#### 중부권 미세먼지 관리를 위한 연구 교류 세미나

#### 추진배경

- O 나날이 증가하는 미세먼지에 대한 국민적 관심과 우려로 국가차원의 대기
   환경개선정책이 추진되고 있으며, 미세먼지법과 대기관리권역법이 수립됨
- O 관련 법에 따라 각 권역별로 미세먼지연구관리 센터가 지정되어 운영되고 있으며, 중부권에는 공주대 주관으로 지역 내 현안문제 해결을 위한 연구가 추진되고 있음
- · 충청남도는 지역적 한계로 인적·물적 인프라가 부족하여 유관기관간 업무협 력이 요구되며, 각 기관별 교류를 통한 인적 네트워크 향상과 공동 연구방 안 논의를 통해 기관의 연구역량 강화를 기대할 수 있음

#### ▮ 추진목적

아유관기관간 인적 네트워크 구축
아각 기관별 업무추진 현황 공유
아공동연구방안 모색

#### 🎹 기대효과

O 도 내 전문인력의 연구역량 강화

○ 최신 연구동향 파악을 통한 지역 연구에 반영

○ 공동 연구를 통한 충청남도 대기환경관련 유관 기관의 역량 강화

#### ₩ 행사개요

- O 중부권 미세먼지 관리를 위한 연구교류 세미나
- O 일 시 : 2023년 5월 11일(목) 10:00~12:00
- O 참 석 : 충남연구원, 중부권 미세먼지 연구·관리 센터
- O 장 소 : 충남연구원 서해안기후환경연구소
- 참석인원 : 김종범 책임연구원 외 9명

#### ♥ 세부일정

시 간	내 용								
5월 10일 (수)									
10.00~10.02	하여사	이상신 연구위원							
10.00 10.03		(충남연구원)							
10.02~10.12	차서가 소개	김종범 책임연구원							
10.05 10.15		(충남연구원)							
10.12~10.32	대기환경연구소 자료를 활용한 지역별 PM <sub>2.5</sub> 의	김종범 책임연구원							
10.15.10.55	물리화학적 특징	(충남연구원)							
10:35~10:55	마으대기츠저마 우여 민 데이터 과리 혀화	송한결 연구원							
		(충남연구원)							
10.22~11.12	주브귐 ㄱ노ㄷ DMaz이 기사/기호 여햐 브서	상정 연구교수							
10.55 11.15	8 - 전 포 8 포 1 1012 5 - 기 87 시 - 8 8 전 -	(중부권 미세먼지연구관리센터)							
11.12~11.35	WRF-Chem 모형을 이용한 동아시아	이재형 연구원							
11.15.11.55	기상-대기질 예측체계 개발	(중부권 미세먼지연구관리센터)							
11:35~11:55	조하돈이	김종범 책임연구원							
	○ 日工一	(충남연구원)							
11:55~12:00	마무리								

【별첨 1】

### 참석자 명단 (10명)

	소속	직 위	이 름			
1		연구위원	이상신			
2		책임연구원	김종범			
3	충남연구원	충남연구원 책임연구원				
4	(6)	연구원	이상기			
5		연구원	황규철			
6		연구원	송한결			
7		연구교수	상정			
8	중부권 미세먼지연구·관리센터	연구원	이재형			
9	(4)	연구원	현지민			
10		사무원	박시원			





중부권 미세먼지 관리를 위한 연구 교류 세미나 / 서해안기후환경연구소 1층

# 대기환경연구소 자료를 활용한 지역별 PM<sub>2.5</sub>의 물리화학적 특징

2023. 5. 11

### 김종범, 황규철, 송한결

충남연구원 서해안기후환경연구소





### CONTENTS



# 4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 조사

1. 서해안기후환경연구소 소개 2. 대기환경 이슈 3. 지역별 초미세먼지 특성 분석





충남연구원(ChungNam Institute)

### 충남연구원은 <mark>충남</mark>을 연구합니다

#### 미션

✓ 도민이 행복한 지역발전을 위한 정책개발 · 활용

#### 목표

- ✓ 미래정책 선도발굴
   ✓ 도민참여 연구 추진
   ✓ 이슈과제 지원 확대
- ✓ 통합조직 역량 강화

#### 구성

- ✓ 5실 1단으로 구성
- ✓ 약160여명근무
- ✓ 전국 3위 규모의 지역정책 연구기관(1위 서울, 2위 경기)





ن با با با 충남연구원

### ※ CY °C

y and the second second



### 충남연구원(ChungNam Institute)





#### 충남재난안전연구센터

- 재난 안전사고의 체계적 분석과 연구 안전문화 정책과 의식제고를 위한
- 안전기반사업 강화

#### - 도내 재난안전 DB구축과 빅데이터 분석

#### **츳남마음만** 돌기지 위세터

• 마을만들기 시책개발 및 조사, 분석 연구 · 상담지원, 의견제출, 교육 등 · 홍보및 민간조직 구축운영

#### 충남어초특화지원세터

- · 어촌6차산업용복한 지원조사 및 충납형 어촌 특화 네트워크 구축 도내 어촌마을 대상 연구개발, 창업 및
- 경영 컨설팅
- · 특화상품 판로 확보

#### 충남도시재생지원센터

- · 충청남도 도시재생지원센터 설치 및 유영
- 도시재생대학 운영
- 도시자생 뉴딜사업 모니터링 및 정책 방향 제안

#### 총남공공투자관리센터

• 도내 재정사업의 발굴 및 지원 · 투자사업 재무성 및 경제성 검토, 검증을 통한 합리적 사업 추진 도모 · 지방재정투자 타당성 조사 및 예비 타당성 조사 재조사 연구지원

### 서해안기후환경연구소

### 설립목적 (2015. 3 개소)

- 충청남도 산하 지방출연기관인 충남연구원 부설 연구소
- 충청남도와 서해안 연안의 기후변화 대응 기반을 조성
- 환경보전을 통한 지속가능한 발전 도모

### 주요연구분야

- 기후변화 정책지원
- 에너지·온실가스 관리
- 기후변화적응대책 수립
- 연안환경관리
- 기후변화 모니터링
- 녹색경영지원





#### 〈석유화학단지 주변지역 오염도 조사〉

#### 〈선박배출량조사〉



〈기후변화 영향조사〉





〈대형배출시설 주변지역 대기질 모니터링〉









### 서해안기후환경연구소

1. 서해안기후환경연구소 소개















### 국가 미세먼지 관리 종합계획 수립

### □ 정부차원의 국가 미세먼지 관리 종합계획 발표 (2019.11) □ 국가 정책을 기반으로 하는 지역 맞춤형 분야별·단계별 목표 및 계획 수립 필요

산업부문	·미세먼지 <b>다량배출지역을 대기관리권역으로</b> 엄격관리 ·사업장오염물질배출기준강화및관리체계재정비 ·사업장배출관리실태감시및단속강화 ·사업장환경관리강화를위한지원확대	제3차 미세먼지특별대책위원회 안건① 심의	비전목표	망고 깨끗한 문 '16년 대비 초미	
	·노후경유차퇴출가속화			※ 선국 소미세인시(PM2	2.5) 연평균 공도 : '16면 26µg/m' → '24면 16µg/m'
	·경유차검사·관리강화			분 야	15대 중점 추진과제
노도수송부분	·신규경유차수요억제/저공해차보급확대 ·대중교통편의증진및교통수요관리강화	미세먼지 관리 종합계획		· 산업부문	① 배출총량제 전국 확대 ② 사업장 점검 및 단속 강화
		(2020~2024)		. 스소브무	③ 노후경유차 감축 강화 및 저공해차 보급 확대 ④ 서반 및 아마 과리기존 강향
	·선박배출미세먼지저감		국내	TOTE	⑤ 노후건설기계 관리 강화
비도로수송부문	·항만미세먼지감축 ·건설농기계관리강화 ·공항미세먼지 저감추진		개를 감축	· 발전부문	<ul> <li>⑥ 석탄발전 미세먼지 저감</li> <li>⑦ 친환경에너지 전환(중장기)</li> </ul>
	·석탄화력미세먼지저감추진	2019. 11. 1		· 농업 · 생활부문	⑧ 축산 환경 관리 강화 ⑨ 저녹스 보일러 보급 확대
발전및 농업생활부문	·친환경에너지전환및사각지대관리강화 ·농업·농촌분야미세먼지저감		국민 건강	· 국민건강 보호	<ul> <li>미세먼지 고농도 계절관리제 도입</li> <li>실내공기질 관리 강화</li> </ul>
	·도심미세먼지저감		국제 협력	· 동아시아 대기협력	<ul> <li>⑦ 동아시아 미세먼지 저감 협약 추진(중장기)</li> <li>⑨ 실체적 협력사업 확대</li> </ul>
국민건강보호	·고농도초미세먼지재난대응체계구축 ·미세먼지고농도시기계절관리제 ·민감·취약계층건강보호기반강화 ·미간·최약계층거강보ㅎ혀자이해정건강하	· 관계부처 합동	기반 · 소통	· 과학적 접근 · 실천 · 국민참여 · 소통	<ul> <li>⑨ 미세먼지 해결 다부처 기술개발 사업</li> <li>⑨ 참여와 숙의를 통한 사회적 합의 도출</li> </ul>



### 【 국가정책에 따른 지역 맞춤형 관리대책 추진 → <mark>정밀진단을 통한 원인파악과 결과분석 필요</mark>

□ 미세먼지 특별법 시행과 권역별 대기환경관리 기본계획에 따라 국가 및 권역별 대기환경개선 목표 수립(대기환경 개선시행계획)
 □ 지역별 PM<sub>2.5</sub> 개선대책 수립을 위한 원인분석과 추진경과 분석을 위한 지역별 정밀측정 자료 확보 필요



□ 대기관리권역 설정

- 2005년부터 지정된 수도권 외에 중부권, 동부권, 남부권을 권역으로 추가 총 77개 특광역시 및 시 군을 권으로 관리
- 🗆 권역별 맞춤형 대기환경관리 추진
  - 지역 특성을 고려한 광역적이고 체계적 관리 실시
- 환경부, 관계 중앙행정기관의 장 및 권역에 포함된
   시도지사와 협의를 거쳐 권역별 대기환경개선 목표,
   시도별 배출허용총량, 배출원별 저감계획 등이
   포함된 권역별 〈대기환경관리 기본계획〉을
   5년 마다 수립
- □ 사업장 대기오염물질 총량관리제 확대 시행
- 권역 내 위치한 690여개 오염물질 다량 배출사업 장에 대한 총량규제 실시
- 2024년까지 2018년 대비 약 40% 감축목표
- □ 자동차 및 건설기계의 배출가스 억제
- 🗆 생활주변 소규모 배출원 및 기타 배출원 관리



개선대책 수립의 근거자료 확보 및 정책 추진에 따 른 결과 해석을 위해 지역별 정밀분석 필요



#### 충청남도의 지역·환경적 여건 : 편서풍 지대에 위치하여 중국의 영향, 쉴 틈 없는 오염벨트 지역

□ 지리적 여건 : 중국발 미세먼지는 대륙고기압 중심이 남쪽으로 이동하거나 북서풍이 강할 때 국내 유입됨
 □ 환경적 여건 : 석탄화력발전소(당진, 보령, 태안, 서천), 대산 석유화학단지, 현대제철소 등 다수의 대형배출시설 위치



복합적인 환경문제 발생 💙 주민 건강 보호와 대기환경 개선을 위한 대기 관리 대책 마련이 시급







Ö	<ul> <li>대한민국 인구의 47.8% 거주 (서울, 경기, 충남)</li> </ul>
\$ <b>3</b>	<ul> <li>대기오염물질 배출량의 1/3 (2019년 기준) 배출</li> <li>경기 16.5%(1위), 충남 11.0%(3위), 서울 5.6%(8위)</li> </ul>
	<ul> <li>충남지역 석탄화력발전소 전국 59기 중 29기 위치</li> <li>전국 3대 제철소(당진), 전국 3대 석유화학단지(서산)</li> </ul>
60	<ul> <li>편서풍지대 위치: 북서풍 및 서풍계열이 주풍</li> <li>장거리이동오염물질에 직접 영향권(정서쪽 위치)</li> </ul>
A Dec	<ul> <li>상이한 배출특성 지역(도심, 산업, 교외지역)</li> <li>상이한 지역적 특성분석을 통한 연구결과 확산 용이</li> </ul>

### 수도권과 충청권 데이터 확보 필요성





#### 목표 4 : 충청권(교외지역) 지역오염 특성 조사

○ PMF를 이용한 지역별 기여도 분석
 ○ 기여도분석결과와 지역 배출량과의 상관성 분석

○ 2차생성 PM₂₅에 대한연구동향조사

#### 목표 3 : 고농도 미세먼지 발생에 따른 지역별 PM<sub>2.5</sub> 특성 분석

지역별 고농도 미세먼지(황사, 국내발생 등) 현황 조사
 고농도 미세먼지 발생시 지역적 PM<sub>2.5</sub>의 물리화학적 조성 변화 특성 분석
 고농도 미세먼지 발생구간에 대한 역궤적 분석 (국내외 영향 분석)
 국내외 발생 기원에 따른 조성 변화 분석

#### 목표 2 : 고농도 미세먼지 사례 분석

○ 지역별 미세먼지 관련 선행 연구사례 조사

○ 지역별 측정소 데이터 기초통계 분석

○ 지역별 기상기후 자료 분석

○ 중기적 지역(수도권, 경기권, 충청권)의 연간 PM<sub>2.5</sub>의 물리화학적 특성 비교 분석 (2021년 대상, 필요시 2022년도 자료 포함)

목표 1 : 중장기적인 지역의 PM<sub>2.5</sub> 조성 분석

### 연국개발 목표 및 내용





### 지역별 PM<sub>2.5</sub> 특성

# □ 경기권 측정소 데이터가 26.4 µg/㎡으로 가장 높음 (충청권 23.4 µg/㎡, 수도권 21.8 µg/㎡) □ 월별로는 3월과 11월에 가장 높았으며, 가장 낮은 달은 9월/ 전국이 동일 □ 성분별로 질산염(NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)이 가장 높은 분율을 보였고, 그 다음 황산염(SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>), 유기탄소(OC), 암모늄 이온(NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) 순으로 확인됨



충

<u>نَّة</u> حَكَّ (

·남연구원



지역별 PM<sub>2.5</sub> 특성

□ 미세먼지 계절관리제가 이루어지는 <mark>겨울철(1~2, 11~12월)에 농도가 높고</mark>, 편차가 가장 크게 나타남 □ 계절별 최대/최소농도 차이 : 경기권 4.1배, 수도권 4.0배, <u>충청권 : 5.7배</u>





### 지역별 PM<sub>2.5</sub> 특성

#### □ <mark>전국이 유사</mark>하게 <mark>황산염+질산염약 40%</mark>를 차지, 여름철 황산염 급격히 증가한 만큼 질산염이 급격히 감소 □ OC비율 충청권 가장 높음 / 암모늄 이온 경기권 가장 높음 / EC는 전체적으로 2~3% 차지



### 고농도사례및지역별PM<sub>2.5</sub>물리화학적특성분석

□ 국내 고농도 PM<sub>2.5</sub> 발생시 해외유입과 국내 자체발생으로 구분되며, 지역 자체배출원에 대한 부분이 반영됨 □ 수도권은 도로와 유기용제 사용, 경기권은 유기용제 사용, 도로, 산업배출, 제조업, 충청권은 산업배출의 기여도가 크게 나타남 □ 국외/국외/지역특성을 고려한 자료 해석 및 대책 수립이 요구됨



19/36

남연구원

ॐ <ଫ °C



#### □ 수도권(도심지역, 605㎢), 경기권(산업단지지역, 10,196㎢), 충청권(교외지역, 8,246㎢) 으로 분류 □ 주요 배출원 : 수도권, 도로이동오염원 / 경기권 : 산업단지 / 충청권 : 주변 농업지역



#### Seoul Atmospheric environment Research center (SAR)

نَّ <del>کَ</del> کَ

- Location: Eunpyeong-gu, Seoul (37°36'37" N, 126°56'1" E)
- Urban area (population: 9,509,458)
- Major emission source: Transportation, Commercial, Residential

#### Gyeonggi Atmospheric environment Research center (GAR)

- Location: Ansan-si, Gyeonggi-do (37°19'12" N, 126°49'42" E)
- Industrial area (population: 652,726)
- Major emission source: Industry, Power plant

#### Chungcheong Atmospheric environment Research center (CAR)

- Location: Seosan-si, Chungcheongnam-do (36°46'36" N, 126°29'38" E)
- Suburban area (population: 176,645)
- Major emission source: Agriculture, Livestock

#### 고농도사례및지역별PM2.5물리화학적특성분석

□ <mark>경기권 측정소</mark> 데이터가 26.4 µg/㎡으로 <mark>가장 높음</mark> (충청권 23.4 µg/㎡, 수도권 21.8 µg/㎡) □ 성분별로 <mark>질산염(NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)이 가장 높은 분율</mark>을 보였고, 그 다음 황산염(SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>), 유기탄소(OC), 암모늄 이온(NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) 순으로 확인됨 □ 고농도 사례 분석 : <mark>일평균 농도로 75 µg/㎡ 이상인 구간</mark> / 4개 이벤트 선정

충남연구

نَّ <del>کَ</del> کَ



#### ▪ 광화학스모그에 따른 SOA 생성 특성 분석

VOC (ton/yr)

#### □ CAPSS : 경기도 배출량 전국 1위, 안산시 VOCs 배출량 지역 내 2워(1위와 유사) / 반월 및 시화 국가산업단지 위치 □ 풍량이 적고, 북서풍 주풍, 정온상태 35.0~45.9% → 산업단지 영향 크고, 배출된 오염물질의 희석, 확산력 약함



자료: 블로그(안산 둘러보기) 22/36

남연구원

نة **ت** °(

#### 광화학스모그에 따른 SOA 생성 특성 분석

# □ 관측 일시 : 2022년 9월 23일 ~ 10월 11일 / 측정장비 : PTR-ToF-MS, O3, NO-NOx, SMPS □ 측정결과 : Nox의 감소와 함께 O<sub>3</sub> 및 나노입자 증가 추이 파악 (세부분석을 통한 논문화 작업 중) □ O<sub>3</sub> 상관성 분석 결과 : 기온, 습도, 아세톤, 자일렌 과의 상관성이 높게 나타남 / NOx 계열 물질과 음의 상관관계 확인



#### 〈 O<sub>3</sub>과 물질간 상관성 분석 결과 〉

് ന ്C

물질명	R	물질명	R	물질명	R	
기온	0.746	AAC	-0.058	XYL	0.700	
습도	-0.647	DMS	0.428	СВ	-0.039	
NO	-0.403	ISP	0.538	TMB	-0.425	
NO <sub>2</sub>	-0.187	MVK	0.456	PN	0.16	
Nox	-0.418	MEK	0.016	AVOC	0.502	
MOH	0.391	PA	0.509	OVOC	-0.45	
AN	0.302	ΒZ	0.257	TVOC	0.435	
AA	0.464	TOL	-0.149			
ACT	0.591	STR	-0.009			

충남연구원



# 4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 조사



□ 목표 : 국가차원의 전략적인 초미세먼지 등을 위한 현상규명 및 중장기 전망 기반을 구축하여 지역 맞춤형 시범실증

□ 사업기간 : 20년 6월 ~ 25년 3월 / 사업비 470,4억원

### 대기질 개선 및 초미세먼지 개선을 위한 국가차원의 대형 사업단

4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 중사 📕 🗲 중남연구원

4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 조사

1-5사업의구성도



2. 지자체 특성에 맞는 미세먼지 저감대책에 과학적 근거 제공

3. 대기측정망 데이터 활용성 증대를 통한 지자체 중심의 PM<sub>2.5</sub> 현황분석 및 대응 역량 제고

충남연구원





남연구원

### 최종: 중부권 시범지역의 초미세먼지 및 전구물질의 지역적 특성 규명



실시간 측정 기반의 중부권 해안과 내륙지역의 초미세먼지 및 전구물질의 지역적 특성 규명

### 4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 조사

4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 중사 《 중남연구원

#### 국내외 유입사례 분석



- ▶ 종관기상, 역궤적 분석
  - 자체영향 및 권역간 이동 사례 선정

#### 충청권 대기오염측정망

- PM<sub>2.5</sub>와 오염물질 시공간 분포
- 핫스팟 구분 및 이동사례 선정



#### < 국내·외 영향 구분의 예(Seo et al., 2020) >

- ➢ PM<sub>2.5</sub> 성분측정망
  - PM<sub>2.5</sub>성분 지점별 특성 파악
- ▶ 대기환경연구소 및 집중측정
  - 배출특성 : 서산, 당진
  - 주변지역 이동 : 서산·당진 → 천안·청주·세종

4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 중산

#### 연차별 추진 일정

1차년도													
츠지내요	추진 일정								책임자				
수선대중	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	(소속기관)
중부권 대기측정망과 화력발전소 마을대기 측정망 데이터 연계 오염특징 분석(2021~2022)													김종범(충남연)
대기측정망-서산 대기환경연구소 측정데이터 통합 분석(2021~2022)													김경환/서지훈 (KIST)
측정지점 선정 추가 조사/협의													김경환/김준태(KIST) 김종범(충남연)
실시간 질량분석 측정 기반 집중관측 플랫폼 구축													김경환(KIST)
세종지역 도로오염지도 작성을 위한 최적루트 설계													김경환(KIST)
Mobile lab 이동측정과 ACSM 고정측정 연계 활용으로 세종지역 도심특성 측정													김경환(KIST) 김종범(충남연)
기존 ACSM, PTR-MS 측정 결과 기반 PMF 해석방법 연구													김경환(KIST)
당진, 아산 필터측정													김종범(충남연)
			1		2차년!	토							
겨울(1~2월), 봄(4~6월), 여름(7~8월), 가을(10~11월) 필터 샘플링 수행													김종범(충남연)
ACSM, PTR-MS 등 측정 결과 데이터 분석													김경환(KIST)
초미세먼지 전구물질(VOCs와 암모니아)의 지역적 특성 측정													김경환(KIST)
이동/고정 실시간 측정 기반 산업단지 주변지역 오염영향 특성 측정													김경환(KIST) 김종범(충남연)
일차배출 파악 및 이차생성 파악													김경환/서지훈 (KIST)
데이터 상세분석 및 PMF 수행													김경환/김준태 (KIST)
·····································													
실시간 자료 연계 종합해석방안													김경환/서지훈 (KIST)
데이터 상세분석 및 PMF 수행													김경환/김준태 (KIST)
중부권 도심과 산업지역의 초미세먼지(PM <sub>25</sub> ) 및 전구물질의 지역적 특성 통합분석													김경환/김준태/서지훈 (KIST)
중부권 도심, 산업지역 결과 기반 정책적 시사점 도출													김종범(충남연)

30/36

충남연구원

4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 조

### 중남연구원<br/>ChungNam Institute

### 충남연구원의 역할





- 중남서북부 미세먼지 대응 행정협의회 : 측정장소 선정 및 협조, 연구결과 및 데이터 활용
- ➢ 중부권 미세먼지연구·관리센터: 데이터 활용을 통한 지역 정책 개발, 공동연구 및 업무협력 협조
- >> 충남보건환경연구원: 집중측정, 필터샘플링 등을 위한 장소 협조 / 데이터 공동 활용
- **>> 충청권대기환경연구소**: 실시간 데이터 자료 공유 협조 / 데이터 공동 활용
- >>> 충남연구원: 위탁과제 기관으로 측정자료 확보/분석, 집중측정 공동 수행 및 지역 정책발굴/제안

### 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원 조사

### 4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 조사



4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 조

#### 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원 조사

- 충남지역 연구 네트워크 운영
   : 충남도 및 시군 충남보건연 미세먼지 연구센터 충청권대기환경연구소
- 데이터 기반 충남지역 대기질 특성 분석 (AQMS, 마을대기측정망, 대기환경연구소)
- 필터기반 집중측정 (당진, 아산시) / 현장 이동관측 지원
- 집중측정 및 측정소 데이터 연계 PM<sub>2.5</sub>의 물리화학적 특성 분석 / 정책제언



충남연구원
# 4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 조사

### 충남지역 유관기관 설명회: '23.04.03~04



# 참석기관: KIST, 충남연구원, 충청권 대기환경연구소, 충남보건환경연구원, 중부권 미세먼지연구관리센터, 아산시청



### 당진 고정측정 지점: 당진 송산면 대기 측정소

당진 이동측정: 현대제철 주변

4. 중부권 초미세먼지의 물리화학적 특성 및 지역 발생원인 조사

세종시 유관기관 설명회: '23.04.12





### 참석기관: 사업단, KIST, KEI, 충남연구원, 세종시 보건환경연구원, 대전·세종연구원, 세종시청





Chungnam Institute



중부권 미세먼지 관리를 위한 연구 교류 세미나



# 충청남도 마을대기측정망 소개자료

2023 5. 11.

# 박세찬, 송한결, 이가혜, 최영남, 이상신, 김종범

충남연구원 서해안기후환경연구소





# CONTENTS

1. 마을대기측정망 설치 배경

2. 충청남도 대기질 측정 현황

3. 발전소 주변지역 대기질 관리 현황

4. 마을대기측정망 운영 현황



# 1. 마을대기측정망 설치 배경

복합적인 환경문제 발생

## 중청남도의 지역·환경적 여건 : 편서풍 지대에 위치하여 중국의 영향, 쉴 틈 없는 오염벨트 지역

지리적 여건 : 중국발 미세먼지는 대륙고기압 중심이 남쪽으로 이동하거나 북서풍이 강할 때 국내 유입됨
환경적 여건 : 석탄화력발전소(당진, 보령, 태안, 서천), 대산 석유화학단지, 현대제철소 등 다수의 대형배출시설 위치



💫 주민 건강 보호와 대기환경 개선을 위한 대기 관리 대책 마련이 시급

충남연구원 ChungNam Institute

× 3



### □ 화력발전소의 석탄사용량은 2017년 이후 꾸준한 증가 추세(충남연구원, 2020)

□ 충청남도의 인구는 꾸준히 증가 추세에 있으며 이에 따라 과학기술 기반의 강화된 정책, 관리방안이 요구되는 실정

□ 지역 인구수는 고정배출원 또는 이동배출원의 증감과 상호 밀접한 관련성이 있음

# 대기오염배출물질 농도추이 파악 필요

1. 마을대기측정망 설치 배경

충남연구원

<u>الله</u>

# 2. 충청남도 대기질 측정현황



### ┃ 충청남도 대기오염측정망(국가)

2022.06. 기준

□ 충청남도 국가대기 측정망 현황 : 도시대기측정소(AQMS) 38개소, 도로변측정소(RAQMS) 2개소
□ 지역별 측정소 개수 : 아산(7) > 천안(5) > 서산(4) > 논산,태안, 서천(3) > 당진, 보령(2) / 충남 도민 57,216명당 1개 AQMS



### 국가대기측정망(충청남도 보건환경연구원 관리)

#### ☑한계점 1

도시대기 측정을 목적으로 하기 때문에 주거지역 위주로 배치되어 있어 발전소 주변 지역 대기질 판단에 무리가 있음

#### 한계점 2

측정소 위치를 화력발전소 기준으로 계산하면 태안화력을

제외한 모든 측정소가 10 km 이상 떨어짐

#### ⊻한계점 3

충남지역에 화력발전소가 위치하는 시군별 대기측정소는 태안군 및 서천군 3개소 당진시 및 보령시 2개소가 전부인 실정

6/14

충남연구원 ChungNam Institute

민간대기 측정망(발전3사 관리)



. ١

3



충청남도 민간대기 측정망 현황 : 보령 12개소, 당진 11개소, 태안 10개소, 서천 5개소

┃ 충청남도 대기오염 측정망(민간)

□ 발전사별로 정보를 별도로 제공하며 뚜렷한 지침이 없어 도민들의 정보 취득에 불편

# 3. 발전소 주변지역 대기질 관리 현황

# 3. 발전소 주변지역 대기질 관리 현황 💥 😋 🖸

## 마을대기측정망 측정소 위치 정보

- □ 당진화발발전(한국동서발전) 기준 20 km 내 12개 측정소 위치 (대난지도 측정소는 배경농도로 활용)
- □ 태안화력발전(한국서부발전) 기준 19 km 내 10개 측정소 위치



중남연구 ChungNam Instit

# 3. 발전소 주변지역 대기질 관리 현황 💥 😋 🖸

### 마을대기측정망 측정소 위치 정보

□ 보령화발발전(한국중부발전) 기준 20 km 내 13개 측정소 위치 (청라면 측정소는 배경농도로 활용)

□ 태안화력발전(한국중부발전) 기준 3 km 내 5개 측정소 위치



중남연-ChungNam Ins

### 마을대기측정망 통합정보센터 역할

#### ϔ 설립목적

충청남도 내 마을대기측정망의 통합운영 관리로 도내 대기질측정체 계의 신뢰를 향상하고, 도민 대기질 정보서비스 질적 향상과 대기질 정책의 과학적근거 제공

#### 🗑 22년도 추진전략

- 1. 전 측정소 등가성평가수행
- 2. 유효가동률 75% 이상 달성
- 3. 발전소 인근 주민들에게 정보제공

**산후** 마을대기측정소



< 마을대기측정망 측정소 예시 >

구분	시·군	측정소명	주 소		
		교성/교성1리 마을회관	충남보령시오천면김신길31		
		남포/삼현1리노인회관	충남보령시 남포면 봉덕삼현길 590(삼현1리)		
		송학/송학초등학교	충남보령시주교면토정로 796-52		
		신흑/오천면사무소 어항출장소	충남보령시 대천항중앙길 46		
	보령시 (11곳)	오천/오천초등학교	충남보령시오천면충청수영로 822		
		오포/발전소 남부회처리장	충남보령시오천면오천해안로 89-37		
		원산/원산마을회관	충남보령시오천면원산도1길14		
		주포/주포면사무소	충남보령시주포면보령읍성길 38-1		
		죽정/한전사옥	충남 보령시 봉황로69 한전사택내 201동		
		천복 / 천북 초등학교	충남 보령시 천북면 하궁길 45		
		<u>학성</u> /바닷횟집인근	충남 보령시 천북면 학성염전길 94-26		
	당진시 (11곳)	교로/당진 화력본부	충남당진시면천면면천로623(성상리945)		
		금천/신평면사무소	충남당진시신평면신평로 834(금천리 458)		
		<mark>사관</mark> / 신당진 변전소	충남 당진시 정미면 정미로316(사관리 231-2)		
		삼봉/석문 중학교	충남 당진시 석문면 대호로 1533-6(삼봉리 892)		
		성상/면천면사무소	충남당진시면천면면천로 623(성상리 945)		
		용두/고대면사무소	충남당진시고대면구장터길9(용두리664-1)		
		<del>운산</del> /합덕읍사무소	충남 당진시 합덕읍 예덕로 403(운산리 675-172)		
마을대기		원당/당진에코파워	충남 당진시 석문면 대호만로 2222-17(교로리 2893)		
측정망		<mark>적서</mark> / 적서리 마을회관	충남 당진시 대호지면 대호로 662(적서리 156-9)		
		중흥/송악초등학교	충남 당진시 송악읍 송악로663-1(중흥리 257)		
		통정/석문면사무소	충남 당진시 석문면 통정 3길2-1(통정리 393-1)		
	서천군 (5곳)	내도둔 / 내도둔 마을희관	충남서천군서면서인로317번길21(마량리74-1)		
		마량/마량초소	충남서천군서면 마량리 151-2		
		요포/요포 마을회관	충남서천군서면서인로415번길36(도둔리716)		
		춘장대 / 춘장대 사택	충남서천군서면 춘장대로 130(도둔리 1-4)		
		흥원/흥원마을회관이전부지	충남서천군서면도둔리 957-7		
		고남/고남면사무소	충남태안군고남면안면대로 4254-12		
		관리 / 이원초등학교 관동분교	충남태안군이원면관리 572-1		
		내리 / 이원초등학교 내리분교	충남태안군이원면원이로2431		
		대기/대기초등학교	충남태안군원북면대기길 12-21		
	태안군	반계/원북초등학교	충남태안군원북면원이로849-3		
	(11곳)	방갈/방갈2리 마을회관	충남태안군원북면 학암포길 29		
		산후/산후1리 다목적회관	충남태안군태안읍밤나무길390		
		안기/안기2리 마을회관	중남태안군근흥면명장길6-4		
		의항/의항리보건지료소	중남태안군소원면개목길25-9		
		이곡 / 이곡1리 다목적회관	중남태안군원북면이곡1길14		
		평전 / 평전3리 다목적회관	중남태안군태안읍평전길77		
고정대기	당진시	석문(대난지도)	중남당신시 식분면교로리 난지도리 177-62, 당진시청소년수련원		
즉성방	보령시	청라(청라면)	충남보령시청라면나원리749		





### □ 유효가동률 향상 및 데이터 신뢰도 향상을 위해 다양한 노력



10/14

충남연구원 ChungNam Institute

¢ دې ژ



- □ 주1회 점검(span 교정, 필터교체 등)
- □ 정도검사 일정관리
- □ 관제시스템 상시모니터링
- □ 측정소별 월 2회 현장점검
- □ 월별 데이터 확정 및 월보, 연보 작성





### ┃ 마을대기측정망 운영결과(Ⅰ)

### ϔ 전체 측정소의 평균 유효가동률

### □ 대기오염측정망 설치운영관리지지침(2021)에 따라 유효가동률 산정



충남연구원

. ١

C

### ┃ 마을대기측정망 운영결과(Ⅱ)

### 🖞 지역별 유효가동률 비교





3/14

■6월후

이곡

평천

### 마을대기측정망 통합정보센터 데이터 처리현황

□ 데이터의 유효성을 판별하기 위하여 이상데이터(이상치) 분류 작업이 수행

□ 국가대기측정망과 동일한 절차로 구성하기 어려워 '데이터검토위원회'를 통해 데이터의 2차 확정 진행



충남연구원

 ۲۵ ان ۲۵ ان

## 마을대기측정망 이상데이터 판별(엑셀 內)

### □ 대기오염물질 및 기상자료 12개 항목에 대하여 이상데이터 판별, 수기로 진행 中

□ 데이터는 관제시스템에서 다운로드 후 엑셀시트에서 이상치 판별작업 수행(자동화시스템 개발 中)



중남

ChungNam Institute

» ۳۵ °C





#### □ 측정기기 운영기술 고도화 및 정도검사 수행을 통한 유효가동률 개선

□ 데이터 검토위원회를 통한 데이터확정 및 확정자료 제공

□ 마을대기측정망 데이터 홍보를 통한 충청남도 대기질 개선 관련 연구 독려

□ 충청남도 마을대기측정망 연간보고서 및 월간보고서 배포

□ 발전소 주변지역 주민설명회 개최를 통한 지역주민과의 소통 활성화

□ 측정소가 없는 지역의 대기오염물질 농도 예측 및 예보시스템 검토

□ 발전소 주변지역 대기오염물질 정보제공 시스템에 마을대기측정망 데이터 활용 독려

# 감사합니다





**Chungnam Institute** 



# 중부권 고농도 PM<sub>2.5</sub> 기상/기후 영향분석

2023.05.11 상 정 현지민





### ○ 고농도 초미세먼지(PM<sub>2.5</sub>) 발생 주요 요인







#### ○ 자료

•				
출처	변수	분석 기간	시간 해상도	
Air Korea	PM <sub>2.5</sub>		Daily 중부권 36개 관측소 (황사 발생일은 제거함)	
	Geopotential height ( <b>GPH</b> )	2018년 2022년		
ECMWF	Sea level pressure ( <b>SLP</b> )	2018년~2022년 1월~2월 ( <b>JF</b> )	Daily	
ERA5	U,V wind		1°× 1°	
	Air Temperature			
	Boundary Layer Height ( <b>BLH</b> )			

- Airkorea 에서 제공하는 시간 별 PM<sub>2.5</sub> 농도의 일평균 자료(황사일 제거)
- 2018년부터 2022년까지 이동 없이 유지된 PM<sub>2.5</sub> 관측소 자료 선별하여 사용
- 유효관측자료가 매년마다 80%이상 확보된 관측소 선별
- 분석 기간 : 2018년부터 2022년 1월부터 2월

#### ○ 연구방법

- 한반도 PM2.5 농도의 시·공간 분포 특성을 확인하기 위해 통계적 기법 사용
- EOF (empirical orthogonal function)
- 각 사례 및 군집 별 대기순환 패턴의 특징 파악을 위해 합성장 편차 분석 수행



#### ◆ 2016년부터 2021년까지 유지된 한반도 관측소 : 총 208개

분석 기간: 2016년 ~ 2021년 1-2월



#### ✤ 2018년부터 2022년까지 유지된 한반도 관측소 : 총 241개

• 분석 기간: 2018년 ~ 2022년 1-2월





#### ◆ 2018년부터 2022년까지 유지된 중부권 관측소 : 총 42개

• 분석 기간: 2018년 ~ 2022년 1-2월



-				-			
1	533112	청주	송정동	27	735111	전주	삼천동
2	533113	청주	사천동	28	735114	전주	팔복동
3	533115	청주	용암동	29	735121	군산	신풍동
4	633122	충주	호암동	30	735122	군산	소룡동
5	633123	충주	칠금동	31	735133	익산	팔봉동
6	633131	제천	장락동	32	735134	익산	모현동
7	633311	단양	매포읍	33	525111	대전	읍내동
8*	633411	진천	진천읍	34	525112	대전	문평동
9	534111	천안	성황동	35	525121	대전	문창동
10	534112	천안	백석동	36	525141	대전	구성동
11*	534115	천안	성거읍	37	525142	대전	노은동
12*	534434	당진	당진시청사	38	525161	대전	성남동
13*	534433	당진	송산면	39	525171	대전	정림동
14*	534421	서산	독곶리	40	525172	대전	둔산동
15	534422	서산	동문동	41*	541111	세종	신흥동
16	534441	아산	모종동	42*	541112	세종	아름동
17*	534442	아산	배방읍				
18*	534451	논산	논산				
19*	534462	태안	이원면				
20*	534463	태안	태안읍				
21*	534481	보령	대천2동				충북
22*	534491	홍성	홍성읍				축난
23*	534342	공주	공주				거비
24*	534411	부여	부여읍				신국
25*	534502	청양	청양읍				대전
26*	534501	금산	금산읍				세종



#### ✤ 2016년부터 2021년까지 유지된 중부권 관측소 : 총 27개

• 분석 기간: 2016년 ~ 2021년 1-2월



- 평균: 31.15 μg/m<sup>3</sup>
- 지점별 Min : 24.01 (525171 : 대전) Max : 39.22 (533113 : 충북 청주)



표준편차: 17.46 µg/m<sup>3</sup>

**지점별** Min : 12.32 (525161: 대전) Max : 21.45 (534441: 충남 아산)

- ✤ 2018년부터 2022년까지 유지된 중부권 관측소 : 총 42개
  - 분석 기간: 2018년 ~ 2022년 1-2월



- 평균: 30.35 μg/m<sup>3</sup>
- 지점별 Min : 23.03 (534462: 충남 태안) Max : 39.62 (534115: 충남 천안)
- 표준편차: 17.59 μg/m<sup>3</sup>
- 지점별 Min : 12.99 (525161: 대전) Max : 22.30 (534115: 충남 아산)



#### ◆ 2018년부터 2022년까지 유지된 관측소 : 총 36개





### K-means Clustering : EH start day





# ◆고농도 PM<sub>2.5</sub>와 관련된 대기순환

✓ EH start day

한반도: 33N-38N 125E-130E

### [EH case] Standardize atmospheric variables







분석 기간: 2018년 ~ 2022년 1-2월















### 아례1(2018.01.15~2018.01.21)



15



### 아례1(2018.01.15~2018.01.21)



400 39.5% 39% 38.5% 38% 37.5%


# 연구결과 – 고농도 PM<sub>2.5</sub> 시공간적 특성 분석

#### ○ 사례2(2019.02.19~2018.02.28)





연구결과 – 고농도 PM<sub>2.5</sub> 시공간적 특성 분석

#### ○ 사례2(2019.02.19~2019.02.28)



39.5% 39% 38.5% 38% 37.5% 37%



• 중부권 PM<sub>2.5</sub> 농도에 대한 군집분석(K-mean)을 통해 사례 분석 수행 예정





• 본 연구는, 최근 5년 (2018~2022년) 간 겨울철 (1~2월)

중부권 PM<sub>2.5</sub> 농도의 변동 특성과 이와 관련된 대기 순환 패턴을 분석함

- 중부권에서 EH 사례는 약 <u>5.8 day/year</u>, H 사례는 약 <u>23 day/year</u>로 나타남
- 중부권의 EH 사례에 대해 K-mean 군집 분류 결과,
  - 1<sup>st</sup> cluster: 북대서양-북유럽 대기 변동성과 관련된 대기 순환 패턴
    - : Eastern Atlantic and northern Europe (ENE) 지역에서 급격히 발달하는 고기압성 편차와 관련되어 있음 (Kim et al., 2021)
  - 2<sup>nd</sup> cluster: 북극/고위도의 대기 변동성과 관련된 대기 순환 패턴

: Barents-Kara sea 해빙 농도의 감소와 관련되어 있음 (Kim et al., 2019)

• 중부권 PM<sub>2.5</sub> 농도의 EOF 1<sup>st</sup> mode는 대규모 변동 모드로 나타남

2<sup>nd</sup> mode는 동서 변동 모드로 나타나며, 3개 그룹으로 구분됨

- 사례1(2018.01.15~2018.01.21) : 국외 유입(G1 고농도) → 풍하측 바람약화(G2,G3 고농도)
- 사례2(2019.02.19~2018.02.28) : 하층바람 약화(G2, G3 고농도)



# 감사합니다.

<중부권 미세먼지 연구관리센터 연구 교류 세미나> 장소: 충남연구원 서해안기후환경연구소 일시: 2023.5.11 (목) 10:00~12:00

# WRF-Chem 모형을 이용한 동아시아 기상-대기질 예측 체계 개발

이재형, 이상현\*

중부권 미세먼지연구관리센터 연구 2팀



# 충청권역 상세 기상·대기질 융합 모델링 체계 구성



[2]

# 충청권역 상세 기상·대기질 융합 모델링 체계 구성



[3]

	Horizontal grid (ΔX)					ㅁ데리 시스테/기사자\
D01	D02	D03	D04	D05	vertical layer	포달경 시끄럼(기영경)
180×133 (32.4 km)	189×180 (10.8 km)	180×189 (3.6 km)	225×222 (1.2 km)	201×165 (0.4 km)	55	WRF-Chem (FNL/GFS)
175×127 (27 km)	97×136 (9 km)	196×214 (3 km)	-	-	28	WRF-Chem (UM)
174×128 (27 km)	99×138 (9 km)	198×216 (3 km)	-	-	28	WRF/CMAQ (WRF)
174×128 (27 km)	67×82 (9 km)	74×110 (3 km)	164×164 (1 km)	-	15	WRF/CMAQ (UM/GFS)
	<b>D01</b> 180×133 (32.4 km) 175×127 (27 km) 174×128 (27 km) 174×128 (27 km)	D01         D02           180×133 (32.4 km)         189×180 (10.8 km)           175×127 (27 km)         97×136 (9 km)           174×128 (27 km)         99×138 (9 km)           174×128 (27 km)         67×82 (9 km)	Horizontal grid (ΔX)D01D02D03180×133 (32.4 km)189×180 (10.8 km)180×189 (3.6 km)175×127 (27 km)97×136 (9 km)196×214 (3 km)174×128 (27 km)99×138 (9 km)198×216 (3 km)174×128 (27 km)67×82 (9 km)74×110 (3 km)	Horizontal grid (ΔX)D01D02D03D04180×133 (32.4 km)189×180 (10.8 km)180×189 (3.6 km)225×222 (1.2 km)175×127 (27 km)97×136 (9 km)196×214 (3 km)-174×128 (27 km)99×138 (9 km)198×216 (3 km)-174×128 (27 km)67×82 (9 km)74×110 (3 km)164×164 (1 km)	Horizontal grid (ΔX)D01D02D03D04D05180×133 (32.4 km)189×180 (10.8 km)180×189 (3.6 km)225×222 (1.2 km)201×165 (0.4 km)175×127 (27 km)97×136 (9 km)196×214 (3 km)174×128 (27 km)99×138 (9 km)198×216 (3 km)174×128 (27 km)67×82 (9 km)74×110 (3 km)164×164 (1 km)-	Horizontal grid (ΔX)Vertical layerD01D02D03D04D05180×133 (32.4 km)189×180 (10.8 km)180×189 (3.6 km)225×222 (1.2 km)201×165 (0.4 km)55175×127 (27 km)97×136 (9 km)196×214 (3 km)28174×128 (27 km)99×138 (9 km)198×216 (3 km)-28174×128 (27 km)67×82 (9 km)74×110 (3 km)164×164 (1 km)-15

# 동아시아 지역의 황사 발원지 및 수송 경로



■ 동아시아 지역은 전 지구 지역에 분포하는 주요 자연 먼지 발생 지역 중 하나임 (Zhang et al., 1997; Ginoux et al., 2001, 2004;

Sun et al., 2001; Tanaka and Chiba, 2006; Kok et al., 2021)

Solution Asian dust or yellow sand ('Hwangsa') (Chun et al., 2001, 2008; In and Park, 2002; Park and Lee, 2004)

▶ 전지구 먼지 배출량의 약 10-40% 발생 (Ginoux et al., 2001; Huang et al., 2014; Hu et al., 2019; Kok et al., 2021)

주로 고비/내몽골 사막에서 발해만을 지나 한반도로 수송됨 (약 50% 이상)
 ▶ 중국 북동부 지역: 14-19%

# 한반도 지역에서 관측된 황사 일수



- 황사는 봄철에 빈번하게(약 70-80%) 관측되고 있으나, 겨울철 황사도 두번째로 높은 빈도를(약 10-25%) 차지함 (Kim, 2008; Kim et al., 2008; NIMS, 2015)
- 겨울철 황사는 적설, 토양 수분, 토양 결빙과 같이 봄철과 다른 지면 조건의 영향을 받음(Kurosaki and Mikami, 2004; Larent et al., 2006)
- 겨울철 황사에 대한 WRF-Chem 모형의 성능을 조사하고 먼지 배출 방안을 평가함

겨울철 강한 황사 사례 선정 2015년 2월 22일-24일

Surface weather charts during the Asian dust event period of 20–22 February 2015



[6]

Lee and Lee (2022)

# 겨울철 강한 황사 사례 한반도 주요 지점에서 측정된 PM10 농도



[7]

<PM10 concentration measured by KMA's TEOM instrument in South Korea>

- PM10 최대농도는 1044 μg m<sup>-3</sup>로 측정되었으며, 이는 서울 기상청에서 두번째로 높은 기록이었음 (NIMS, 2015)
- 약 4년 만에 황사 주의보가 발령되었고, 35시간동안 발효되었음

자료 및 방법

## 실험 설계





WRF-Chem dust emission schemes (Lee and Lee, 2022)

		•	. ,
experiment name	dust scheme	model option	reference
UC01	UC	dust_opt = 4, dust scheme= 1	Shao (2001)
UC04	UC	$dust_opt = 4,$ dust scheme = 2	Shao (2004)
UC11	UC	$dust_opt = 4,$ $dust_scheme = 3$	Shao et al. (2011)
GO01	GOCART	$dust_opt = 1$	Ginoux et al. (2001)
GA19	AFWA	$dust_opt = 3$	LeGrand et al. (2019)

<WRF-Chem version 3.9.1>

[8]

- 고비 사막과 내몽골 사막을 포함한 동아시아 먼지 발생 지역 포함
- 기상장의 종관 변화를 명시적으로 나타낼 만큼 충분히 확장 (Lee et al., 2011; Lee et al., 2015; Oh et al., 2020)
- 수평 격자 해상도 (연직 층): 32.4 km (55)
- **기상 초기/경계 조건**: NCEP-FNL (w/ 4DDA)
- 화학 메커니즘: RACM (gas)/GOCART (aerosol)
- **인위적 배출량**: MICS-Asia 2010
- 분석 기간: 2015.02.20-02.24 (4 days)
- WRF-Chem 모형의 다른 먼지 배출 방안을 통해 5개 시뮬레이션 수행
- 모든 물리/화학적 옵션은 먼지 배출 방안을 제외하면 5개 실험에서 동일

# 자료 및 방법

## 먼지 배출 방안

- WRF-Chem 모형에서 구현된 5가지 먼지 배출 방안
  - ✓ UC01: 도약 충격(Saltation bombardment) 및 응집 분해 (aggregate disintegration) 메커니즘 (Shao, 2001) ~
  - ✓ UC04: 도약 충격 효율성의 단순화 (Shao, 2004)
  - ✓ UC11: 토양 입자 크기 분포의 단순화 (Shao et al., 2011)
- 10-m 풍속 ✓ GO01: 지표 풍속과 먼지 배출 사이 관계를 사용하는 간단한 방안 (Ginoux et al., 2001) → empirical based
  - ✓ GA19: GO01 방안에 기반한 물리적 접근 (도약 충격) 방식 (LeGrand et al., 2019) → semi-empirical based

### <UC01>

$$F(d_{i}, d_{s}) = c_{y} \left[ (1 - \gamma) + \gamma \sigma_{p} \right] \frac{Q(d_{s})g}{mu_{*}^{2}} \left( \underline{\rho_{b} \eta_{f,i} \Omega} + \underline{m \eta_{c,i}} \right)$$

 $\label{eq:solution} \begin{array}{c} \text{Saltation bombardment} & \text{Aggregation disintegration} \\ F(d_i,d_s): the dust emission rate for particles of size d_i produced by the saltation of particles of size d_s (kg m^{-2} s^{-1}) \end{array}$ 

#### <UC04>

$$F(d_i, d_s) = c_y \eta_{f,i} \left[ (1 - \gamma) + \gamma \sigma_p \right] \frac{Q(d_s)g}{u_*^2} (1 + \sigma_m)$$

 $F(d_i,d_s)$  : the dust emission rate for particles of size  $d_i$  produced by the saltation of particles of size  $d_s$  (kg m^{-2} s^{-1})

#### <UC11>

#### "Source regions: refer to binary"

 $F(d_i) = c_y \eta_{m,i} \frac{Q_{total}g}{u_*^2} (1 + \sigma_m)$ 

 $F(d_i)$  : the dust emission rate for particles of size  $d_i$  produced by the total saltation (kg  $m^{-2}\ s^{-1})$ 

#### <G001>

$$F_{p} = \begin{cases} GS_{p}u_{10m}^{2}(u_{10m} - u_{*,t}(D_{p}, \theta_{s})), u_{10m} > u_{*,t}(D_{p}, \theta_{s})\\ 0, & u_{10m} \le u_{*,t}(D_{p}, \theta_{s}) \end{cases}$$

- $F_p$ : Emission flux for each size bin (kg m<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup>)
- C: Dimensional proportionality constant (=  $0.8 \times 10^{-9} \text{ kg m}^{-2} \text{ s}^{-5}$ ) u<sub>10m</sub>: 10 m wind speed (m s<sup>-1</sup>)
- $u_t(D_p, \theta_s)$ : Threshold friction velocity (m  $s^{-1}$ )
- S: Dust source strength (unitless)  $S_p$ : Mass fraction from soil (unitless)

#### <GA19>

$$F_{d,p} = F_B \kappa_{d,p} \quad F_B = \begin{cases} GS\beta, & z_0 \le 20cm \\ 0, & z_0 > 20cm \end{cases}$$

- $F_{d,p}$ : Size resolved dust emission fluxes (g m<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup>)
- $F_B$ : The bulk dust emission flux (kg m<sup>-2</sup>s<sup>-1</sup>)
- $\kappa_{d,p}$ : Suspended dust distribution weighting factors (Kok, 2011)

#### **Dust source regions**

$$S = \left(\frac{Z_{max} - Z_i}{Z_{max} - Z_{min}}\right)^5$$

physical based

S: Dust source strength function (EROD)  $Z_i$ : Elevation of the cell  $Z_{max}$ : Maximum elevation (10° × 10° area)  $Z_{min}$ : Minimum elevation(10° × 10° area) 자료 및 방법

## 검증 자료

	type	parameter	temporal resolution	source
meteorology	surface	2-m temperature 2-m specific humidity 10-m wind speed precipitation	3 h	NCDC ISD <sup>a</sup>
	satellite	precipitation	daily	TRMM <sup>b</sup>
air quality	surface	PM <sub>10</sub>	1 h	air quality monitoring site (South Korea)
		PM <sub>10</sub> <sup>c</sup>	1 h	dust monitoring site (China)
	satellite	aerosol optical depth (AOD) extinction coefficient	day/night	CALIOP <sup>d</sup> / CALIPSO <sup>e</sup>

Measurement dataset used for meteorology and air quality evaluations (Lee and Lee, 2022)

•  $AOD_{WRF-Chem} = \sum_{k=1}^{n} e(k) \Delta z$ 

e<sub>550</sub>: the extinction coefficient at 550 nm
k: the vertical layer index of the model
Δz: the thickness of the vertical layer of the model

1) 지표 측정

- NOAA/NCDC ISD
  - ✓ 10-m 풍속, 2-m 온도/습도 (3시간 간격)
  - ✓ 1044 지점 (동아시아 지역)

#### PM10

- ✓ 황사 발원 지역: 하미, 쥬리허, 에렌하오터, 츠펑, 통랴오 (Park et al., 2016)
- ✓ 한반도: 백령도, 서울, 군산, 대관령, 고산

### 2) 위성

- TRMM (TRMM\_3B42\_Daily v7, Level 3)
   ✓ 일 강수량 (0.25°×0.25°)
- MODIS (MYD04\_L2, collection 61 level 2 deep blue algorithm)

✓ 일별 AOD (10×10 km<sup>2</sup>)

CALIOP/CALIPSO (CAL\_LID\_L2\_05kmAPro-Standard-V4-20)
 ✓ 에어로졸 소산 계수



모의 기상장 검증



[11]



모의된 먼지 농도의 수평 및 연직 분포





low dust

# WRF-Chem 먼지 방안의 성능 비교



- UC11: UC01 및 UC04 방안과 비교하여 먼지 농도 및 배출 플럭스 크기 낮음
- GO01: 중국 북서부 및 북부지역에서 높은 수준의 먼지 플룸
- GA19: 상대적으로 낮은 먼지 농도 및 배출 플럭스 (GO01 방안과 유사함)
- 전체적으로 먼지 배출 플럭스의 강도 및 먼지 농도에 따라 크기 두 그룹으로 구분되는 특징



## WRF-Chem 먼지 방안의 성능 비교



[2015.02.20 00 UTC ~ 02.24 00 UTC]

- 먼지 방안들은 먼지 배출량에서 뚜렷한 차이를 보임 (두 그룹)
- UC01, UC04: 모든 입자 크기 bin (특히, > 6 µm) 다른 먼지 방안보다 더 높은 먼지 배출량 발생
   ▷ UC11: 토양 입자 크기 분포 표현의 변화에 기인 (Shao et al., 2011)

[14]

결과

## 지표 측정에 대한 WRF-Chem 먼지 방안의 평가



[15]

- UC01, UC04: 측정된 높은 먼지 농도를 모의하였음
- UC11, GO01, GA19: 측정된 높은 먼지 농도를 모의하는데 실패하였음
   ✓ UC11: 먼지 배출 플럭스 발생에 최소 교란 입자 분포 (minimally disturbed particle distribution)만 사용
   ✓ GO01, GA19: 토양 포화도 임계값 초과 및 먼지 소스 강도의 낮은 값에 기인



# 지표 측정에 대한 WRF-Chem 먼지 방안의 평가

<Comparison of the dust emission fluxes and dust emission ratios of the saltation bombardment and aggregates disintegration processes of the UC schemes>



<Comparison of the total saltation bombardment of the UC and GA19 schemes>



- UC01, UC04, UC11: 도약 충격 과정은 응집체 분해 과정보다 더 많은 먼지 배출 플럭스에 기여하였음
  - ✓ UC01과 UC04 방안간 차이는 UC04 방안에서 약 20% 더 높은 도약 충격 플 럭스에 기인
- GA19 방안의 총 도약 플럭스는 UC 방안과 비교하여 약 10% 미만 수 준이었음 (쥬리허, 에렌하오터)

결과

## 지표 측정에 대한 WRF-Chem 먼지 방안의 평가



[17]

결과

[18]

## 지표 측정에 대한 WRF-Chem 먼지 방안의 평가



- UC01, UC04: 황사의 유입 및 지속 시간을 포착했으나, 모의된 최대 먼지 농도의 크기와 시간에 편향을 보임
- UC11, GO01, GA19: 중국 황사 발원지역의 먼지 배출량 추정 성능이 좋지 않아 한반도 지역에서 관측된 황사를 모의하지 못함



### 동적 강제력과 토양 수분에 대한 먼지 방안의 민감도

- 재분석 토양 수분과 10-m 풍속을 기반으로 먼지 배출 방안의 민감도 테스트 수행
- 먼지 배출 방안은 지표 풍속과 토양 수분에 상당한 민감성을 보임
- 증가된 마찰속도는 먼지 배출 플럭스를 약 119%~828% 증가시켰음 UC01 UC04
- 낮은 토양 수분은 먼지 배출 플럭스를 83%~763% 증가시켰음
- 마찰속도와 토양 수분의 결합 효과: 3000%, 3109%, 570%, and 302% \_\_\_\_\_ GA19





# 동적 강제력과 토양 수분에 대한 먼지 방안의 민감도

Jurihe



요약 및 결론

- 2015년 2월 관측된 강한 황사 사례를 모의하는 WRF-Chem 모형의 성능을 조사하였음
- 겨울철 강한 황사 사례에 대한 5가지 먼지 배출 방안의 성능 차이를 확인함

- UC01, UC04: 겨울철 먼지 발생 지역에서 수천 µg m<sup>-3</sup> 의 높은 먼지 농도를 모의하였음
- UC11, GO01, GA19: 겨울철 강한 먼지 플룸을 모의하는데 뚜렷한 한계를 보임

- UC01, UC04: 높은 먼지 배출 플럭스를 생성하지만 기상장에 대한 민감도가 높음
- UC11: 먼지 배출 플럭스는 토양 입자 크기 분포 모수화 변화로 인해 토양 구성 (특히 양토, 점토질 양토)에 민감함

[21]

- GO01: 본질적으로 먼지 배출 플럭스 발생에 제약
- GA19: GO01 보다 높은 먼지 배출 플럭스가 발생하지만 먼지 소스 강도 항(erodibility factor)에 의존

# WRF-Chem 모형의 겨울철 황사 모델링: 한계점

## (1) 모형에서 정의된 먼지 발생 지역



Wang et al. (2021)

- WRF-Chem 모형에서 정의된 먼지 발생 지역은 동아시아 지역의 실제 먼지 발생 지역과 차이가 있음
- 만주 평원 지역(커얼친 사막 부근)에서 발생하는 먼지 플 룸은 한반도에 상당한 영향을 미칠 수 있음 (Chun et al., 2003; Kim et al., 2010; Park et al., 2011; Park et al., 2016)
- 동아시아 지역의 먼지 발생 지역에 대한 보다 현실적인 표 현을 제안함



Kim et al. (2010)

Chun et al. (2003)

[22]

# WRF-Chem 모형의 겨울철 황사 모델링: 한계점



[23]

# WRF-Chem 모형의 겨울철 황사 모델링: 한계점



[24]

- 동결된 토양 조건은 동아시아 먼지 발생 지역의 먼지 배출 플럭스를 크게 억제할 수 있음 (Han et al., 2011; Wang et al., 2014)
- 몽골 동부 지역에서 먼지 플룸이 발생하려면 약 57% 더 강한 풍속이 필요함 (Han et al., 2011)
- WRF-Chem 모형에서 구현된 모든 먼지 배출 방안은 겨울철 동결 토양 조건을 고려하기 위한 모수화를 포함하고 있지 않음

# Thank you for your attention!

In the Gobi desert

Lee, J.-H., and Lee, S.-H., 2022. Modeling a severe wintertime Asian dust event observed in the East Asia region: Sensitivity of the WRF-Chem dust emission schemes. Atmos. Pollut. Res., 13, 101599.

25