

고!랭지 배추 찾으러 고! (GO!)



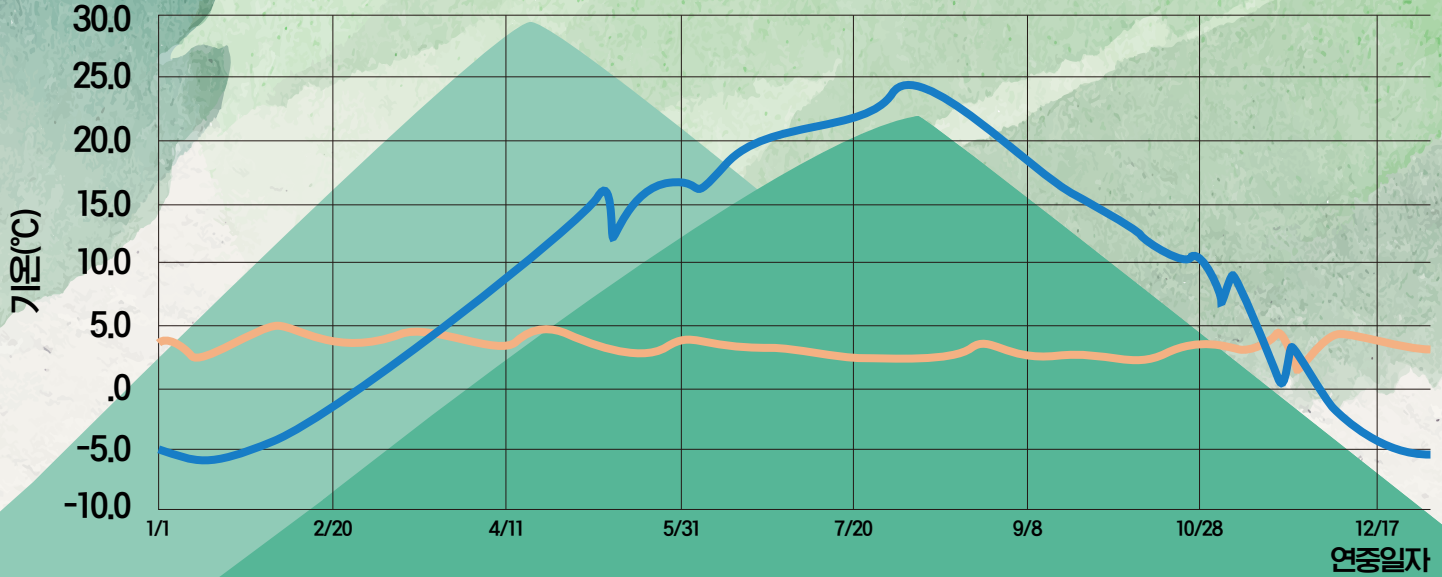


배추는 연간 250만 톤을 생산하는
우리나라의 중요 작물이지
특히 강원도 태백, 삼척 등 해발고도가
높은 지역에서 나는 **고랭지 배추**는
여름 배추의 주요 공급처야.

또한 아주 맛도 일품이지.

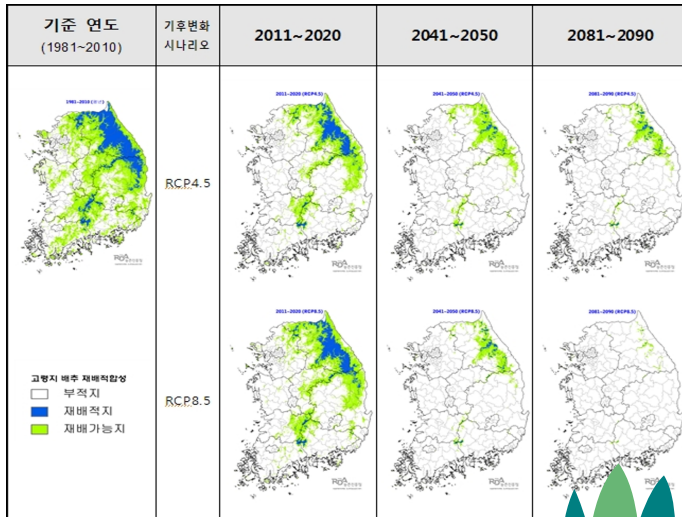
(고랭지배추) 태백시 연중 일 기온 평균

— 평균 — 표준편차



고랭지배추의 주산지인 태백시의 지난 10년간 4~10월 기온 분포는 생육 적정온도 범위에 있기는 해. 그렇지만 여름철 가장 더울 때의 기온은 온도 범위의 상한에 걸쳐 있어서 온난화에 의해 재배 환경이 불리해 질거라고

배추는 고온에서 생육 저하와 병해충 피해가 급증하지.
 현재 추세대로 온실가스를 배출하는 경우(RCP 8.5),
 배추의 재배적지가 21세기 중반에 급격히 줄어들어



21세기 후반에는 재배가 불가능 할거야

특히 고랭지 배추는 품질과 생산성이 기상조건에 매우 민감한 작물이야

2010년에는 이상기상으로 인해 고랭지 여름 배추 생산량이
급감하여 가격 폭등으로 이어졌었지.

고랭지 배추는 배추 수급과 농산물 가격에
중요한 역할을 하고 있어



이제 앞으로 여름에 **국산 배추**를 구하려면
통일도길 바래야 할거야



배추 대신 바나나나 아티초크 같은 열대 작물을 재배하면 될거라고 생각하면 안돼
기후변화로 단순히 전지구 평균기온이 올라가기만 하는게 아니야!

지구온난화는 기후변동성을 크게 만들기 때문에,
재해가 많아져 농산물을 키우기 힘들어 질거야!

그럼 당연히 가격이 올라갈거라고!





이게 무슨 뜻이냐 고?

**고! 랭지 배추 먹으러
개마고! 원에
고! (GO!) 하기 전에
탄소 중립 해야한다고!**

[출처& 참고 사항]

더 자세한 사항을 알아보고 싶어?

그럼 농촌진흥청 국립원예특작과학원 홈페이지에서
전문적인 내용을 확인할 수 있어.

그리고 기후변화과학에 관한 또다른 내용은
기후정보포털과 네이버 포스트를 한 번 확인해봐

자세한 정보들이 있다 **고!**

농촌진흥청 국립원예특작과학원

www.nihhs.go.kr

기후정보포털

www.climate.go.kr

네이버포스트

post.naver.com/cl_ccmd

