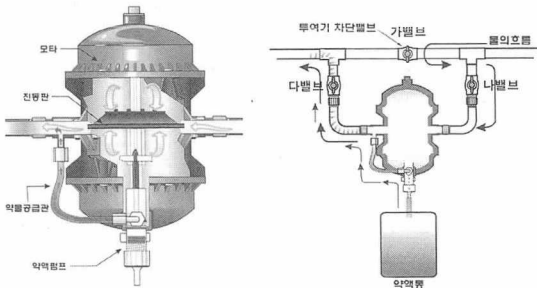


## (주)송강



## -획기적인 음수투약기 시판에 나서

(주)송강은 음수투약기 전문생산업체인 미국 케밀라이저사와 대리점 계약을 체결하고 국내 설치 회망업체에 한하여 업가로 공급기로 하였다.

음수투약기 케밀라이저는 축사에서 음수 소독, 항생제 투여, 영양제 투여 등 일일이 손이 많이 가는 일을 이 케밀라이저를 이용하므로 번번히 손으로 계량하는 번거로움과 정확하지 못한 투여로 약물 등의 필요이상 과다투여, 약값낭비, 작업시간 과다소요, 부정확한 투여로 기대효과 상실 등을 막

을 수 있어 매우 편리하다.

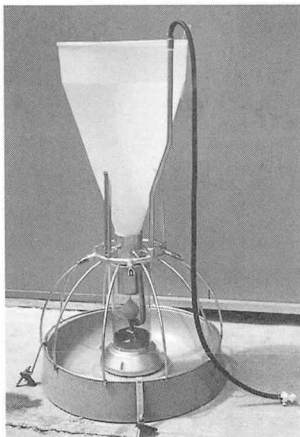
## ◆본제품의 특징

- 본체내에 피스톤이 없기 때문에 막힘 없이 통과하고, 피스톤 마모가 없어 유지비가 거의 안듦
- 약액이 모터를 통과하지 않고 배관으로 바로 공급되므로, 화학물질로 인한 펌프의 부식을 막을 수 있음.
- 설치가 간편하여 어느 곳이든 쉽게 설치할 있고 필요에 따라 옮겨 설치할 수 있음.
- 지하수를 사용할 경우 모래에 의한 모터 파괴가 있을 수 있으나 본제품은 피스톤이 없으므로 지하수를 사용하더라도 안전함.
- P.V.C로 제작되어 있으므로 염소이온에 의한 부식이 일어나지 않음(소독약의 음수투여도 가능)
- 한번설치로 2년간 품질을 보증할 수 있음.
- 1대로 여러곳에서 사용이 가능(배관을 잘 활용할 수 있음)

문의 : (0342)716-4411 ~ 3

## 연합축산

## -자돈·비육용 먹이통



자동급이 시스템인 사료자동이송라인과 질병차단을 위한 원거리 사료이송라인을 공급하고 있는 연합축산(대표 : 정용운)은 최근 자돈용, 육성비육용 비전테크 먹이통 출시와 아울러 복제방지를

위한 특허 출원 중에 있다.

최첨단의 먹이통의 국산화로 수입 대체 효과 외 저렴한 가격으로 농장에 공급할 수 있게 되었다.

기존 먹이통은 바닥이 철판, 스테인레스, 플라스틱으로 제작한 것과 다른 강도가 뛰어난 쑥돌로 제작하여 내구성을 높이고 부식과 유해물질의 유입을 차단하였다. 부품은 스테인레스로 제작하였으며 고정나사로 돈사 바닥에 먹이통을 고정하도록 하였다. 1대의 먹이통에 5개의 닙풀과 10칸이 원형으로 칸막이가 되어 있어 10두 동시급이를 가능토록 하였고, 한 돈방에 50~60두 수용 급이가 원활하게 설계 제작되었다.

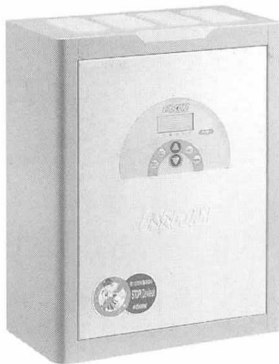
특징으로 사료급이시간 조정으로 1일 수회에 나누어 급이함으로 신선한 사료와 급수를 할 수 있으며 돈방 중앙에 설치로 고른사료 섭취가 가능하고 설치면적이 적어 돈방을 효율적으로 사용할 수 있

다. 또한 사료 흘림현상이 없고 급이량 조절이 쉽고 펠렛 및 가루사료에도 적합토록 하였다. 사료섭취시 먼지가 발생하지 않고 내구성이 긴 쑥돌사용으로 수명이 반영구적이다.

▣ 문의 : (0344)962-3700

## 미래에스컴(株)

### -ESS(Ⅱ)/ESSCOM



미래에스컴(주)에서 생산하는 ESS(Ⅱ)/ESSCOM은 과부하, 누전, 감전, 합선, 이상 과전압 등의 전기사고에 즉시 동작하여 소중한 인명과 재산을 보호할 뿐 아니라 전력 절감과 전기기기의

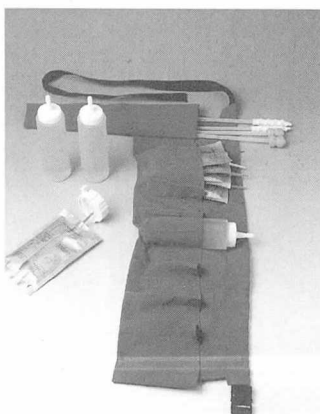
수명연장을 통하여 국가 및 기업·개인의 경제적 이익을 보장하는 환경 친화적 최첨단 기기이다.

전력기술관리법 시행령 제7조 및 같은 법 시행 규칙 제 3조의 규정에 의거 신기술지정제도의 운용에 따라 ESS(Ⅱ)/ESSCOM이 “조명용 절전장치” 신기술로 지정(통신산업부 고시 제1997-202호)되었으며, 전력기술관리법 시행령 제5조의 규정에 의거 새로이 지정된 전력신기술은 전력 시설물의 설계에 특별한 사유가 없는 한 반영하도록 규정하고 있다.

▣ 문의 : (02)780-3226

## (주)동진상사

### -인공수정 기자재 신제품 출시



동진상사(공동대표 : 김상종, 이원구)는 일본 및 필리핀에 동진팩, 일회용주입기, 나선형주입기 등 미화 15,000달러를 수출하였다. 특히 일본에 수출된 동진팩은 모

든 주입기에 연결호스 없이 사용할 수 있고 정액활력을 7~14일까지 유지할 수 있어 일본 양돈농가에게 좋은 평가를 받고 있다.

한편 동사는 인공수정 보조대, 인공수정용 젤리, 정액용기 절단기 등을 개발하여 신제품을 출시하였다. 인공수정 보조대는 여러개의 정액용기 및 젤리, 절단기 등을 허리에 차고 작업하므로서 인공수정시 연속수정이 가능하며 햇빛을 차단하고 보온을 유지할 수 있어 안전하고 편리하게 인공수정을 할 수 있도록 제작하였다.

▣ 문의 : (0342)718-6283 양돈