

# 외떡잎 식물(옥수수) 기르기

- \* 주의사항
- 어린이는 선생님 또는 보호자와 함께 사용해 주세요 (사용연령: 만 14세이상)
- 실험시 실험용 마스크, 실험용 장갑, 보호 안경 등 안전장비를 착용 후 사용해 주세요.
- 실험재료 및 부품을 절대 입에 넣지 마세요.
- 화기에 주의하세요.

## 학습목표

옥수수를 심어 싹을 틔울 수 있습니다.

## 구상품

투명 컵 5개, 거즈 5개, 페트리 접시 5개,  
화분 스티커 5개, 옥수수 5봉, 배양토 5봉  
개인 준비물 : 유성 펜

## 생각해 보기

Q. 외떡잎 식물에는 어떤 것이 있을까요?

## 실험시 유의사항

- 관찰 일기장에 기록해도 좋습니다.
- 햇빛이 잘 드는 곳과 햇빛이 잘 들지 않는 곳에 두고 비교 실험을 해도 좋습니다.
- 물을 매일 주거나 물을 주지 않고 비교 실험을 해도 좋습니다.



1. 구멍 뚫린 투명 컵에 거즈를 접어 화분의 구멍을 막고 페트리 접시를 받쳐 주세요.
2. 컵에 배양토를 넣고 옥수수를 뿌려주세요.  
☞ 화분에 옥수수를 골고루 뿌려줍니다.



3. 배양토가 충분히 적셔지도록 물을 골고루 부어주세요.
4. 화분 스티커에 날짜와 씨의 이름을 써서 붙이고 햇빛이 잘 드는 곳에 두고 관찰하세요.

# 외떡잎 식물(옥수수) 기르기

- \* 주의사항
- 어린이는 선생님 또는 보호자와 함께 사용해 주세요 (사용연령: 만 14세이상)
- 실험시 실험용 마스크, 실험용 장갑, 보호 안경 등 안전장비를 착용 후 사용해 주세요.
- 실험재료 및 부품을 절대 입에 넣지 마세요.
- 화기에 주의하세요.

## 학습목표

옥수수를 심어 싹을 틔울 수 있습니다.

## 구상품

투명 컵 5개, 거즈 5개, 페트리 접시 5개,  
화분 스티커 5개, 옥수수 5봉, 배양토 5봉  
개인 준비물 : 유성 펜

## 생각해 보기

Q. 외떡잎 식물에는 어떤 것이 있을까요?

## 실험시 유의사항

- 관찰 일기장에 기록해도 좋습니다.
- 햇빛이 잘 드는 곳과 햇빛이 잘 들지 않는 곳에 두고 비교 실험을 해도 좋습니다.
- 물을 매일 주거나 물을 주지 않고 비교 실험을 해도 좋습니다.



1. 구멍 뚫린 투명 컵에 거즈를 접어 화분의 구멍을 막고 페트리 접시를 받쳐 주세요.
2. 컵에 배양토를 넣고 옥수수를 뿌려주세요.  
☞ 화분에 옥수수를 골고루 뿌려줍니다.



3. 배양토가 충분히 적셔지도록 물을 골고루 부어주세요.
4. 화분 스티커에 날짜와 씨의 이름을 써서 붙이고 햇빛이 잘 드는 곳에 두고 관찰하세요.