

Save the
environment



NONGBI

NONGBI PRODUCT GUIDE
2023

(주)농비

Save the environment

www.nongbi.co.kr



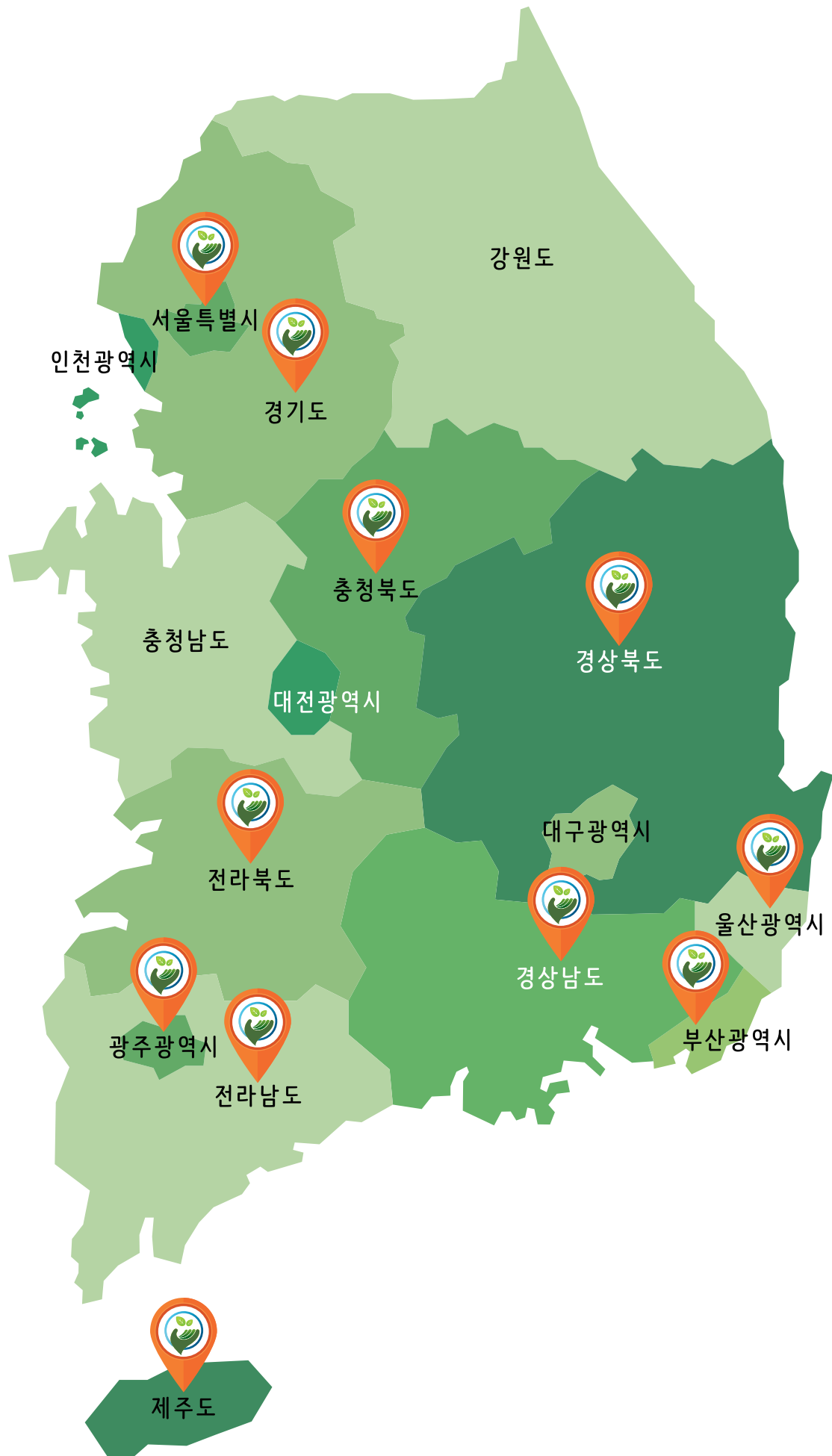


풍년을 위한 농민의 비료 (주)농비

(주)농비는 자연에 정직하고 인간에게 신뢰받는 제품을 생산하는 그린바이오 기업입니다. 친환경비료에 관심을 가지고 다년간 시험재배를 통해 축적된 데이터를 바탕으로 나날이 열악해지는 자연환경에서 작물의 생육촉진과 저항력을 향상시키기 위해 천연복합 효소와 아미노산, 미생물이 함유된 제품을 개발하였습니다.

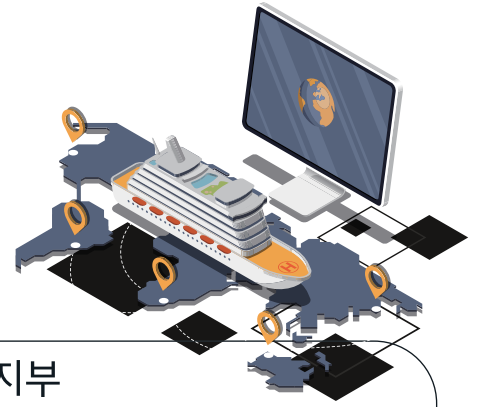
본 제품에 함유된 양질의 영양성분은 환경변화에 대한 강한 저항력과 병충해에 대한 면역력을 배가 하여 농민들의 안정적인 수확증대에 기여할 것입니다.

우리 (주)농비 임직원들은 100년 기업을 꿈꾸며 영농인의 입장에서 생각하고 행동하는 성실한 동반자로서 인류의 깨끗하고 풍요로운 미래를 향해 동행하겠습니다.



풍년을 함께하는 (주)농비 대리점 안내

고객센터 052-257-8090



충북 총판

상호 존플라즈마
대표번호 1577-7616

전북 지부

상호 미원비료
대표번호 010-3651-5691

서울/파주 지부

상호 큐브이엔지
대표번호 010-3937-8178

경기 지부

상호 SH테크
대표번호 010-5305-8936

전남 지부

상호 대성상사
대표번호 010-3628-0652

서안동 대리점

상호 필상사
대표번호 010-9443-1865

경북 지부

상호 우림상사
대표번호 010-6780-2700

경북 청도 대리점

상호 미쁘다 뷰티
대표번호 010-8670-2088

경남 지부

상호 보천비료
대표번호 010-4873-4950

광주

상호 팜플랜
대표번호 010-6798-7899

제주 지부

상호 토지인
대표번호 010-5670-3474

부산 지부

상호 티에스피
대표번호 051-977-6831

NONGBI VIETNAM CO., LTD. 농비 아시아 총판

T. +84-(0)35-808-6334

E. alltheways@naver.com

No. 4, Lot C, Van Phuc Street, Lieu Giai Ward, Ba Dinh District,
Hanoi, Vietnam



NONGBI 특허번호 제10-2236553호

풍년을 위한 풍작이

농협중앙회 계통계약

상품코드번호

500ml : 2100046124307

1000ml : 2100049313128

4000ml : 2100049313142



- 천연 동·식물성 원료를 친환경적인 분해 기술로 만든 복합미생물 발효 제품으로 식물생육에 필요한 필수 아미노산과 비타민 등이 빠르게 흡수됩니다.
- 미생물과 복합효소의 상호 상승작용으로 인하여 뿌리발육, 엽록소생성, 세포분열을 촉진시켜 식물체의 생식생장을 촉진합니다.
- 초기부터 사용하면 작물의 내병성을 강화시켜 우량 작물을 증수하게 됩니다.
- 토양내의 미생물상(균형)을 바로잡고 병발생을 억제합니다.

풍작이 작물별 사용방법

살포 회수는 7~10일 간격을 두고 사용하십시오.

작 물 별	희석 배수	면적	1말 당 사용량	전 생육기간 살포 회수	사용 효과
부추, 배추, 상추, 미나리, 곤드래, 취나물 등	500배 ~ 1,000배 (25말에 1L 희석) = 500배	1,000 m ²	25g ~ 40g	2~4	<ul style="list-style-type: none"> • 수확량 증대 • 작물 성장 촉진 • 낙과 방지 • 뿌리 내림 향상 • 활착·개화 촉진
고추, 딸기, 오이, 수박, 참외, 토마토, 멜론, 호박 등				3~4	
감, 감귤, 사과, 배, 포도, 무화과, 매실, 블루베리, 아로니아 등				1~2	
파, 양파, 마늘, 감자, 고구마, 당근, 무, 울금 등				2~3	
벼, 보리, 밀, 옥수수, 콩, 팥, 조, 수수 등				년 2~3회	
구기자, 참깨, 들깨, 유채, 땅콩, 작약, 황기 등				3~5	
더덕, 마, 생강					
대나무, 소나무, 잔디 등					

※ 사용시 주의사항:

- 1) 반드시 세차게 흔들어 물에 희석하여 사용
- 2) 서늘한 곳에 보관
- 3) 품종, 재배법 등을 고려하여 사용

• 토양관주시 풍작이 1L를 330m²~660m²(100~200평)에 관주하십시오.



NONGBI

농민의 비료 **딕골드**

농협중앙회 계통계약

상품코드번호

500ml : 2100048678310

1000ml : 2100046524909

4000ml : 2100049313074



- 동물성 아미노산 등이 포함된 **4종 복합 비료**입니다.
- **천연 복합 효소가 함유되어** 있어 성장 및 수확증대, 낙과방지, 개화 및 발근 등 효과가 기대 됩니다.
- 미생물과 복합효소의 상호 상승작용으로 **내병성을 강화시켜 살균 및 살충효과에 도움**을 줍니다.
- 로타리 시 사용하면 **토양 내 미생물 균형을 바로잡고 양질의 토양으로 개량**됩니다.

디골드 작물별 사용방법

20L 말통 기준 1~2 컵을 사용하십시오. (용기 컵 1회 용량 30cc)

모종침지작물 : 양파, 파, 옥수수, 고추 등 디골드 200배 희석액에 뿌리를 살짝 담근 후 식재.

종자침지작물 : 마늘, 벼, 콩, 수수, 생강, 감자, 고구마 등 디골드 100~200배 희석하여 30부 침지후 파종.

작 물 별	희석배수	면적	사용량	사용 회수	사용 시기
부추, 배추, 상추, 미나리, 곤드래, 취나물 등	500배 ~ 1,000배	1,000 m ²	1L	4~5	생육초기~수확기
고추, 딸기, 오이, 수박, 참외, 토마토, 멜론, 호박 등				7~8	생육초기·꽃필때 매 수확시
감, 감귤, 사과, 배, 포도, 매실, 블루베리 등				4~5	생육초기~수확 30일전 까지
파, 양파, 마늘, 감자, 고구마, 당근, 무, 울금 등					이식후 10일~전 생육기간
벼, 보리, 밀, 옥수수, 콩, 팥, 조, 수수 등			1.5L	2~3	생육초기, 개화시 개화후 10일
구기자, 참깨, 들깨, 유채, 땅콩, 작약, 황기 등			1L		이식 후 10일 ~ 전 생육기간
인삼, 더덕, 마, 생강				2~3년	정식후 10일 부터
대나무, 소나무, 잔디 등				3~5년	전생육 기간

※ 사용시 주의사항 :

- 1)표준사용량을 지켜서 사용
- 2) 품종, 재배법 등을 고려하여 사용
- 3) 서늘한 곳에 보관

※ 벼에는 1,200평당 500ml 각 1병 사용(출수기 1회, 10일 수 유숙기 1회)

- 모든 작물은 파종 후 1,000배, 20일 이후 500배 희석하여 살포(살포 주기 7~10일)
- 토양 관주시 디골드 1L를 1,000m²(300평)에 관주(관주 주기 7~10일)



NONGBI

유기농 비료 딕골드 플러스

농협중앙회 계통계약 상품코드번호

500ml : 2100047517269

1000ml : 2100047517306





- 단백질 분해 미생물을 이용한 작물 생육용 유기농 제품입니다.
- 단백질 분해 능력으로 토양개량에 도움을 줍니다.

딕골드 플러스 사용방법

20L 말통 기준 1~2 컵을 사용하십시오. (용기 컵 1회 용량 30cc)

적용 작물	사용량	사용시기	사용 주기
벼, 고추, 배추, 상추, 토마토	500배	전 생육기	10일 간격 1~2회 수확 10일 전

- 토양관주시 딕골드플러스 1L를 1,000㎡(300평)에 관주하십시오. (살포 주기 7~10일)

유기농업자재 표시사항

- 공시번호 : 제 공시2-2-260호
 - 자재의 명칭 : 미생물 상표명 : 딕골드플러스
 - 자재의 구분 : 작물생육용
 - 실증량 : 1,000mL / 500mL
 - 주성분의 종류 및 함량 : Bacillus licheniformis 1.0x10⁶ cfu/mL
 - 원료의 종류 및 함량 : 미생물배양액(Bacillus licheniformis) 10%, 물 90%
 - 제조년월일 : 별도표기 · 유통기한 : 제조일로부터 1년
 - 사용방법 : 500배 희석, 생육기 경엽처리
 - 제조장 주소 : 울산광역시 남구 용잠로 583-87
 - 사용상·보관상 주의사항 : 응달에 보관(냉암소에 보관)
- 공시품일 경우
 가) “이 자재는 효과와 성분함량 등을 보증하지 아니하고 유기농산물 생산을 위해 사용가능 여부만 검토한 자재입니다.”
 나) 시험작물 : 고추, 상추, 배추, 토마토, 벼



NONGBI
**농비 인삼용
미생물제제**





- 인삼재배용 미생물제제 “농비”는 동·식물성 아미노산에 특수미생물 *Bacillus subtilis* (바실러스 서브틸리스) 등을 고농도로 배양시켜 건강한 인삼 생육에 필요한 제품으로 개발되었습니다.
- 건강한 인삼으로 생장을 촉진시키고 특히 내병성을 강화시켜 점무늬·곰팡이 발생 억제에 도움을 줍니다.
- 인삼 잎 엽록소 형성 촉진에 도움을 줍니다.
- 토양 내 미생물 균형을 잡고 인삼재배에 좋은 토양환경 개선에 도움을 줍니다.

농비 인삼용 미생물제제 사용방법

20L 말통 기준 1~2 캡을 사용하십시오. (용기 캡 1회 용량 30cc)

적용 작물	년생	면적	희석배수	살포 회수	사용 효과
인삼	1~6	1,000m ²	500 ~1,000배	4~6/년	<ul style="list-style-type: none"> • 건강한 삼 생산 • 점무늬 억제 • 곰팡이 억제 • 내병성 강화 • 토양환경 개선
산양삼	1~4			4~6/년 10월~12월 1~2회 4~9월 1~2회	
	수확 전 1년			4~6/년 10월~12월 2~3회 4월~7월 2~3회	

※ 사용시 주의사항:

- 1) 반드시 세차게 흔들어 물에 희석하여 사용
- 2) 서늘한 곳에 보관
- 3) 품종, 재배법 등을 고려하여 사용



NONGBI

농비 조경용 4종 복합비료





- 동물성 아미노산과 토양미생물이 함유된 4종 복합비료입니다.
- 천연복합 효소가 함유되어 있어 성장 및 수확증대, 낙과방지, 개화 등이 촉진되며 특히 뿌리의 생장에 도움을 주는 영양제입니다.
- 미생물과 복합효소가 함유된 발근 촉진제 이므로 물에 희석하여 토양에 관주해 뿌리에 직접 흡수되도록 합니다.

농비 조경용 4종 복합비료 사용방법

수목 뿌리 발근촉진제 이므로 물에 희석하여 토양에 관주해 뿌리에서 직접 흡수되도록 합니다.

적용 작물	사용 시기	살포 회수	사용 효과
대나무, 소나무, 벚나무 등	장식 후 7~10일 간격 꽃필 때	5~7	이식 초기 700~1,000배 뿌리 활착후 500배
유실수(배, 사과, 복숭아 등)		4~5	
잔디, 국화, 화훼류 등		3~5	





NONGBI

토양개량 토양의 신

- 토양개량과 작물생육에 도움되는 입상 토양미생물제제입니다.
- 기비와 추비를 한번에 해결할수 있습니다.
- 작물생장에 관여하는 미생물과 미량요소를 함유하고 있어 균형잡힌 농작물 생육에 도움이 됩니다.

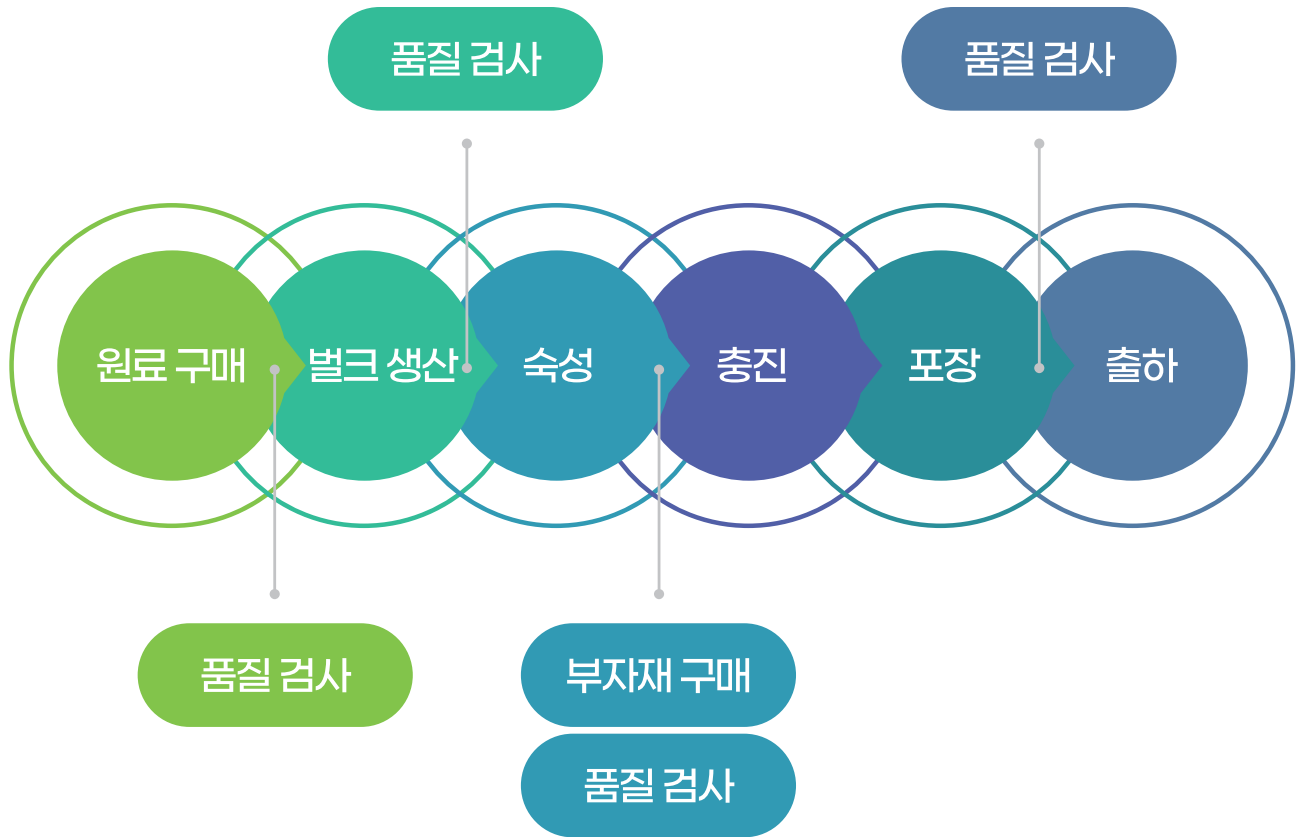
혁신적인 친환경 기술과 바른 생산 시스템 (주)농비 ODM

(주)농비는 축적된 기술을 바탕으로 친환경농업 구현에 대한 기술력을 겸비하게 되어 국내 바이오산업 분야에서 선도적인 입지를 확고히 다지고 2020년 액비 제조 및 품질관리에 대한 표준화를 완성하였으며 **국내 유일의 천연복합효소 생성공정에 대한 기술을 정립** 하였습니다. 제품의 우수성을 현장에서 검증받아 ODM방식으로 납품중이며 국내 뿐 아니라 해외에도 ODM납품을 위한 각종 인증을 추진하고 있습니다.

엄격한 품질 관리와 최적화된 생산 시스템을 구축하기 위하여 생산현장 자동화설비를 도입했고 품질관리를 위한 제조이력관리 시스템 등을 구축했습니다. 그 밖에 차원 높은 품질관리를 위한 자체 실험실을 설치 운영중에 있으며 충전설비의 현대화를 통해서 시장에 빠르게 대응하고 고객 맞춤형 생산을 목표로 철저한 품질관리를 시행하고 있습니다.



(주)농비 ODM 프로세스



(주)농비 ODM 베스트셀러





Save the environment

생산업 등록번호 울산 남 020-가-10404
비료 종류 및 명칭 4종 복합(엽면시비용)
정미중량 제품별 표기
보증성분 질소전량 5%, 수용성인산 2%,
수용성칼리 4%, 수용성붕소 0.05%
수용성몰리브덴 0.0005%
기타성분 아미노산 18종
유통기한 제조일로부터 2년

생산업 등록번호 울산 남 020-가-20301
비료 종류 및 명칭 토양미생물제제(엽면시비, 토양관주)
정미중량 제품별 표기
보증성분 Bacillus subtilis 1.6x10⁶ cfu/ml 이상
기타성분 아미노산 18종
유통기한 제조일로부터 2년

유기농업 공시번호 제 공시2-2-260호
자재의 명칭 미생물
자재의 구분 작물생육용
주성분의 종류 및 함량 Bacillus licheniformis 1.0x10⁶ cfu/ml
원료의 종류 및 함량 미생물 배양액(Bacillus licheniformis) 10%, 물 90%
유통기한 제조일로부터 1년

052) 257 8090
 울산광역시 남구 용잠로 583-87
 fax. 052-257-8288
 emff1@daum.net
 www.nongbi.co.kr



주식회사 농 비
NONGBI Co.,Ltd.