

콩나물 관련 특허 ①

발명의 명칭 / 출원인

- 콩나물 재배에 있어 에틸렌의 농도에 따른 콩나물의 제조방법 및 이로부터 제조된 콩나물의 형태 / (주)풀무원
- 아미노산을 이용한 콩나물의 재배법 / 안성용
- 오존수를 이용한 무공해 콩나물 및 숙주나물의 재배방법 / 구자형
- 참깨박에 의한 기능성 강화 콩나물 재배방법 / 박득남
- 콩나물 재배기 / 김찬모
- 솔잎 콩나물 재배방법 / 박득남
- 회솔토(灰率土) 콩나물 재배방법 / 박득남
- 콩나물 착즙 음료의 제조방법 / 황용안
- 우드칩을 이용한 콩나물 재배 방법 / 김택열
- 단색광을 이용한 녹색 영양 콩나물의 재배방법 / 노재승
- 칼슘을 이용한 콩나물의 재배법 / 안성용
- 인삼 성분이 함유된 콩나물의 재배방법 / 홍익표
- 우드칩을 이용한 콩나물 재배 방법 / 김택열
- 인삼 콩나물의 재배방법 / 이종대
- 참숯을 이용한 콩나물의 재배방법 / 최운용
- 콩나물 및 숙주나물의 재배방법 / 나창덕
- 콩의 수침시 초음파를 이용한 콩나물 및 숙주나물 재배방법 / 김일두
- 태운 왕겨를 이용한 무공해 콩나물 재배방법 / 장도원
- 콩나물 재배 방법 / 박형식
- 콩나물 또는 숙주나물재배용 키틴 유도체 혼합 조성물의 제조방법과 그 사용법 / 김 찬
- 콩나물의 수중재배방법 및 재배장치 / 손연수
- 콩나물 음료의 제조방법 / (주)미원
- 국산 무, 양배추, 콩나물 및 당근의 활용도 증진연구 / 박용곤
- DHA,EPA 성분이 있게 한 콩나물과 그 배양방법 / 유태호