

## 국내 자원재활용관련 연구논문 목록(2)

### (사)한국유기성폐자원학회 학술대회 발표 논문

발표날짜	논문제목	논문작성자
2003년 춘계학술대회 발표논문	혐기성 수소 생산 공정의 연속 운전	김상현, 한선기, 윤종호, 신형식
	폐플라스틱 재활용방법의 환경성 비교에 관한 연구	박찬혁, 오길중, 김규연, 정재춘
	음식폐기물과 하수슬러지 병합처리를 위한 전처리시설 연구	김종오, 이창호, 김지영
	남은 음식물과 녹차 부산물의 첨가 육계의 성장과 체조성에 미치는 영향	양철주, D.Uuganbayer, 박일철, 조미란
	남은 음식물과 녹차 부산물의 첨가 산란계의 생산성 및 난 성분에 미치는 영향	양철주, D.Uuganbayer, 박일철, 조미란
	하수슬러지 지렁이 퇴비화장치 개발에 관한 연구	김종오, 이창호
	Bioremediation을 위한 유기인계 화합물의 분자생물공학적 제거연구	강동균, Li Lin, 최석순, 차형준
2003년 추계학술대회 발표논문	석탄회 재활용에 의한 인산염의 제거 Removal of Phosphate by the Recycling of Coal Fly Ash	이훈, 최석순, 정재춘, 차형준
	공기공급여부가 가축분뇨를 포함한 유기물의 퇴비화 특성에 미치는 영향 Effect of air on the change of Characteristics of organic compost mixed with livestock feces during composting period	정광화, 김태일, 양창범, 강호, 최동윤
	하수슬러지의 전처리방법에 따른 줄지렁이의 섭식효율 및 성장 Feeding efficiencies and growth rates of tiger worms(E.fetida) when differently pretreated sewage sludge were fed.	박광일, 배윤환
	생활폐기물의 최종처분(매립)전 호기성처리를 통한 유기물 분해안정화에 관한 연구 A study of degrading stabilization of organic material through aerobic treatment before landfill of domesticwaste	이현희, 배재근
	감염성폐기물의 적정관리방안에 관한연구 A Study on the Proper Management of Infectious Wastes	박찬혁, 정재춘, 이재용, 최석순
	알킬벤젠 패턴에 의한 누출된 유류의 오염원 확인 A Study on the Source Identification of Spilled Oil by the Pattern of Alkyl Benzene	배일상, 정권, 신호상, 유인실, 정동균
	3단계 메탄발효시스템을 이용한 고속 음식폐기물 처리 Rapid digestion of food wastes by threestage methane fermentation system	김시욱, 김중곤, 김성준
	2002년 춘계학술대회 발표논문	하수슬러지를 이용한 음식물쓰레기 소멸화 가능성 평가
자동분쇄선별 시스템을 이용한 음식물쓰레기 자원회시설		양정하, 허관용, 강인국, 곽무영
혐기성 소화에 의한 생분해성 플라스틱의 생분해능 검토		박정수, 배재근
퇴비화를 이용한 유류오염토양의 정화를 위한 유류분해 균주의 호능검토		주홍수, 배재근
음식물 퇴비 연용에 따른 고추의 수량과 토양이화학적성에 미치는 영향		유영석, 장기운, 홍성길, 권혁영
음식물쓰레기 사료화에서 환경분야와 축산업분야의 역할분담에 관한 연구		유기영, 이소라
농축슬러지 개량재용 CWOS와 기존 소석회와의 비교 연구		고현웅, 정병길, 정유진, 문종익, 김 철, 성낙창
유기성폐기물의 혐기성소화에 의한 바이오가스화 감당회		Mr.Dr.-ing. Eckhard Kraft 및 세미나발표자 전원

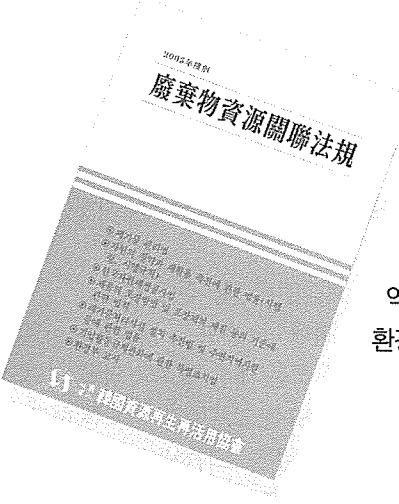
발표날짜	논문제목	논문작성자
2002년 추계학술대회 발표논문	화장품용기의 재활용 증진전략에 관한 연구	김영국, 정재춘
	인삼 전용 유기질 퇴비 제조 및 사용효과	남윤규, 이진일, 한규홍
	고율 혐기성 반응조를 이용한 매립지 침출수 처리시 식종물질 및 침전물의 영향	이채영, 신항식
	지렁이사육상 자동화 장치개발 및 활용	이태복, 최훈근
	음식물쓰레기 처리시설별 유지관리지침 제정에 관한 연구	박찬혁, 최훈근, 오길중, 박경언, 김성범, 배재근, 정채춘
	자원순환 및 Zero Emission 개념에서 강원도내 가축분뇨의 퇴비화 가능성 검토	김정대, 박준석, 남궁완
	골프코스에서의 유기질비료 시비효과	함선규, 이주영, 김창수, 장기운
2001년 추계학술대회 발표논문	고온균을 이용한 남은 음식물의 호기적 액상발효	이기영, 류승용, 박명주, 김소영
	EPR과 BAT를 활용한 폐기물의 자원화 촉진 방안	이희선, 오용신, 이재천
	수출입 폐기물의 자원화 증진을 위한 비절협약 대응방안연구	이희선, 구현정, 이강인
	통합재활용시스템의 필요성 및 사례분석 연구	도갑수, 이종석
	용융된 혼합플라스틱의 점도특성	김상국, 이경환, 신대현
	음식물쓰레기의 자원화를 위한 배출업종별 성상 및 특성의 비교분석	주홍수, 박정수, 배재근
	자원순환형 사회구조를 위한 실천 방안	이강인
2001년 추계학술대회 발표논문	전기로 슬래그를 이용한 암면 제조기술개발	강기홍, 고인용
	주물고시를 활용한 건축자재 생산에 관한 연구	최춘선
	비산재와 열가소성수지 폐기물의 재활용방안	권영택, 이상희, 이정아
	음식물쓰레기와 축산폐기물에서 Bulking agent의 재이용에 관한 연구	김성범, 최훈근, 오길중, 양청옥, 이성기
	음식물찌꺼기의 호기적 액상효모 발표에서 교반속도의 영향	유성진, 유승용, 이기영
	음식물쓰레기의 혐기성 소화 슬러지의 응집 및 탈수 특성에 미치는 영향	박종부, 최성수, 박승국, 허형우, 한승호
	음식물찌꺼기 혐기발효액을 이용한 미량요소복합비료 개발 및 활용연구	나승주, 장기운
	피혁 가공 폐기물로부터 동물성 유지 성분의 회수 및 재자원화 기술 연구	박찬현, 백인규, 윤종국, 최주현
	지렁이를 이용한 생활환경내에서 사용하는 각종 물질의 유해성 평가	이해철, 최훈근, 배재근
	밀폐성 발효 플랜트에 의한 음식물 쓰레기 퇴비화	김남천
	하수슬러지와 음식물 쓰레기의 병합 소화 처리시 최적 혼합비에 관한 연구	신항식, 김현우, 김성현, 한성기
	중금속 $\alpha$ 함유 피혁 폐기물로부터 농업용 Gelatin 제조	김원주, 고재용, 허종수
	토양 유기물 함량 변화에 따른 Cu와 Zn의 분획량 변화 연구	남기영, 장기운
	퇴비화에 의한 생분해성 플라스틱의 생분해능 검토	박정수, 주홍수, 류재영, 황명필, 배재근, 전영승
2000년 추계학술대회 발표논문	음식물찌꺼기 퇴비의 사용에 따른 토양의 이화학적 변화와 고추생육에 미치는 영향	이지환, 장기운
	음식물찌꺼기 수거요소 분석연구	유기영, 최광수
	상추에 대한 음식물찌꺼기 액상부산물 사용 효과	정윤경, 장기운
	바이오필터에 의한 가솔린 휘발가스 처리의 동력학적 연구	박준석, 남궁완, 서정호, 나종철, 이노섭, 인병훈
	유기 및 무기담체를 충전한 바이오 필터에 의한 황화수소(H <sub>2</sub> S)의 제거 특성에 관한 연구	
	음식물찌꺼기의 사료화를 위한 발효처리시 수분조절제와 발효방법이 화학적 조성분 및 소화율에 미치는 영향	배동호
	혐기성소화-고온·호기법에 의한 유기성폐기물의 처리와 생성열의 재활용 검토	양재경, 최경민
	남은 음식물의 습식효모배양에서 영양물질첨가가 효모증식에 미치는 영향	이기영, 유성진, 채희정
	Phyllite를 이용한 수도 욕모용 상토개발과 수분조절제로서의 퇴비화연구	박영희, 류재복, 장기운
	방가공공장의 발굽질에서 방분말의 생산에 관한 연구(Ⅳ)-발굽질에서 분리한 방분말 수요개발	전병관, 박창균
반연속식 및 연속식 이산화탄소 고정화 공정에서의 Single Cell Protein 생산	신항식, 장민영, 채소용, 박봉선	
다단식 회복용기를 이용한 음식물쓰레기의 지렁이에 의한 처리가능성 검토	배재근, 이해철, 최훈근	
지가발열 고온호기성 소화방식을 이용한 하수슬러지의 고형물 감량화 연구(Ⅰ)	강현, 강은경, 임영옥, 이창소, 황인호	

발표날짜	논문제목	논문작성사
2000년 추계학술대회 발표논문	가정용 수직형 퇴비화장치의 개발 및 효율분석에 관한 연구	김병태
	공기주입방식을 통한 쓰레기 안정화의 현장 적용에 관한 연구	이환, 이채영, 전연호, 김경, 서병준, 김두일, 이철호
	피혁 및 섬유 제조공정 폐기물을 활용한 피혁대체 소재의 제조에 관한 연구	김원주, 고재용, 허중수
	Saccharomyces carlsbergensis와 Bacillus sp.를 이용한 음식물쓰레기 침출수의 처리	이성택, 안호진
	우리나라 환경기초시설의 민영화 방안 모색에 관한 연구	이재용, 김영국, 김은규, 박찬혁, 최득수, 정재춘
	발효토에 의한 음식물쓰레기 소멸화 가능성 검토	주홍수, 박정수, 박진영, 배재근, 장기훈, 최현수
1999년 춘계학술대회 발표논문	하수슬러지의 부속도 및 안정화 지표개발	배재근, 심형성, 홍주경, 조재경
	오염토양의 컴포스팅	황의영, 남궁안, 최정영
	열수지 모형을 이용한 퇴비화 평가	배우근, 강우재
	로타리식 발효건조기에 의한 왕겨쪽분퇴비의 이화학적 변화	장기운, 윤종영
	생물학적 하수관 세정제 개발을 위한 미생물의 분리 및 동정	홍석일, 김영권, 남명훈, 김윤석, 권영옥, 김정철
	하수슬러지의 유효이용에 관한 각종 규제 및 품질기준에 관한 검토	배재근, 박노혁, 조재경
1999년 추계학술대회 발표논문	Smell-Well System을 이용한 매립물의 호기성 처리	이혜경
	페플라스틱의 재활용 애로사항 분석 및 LCA를 이용한 환경성 평가	정재춘, 김중기
	폐기물관리 정책방향과 음식물쓰레기 감량 및 자원화 정책	심재근
	전분함유 음식물찌꺼기에 대한 발효용 젖산균의 개발연구	小田 有二
	Micro-bubbles의 부상공법에 의한 축산 폐수의 고액분리 시스템 개발	김남천
	하수슬러지 퇴비의 식물에 대한 적정 시비량 검토	배재근, 홍주경, 박노혁, 조재경, 김현갑
	하수슬러지의 무기화학적처리에 의한 복토재료화 연구	김진희, 심형섭, 이희섭
	가정용 지렁이 퇴비화 용기를 이용한 음식물쓰레기 처리	최후근, 한의정, 김규연, 이재안, 홍준석
	음식물쓰레기 퇴비화에 있어서 온도제어 효과 및 미생물 거동	배재근, 심형성, 황진우, 백광옥
	축산폐수 자원화 및 고도처리	김창원, 최명원, 하지연
	퇴비화 공정에 출현하는 미생물의 종류 및 생태학적 기능	정재춘, 김중기, 김경숙, 원효정, 박형숙, 박용남
	축산분뇨의 자원화 촉진을 위한 축산농가 실태조사	안재환, 이현동, 지재성
	사과박 퇴비화에 있어서의 미생물군집의 천이와 효소활성도의 변화	이영옥, 조익환, 이용세, 전하준, 조익환, 이용세, 전하준
	호모를 이용한 남은 음식물의 액상 발효	이기영, 유성진, 유승용
1998년 춘계학술대회 발표논문	발효건조장치의 가동온도가 음식물쓰레기의 분해 및 이·화학적에 미치는 영향	서정운, 박주원, 이영형
	유연 감압방식을 이용한 유기성 폐기물의 재활용	김승도
	음식물쓰레기 처리를 위한 신공정 개발	신형식, 한석기, 이채영, 송영채, 양창욱
	부산시 음식물쓰레기 관리현황 및 발전방향	최호림
	부산시 쓰레기 종량제 실시에 따른 평가 분석연구	염태규, 송영주
	난지도 퇴비화 연구시설의 소개	지재성
	남은 음식물 사료화의 당위성과 촉진방안	유동준
	음식물찌꺼기 적정 분리수거를 위한 설문조사	신형식, 황영주
	음식물쓰레기 퇴비화시 이화학적 특성변화 평가	남궁안, 이노섭, 인병훈, 박준석, 유상운
	TCE의 열분해와 산화반응의 생성물분포에 관한 실험적 비교연구	동종인, 윤군덕, 김현석
1998년 추계학술대회 발표논문	호모를 이용한 음식물 찌꺼기의 처리 및 사료자원화	이기영, 이성택, 양익배, 양재경
	EM(Effective Microorfanism)으로 처리된 음식물 쓰레기가 토양에 미치는 영향	고성철, 현해남
	O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> : 生物交換 system 構築과 酸素環境-考察	中野場久
	地球環境을 配慮한 食糧生産 system	宮武和孝
	유럽에서의 유기성 폐기물 처리 최근동향	리인하르드괴슬, 이혜경
	퇴비화 기술의 응용 및 발전 전망	지재성
	프로피온산의 혐기성 소화시 구리의 영향	신형식, 이채영, 한석기, 강성태, 이광표
	음식물 찌꺼기의 비육돈 사료화 공정	서희동
	음식물 쓰레기와 하수슬러지의 혐기성 병합처리에 관한 연구	박남배, 양병수, 이현모
	음식물쓰레기 관리의 광역적 최적화 방안(경남3개 도시를 중심으로)	이명희, 박준석, 김중오
혐기성 소화과정에서의 온도변화에 따른 성분해도 연구	김도희, 현승훈, 김인수	
수분조절제의 종류에 따른 소멸화 효율에 관한 연구	김영권, 홍석일, 홍영표, 김영진, 김종석, 박명석, 장호근	

발표날짜	논문제목	논문작성자
1998년 추계학술대회 발표논문	도시 유기성 폐기물의 퇴비화 과정중 이화학적 특성평가	박종부, 김윤석, 한승호, 송석용, 최성수
	가축분뇨처리에 있어서 고온호기산화법의 현장적용 연구	이명규, 이원일
	폐질석유 처리기술 개발에 대한 연구	박정근, 임남용, 임한진
	음식물찌꺼기 발생현황 및 재활용 방안	유동준
1997년 춘계학술대회 발표논문	포장폐기물의 감량화 및 재활용 증진 방안	원호정, 정재춘, 탁성재
	음식물쓰레기 퇴비화 정책의 미래	최주섭, 송준상, 민달기, 유희찬
	음식물찌꺼기 종류별 퇴비화에 따른 화학성 및 미생물상 변화	장기운, 이상석, 유영석, 황경숙, 김정환
	음식쓰레기의 재활용을 위한 경험적 조사 연구	이지영, 장원
	음식물쓰레기의 효율적인 처리방안	김병채
	난지도 파일렛 플랜트 운전성과	지재성, 유영석, 한정광
	퇴비화 배가스 재순환의 영향	유영석, 최태전, 김원재, 지재성
	소멸형 잔반처리기 수분조절제 개발에 관한 연구	문정호, 황종수, 채준성, 박상규, 오성훈
	음식물찌꺼기를 비롯한 유기성 폐기물의 발효사료화	이기영, 이성택, 양재경
	음식찌꺼기 사료화와 자주축산의 길	유동준
	펜틴 산화반응을 이용한 전처리조에서의 유기 폐수의 산화처리	윤종범, 임남용, 임한진
	피혁 폐기물로부터 Collagen추출에 관한 연구	임봉주, 임남용, 임한진
	Trichosporon cutaneum을 이용한 BOD sensor	유지영, 임남용, 임한진
	폐광지역의 오염현황 및 복구대책	정재춘, 이무춘
1997년 추계학술대회 발표논문	페타이어를 재이용한 페 · 하수처리용 과립담체 제조기술	송준상, 유재우, 문형극, 김해수
	생분해성 플라스틱의 미생물 분해	小田 有二
	누룩첨가에 의한 음식물쓰레기 중의 수분함량 변화	최성우, 박정호, 임찬섭, 박승조, 최정승
	소멸식 퇴비화 장치의 운전성능 평가	신항식, 황응주, 김구용
	도축장 및 주변시설 발생폐수 오염특성에 관한 연구	이상호, 정재춘
	음식물쓰레기의 가축사료 이용	신기준, 정완태
	발효사료를 이용한 잔반의 사료자원화에 관한 연구	신형태, 정기환
	음식을 쓰레기의 혐기적 발효 사료화	이기영, 양재경
	음식물찌꺼기 퇴비의 사용에 따른 작물체내 염류의 흡수와 토양의 화학성 변화	이상석, 장기운
	피혁 폐기물로부터 collagen추출에 관한 연구	임봉주, 임남용, 임한진
	어류 잔류물로부터 수용성 콜라겐 추출에 관한 연구	정미숙, 윤병수, 임한진
	농 · 축 · 수산 폐기물의 메탄전환에 관한 기초 연구	홍순석, 박상전, 석철영
	생물활착상 충전재료에 따른 매립가스 처리효율 비교	남궁안, 박준서, 석철영
	목편평화제의 혼합비율에 따른 제지 · 하수 슬러지의 퇴비화과정 중 화학성 변화	유영석, 장기운
	음식물쓰레기와 하수슬러지의 합병 콤포스트화에서 적정 혼합비 선정과 염분 및 중금속의 희석효과	유영석, 최태전, 지재성
	배출원별 음식물쓰레기 발생 특성 및 아파트 단지에서의 퇴비화 방안	강호, 이옥임, 김종일, 허형우, 한승호
	제지슬러지퇴비를 사용한 토양중 인산의 가용화와 작물의 양분 흡수 및 수량에 관한연구	임현택, 장기운
	1996년 춘계학술대회 발표논문	수원시의 쓰레기 성사에 관한 조사연구
음식물 쓰레기 감량화(재활용)에 대한 현장 체험		김태화
하수슬러지의 퇴비화 현황과 전망		배재근, 신혁성, 곽조혁, 강인국
유기성폐기물을 이용한 부산을 비료화의 실제 및 문제점		석종욱
배추쓰레기의 자원화 방안		주홍신, 이성택
음식쓰레기 퇴비화 과정 중 중금속 함량 변화		서정운
製糧 廢棄物로부터 乳酸의 醱酵生産		朴鳳仙, 文國現
퇴비원료의 물리적 지표와 개량 특성		유영석, 김원재, 최태전, 지재성
정수장 슬러지 사용이 당근 및 대두의 수량과 화학적 특성에 미치는 영향		장기운, 이인복, 임재신
농도 환산율을 함유한 폐수의 혐기성 처리시 메탄 효율 향상 방안		신항식, 오세은, 이채영
축산분뇨등 고농도 유기성폐액의 진공농축 처리		강호윤
퇴비화 설비 운영을 위한 소각로 폐열 이용방안		구자공, 백경열, 임재신, 김석완
전자선 조사가 침출수 유기물의 분자량 분포에 미치는 영향	배병욱, 정의석, 김유리, 한범수	

발표일자	논문제목	논문작성자
1996년 추계학술대회 발표논문	음식물쓰레기의 퇴비화에 관한 기초적 연구	허당, 전병관
	영분농도가 퇴비화 공정에 미치는 영향	유영석, 최태진, 김원재, 지재성
	음식물 퇴비화 장치	제세홍, 공선형, 김병구, 김청원
	퇴비화에서 균주첨가 효과의 반응속도론적 평가	신항식, 황응주, 박봉선, T.Sakai
	퇴비화에 있어서 중온성 미생물과 고온성 미생물의 유기물 분해 특성	정민정, 김해경, 배재근
	소멸화 퇴비화의 응용화 및 퇴적반응조건 검토	배재근, 심혁성, 최종오
	음식물폐기물 퇴비화 시범시설 운전 특성	김정대, 박준석, 남공완
	축산분뇨의 혐기성 생분해 특성 및 기질농도에 따른 저해영향 평가	신항식, 이채영, 오세은, 송영채, 홍승모
	유기성폐기물의 농업적 이용	장기운
	자원회수형 폐기물 매립 시스템의 제안	이남훈, 신항식, 이채영
1995년 춘계학술대회 발표논문	유기성 폐기물 자원화 정책방향	유철상
	음식물쓰레기 EM 퇴비화 보급실태 및 향후 추진계획	정진오
	폐기물 관리제도의 변천과 개선과제	최주섭, 민달기
	스위스-유기성폐기물의 퇴비화	이무춘
	도시폐기물 퇴비화에 대한 교육 및 홍보전략	정재춘, 이무춘
	등물성폐기물과 가축분뇨의 사료화 방안 및 기대효과	유동준
	경기도지역 음식물쓰레기 발생현황 및 대책에 관한 연구	이시진, 강영운
	퇴비화촉진을 위한 최적 쓰레기 수거체계확립	신항식, 황응주, 강호, 이시진, 장원
	안전농산물적 업체류 생산과 환경오염 최소화를 위한 유기질비료의 적정 투입 필요성	손상묵, 윤덕훈
	음식물찌꺼기를 이용한 퇴비의 부속과정 중 이화학적 특성 및 유기물 성장에 의한 부속도 평가	장기운, 이인복, 임재신
	음식 찌꺼기 분해를 위한 최적 균주 개발에 관한 연구	최민호, 조성은, 정운진, 박연희
	붉은 지렁이와 줄 지렁이를 이용한 유기성 슬러지의 처리 효율성 비교	권영택, 이창호, 고재경
	음식물찌꺼기 발효기에 의해 처리된 퇴비의 안정성 검토	김필주, 장기운
	옥수수에 대한 정수장 슬러지의 사용효과	장기운, 구자공, 임재신, 김영한
1995년 추계학술대회 발표논문	전과정 평가(Life Cycle Assessment : LCA)	안중우
	음식물폐기물 대단위 퇴비화시설의 유형과 장단점	강호윤
	주방폐기물의 혐기성 소화시 희석율의 인자에 대한 연구	신항식, 한선기, 이채영, 송영채
	천안 하수처리장 운전현황과 하수슬러지 퇴비화 연구	김춘미, 김중수, 박인태
	음식물찌꺼기 간이퇴비화의 적정 운전조건에 관한 연구	김춘미, 황응주, 강석태, 정영구, 정윤진
	음식물폐기물의 감량화 및 Composting을 위한 속성 발효용 균주의 개발	신석봉, 차두중, 박종부
	하수슬러지 시용이 대두 및 당근의 화학적 특성과 수량에 미치는 영향	장기운, 이인복, 임재신, 임현택
	유기성폐기물(음식물쓰레기) 재활용 System의 연구개발 (유기질발효 비료·사료화)	임영찬, 장준영
	스팀 고속건조에 의한 음식쓰레기의 사료화에 관한 연구	김남천
	유기성 부산물의 유동건조에 의한 사료화 공정에 관한 연구	윤범내, 김승재
K 매립지 물수지 분석과 음식 폐기물 적정 관리의 중요성	구자공, 도남영, 김필주	
분변토를 이용한 유해/악취 가스제거	배우근, 이길철, 유정복, 윤선주, 이광수, 송준상, 박호성	
1994년 춘계학술대회 발표논문	아채성분이 다량함유된 음식쓰레기 퇴비화에 관한 연구	최정영, 남공완
	질석을 이용한 유기성폐기물의 퇴비화	조영호, 강현찬
	유기성 폐기원을 이용한 퇴비제품화	장기운
	폐쇄·수직형 고속발효기	박태섭
	축산분뇨의 발생현황과 처리방안	김철호
	온도제어퇴비화의 공정효율 분석방법	김병태*김정옥
	퇴비화에 관여하는 고분자 유기물 분해미생물과 환산 환원균의 분리	이성택, 이정재, 나현준
	음식물찌꺼기의 재활용에 관한 연구퇴비화로서	김남천
	유기질비료의 시용이 한국잔디(Zoysia matrella L.Merr)의 생육에 미치는 영향	황선규, 이정재
	유기성폐기물의 혐기성 분해 특성	신항식, 송영채
	EM발효제를 이용한 음식쓰레기 재처리와 그 이용방법	김광주
	탈수 및 건조기법을 이용한 정수장 슬러지 감량화	김량, 전항배, 김영한
	정수장슬러지의 자원화 방향	구자공, 장기운, 서동수, 김영한

발표일자	논문제목	논문작성자
1994년 추계학술대회 발표논문	유기성 폐기물의 자원화 실태 및 전망	박영서
	토양-식물계의 질소순환	주영규
	맥주 생산 후 폐기되는 맥주호모로부터 핵산관련 물질	박봉선
	음식물과 종이류 혼합퇴비화에서 셀룰로오스 분해에 대한 퇴비식중효과	신형식, 정연구, 황응주
	음식 잔재물 재활용 장치 개발	정운진, 조종복, 이계봉
	분뇨슬러지 퇴비화	황선숙, 황의영, 남공완
	Reed Canarygrass 대한 액비의 질소이용 효율	이주삼, 조익환
	도시 하수슬러지와 제지슬러지를 이용한 퇴비화 과정 중 이화학적	임재신, 장기운
	음식물쓰레기의 퇴비화용 속성발효균주 개발 및 특성연구	배재근 최종오 김해경
	축산폐기물의 사료화 기술	곽완섭, 김창원
1993년 추계학술대회 발표논문	산업폐기물의 재활용과 자원화를 위한 그 대책방안	한정광
	유기성 폐기물의 고속퇴비화 시스템 개발동향	이진석
	음식물쓰레기 퇴비화시 발킹에이전트의 적정 첨가량 결정에 관한 연구	신형식
	제지슬러지 퇴비화를 위한 실험연구	정영륜, 조천희, 강문희, 오세균
	유기농법에 의한 작물의 질 향상	박영수
	유우분 퇴비화 발효열 회수	홍지형
	동물성잔잔재물의 사료화 기술	유동준
지렁이 분변토의 식물성장에 미치는 영향	이길철, 송준상, 전성환, 이민도, 조경희	



## 재활용 관계법규 판매 안내 (긴급) 폐기물 자원 관련 법규

- 수록내용 : 폐기물관리법 / 자원의 절약과 재활용 촉진에 관한 법률 / 한국자원재생공사법 / 제품의 포장방법 및 포장재 질 등의 기준에 관한 법칙 / 폐기물처리시설 설치촉진법 및 주변지역 지원 등에 관한 법률 / 기업 활동규제 완화에 관한 특별조치법 / 환경부고시
- 규 격 : 4×6배판
- 발 행 일 : 2003년 7월
- 판매금액 : 12,000원 (\*정가 20,000원)
- 판매방법 : 온라인입금 확인 후 우송
  - 하나은행 : 254-910003-09705
  - 예 금 주 : (사)한국자원재생재활용협회

판매처 : (사)한국자원재생재활용협회  
TEL : 02-3665-2450~1, FAX : 02-3665-2431