

지구에서 살리는 한 끼, 당신은 일주일에 몇 번 채식하시나요?

채식과 연관된 전지구적 위기

기후변화, 전염병팬데믹, 수자원고갈,
식량자원부족, 숲의 훼손 및 생명다양성,
넘쳐나는 쓰레기, 농경지사용의 효율문제

♡eat Free Monday♡



서울시청 금식메뉴 중 불고기덮밥을 두부덮밥으로 변경했을 경우,

데이터 산출; 기후변화행동연구소



소고기(등심) 120g
5.365kgCO₂/kg



두부 120g
0.47kgCO₂/kg

온실가스 배출량

이산화탄소 배출량 **11배** 차이!!

Meat Free Monday





서울시청 2014년부터 매주 **금요일**마다
 전 직원들에게 **채식급식** 제공
 1년 1095끼니 중 **단 52끼니**만으로
 무엇이 달라졌을까요?



** 본 데이터는 2018년
 존스홉킨스대학 Center for a Livable Future에서
 제공된 이산화탄소 배출량 산출을 근거로
 [기후변화행동연구소]에서 한국수치로 환산한 것입니다.

30년산 소나무 **7만그루**
 식재효과(1년)

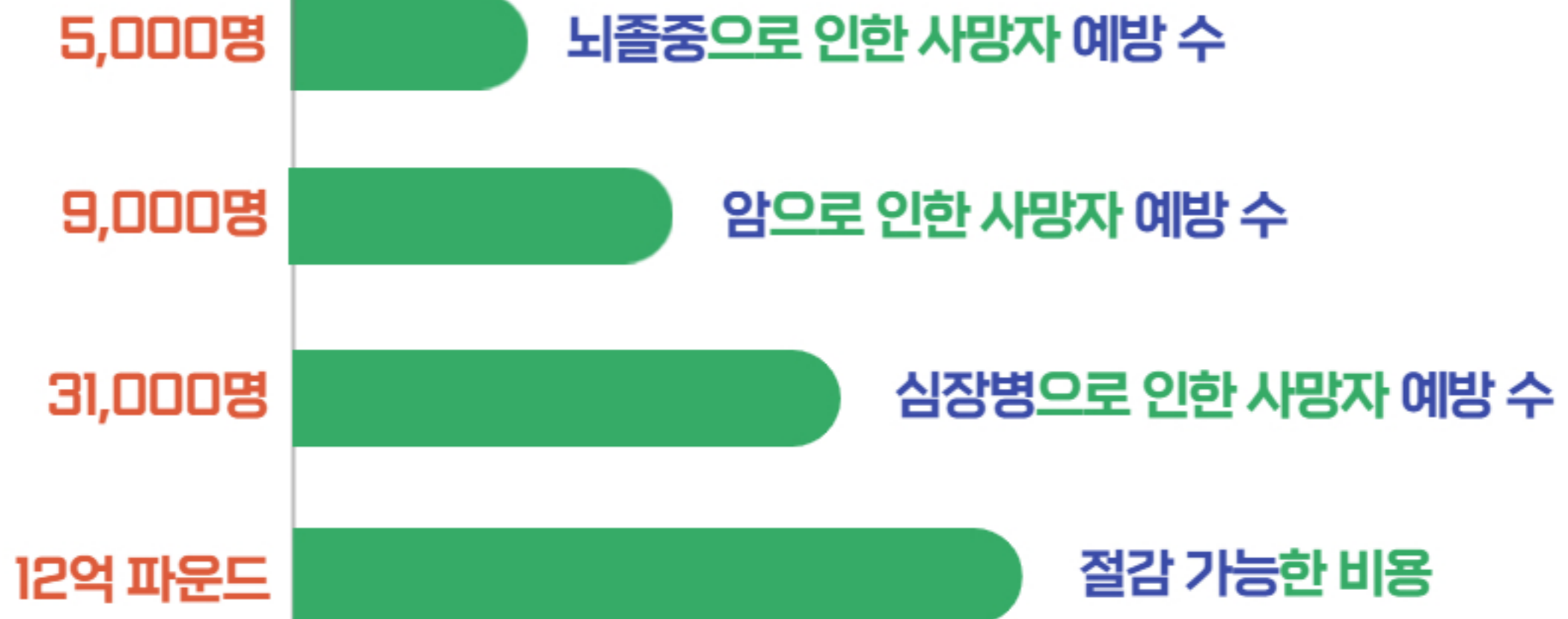


2014-2022년
 연간 **56만그루**

Meat Free Monday

고기를 일주일에 세 번 이상 먹지 않으면...(연간통계)

옥스포드 대학연구



Meat Free Monday



대한민국 국민이 1년 동안 일주일에 하루 채식하면
1인당 30년산 소나무 15그루를 심는 효과

존스홉킨스 대학
Center for a Livable Future

이제 **채식**으로 **밥상** 위에서 **나무**를 심어보세요! ❁



♡eat free♡nday