

# 종합소식

## □ 第41代 姜普性 農林水産部 長官 就任 □



政府는 지난 3월19일 全面改閣에서 第41代 農林水産部 長官에 第11,13代 國會 農林水産部 分科委員을 歷任하시고 現 民自黨 農林水産委 幹事로 계시는 姜普性氏를 任命했다.

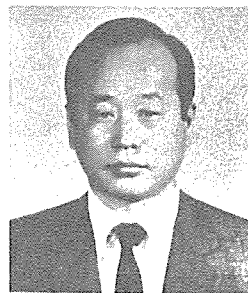
新任 姜普性 長官은 濟州 出身으로 五賢高를 거쳐 檀國大 政治外交學科 및 同大學院을 卒業하였으며 書藝에 能하며 登山과 바둑을 趣味로 하는 차분하고도 섬세한 性品으로 業務 推進에는 과감한 補完對策 樹立으로 農水産物 價格 不安定, 都農間 소득격차, 生活環境의 不利等으로 많은 어려움을 겪고 있으며 最近에는 農水産物 收入 開放化 추세로 인한 어려움을 직시하고 農漁村의 構造의 問題들을 根源의으로 해결하기 위해 철저한 對策樹立등 農漁民편에 서서 농수산물 수입開放 壓力에 效率의으로 對處해 나감은 勿論 農林水産業의 構造改善, 農漁村의 生活環境 改善, 農漁民의 所得증대, 점진적인 경자, 유전의 실현등에 最大한 努力을 기울이며 특히 그 동안의 議政活動과 農漁村 現場에서 直接的 느낀 것을 바탕으로 하여 農漁民들이 安心하고 農業에 종사할수 있도록 하는 문제, 農外所得, 事業을 加速化하는 문제, 農漁村 靑少年의 결혼문제

에 이르기까지 幅넓은 就任 포부를 밝혔으며 新임長官의 主要 略歷은 다음과 같다.

- 五賢高等學校 卒業
- 檀國南 政治外交學科 卒業
- 檀國大 大學院 卒業
- 檀國大 總學生會 會長
- 檀國大 總同門會 會長
- 濟州大 教授
- 南州學院(中高) 理事長
- 第11代,13代 國會議員
- 民韓黨 政策委 副議長
- 統一民主黨 政務委員, 濟州道 黨委員長, 政治 訓練院長
- 國會 韓日 議員聯盟 副幹事長
- 國會 農林水産委會 民自黨 幹事

## □ 農林水産部 職制改正에 따른

### 課長級 人事 移動 □



農林水産部는 職制 改編에 따라 大家畜課와 中小家畜課를 畜産經營課와 畜産物 流通課로 各各 改編함에 따라 畜政課長에 金東根氏, 畜産經營課長에 李麟炯氏, 畜産物 流通課長에 金慶男氏, 草地飼

料課長에 朴文祥氏, 家畜衛生課長에 金玉經氏를 留任 및 再任命하였으며 畜産經營課長(사진)의 略歷은 다음과 같다.

- 60. 4. 서울大 農大 畜産學科 卒業
- 62.12. 農村 振興廳 修練所 敎援部 勤務
- 65. 5. 農村 振興廳 高冷地 시험장
- 67. 9. 畜産 試驗場 飼料作物課
- 71. 1. 國立 種畜場 勤務
- 72. 7. 國立 種畜場 家畜課(畜産研究官)
- 77.10. 農林水産部 酪農課
- 80. 9. 農林水産部 加工利用課長
- 83. 1. 農林水産部 酪農課長
- 86. 6. 農林水産部 中小家畜課長
- 90. 3. 農林水産部 畜産經營課長

### □ 農林水産部 職制改正 □

지난 3월 20일, 국무회의의 審議를 거쳐 農林水産部の 職制가 大統領令 第12,952號로 改正되었으며 令 第13條 第12項, 42項및 45項 改正 內容및 分擔 事務는 다음과 같다.

- 畜産局 : 畜政課, 畜産經營課, 畜産物 流通課, 草地 飼料課, 家畜衛生課로 改編
- 畜政課
  1. 畜産局의 主要事務 計劃의 樹立및 심사분석.
  2. 長短期 畜産施策의 基本 方向 樹立.
  3. 畜産業 協同組合및 한국마사회의 育成및 指導감독.
  4. 畜産 事業 借款및 合作投資의 總括.
  5. 畜産振興基金의 運營,管理및 總括.
  6. 畜産資金 支援의 總括.
  7. 畜産金融 制度의 改善.
  8. 畜産物 제해 對策의 總括.
  9. 畜産振興事業의 評價, 시상및 畜産振興大會에 관한 事項.

10. 기타 國內 다른 課의 主管에 속하지 아니하는 사항.

#### • 畜産經營課

1. 家畜의 개량증식.
2. 家畜의 能力 검정및 種畜管理.
3. 畜産業의 育成.
4. 畜産規則 業務.
5. 人工受精生産및 수정관의 移殖.
6. 축산물의 生産費의 調査, 分釋.
7. 축산물의 自助金 制度 運營.
8. 畜産 經營指導및 단체관리.
9. 牛乳需給및 價格管理.
10. 原乳 生産및 集乳指導.
11. 乳加工 産業의 育成및 支援

#### • 畜産物 流通課

1. 畜産物 수급조절및 價格業務의 總括.
2. 畜産物 流通改善 基本 計劃의 수립및 총괄.
3. 畜産物 共販場과 家畜市場의 育成및 指導·監督.
4. 家畜및 그 生産物의 수급조절, 受買, 放出및 價格安定施策
5. 家畜의 輸出入 관련 업무.
6. 肉加工産業의 育成및 支援.
7. 原毛皮加工業의 育成, 指導

#### • 草地 飼料科

1. 飼料 需給計劃의 樹立, 施行.
2. 飼料 價格의 安定施策.
3. 流通 飼料의 品質管理및 檢査.
4. 草地의 造成및 管理.
5. 飼料 作物의 栽培및 利用.
6. 飼料 資源의 開發및 生産.
7. 飼料 産業의 育成.

#### • 家畜 衛生課

1. 數醫師의 國家試驗, 免許및 등록.
2. 수의사및 공수의의 지도, 감독.
3. 家畜의 防疫및 診療.

4. 家畜의 檢疫業務.
5. 도축 및 原乳에 對한 衛生檢査
6. 축산물, 作業場에 對한 衛生檢査의 지도, 감독.
7. 不定蓄産物의 團束.
8. 動物藥品에 관한 輸出入 및 製造業의 指導, 監督.
9. 畜産物의 環境 汚染 防止 對策에 관한 事項.
10. 畜産物 安全에 관한 事項.

□ 農振廳 畜産試驗場 家庭서 요구르트  
만드는法 開發 發表 □

農振廳 畜産試驗場은 最近 家庭에서 요구르트를 만들어 먹는 法을 개발 發表하고 最近 심각한 畜産農家의 우유 적체 문제를 덜고 家庭의 食生活에도 도움을 주기 위해 酸味 醱酵·乳 製造法을 開發 普及 교육하고 있다.

同 試驗場의 發表 內容을 보면 요구르트等 酸味 발효유의 소비량이 急增하고 있으나 액상 요구르트는 법정 乳固形分 함량기준이 3%로 청량음료나 마찬가지로 營養價가 낮으므로 家庭에서 영양많은 발효유를 만들어 먹는다면 단백질이나 칼슘, 비타민 등의 섭취에 도움이 된다.

가격면에서도 市販價의 約 1/3로 製造할수 있어 가족들의 건강식이나 간식으로 利用할수 있고 生産物의 부가가치 향상에 依한 農家소득증대도 기대할수 있다. 요구르트를 만드는데는 原乳, 市販살균유, 粉乳등이 모두 이용될수 있으나 원유나 시판살균유는 그대로 혹은 脫脂해서 쓰고 粉乳는 함량이 約 8~10% 정도 되게 물에 녹여 쓴다.

製造할때 우유지방을 제거하면 맛과 저장성이 커지고 원유를 쓸때는 하룻밤 정도 냉장고에 넣어두면 지방이 몽쳐 위로 뜨므로 이것을 걸어내면 상당량의 지방을 제거할수 있다.

원유를 사용할 때는 반드시 살균을 해야하고 온도

가 섭씨 80도 정도 올라가면 살균된 것으로 보면 된다. 유산균을 증식시키기 위해서는 가열한 살균 우유를 찬물이나 냉장고를 利用하여 시키되 발효유 製造에 쓰이는 유산균은 사람 체온보다 약간 높은 40℃ 근처에서 잘자라므로 40℃까지 냉각시킨후 유산균을 우유에(유산균을 구입치 못할시 요구르트 이용) 넣고 잘저어 뚜껑을 봉해 배양하면 발효유가 된다. 이때 40℃ 정도를 유지하게 담요를 덮어 10~20시간 놓아두면 된다. 그후 냉장고에 넣어두고 음용하면 된다.

보다 맛있게 하면 설탕이나 과즙을 우유량의 7%쯤 첨가해서 음용하면 더욱 좋다. 원유로 제조했을 때는 5일정도, 탈지분유를 쓰면 10일 정도 냉장고에 두고 먹을수 있다. (서울신문 趙菊珍기자 제공)

□ 食品添加物의 基準 및 規格改正 告示 □

保健社會部 告示 第90-25號로 食品衛生法 第7條 第12項 및 第10條 第12項의 規定에 依한 食品添加物 및 規格中 다음과 같이 改正 告示되었으니 참고하시기 바람.

다 음

改 正 前	改 正 後
食品첨가물의 기준 및 규격중 164 아스파탐의 사용 기준중 "발효유" 이외의 식품에 使用하에서는 아니된다.	발효유 및 特殊營養食品(이유식, 병약자, 노약자 및 임산부용 식품제외) 이외의 식품에 使用하에서는 아니된다.

※ 告示日로부터 施行한다(고시일 : 90.3.19)

□ 農村 經濟研究院 冬季學術 發表會 開催 □  
- 농수산물 수입개방 협상 능동적 대처 촉구 -

農村 經濟研究院은 지난해 12월9일 농촌연구원 회의실에서 관련 學界 및 단체等 다수 參席한 가운데 冬季 學術 發表會를 갖었다.

이날 講師로 한국 食品開發研究院 조웅제 박사는 농축산물 수입개방 壓力 그 背景과 方向이라는 主題 發表를 통해 동유럽 共產圈과 中東地域의 여건변화에 따라 農畜產物 需要가 확대될 展望으로 食糧安論이 대두될 可能性이 큰것으로 보여 우리나라도 現在 협상狀況을 正確히 把握하고 그 여과를 正略的으로 分析하는等 다각적인 政策을 세워나가야 한다고 지적했다.

또 조박사는 畜產物 生産의 감축으로 사료작물 가격은 현재와 비슷하거나 다소 오르게 될 것이라고 분석하고 對共產圈의 農畜產物 수출등 앞으로 展開될 상황변화에 따라 슬기롭게 對處해 나가야 한다고 강조했다.

□ 農林水產部 不法流通 輸入乳製品 合同團束 實施 □

農林水產部는 乳加工協會의 建議를 받아들여 牛乳 需給 및 價格 安定 對策의 一環으로 지난해 11월 初부터 1月末까지 關稅廳 職員과 合同으로 서울市 全域에 不法 流通되는 乳製品 團束을 實施하였다.

團束期間中 主로 버터, 치즈 粉乳等 많은 乳製品을 적발했다. 去年에 실시한 단속은 主로 서울 南大門市場과 용산, 송파, 영등포等 百貨店의 輸入品 販賣商을 中心으로 集中 實施하였으며 이때 적발된 不法 乳製品은 即席에서 수거, 압수하고 벌금을 부과했다. 同부정유제품은 PX에서 流出되며 南大門 지하상가등 中間소매상, 아파트단지 수입상가등 영세 수입상을 통해 소비자에게 판매되고 있는바 外製를 선호하는 國民의식도 問題지만 不法流通物의 源泉 封鎖 對策이 어렵다.

□ 畜產 自助金 制度 立法化 □

지난번 國會 定期 會期中에 通過된 農漁村 發展 特別 借遲 法案에 自助金의 積立 支援條項이 포함되어

있어 앞으로 畜產 自助金의 法的 制度化가 이루어지게 되었다.

農發法(약칭) 第13條에는 農水產部 長官은 特定 農水產物을 生産하는 農漁民이 生産團體를 組織하여 當該 農水產物의 販路擴大, 需給調節 및 價格安定을 하기 爲하여 自助金을 支給할수 있도록 하고 自助金의 造成方法 補助對象 農水產物과 支給基準等은 大統領令으로 定하도록 하고 있다.

한편 대통령令(안) 第20~22條는 自助金은 農民 造成資金과 政府支援 補助金의 支給對象은 牛乳, 養豚, 닭, 기타 農林水產長官이 定하는 農水產物로 하며 補助金의 支給基準은 農漁民이 매년 積立한 金額의 50%이상으로 규정하고 있다.

□ 서울 우유 협동조합 “요델리” 개발시판 □



서울우유 협동조합(조합장 : 권오걸)은 호상요구르트 “요델리”를 개발 4월 17일부터 시판에 들어갔다.

서울우유의 “요델리”는 이제까지의 요구르트와는 달리 국내최초의 식섬유(폴리덱스트로스)가 함유되어 있다. 식 섬유는 하나인 폴리덱스트로스는, 미국 FDA가 인정한 식물섬유로서 다른영양소를 분해시키거나 장의리듬을 조절해 음식물이 장속에 머무는 시간을 단축시켜줌으로서 건강과 미용에 한층 도움을 준다

또한 칼락토스에 의한 두뇌발달에 좋으며, 천연과

육 함량을 20%로 높여 맛과 영양가를 높였다.

100억 마리아상의 유산균이 들어 있어 식생활의 불규칙한 현대인들에게는 알맞는 고단백 알칼리성 건강영양식품이며 딸기, 복숭아 2종류를 생산 시판하게 된다.

### □ 무역 박람회 참가안내 □

오는 90년 11월11일~14일까지 아시아 태평양지역 14개국 상공회의소로 구성된 아시아 태평양 상공회의소 연합회(CACCI)는 제13차 총회개최와 병행하여 필리핀 마닐라에서 국제무역 박람회를 개최할 계획이다.

또한 CACCI 산하 식료품 협의회는 한국측의 참가를 요청하고 있으며 박람회 주요개최 사항으로서 식품 산업/기계, 소비상품, 농업품, 서비스, 관광사업등을 계획하고 있다. 본 박람회에 參加를 희망하거나 더 자세히 알고자 하면 다음 연락처로 문의하면 된다.

문의처 : 대한 상공 회의소 753-0757(交)537

### □ 牛乳弘報 가두캠페인 全國酪農家들 同時多發的으로 실시 □

전국의 3만6천여 낙농가들은 당면한 원유체화를 해소하기 위해 2월9일 전국에서 동시다발적으로 우유홍보 가두캠페인을 전개하였다. 한국낙농육우협회(회장 : 李潤雨)에 따르면 우유홍보를 통한 소비확대 계기를 마련하고 낙농의 어려움을 호소해 정책마련을 촉구함과 동시에 국민의 여론 형성 및 언론의 공감대 형성을 목적으로 2월9일 전국시 중심의 동시다발적인 「우유홍보 가두캠페인」을 실시하였다.

개최장소는 해당지역별 시 또는 읍을 중심으로 시민 왕래가 많은 중심지역에서 실시하였고 진행은 우유무료 시음회등을 실시하며, 시민들의 동정적 반응과 소비촉진의 계기가 되도록 평화적이며 질서정연

한 가두캠페인을 실시하여 낙농가의 어려움을 시민에게 자연스럽게 호소하는 분위기를 조성 하였다.

### 해외소식

#### □ 美 FDA 乳糖의 식품규격개정 □

- 유당함량 99.0%서 98.0% 이상으로 개정 실시 - 미국의 FDA(식품 의약품국)는 미국의 유가공협회 제안에 따라 유당의 식품규격을 개정했다

ADDPL(미국유가공협회)는 FDA에 유당함량을 건물환산으로 99.0%이상에서 98.0% 이상으로 개정하도록 제안했다.

규격개정을 제안한 이유는 AOAC(The Association of Official Analytical Chemists)가 정량법으로서 새로운 방법을 채용했기 때문이라고 ADPI에선 말하고 있다.

FDA에 의하면 제한된 액체크로마토 그래프법(HPLC)은 확실히 측정결과는 낮게나오나 공동연구결과 신뢰성도 높고 재현성도 높아 방법 자체가 우수한것으로 인정된다는것.

ADPL의 검토 결과에 의하면 새 방법을 사용하면 함량이 99% 이하일지라도 종래법에선 99% 이상이 된다.

또한 마찬가지로 PH도 현재의 4.5-7.0을 5.0-7.5로 변경해도 품질 안정성 및 기능엔 전혀 영향이 없다고 말하고 있으며 이같은 주장에 대해 FDA도 동의하고 있다.

