

포장협회 신입회원 가입

CRYOVAC(크라이오박) 수축필름과 수축포장기계 판매



박 태 완

(주)아이피에스코리아 대표이사

수축포장분야의 전문기업인 (주)아이피에스코리아(대표이사 박태완)가 (사)한국포장협회 신입회원으로 가입했다.

그간의 기술력과 경험을 토대로 무인전자동 수축포장라인, 엔지니어링 영업을 통한 기술축적과 선진 포장기법을 도입하여 국내 포장산업 발전에 일익을 보태고자 하는 (주)아이피에스코리아는 협회 회원사들 간의 광범위한 신기술 및 정보공유 등을 통해 보다 나은 고품질과 품격화로 고객에게 다가가고자 협회에 가입하게 됐다.

1999년 3월 월텍으로 시작된 이 회사는 같은 해 8월 미국 Sealed Air Corporation의 CRYOVAC 수축필름을 국내 총판계약, 체결했다.

또한 2001년 3월 (주)아이피에스코리아로 법인전환하여 고속 수축포장기계 Maker shanklin, corp U.S.A, L"형 전자동 수축포장기계 TAYI YEH Corp Agent, Preferred pack U.S.A 와 수축포장기계 판매 Agent를 갖고 있다.

현재 (주)아이피에스코리아는 CRYOVAC(크라이오박) 수축필름과 수축포장기계를 판매하고 있다. 현재 미국, 던컨공장을 필두로 대륙별로 현지공장 가동 중인 크라이오박 수축필름은 다접층 망상 구조로서 환경친화적인 제품이며 최대수축율 77%를 기록하고 있다.

또한 강력한 접착력과 인장강도로 영하 40도에서 뛰어난 내한성을 가지고 있으며 FDA, USDA, 일본후생성 식품위생규격 안전승인을 받았다.

수축포장기계들 중 반자동 수축포장기계는 전품목 CE 인증사양을 가지고 있고 미주식 내구성과 유럽의 디자인의 조화가 탁월한 것이 특징이다.

L"형 전자동 수축포장기계(TAYI YEH) 역시 전품목 CE 인증사양 가지고 있으며 국내 최다 납품 실적을 기록하고 있다.

(주)아이피에스코리아 관계자는 "국내 수축포장산업의 리더가 되어 중견기업으로의 도약과 회원사로서의 협회 위상증진에 기여하고 업계발전에 최선을 다해 협조하겠다"고 포부를 밝혔다.

- 주소 : 경기도 광주시 오포읍 양벌3리 77-31
- 전화 : 031-763-7177
- 팩스 : 031-762-9042
- 주요제품 : 수축포장기계, 수축 필름

포장협회 신입회원 가입

라미네이션 시장 선두주자 위치 구축



김 양 평

(주)지엠피 대표이사

써멀 기계 및 필름 라미네이팅 제조회사인 (주)지엠피(대표이사 김양평)가 (사)한국포장협회 신입회원으로 가입했다.

(주)지엠피는 20여년간의 업력을 바탕으로 끊임없는 연구개발과 이를 바탕으로 한 새로운 기술 창조로서 전 세계 그래픽 라미네이션 시장의 선두주자의 위치를 확고히 구축하여 왔다. 현재 지엠피는 차별화 된 역량과 부문간 시너지를 극대화하는 전력을 통해 라미네이팅 사업을 디지털 시대의 경쟁력있는 핵심 사업으로 키워 나가고 있다.

특히 지난 해 4월경부터 출시한 써멀라미네이팅 기계인 Pioneer 시리즈는 기존의 수성, 유성, UV 코팅 등의 품질 문제와 단점으로 지적되어왔던 화공약품을 사용함으로써 발생하는 환경문제 등을 해소할 수

있는 제품이다. 뿐만 아니라 용제나 접착제를 사용하지 않으므로 인해 친환경적인 제품을 생산, 인체에 무해하며, 앞으로 진행될 ROHS나 유럽 환경 인증 등에 적합, 꾸준한 연구개발과 수출증대로 향후 인쇄업계, 포장업계 등 시장 확대 및 공동 마케팅을 위한 협력체제 유지 등으로 업계와의 교류협력에 노력을 다하고 있다.

앞으로 지엠피는 다양한 표면 처리 효과를 낼 수 있는 표면 써멀 엠보싱 처리 응용 소재의 개발을 추진, 고급 포장재의 스크래치 문제 등 인쇄 및 포장용 용기에 필요한 기계 기술 체계 공조 등 다양한 사업분야에서 연구 개발 및 시장 정보를 제공할 예정이다.

또한 산연 공동 기술의 일환으로 한국기계연구원과 공동으로 개발 중인 유도 가열 히팅롤러와 Flexo 인쇄기 공동 연구개발을 계기로 인쇄업 및 포장용 기계 산업에 접목을 위한 기술로 차세대 고속 매엽 라미네이팅기 개발 및 라벨 제조 기술개발, RFID 등 인쇄업과 라미네이팅업, IT산업이라는 여러 산업 영역에서 입지를 강화할 계획이다. 지엠피 관계자는 “지속적인 친환경 제품 개발 및 무공해 응용 필름 제품을 바탕으로 시장에서 확고한 위치를 선도할 수 있는 Global Manufacturing Pioneer의 약자인 GMP의 이름을 걸고 기술 경영과 전문 경영 혁신을 바탕으로 진정한 “Blue Ocean” 기업으로 자리매김할 것”이라고 포부를 밝혔다.

- 주소 : 경기도 파주시 교하읍 문발리 472
- 전화 : 031-943-5000
- 팩스 : 031-942-8812
- 주요제품 : 라미네이터, 라미네이팅 필름

(사)한국포장협회
제4기 포장기술관리사 수료식 개최
 1백23명 포장기술관리사 배출

(사)한국포장협회(회장 김선창)는 지난 달 10일 키콕스벤처센터 대회의실에서 제4기 포장기술관리사(Packaging Professional) 수료식을 개최했다.

(사)한국포장협회가 지난 해 10월14일부터 지난 달 14일까지 총 11주간 실시한 포장기술관리사 통신교육에는 총 1백28명이 수강을 신청했으며, 이 중 1백23명이 포장기술관리사증을 취득했다.

김선창 회장은 “현대사회에서 종합과학인 ‘포장’의 중요성이 부각되면서 포장전문가의 역할이

강조되고 있다”면서 “포장기술관리사 취득을 시작으로 포장에 대해 더욱 깊이있게 공부해 나가길 바란다”고 말했다. 덧붙여 자격을 취득한 1백23명의 포장기술관리사들을 축하하면서 “모든 기업들이 포장전문가들의 활약으로 포장유통시스템을 정착해 나갔으면 좋겠다”고 바람을 나타냈다.

이날 수료식에서는 1백점 만점에 92.9점을 획득, 1등으로 수료한 (주)남경 생산본부 조명진 주임을 비롯, 92.6점으로 2등을 차지한 삼성전자로지텍 석영근 대리와 92.2점을 획득, 3등으로 수료한 부경대학교 인쇄공학과 하영백 강사에 대한 우수성적수료사 시상식이 있었다.

포장기술관리사(Packaging Professional)는 (사)한국포장협회가 정부의 산업기술기반조성사업 중 인력양성(포장분야)을 목적으로 실시하고



▲ (사)한국포장협회 주최 제4기 포장기술관리사 수료식

있는 통신교육으로 2004년 제1기 포장기술관리사 배출을 시작으로 현재에 이르고 있다.

앞으로도 협회는 연2회 포장기술관리사 통신교육을 실시, 연 2백50~3백여명의 포장기술관리사를 배출함으로써 포장전문가의 역할을 부각, 포장산업을 발전시켜 나갈 계획이다.

(사)한국포장협회
제9회 「한용교포장인상」 선정
 지난 달 총회에서 시상식 가져

(사)한국포장협회(회장 김선창)는 21일 한용교 포장인상 선정 소위원회를 열고 제9회 수상자를

선정, 발표했다.

이번에 선정된 수상자는 ▲ 연구개발부문 김수일((주)유니크바이오텍 부사장) ▲ 수출진흥부문 이동형((주)보성인더스트리 무역부 이사) ▲ 생산품질관리부문 정해군((주)화승인더스트리 생산부 부장) ▲ 영업부문 최무상(울촌화학(주) 마케팅관리실 부장) ▲ 장학부문 강동호(연세대학교 패키징학과3년), 최우석(경북과학대학 포장과1년), 이준태(신성대학 포장공학1년), 송웅국(용인송담대학 유통학부 1년), 최준영(순천청암대학 포장학과1년) 등이다.

한용교포장인상은 한국포장협회 한용교 명예회장이 회사한 1억원을 재원으로 포장인들에게 연구 의욕을 높이고 자긍심을 고취, 포장산업을 발전시키고자 지난 1996년 제정됐다.



▲ 제9회 「한용교포장인상」 선정위원회

협회는 지난 달 28일 포장인의 날에 수상자들에게는 상금 200만원과 상장 및 부상을, 장학생에게는 150만원의 장학금을 수여했다.

한편 경영부문에서는 수상자를 내지 못했다.

(사)한국포장협회
제16차 정기총회 개최
제9회 한용교포장인상 시상식 열어

(사)한국포장협회(회장 김선창)는 지난 달 28일 포장인의 날을 맞아 서울 팔래스호텔 궁전홀에서 제16회 정기총회 및 제9회 한용교포장인상 시상식을 열었다.

협회 회원사 대표 및 유관단체 관련인사, 한용교포장인상 수상자 및 가족 1백여명이 참석한 이번 행사에서 김선창 회장은 “협회는 2005년 협회 회관을 마련하고 오랜 숙원사업이었던 포장시험실을 확보, 발전의 초석을 마련해 놓았다”고 전하면서 “16차 정기총회를 맞이까지 매달 월간 포장계를 발행하고, 코리아팩 전시회의 주최기관으로 자리잡는 등 협회 진흥사업에 주력해 왔다”고 밝혔다. 김 회장은 “장기간 지속되고 있는 포장업계 어려움을 극복하기 위해서는 모두가 혼연일체되어 발전의 기틀을 마련해야 할 것”이라고 강조하면서 “협회 진흥사업과 기술사업을 지속적으로 고루 발전시키는 등 협회가 구심점이 되어 업계 난항을 극복해 나갈 것”이라고 밝혔다.

이날 총회에서 2005년도 사업실적 및 결산 보



▲ (사)한국포장협회 제16차 정기총회

협회 · 회원사

고, 2006년도 사업계획 및 예산(안)은 원안대로 가결됐다.

한편 이날 총회에서는 2005년도 포장산업 발전에 공헌한 각 분야별 신청자 중 한용교포장인상 기준에 따라 선정된 제9회 한용교포장인상 시상식이 열렸다.

이번 시상식에서는 5개 부문 9명이 수상의 영예를 안았으며 경영 부문은 수상자가 없어 아쉬움을 남겼다.

수상자는 연구개발부문에 (주)유니크바이오텍 김수일 부사장이 수상한 것을 비롯, 수출진흥 부문에 (주)보성인더스트리 무역부 이동형 이사, 생산·품질관리부문 (주)화승인더스트리 생산부 정해군 부장, 영업부문 울촌화학(주) 마케팅 관리실 최무상 실장이 수상의 영예를 안았다.

한편 연세대학교 패키징학과 3년 강동호, 경북 과학대학 포장과 1년 최우석, 신성대학 포장공학

1년 이준태, 용인송담대학 유통학부 1년 송웅국, 순천청암대학 포장학과 1년 최준영 학생이 장학생으로 선정됐다.

(사)한국포장협회
제5기 포장기술관리사 통신교육 실시
 이달 20일부터 6월 10일까지 11주간

(사)한국포장협회(회장 김선창)가 주관하는 제5기 포장기술관리사(Packaging Professional) 통신교육이 이번 달 20일부터 6월 10일까지 11주간 실시된다.

협회는 정부(산업자원부) 사업인 '디자인기반 구축사업'의 일환으로 포장기술전문인력의 저변 확대를 위해 포장기술관리사 장기통신교육을 운

교육 내용 및 일정

주 별	연/월/일	과 목	교재발송	시험담안접수
제 1 주	06. 3. 20 ~ 25	•포장개요 •지류포장	06. 3. 20	06. 4. 1
제 2 주	06. 3. 27 ~ 4. 1	•플라스틱 포장재	06. 3. 27	06. 4. 8
제 3 주	06. 4. 3 ~ 8	•금속포장(제관) 및 유리병	06. 4. 3	06. 4. 15
제 4 주	06. 4. 10 ~ 15	•목재포장재 및 포장부자재	06. 4. 10	06. 4. 22
제 5 주	06. 4. 17 ~ 22	•방수, 방습, 방청, 원충, 중량물, 포장기법	06. 4. 17	06. 4. 29
제 6 주	06. 4. 24 ~ 29	•포장인쇄기법 및 기타 포장기법	06. 4. 24	06. 5. 6
제 7 주	06. 5. 1 ~ 6	•식품·의약품 포장기법	06. 5. 1	06. 5. 13
제 8 주	06. 5. 8 ~ 13	•포장기계	06. 5. 8	06. 5. 20
제 9 주	06. 5. 15 ~ 20	•포장과 환경	06. 5. 15	06. 5. 27
제10주	06. 5. 22 ~ 27	•물적유통 및 포장디자인·마케팅	06. 5. 22	06. 6. 3
제11주	06. 5. 29 ~ 6. 3	•포장시험 및 포장관련법규	06. 5. 29	06. 6. 10
종합시험		•종합시험문제 발송	06. 6. 5	06. 6. 17
최종심의			06. 6. 27	
수강자 통보(심의통과)			06. 6. 30	
수강자 소집교육 및 관리사증 수료		•오전 : 오리엔테이션 •오후 : 관리사증 수료	06. 7. 5	

영, 현재까지 국내 포장산업의 발전을 도모하는데 주력해 왔다.

이번 제5기 포장기술관리사 통신교육 참가 희망자는 이번달 17일까지 한국포장협회로 수상을 신청하면 된다. 일반 포장관련 기업 종사자 및 개인의 경우 25만원이며, (사)한국포장협회 회원사는 20만원, 포장공학을 전공하고 있는 학생의 경우 12만원이다.

제5기 포장기술관리사 합격자들에게는 포장기술관리사증이 수여되는 등 실무포장전문가로 인정받게 된다. 한편 협회는 포장기술관리사들이 향후 국내 포장산업의 취업, 이직 등에서 우선적으로 선정될 수 있도록 지속적으로 홍보를 강화하고 제도 마련에 주력할 계획이다.

(사)한국포장협회는 2004년 하반기, 제1기 포장기술관리사 배출을 시작으로 매 기수마다 1백명 이상의 포장기술관리사를 배출하고 있으며, 지난 제4기 포장기술관리사 수료식에서만 1백23명을 배출한 바 있다.

앞으로도 협회는 연2회 포장기술관리사 통신교육을 실시, 연 2백50~3백여명의 포장기술관리사를 배출할 계획이다.

문의 : (사)한국포장협회 전화 2026-8655~9

오리온(주)
초코파이, 프리미엄 제품 탈바꿈
 패키지 변화 등 '情' 이미지 강조

오리온(주)(대표이사 김상우)의 대표적인 제과인 초코파이가 콜라겐과 올리고당, 코코아페이스

트 성분을 추가, 포장도 '情' 글자체를 강조하고 패키지를 고유 컬러인 레드컬러로 바꾸는 등 프리미엄 제품으로 탈바꿈 시켰다.

또한 오리온은 초코파이가 업그레이드 된 것은 물론 모스크바와 베트남 공장을 완공해 동부유럽과 동남아시아를 공략할 계획이다.

오리온 초코파이는 90년대 초반 해외시장에 진출, 현재 세계 40여개국에 수출되고 있으며 해외에서만 연간 1천억원의 매출을 기록하고 있다.

한편 오리온그룹 담철곤 회장은 올해 창사 50주년을 기념해 고객들에게 고마움을 표시하고 내부적으로 새 출발을 다짐하게 위해 새로운 초코파이 TV광고에 출연, 초코파이의 대표 컨셉인 '情'의 이미지를 자연스럽게 드러냈다는 평가를 받고 있다. 오리온 관계자는 "우리의 영혼이라고 할 수 있는 초코파이를 통해 또 다른 50년을 맞이하겠다는 뜻으로 해석된다"고 말했다.

정부
올 9월 의약품 정보화시스템 구축
 GMP 차등평가제 실시

정부가 환자보호를 우선하는 의약품안전관리 강화 시스템을 강화할 방침이다.

정부측 관계자에 따르면 의약품 안전관리의 제도적 틀은 마련됐으나, 의약품, 오남용, 불량 의약품 유통 등 문제가 발생한다고 판단하고 환자보호를 우선하는 표시, 포장, 정보제공 등의 정보화시스템정책을 앞당기겠다는 입장이다.

또 "보다 낮은 의약품의 품질확보를 위해서는

정책기관

품질관리의 체계를 개선시켜야 한다”며 “앞으로 전국 어디서든 실시간으로 의약품 인, 허가를 확인 할 수 있는 정보화시스템을 구축할 것이다”고 설명했다.

정부는 먼저 의약품 오남용 방지와 정확한 정보 제공을 위해 의약품 낱알식별표시제 표시대상을 캡슐제, 필름코팅제와 더불어 올해는 정제까지 확대한다는 계획이다.

정부는 특히 특정 연령대 투여금기 등 의약품 사용정보를 적극적으로 제공하고, 부작용사례 수집을 체계화하기 위해 지역별 정보수집 거점 의료기관을 지정해 추진한다.

정부는 더불어 의약품 등의 품질관리능력을 향상시키기 위해 GMP 차등평가제를 지속적으로 실시하고 평가결과 2년 연속 하위등급업체는 제조정지 등의 강력한 조치를 취하겠다는 입장이다.

생물학적제제에 대해서는 ‘품목별 허가전 GMP 의무화’를 추진해 안전한 의약품 공급체계를 확보해 의약품 오남용 관리체계를 개선한다.

특히 B형간염백신 등의 보존제로 사용되는 치메로살의 사용기준을 강화해 감량 또는 미사용을 유도하고, 품질부적합 빈도가 높은 가정용 의료기기의 품질에 대해서는 특별관리대상 지정 및 의료기기 분류체계 세분화를 추진한다.

정부는 또 신기술 BT(생명공학) 의약품의 신속한 제품화 지원에 나선다.

차세대 성장 동력으로 주목받는 세포, 유전자치료제 등 생명공학의약품과 신약의 신속한 제품화를 지원하기 위해 의약품 인, 허가 정보화시스템을 구축을 앞당긴다는 계획이다.

의약품 인, 허가 정보화시스템이 구축될 시 인, 허가시 제출하는 종이문서를 전자문서화하고 처

리결과를 실시간 확인할 수 있을 것으로 보인다.

벤처기업의 개발제품에 대해서는 임상시험 진입단계에서부터 허가단계에 이르기까지 ‘사전상담’을 실시하고, BT 의약품의 신속한 허가와 초기투자비용 최소화를 위해서 안전성, 유효성 중간평가제를 실시한다.

한편 전문의약품 불법유통과 관련해 현재 보건복지부와 식약청 어디에도 의약품의 불법유통 단속을 목적으로 하는 의약정보를 감시하는 전담 부서가 없어 우려의 목소리가 높아지고 있다.

본청과 지청에 인터넷 정보를 확인하는 인력을 한명씩은 두고 있지만 민원 등 제보사항을 확인하고 조치하는 등 턱 없이 부족한 실정인어서 관계당국의 감시 감독을 위한 인력 확충이 시급할 것으로 보인다.

따라서 정부가 보다 적극적으로 전문의약품 등의 불법유통을 조장하는 의약정보를 감시하면서 특히 인터넷 의약정보를 감시하는 전담부서를 확충해 감시 감독을 철저히 실시해야 한다는 다수의 여론이 일고 있다.

정부는 현재 보건의료정보회사업과 관련해 추진 중인 입법내용을 검토해 추가적인 제, 개정사항이 있다면 추진할 계획이다

경기도
킨텍스 전시회 지원
한국국제포장기자재전 등

경기도가 전시·컨벤션산업 육성을 위해 올해 고양 킨텍스(KINTEX)에서 개최될 산업관련 전



사회 16개를 선정, 모두 10억5천만원을 지원키로 했다.

도(道)는 올해 킨텍스가 개최 예정인 산업관련 전시회 32개를 대상으로 사업제안을 받아 이중 16개를 선정했다.

예산을 지원받는 주요 전시회는 국제 LED&FPD EXPO, 스마트 홈 네트워크쇼, 서울국제공작기계전 2006, 한국국제포장기자재전, 서울국제터널·도로·교량·철도기술전, 서울국제식품전 등이다.

도는 이와는 별도로 지난 달 17~22일 킨텍스에서 열리는 건축, 인테리어자재, 난방용품 관련 전시회인 2006 경향하우징페어에 2억원을 지원하기로 했다.

또 이 전시회에 참가하는 도내 업체에 대해서는 업체당 1백만원씩 모두 1억5천만원을 지원, 부스 임차료, 장치비 등으로 사용토록 했다.

**충청북도청
농산물 산지유통 활성화 지원확대
3개 분야 63억원 투자**

충청북도에서는 금년도에 WTO, FTA협상 등 농업개방화의 가속화에 따른 농산물 유통비용 절감과 품질향상을 통한 경쟁력을 높이기 위해 산지유통기반시설 확충과 물류표준화 등 3개분야에 지방비 42억원을 포함한 총 63억원을 작목반, 영농조합법인 등 생산자 단체에 지원하는 것으로 도내 농가소득 증대에 크게 기여 할 것으로 알려졌다.

관계자에 따르면, 금년에 투자되는 국비 5억원, 도비 13억원, 시군비 29억원, 기타 16억원 등 총 63억원은 지난해에 투자된 30억원의 2배 이상에 달하는 것으로 지역의 생산자 단체가 생산한 산지 농산물을 물류표준 규격화에 의거 공동선별, 저장, 포장, 유통 등의 일괄 처리하는 유통기반시설과 장비를 확충하는 사업으로 고품질 안전농산물 저장 출하를 통한 부가가치를 높이는데 목적이 있다고 밝혔다.

충주농협에 지원되는 농산물 산지유통센터는 국비지원 사업으로 총 8억원을 투자해 집하·선별·포장장 2백평과 저온저장고 1백평, 예냉저온저장고 50평 설치와 선별기, 지게차 등 유통장비를 공급해 충주지역에서 생산되는 방울토마토 등 과채류의 유통기능을 전담하며 도 자체로 지방비 40억원을 포함한 총 50억원을 12개시군에 투자한다.

소규모 농산물 유통시설 설치 사업은 산지의 작목반, 영농조합법인 등 생산자 조직에 국비지원 일정규모(1백평) 이하의 저온저장고, 집하장, 선별장 등의 시설을 지원하는 것으로 회원들이 직접 생산한 농산물의 공동 선별·안전저장을 통한 품질을 향상시켜 농가소득을 높이는 데 주 목적이 있다.

아울러, 농산물 물류표준화 사업은 10개시군에 전체 5억원을 지원해 영농조합법인, 농협 등에 파렛트, 운반상자, 선과기, 포장기 등 물류표준규격화 시설장비를 공급해 산지에서부터 유통비용 절감으로 실질적인 농가소득 증대와 경쟁력을 높이는 데 있는 것으로 보인다.

한편, 앞으로 도에서는 금년도의 사업을 해빙기에 조기 착수 완료토록 현지 지도독려를 강화할은

정책기관

물론, 연차적으로 사업비를 확대 지원해 WTO·FTA의 개방화 확산에 대응하는 산지유통 활성화에 총력을 기울일 계획이다.

제주농협
농기자재 부가세 4년동안 환급
 총 1백41억원

제주지역 농업인들이 각종 농업용 기자재를 구입한 후 돌려 받는 부가세 환급액이 상당액에 이르면서 농업인들에게 실질적인 이익을 주고 있다.

제주농협(본부장 현홍대)에 따르면 제주지역 농업인들이 구입한 각종 농업 기자재에 대한 부가세 환급액이 지난 4년 동안 총 1백41억원에 달해 도내 농업인들에게 큰 실익을 제공한 것으로 나타났다.

부가세 환급은 농민들이 농업용 필름과 파이프, 포장상자, 차광망, 농업용 PP포대, 농업용 부직포 등 농자재를 구입한 뒤 조세특례법에 따라 10%의 부가세를 되돌려 받는 제도이다.

이에 따라 개별 농가에서 직접 환급을 받을 수 있으나 관련서류나 절차 등이 까다로워 일선 농협이 대행해주고 있다.

농업용 기자재 부가세 환급은 조세특례제한법 개정에 따라 2002년부터 시행되면서 도내 농업인들에게 상당한 혜택을 주는 것으로 나타나고 있다.

실제 조특법에 따라 처음 부가세 환급이 이뤄진 2002년 28억원을 시작으로 2003년 38억원, 2004년 39억원, 2005년 36억원 등 4년 동안 모

두 1백41억원 규모의 부가세 환급액이 도내 농업인들에게 돌아갔다.

농업인들이 구입한 농업용 기자재의 부가가치세 사후 환급신청은 매분기초 10일까지 각 지역 농협에 비치된 환급대행 신청서를 작성, 농협에 제출하면 된다. 특히 농가가 일선 농협에서 농기자재를 구입한 경우 관련 내용이 전산처리돼 별도의 확인절차 없이 손쉽게 처리가 가능하다.

식품의약품안전청
금연보조제 경고표시 강화
 외부포장에도 경고표시

6월부터 금연보조제에 주의·경고표시를 반드시 표기해야 한다.

식품의약품안전청(청장 문창진)은 니코틴이 들어있는 금연보조제 제조·수입업소를 대상으로 주의·경고 표시를 강화하도록 행정지시를 내렸다고 밝혔다.

이에 따라 오는 6월 1일 이후 출시되는 니코틴 함유 금연보조제의 외부포장 앞면 또는 뒷면에는 '이 약 사용 중에 담배를 계속 피우면 니코틴에 의한 심혈관 영향을 포함한 이상 반응이 증가할 수 있습니다.'

임신 중 또는 모유 수유 중인 여성은 이 약을 사용하지 마십시오' 라는 내용의 경고 문구를 반드시 넣어야 한다. 또 식약청은 담배처럼 피우는 껌연형 금연보조제(일명 금연초)에 대해서도 출고 제품 외부포장에 지나친 사용을 금지하는 내용의 경고사항을 기재하도록 권고조치했다고 덧붙였다.



현재 시중에는 피부에 붙이는 패취제, 사탕처럼 녹여 먹는 트로키제, 껌처럼 씹는 껌제 등 다양한 니코틴 함유 금연보조제 13개 제품이 유통 중이다.

발 환경이 취약한 관내 중소기업체에 이를 지원하기 위해 사업을 추진하고 있다.

제주시
중소 디자인 개발 무료 지원
연중 신청접수 받아

농림부
우수농산물관리제 시행.
농산물 생산에서 포장까지 안전성 인증

제주시는 올해도 중소기업체에 대해 상품(제품) 및 포장디자인을 개발해 무료로 지원하기 위해 '중소기업 산업디자인 무료개발 지원사업' 신청 접수를 연중 받기로 했다.

농림부(장관 박홍수)는 농산물의 선진 안전성 강화제도의인 우수농산물관리제도(GAP)를 지난 달 9일부터 본격적으로 시행하기로 했다고 밝혔다.

제주시는 2000년부터 지금까지 91개 업체 3백 70여 건의 작품을 개발했다.

우수농산물관리제도(GAP)는 농산물의 생산부터 수확 후 포장단계까지 농약·중금속·미생물 등 농식품위해요소를 종합적으로 관리하는 것으로 기준에 적합한 농산물에 대해 품질과 안전성 등을 인증해주는 제도다.

대표적으로 한라산 더덕영농조합과 탐라야채마을 영농조합법인의 포장디자인, 한라P&D의 CI(심볼마크 및 로고), 굴향원의 포장디자인 등으로 제품 이미지를 높이고 제품판매에 상당한 도움을 주고 있는 것으로 평가되고 있다.

농림부는 "GAP 제도가 추진되면 기존의 생산 단계에서 수확 후 포장단계까지 안정성 강화체계를 구축하게 된다"며 "국내 농산물의 경쟁력 강화 및 수출확대에 크게 기여하는 효과가 나타날 것"이라고 밝혔다.

제주시는 관내 중소기업체 중 디자인 개발이 필요한 업체로 농·수·축산물 생산업체, 특산품 제조업체 등을 대상으로 산업디자인 무료개발 지원 신청을 접수받는다.

또 "GAP 제도는 친환경 인증·품질인증과는 다르게 농가 인증을 민간에서만 할 수 있는 민간 인증제도로 운영될 것"이라면서 "민간인증기관으로 지정받기 위해서는 국립농산물품질관리원에 지정신청 및 심사를 받아야 한다"고 전했다.

지원분야로는 제품, 포장디자인, 시각 디자인(로고, 심볼, 브랜드, 카달로그 등)으로 디자인 샘플개발이 지원된다. 문의는 제주시청 지역경제과에서 하면 된다.

우수농산물관리시설 지정도 국립농산물품질관리원에서 담당하며 신청대상은 농산물지원유통센터(APC), 미곡종합처리장(RPC) 및 기타 선별·저장·포장하는 시설 등이다.

제주시는 일반적인 제품기술이 평준화되면서 산업디자인의 중요성이 높아짐에 따라 디자인 개