

봄철 초미세먼지 줄이기 영농 잔재물·폐기물 집중 수거·처리한다

환경부(장관 한화진)는 3월 14일 오후 세종시 일대의 영농잔재물* 파쇄 현장과 영농폐기물 공동 집하장 등에서 영농잔재물과 영농폐기물의 처리 실태를 점검한다고 밝혔다.

* 농작물을 수확하고 남은 줄기, 대, 덩굴 등과 과수 잔가지 등

환경부는 2월 27일부터 연중 초미세먼지(PM_{2.5}) 농도가 가장 높은 3월의 고농도 초미세먼지 발생에 대비하여 관계부처*와 함께 초미세먼지 총력대응 체제를 가동하고 있다.

* 국무조정실, 환경부, 행정안전부, 교육부, 농림축산식품부, 산업통상자원부, 보건복지부, 고용노동부, 국토교통부, 해양수산부, 농촌진흥청, 산림청

특히, 영농활동이 시작되는 시기인 만큼 불법소각으로 인한 초미세먼지 발생을 사전에 방지하기 위해 영농폐기물을 집중 수거하고, 영농잔재물의 처리를 위해 파쇄기와 민관 합동 파쇄지원단*을 집중 운영 중에 있다.

* 산림 인접지역(100m 이내), 고령층 거주 지역을 대상으로 영농잔재물 파쇄 집중 지원

이날 환경부는 영농잔재물 파쇄현장 및 영농폐기물 관리현황 등을 점검하고, 봄철 총력대응기간 동안 영농 잔재물과 파쇄물의 차질 없는 처리를 요청할 예정이다.

이창흠 환경부 기후탄소정책실장은 “불법소각 등 생물성 연소는 초미세먼지의 직접 배출원”이라면서, “관계부처와 함께 영농잔재물과 영농폐기물의 집중적인 수거·처리를 통해 초미세먼지 발생을 줄이고, 재활용에도 최선을 다하겠다”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 영농잔재물 안전처리 지원사업.
 2. 영농폐기물 수거·처리 지원사업.
 3. 고농도 미세먼지 대응요령. 끝.

담당 부서	환경부 대기환경정책과	책임자	과 장	홍경진 (044-201-6860)
		담당자	서기관	송석섭 (044-201-7722)
	환경부 생활폐기물과	책임자	과 장	정호경 (044-201-7421)
		담당자	사무관	임춘식 (044-201-7427)
	농식품부 농촌탄소중립정책과	책임자	과 장	조혜윤 (044-201-2631)
		담당자	서기관	김방연 (044-201-2642)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다
가벼운 증상은 동네 병·의원으로



붙임 1 영농잔재물 안전처리 지원사업

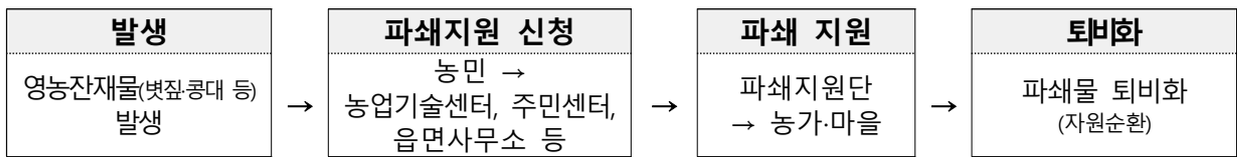
□ 개 요

- (목적) 영농잔재물* 파쇄 지원을 통해 자원순환·산불예방·미세먼지 저감
 - * 농작물을 수확하고 남은 줄기, 대, 덩굴 등과 과수 잔가지 등
- (대상) 전국 139개 시·군
- (주요 내용) 영농 파쇄기 임대 및 민·관 합동 파쇄지원단 운영

□ 지원 내용

- (파쇄기 임대) 지역 농업기술센터를 통해 농기계 등 임대
- (파쇄지원단 운영) 산림 인접지역(100m 이하) 또는 고령층 거주 지역 중심 민·관 합동 파쇄지원단* 운영(11~12월, 1~5월 집중운영)
 - * 행안부, 농식품부, 산림청, 지자체, 농업인 단체 등

< 파쇄지원단 운영 방식 >



(참고) 영농잔재물 파쇄지원 현장



파쇄지원 현장

잔가지 파쇄기(농기계)

붙임 2

영농폐기물 수거·처리 지원사업

□ 개 요

- (목적) 영농폐기물 수거·처리를 통한 ①재활용 촉진 및 ②불법소각·산불발생 예방
- (체계) 공동 집하장 폐기물 배출(농민) → 운반·수거(민간 사업자) → 중간 집하(환경공단) → 처리(재활용업체·소각업체)
- (지원) 영농 폐비닐 수거보상비(40원~230원/kg, 평균 100원/kg) 및 폐농약용기 수거보상비(용기 100원/개, 봉지 80원/개) 지원

□ 공동 집하장 현황

- (목적) 마을단위 영농폐기물 공동 집하장 설치를 지원하여 주민의 배출 편의 및 수거 효율성 제고
- (내용) 농·어촌 지역 영농 폐비닐을 안정적으로 수집·보관하기 위한 시설
- (현황) 10,159개소('23.12월 기준), 1.3만개소 확대 목표(~'26년)

(참고) 영농폐기물 공동 집하장



상부 개방형 컨테이너 방식



울타리 메쉬 방식



고농도 미세먼지 7가지 대/응/요/령

1 외출은 가급적 자제하기

- 야외모임, 캠핑, 스포츠 등 실외활동 최소화하기



2 외출시 보건용 마스크(식약처 인증) 착용하기

- 보건용 마스크(KF80, KF94, KF99)의 올바른 사용법



※ 마스크 착용 시 호흡이 불편할 경우 사용을 중지하고 전문가 상담 필요

3 외출시 대기오염이 심한 곳은 피하고, 활동량 줄이기

- 미세먼지 농도가 높은 도로변, 공사장 등에서 지체시간 줄이기
- 호흡량 증가로 미세먼지 흡입이 우려되는 격렬한 외부활동 줄이기



4 외출 후 깨끗이 씻기

- 온몸을 구석구석 씻고, 특히 필수적으로 손·발·눈·코를 흐르는 물에 씻고 양치질하기



5 물과 비타민C가 풍부한 과일·야채 섭취하기

- 노폐물 배출 효과가 있는 물, 항산화 효과가 있는 과일·야채 등 충분히 섭취하기



7 대기오염 유발행위 자제하기

- 자가용 운전 대신 대중교통 이용 등



6 환기, 실내 물청소 등 실내 공기질 관리하기

- 실내·외 공기 오염도를 고려하여 적절한 환기 실시하기
- 실내 물걸레질 등 물청소 실시, 공기청정기 가동하기 (필터 주기적 점검·교체)

평시 환기	조리 시 환기
하루 3번 30분 이상(오전 10시 - 오후 9시) 환기 실시	주방후드 기동과 자연환기를 동시에 실시
실내오염도가 높을 때는 자연환기 또는 기계환기 실시(단, 고농도시에도 최소한의 환기는 필요)	조리 후에도 30분 이상 환기 실시
대기오염도가 높은 도로변 외의 다른 청문을 통한 환기 실시	