



창의적공학설계

특별 주제 : 식량 위기

성결대학교 컴퓨터공학과
강 영 명

수업목표

- 식량 위기에 대한 정확한 인식을 할 수 있다
- 식량 위기에 대응할 수 있는 방안을 제시한다

식량위기를 해결하자 [뉴스]



#쌀값 #미국저리장 #가격하락

치솟는 물가에도 쌀값은 폭락..재고도 산더미 (2022.07.07/뉴스투데이/MBC)

식량위기를 해결하자

■ 최재천 교수님 영상 (12:38)

- ✓무엇이 문제인가?
- ✓어떻게 해결할 수 있을까?
- ✓위기인가? 기회인가?
- ✓https://youtu.be/c0_dxw6HHa8

■ 식량 전쟁

빵 하나를 가지고 싸울지도 모른다? 대한민국을 덮칠 가장 큰 위기!

조회수 1,311,649회 2022. 6. 16. OECD에서 선정한 가장 위험한 나라 한국?
대한민국을 덮칠 가장 큰 위기!

■ 한국의 식량 문제 아이디어 브레인스토밍

- ✓우리나라는 식량문제가 없을까? (쌀, 달걀 빼고는 수입 절대 의존)
- ✓생각할 수 있는 다양한 방법들을 제안 해 보자
- ✓SWOT 분석 [**필수**]



협업과제 진행

▪ 수업시간에 해야 할 일

▪ Session #1

- ✓ 식량 위기에 대응할 수 있는 아이디어를 제시한다
- ✓ 아이디어에 대한 **SWOT** 분석 실시 **[필수]**
 - 모든 팀은 **SWOT** 분석 결과에 대해 지도교수에게 설명한다

▪ Session #2

- ✓ 팀 활동 진행