갈 기회로 협력 관계를 만들고자 함

## ○ 학술 연구 역량 및 인력 양성

- MONOS 그룹에서 설립하여 운영 중인 몽골 약학대학교와 업무협약 체결을 통해 학술적 파트너십을 강화하여 공동 연구 수행을 위한 최적의 환경을 구축하는 기회를 포착함
- 제주한의약연구원이 보유하고 있는 과학적 전문지식과 기술을 바탕으로 워케이션을 통해 몽골에서 필요로 하는 전문 연구 인력 양성에 협조하여 국제 공동 연구 시작의 발판을 마련하기로 함

## ○ 한의약 자원의 시너지

- 제주와 몽골이라는 청정이라는 이미지는 공유하고 있지만 서로 다른 생태계를 보유하고 있어 약용자원 활용에 대한 상호보완적 결합을 만들어갈 수 있을 것으로 판단함
- 글로벌 시장에서도 향후 '섬과 대륙의 만남'과 같은 브랜드 이미지를 만들어갈 수 있어 독창적인 제품 콘셉트를 만들어갈 수 있어 높은 부가가치를 창출할 기회가 될 것으로 판단함