

□ 2014년도(10개팀 농식품부 장관상)

순위	팀명	대상마을	사업명
1	LTE-A (전북대)	전북 장수군 장수읍 구락마을	<p>* 쌈채소 버릿줄 프로젝트</p> <p>- 천연재료(쌈채)를 이용하여 가공품, 식재료를 개발하고, 각종 체험과 연계하여 청정 개정마을의 부가가치를 높이며, 관련농가의 소득증대</p>
2	힐링블링 (단국대)	경기도 안성 밭들마을	<p>* 원에 치유마을 만들기</p> <p>- 마을을 원에치유마을로 개발해 힐링 프로그램 운영</p> <p>- 주말농장 개발하고, 마을 주산물인 토마토를 활용하여 소스만들기 등 체험프로그램 실시. 시문화제로 지정된 마을축제인 죽촌제를 홍보하고 장터를 만들어서 확대</p>
3	4남매 농장 (경북대)	경북 포항시 북구 청하면 신흥리	<p>* 신흥리 주식회사</p> <p>- 마을주민들을 주주로 신흥리 주식회사를 설립해 마을 회사에서 마을주민들로부터 농산물을 구입 후 농산물을 활용한 가공식품 개발하고 주주인 주민들에게 배당, 재투자</p> <p>- 쌀막걸리, 한과, 고구마케익 등 개발·판매</p>
4	Supreme [수퐁;림] (경북대)	경북 봉화군 상운면 문촌리 구진벨 마을	<p>* 나뭇잎 비즈니스 Leaf Poom[잎퐁]</p> <p>- 경북 봉화 구진벨마을의 풍부한 나무자원을 활용해 나뭇잎을 활용한 친환경 포장재 생산. 떡갈나무와 청미래덩굴의 잎을 채취 → 세척 → 압착과정을 거쳐 포장재로 만들어 주먹밥, 떡 등과 같은 식품 포장재로 외식업체에 공급</p>
5	농촌의 아들 (홍익대)	충남 서산시 모월 2리	<p>* 포켓가든(POCKET GARDEN)</p> <p>- 농작물 키우기 게임을 개발해 게임 참가자가 정보를 입력하면 이에 따라 실제로 마을 주민이 농작물 재배</p> <p>- 실제로 재배되고 있는 모습을 사진이나 CCTV로 보여주고 참가자들이 실제 마을을 방문하도록 유도해 수익창출</p>
6	Re里리 제작팀 (청주대, 공주대)	충북 보은군 회인면 하얀 민들레마을	<p>* 하얀 민들레 생태마을 Re메이크 사업</p> <p>- 유기농으로 생산한 고추, 들깨, 참깨, 민들레 등을 가공해 학교, 생협 등에 제공하거나 꾸러미상품으로 판매하고 마을 내 농가레스토랑과 숙박을 운영해 방문객들이 먹고·자고·체험할 수 있도록 사업모델 구성</p> <p>- 또한 '퇴비순환 시스템'을 도입해 방앗간, 농가레스토랑 등에서 나오는 찌꺼기를 재활용해 축사톱밥 등으로 활용하는 등 리사이클 형식의 6차산업 구현</p>
7	이산가족 양봉 (경북대)	경북 칠곡군 지천면/약목면	<p>* 엄마, 아빠도 '꿀'재미</p> <p>- 가족 단위 관광객 유치로 통한 농가의 직접적 수익 증대, 칠곡군의 별자원을 활용한 BeeBee버스운영, 아이스크림 만들기, 체험생활 용품 만들기(양초, 치약 등), 스마트 체험 등 실시</p>
8	트레저 헌터 (충남대)	경남 남해군 독일마을	<p>* 소세지 팩토리</p> <p>- 독일마을의 관광자원과 '독일=소세지'라는 이미지를 활용, 마을주변 농장들과 연계해 국내 최대 소세지 만들기 체험형 가공장 건설, 소세지 관련 체험프로그램 운영 등을 추진해 국내 최대의 소세지 테마파크 '소세지 팩토리' 추진</p>
9	Team423 (고려대)	경남 하동군	<p>* 하동 불그레 홍차</p> <p>- 하동군 홍차를 기반으로 홍차 외에 홍차를 이용한 다양한 상품(밀크티, 아이스크림 등)을 판매하는 하동군 차 산업 기반 홍차 카페 프랜차이즈 사업</p>
10	제주된장 남녀 (제주대)	제주특별자치도 제주시 구좌읍 덕천리	<p>* 사랑 된장 마을</p> <p>- 청정한 제주의 자연환경과 주된 작물인 콩을 활용해 (1차) 콩생산 → (2차) 콩을 활용해 제주 전통된장 및 된장 차 등 가공품 제조 → (3차) 전통음식 체험, 메주만들기 체험 등 된장판매와 다양한 체험프로그램 운영으로 마을소득 증대</p>

□ 2015년도(농식품부 장관상 5점, 재단 이사장상 5점)

구분	훈격	팀명(학교)	내용
농식품부 장관상 (5)	대상 (1)	내손으로 (고려대, 한경대)	<p>* 친환경 농산물을 이용한 반려동물 사료 만들기 체험</p> <p>- 반려동물의 사료 및 간식 만들기 체험 및 농장에서 체험을 하며 반려동물과 함께 즐기는 씬터 서비스</p>
	최우수상 (2)	기상천외 (KAIST,서울대, 카톨릭대)	<p>*포트 단위로 생산 판매되는 새싹인삼의 6차산업화 모델</p> <p>-포트단위로 생산되는 새싹인삼 식물공장에서 포트에서 재배된 새싹인삼을 포트로부터 뽑아서 단순 판매하는 것이 아니라, 새싹인삼이 살아있는 상태의 포트로 판촉용으로 판매하거나, 소비자에게 판매하여 인삼의 유통채널 확대</p>
		EASY:WUM (중앙대)	<p>* “키트 & 애플리케이션”을 기반으로 “작물요정”과 함께하는 홈 작물체험 및 식습관 개선 콘텐츠</p> <p>- 아이가 [키움] 애플리케이션을 통해 NFC, QR코드를 인식하게 되면 체험농장 (체험프로그램 연계)에서 가지고 온 작물(고구마, 당근 등)의 요정이 나타내며, 입력된 작물 재배 스토리를 애플리케이션 내 요정과 함께 수행</p>
	우수상 (2)	육값 (한경대,공주대)	<p>* 디톡스 블렌딩 마을</p> <p>- 자체적인 디톡스 프로그램(블렌딩, 개인맞춤, 동화 디톡스 체험)을 제공하고 개인맞춤 음료를 만들어 판매하여 주기적 구매 유도</p>
		Berry Hansome (중앙대, 군장대, 대덕대)	<p>* 위치기반 서비스를 통한 농작물 육성 앱 게임</p> <p>- 가상으로 농작물 또는 식물을 키운 뒤, 자라난 농작물을 가지고 직접 농장에 방문하여 체험학습을 즐기는 교육용 게임 앱</p>
실용화 재단 이사장상 (5)	아이디어상 (5)	건국목장 (건국대)	<p>* 내가 키우는 젓소목장</p> <p>- 단순히 납품만 하던 기존 목장 방식과 차별화하여 연단위 고객과의 계약을 통해 안정적인 우유, 치즈 등의 제공 및 낙농 체험 프로그램 운영</p>
		컬쳐파머 (전주대, 방통대)	<p>* 오픈콘텐츠 현장학습 플랫폼</p> <p>- 지역의 농장별로 차별화된 체험콘텐츠를 기획하여 제공하고, 그 체험 콘텐츠를 어플리케이션 등에 탑재하여 소비자가 이동경로에 맞게 시간별 날짜별 농촌체험 시간표 구성할 수 있는 플랫폼 구축</p>
		농부의 배짱 (한경대)	<p>* 과일의 색다른 변신, 배 푸레</p> <p>- 품질 좋은 안성의 배를 활용해 즐거운, 색다른, 건강한 디저트를 제조, 유통하는 농촌 카페 운영</p> <p>- 협력 농가와 연계하여 농촌체험 프로그램과 나만의 디저트를 만들 수 있는 체험 프로그램 운영</p>
		텃밭 (경북대)	<p>* 기능성 채소/버섯 힐링카페 모델화 개발</p> <p>- 채소(쌈, 새싹, 두채)와 버섯을 한 공간 내에 재배하는 복합재배기술을 활용하여 주변 도시주민과 안심창조밸리 올렛길 내방인을 주고객으로 체험, 교육, 시식, 판매하고, 공간내에 자율적 문화 힐링 활동을 할 수 있는 카페 운영</p>
		PS파트너즈 (홍익대, 단국대, 한양대)	<p>* 농산물을 온라인으로 미리 맛보고 구매할 수 있는 쇼핑물, Taste it</p> <p>- 못난이 과일을 이용하여 ‘미리 맛도 보고, 편리하게 사기 위한’새로운 농산물 유통 서비스</p> <p>- 온라인으로 B급 농산물을 맛보고 원하면 A급 구매가 가능한 새로운 개념의 서비스를 통해 맛도 보고 편리하게 구매할 수 있는 쇼핑 환경 제공</p>

□ 2016년도(농식품부 장관상 5점, 재단 이사장상 5점)

구분	훈격	팀명(학교)	주요 내용
농식품부 장관상 (5)	대상 (1)	ECO FRIENDLY (울산대)	* 처치곤란거리인 돼지분뇨를 활용하여 화학비료를 대체하는 친환경 액상비료 - 스테비아와 돼지분뇨를 이용한 친환경 비료
	최우수상 (2)	HEER (경상대)	* 국내산 보리를 이용한 맥주제조 체험 "BEERKIT" - 지역농가와 협업하여 맥아를 계약재배 → 맥주액기스(LME) 제조 → 맥주제조 및 체험 공간 운영 ⇒ 6차산업 서비스
		농부와약초꾼 (원광디지털대, 방통대)	* 집에서 간편하게 즐기는 온천수약초입욕제개발과 약초농장체험 - 전국 최고의 강알카리성(PH9.7)지역 온천수와 특산물을 활용한 약초 입욕제 개발 및 농부와 약초꾼 교육 농장 운영
	우수상 (2)	썬플라워 (한국농수산대)	* 해바라기씨를 이용하여 건강한 우유 대체식품 썬스위트 밀크(해바라기 우유) - 해바라기의 경관농업화와 시장성이 큰 우유대체품인 썬스위트 밀크와의 만남, 해바라기의 두뇌 활성화 기능에 힘입어 "열공밀크"라는 슬로건
		아름다운고양이 (부산대)	* 고양이 배변용 쌀 모래 가공/판매 아름다운고양이 "미(米)묘" - 고양이는 생물학적 본능으로 배변용 모래가 반드시 필요한 점에 착안 - 최근 쌀 수요량의 급격한 감소문제와 기존 배변용 모래의 단점을 상쇄할 "쌀 모래" 개발(쌀은 3년 이상 묵은 쌀을 이용함으로써 가격 경쟁력 극대화와 사회적 인식 고려)
실용화 재단 이사장상 (5)	아이디어상 (5)	위글랩 (경희대, 서울과학기술대)	* 곤충 활용 6차 산업 기반 기업형농업 - 곤충자원의 생산/제조/유통 뿐만 아니라 미래 식량자원을 주도할 곤충의 시장환경 구축을 위해 곤충의 가치를 발굴하고 알리는 기업
		반디마당 (고구려대)	* 고소애를 이용한 웰빙 햄버거 패티 제조 - 곤충이 미래 대체식량으로 인정받으면서, 고소애와 쌍별이가 식품 원료로 사용할 수 있게 되어, 국민의 대표적인 패스트푸드인 햄버거 패티를 고소애로 제조
		목장커머스 (건국대)	* 목장주와 사료사를 연결하는 공동구매 B2B서비스 '목장커머스' - 목장주는 '목커' 웹앱을 통해 공동구매 진행, 저렴한 가격의 사료를 한달 전 구매 확정 - 기업은 확정된 구매를 바탕으로 주문량에 맞는 원료 구매 및 사료생산을 통해 재고비 감소, 영업비 감소, 운송비 감소를 통해 사료생산 원가 절감을 달성
		Super잡초맨 (한국농수산대)	* Hello, 잡초 체험마을 프로젝트 - 잡초의 새로운 가치를 찾아내고 농촌의 자원들을 연결한 새로운 6차 산업, 어디에서나 잘 자라는 잡초, 가치만 찾는다면 농촌전체가 6차 산업의 자원
		라이스그래용 (경희대, 이화여대)	* 미감을 활용한 쌀 크레용 및 6차 경영체 체험 프로그램 - 2차산업(쌀 크레용)과 3차산업(문화·역사, 교육)을 융합해 신 산업 조성 - 농가컨텐츠 활용: 체험프로그램을 KIT화 하여 집에서 만드는 xxx (예: 고추장)을 개발하고, 방과후 학교 및 문화센터 교육 프로그램으로 사용

□ 2017년도(농식품부 장관상 5점, 재단 이사장상 5점)

구분	훈격	팀명(학교)	주요 내용
농식품부 장관상 (5)	대상 (1)	곰세마리양조장 (서울대, 한국외대)	『지역에서 난 꿀로 빛는 꿀술』 곰세마리 꿀술 1) 인공감미료와 보존제를 첨가하지 않고 고문헌 레시피와 현대적 양조기술을 결합하여 꿀술 복원 2) 지역에서 생산한 꿀을 이용하여 해당 지역만의 꿀술을 만들 수 있음(ex. DMZ꿀술, 강원도 메밀 꿀술 등) 3) 지역 꿀 36%, 정제수 64%, 호미 0.1%
		열림 (서울대)	『블루베리 잎차 티백 및 발달장애인 농업교육』 블루베리 잎차 티백 1) 항산화물질(클로로겐산, 안토시아닌) 성분이 열매보다 30배 이상 풍부한 블루베리 잎을 이용한 차 가공 2) 건블루베리, 히비스커스, 레몬밤을 원료로 하여 달콤한 향과 새콤한 맛을 지닌 블루베리 잎차 개발 3) 발달장애인을 고용한 농가와의 파트너십을 통해 고용여건 개선
	최우수상 (2)	팜스킨 (건국대)	『버려지는 초유를 이용한 화장품』 팜스킨 마스크팩 1) 국내에서 버려지는 초유와 쿼터제 초과 우유를 이용하여 화장품 개발·생산 2) 초유 내 피부에 유익한 천연 생체 활성 성분(Lactoferrin, FGF, IGF, EGF, Immunoglobulin 등)을 이용한 마스크팩 3) 온도와 PH에 자유로운 추출 방법을 사용하여 단백질의 활성도가 떨어지지 않고 제 기능을 발휘할 수 있는 다기능성 초유&우유 화장품 개발
		신흥바이오메디 (계명대, 대구대)	『한방 양계 사료』 한방사료 포에그 1) 한약재 부산물과 유용미생물(EM)을 활용한 면역력 증진 사료 개발 2) 망개뿌리, 대추, 우엉을 활용하여 항균활성 극대화 3) 당밀(설탕수수 부산물)과 EM을 통한 장내 유용미생물 증진
	우수상 (2)	아미박스 (한성대)	『버려지는 자원을 활용한 식용곤충 사육 및 건강기능식품, BCF(Bugs CSV Farm)』 1) 버려지는 자원(폐교, 스티로폼, 비닐 등)을 활용한 사육 2) 식용곤충을 활용한 건강식품, 펫간식 가공 및 판매 3) 애완곤충을 통한 관광·체험학습, 천적곤충 개발·판매 등
		미(米)켈란젤리 (한경대)	『쌀로 만든 젤리』 미(米)켈란젤리 1) 쌀과 건조과일을 조합한 젤리 형태 간식 2) 직접 만들어 먹을 수 있는 젤리 키트 제작 3) 250°C에서 쌀 로스팅, 초미세 분말 분쇄 후 입자 선별, 과일 착즙 및 건조
실용화 재단 이사장상 (5)	아이디어상 (5)	SBEB (대전대)	『사물인터넷(IoT)을 이용한 스마트 식용 곤충 사육 시설 판매』 식용곤충 사육BOX 1) 스마트 디바이스를 연동한 원격 온·습도 제어 곤충사육기 2) 곤충 생애주기 관리를 통한 사육환경 단순화 3) 체계적인 관리를 통한 대량생산 가능
		Longood (중앙대 원격평생교육원)	『창포를 이용한 천연 애견샴푸』 Longood Massage 1) 완주 창포마을에서 생산된 창포를 이용하여 애견샤워용품 제작 2) 완주 창포마을을 반려견과 여행할 수 있는 공간으로 기획 3) 애견 샴푸 제조 레시피 보유
		쌀 길을 찾아서 (원광대)	『고객 맞춤형 쌀 재배지 분양 서비스』 쌀 길을 찾아서 1) 소비자와 농민을 연결시켜 소비자가 쌀의 종류, 농법, 도정, 저장, 배송까지 선택할 수 있는 중개 서비스업 2) GAP, 유기농 인증 컨설팅 3) 원예치료사 자격증을 보유하여 분양지 체험서비스 가능
		수려한Health시래기 (한국방송통신대, 경상대)	『동결된 시래기 된장 버무리, 건조무청시래기』 수려한 health시래기 1) 지역의 특별한 레시피를 보유한 시골의 건강한 간편식(무청시래기 된장)을 도심지역으로 당일 배송 2) 생산 및 가공의 차별성을 가지고 시래기의 부드러움을 확보 3) 시골의 원재료를 직접 생산 및 가공하는 건강한 간편식