

## 핑, 멧돼지 피해 농민에 올가미 사용 허용

산림청은 9일 핑·멧돼지등 야생조수에 의한 농작물피해를 줄이기 위해 피해주민들에 한해 이들 새·짐승을 잡을수 있는 기간을 늘려주고 포획도구도 엽총외에 그물·올가미(올무)·덫·틀등을 사용할수 있도록 했다.

산림청이 마련한 「유해조수구제업무처리 규정」개정안은 핑을 잡는 기간을 종전 매년 7~11월로 한정했던 것을 인삼경작자등 피해주민들은 과종기인 3~4월에도 잡을수 있도록 했으며 멧돼지로 인해 농작물 피해를 보는 지역주민들은 매년 8~11월 市·郡의 허가를 받아 일정량의 올가미등의 도구를 이용해 잡을수 있도록했다.

또 참새·멧비둘기·까마귀·오리·두더쥐·들쥐등을 잡을수 있는 도구의 제한도 풀어 엽총·공기총외에 그물·올무·덫·창애등을 필요에 따라 쓸수 있게됐다.

산림청의 이같은 조치는 86년이후 농작물피해를 줄이기위한 새·짐승잡이를 허용해 지난해의 경우 참새 1천8백11마리, 핑 1백12마리등 유해조수 3천5백여마리를 잡았으나 멧돼지등 야생조수 증가에 따라 농민들의 대책요구 민원이 끊이지 않아 취해진 것이다.

산림청은 피해농가 스스로 이들 새·짐승들을 잡기 힘들 경우 엽도회·경찰관서의 협조를 얻도록 당부했다.

## 韓·印尼 林業委員會 開催

山林廳은 第10次 韓·印尼 林業會議을 개최(8.27)하였는데 兩國 山林廳長은 林業協力 강화를 위하여 다음과 같은 縣案事項에 대하여 協議하였다.

- 韓國側은 印尼 진출업체의 林地開發權과 原木供給契約 終了等으로 合판공장의 생산활동에 어려움이 예상되므로 開發權延期와 原木適期 공급방안을 협의하고,

- 印尼에 進出해 있는 우리나라 造林合作業體等の 法的保障에 대한 對策을 마련하고, 同 進出業體에 從事하는 經營專門家

와 技術者의 關係 改善을 促進하며,

- 未利用樹種 共同研究 方案講究와 木材加工品의 원활한 貿易促進等에 대해 協議하며,

- 아울러, 韓國側은 印尼 林業公務員들의 技術向上을 爲하여 教育部와 서울大學側과 協議키로 하였다.

印尼 山林廳長一行은 8월30일까지 滯留하면서, 農林水産部長官을 禮訪하고 兩國 林業協力을 위한 縣案問題를 解決키 위해 國內業體와도 協議한다.

# 新品種 有實樹 栽培로 農家所得을 올리자

**農** 村所得增大를 爲해 山林廳 林木育種 研究所에서는 良質 多收穫 有實樹 新品種開發을 爲해 優良品種間 交配 및 選拔을 實施하여 호도나무等 4樹種 60品種의 新品種을 開發하여 農家に 普及할 計劃이다.

山林廳 林木育種研究所 有實樹科에 따르면, 지금까지 山野에만 自生되어 오던 다래 나무를 試驗栽培하여 재래종보다 果實이 2-3倍 크고 수확량이 많은 5品種을 선발, 增殖中에 있으며, 다래는 병해충에 強하여 재배가 容易하고, 果實은 비타민이 풍부하여 美容食, 釀造用으로 이용되는 自然食品으로 그 수요가 增大될 展望이다.

또한 개암은 生食, 製菓用으로 이용될 뿐 아니라 植物性油脂資源으로 유망한 有實樹로서 터키, 美國, 日本 等地에서 53品種을 도입 適應試驗을 실시하여 在來種보다 果

實이 4-5倍 크고 品質이 좋으며, 收穫量이 많은 10品種을 선발하였다.

호도는 各種營養價가 높아 高級食品, 油脂, 藥用으로 용도가 다양하고 貯藏性도 좋아 수익성이 높은 유실수로서 國內種에 대한 우량품종 선발과 導入種 適應試驗으로 在來種보다 果實이 2-3倍크고 품질이 좋으며, 수확량도 많은 30品種을 선발하여 普及을 위한 採種圃를 造成하였으며, 現地 優良品種 選拔母樹에서 種子를 채취하여 年間 50ha 造林 中에 있다.

밤나무 優良品種間 146組合을 人工交配하여 과거의 栽培품종보다 밤나무혹벌 및 추위에 強하며, 맛이 좋고 (糖度 15%以上) 수확량이 많은 州玉, 廣銀, 伊大等 新品種 5品種을 開發하여 各道에 採種圃를 造成하여 年間 200ha씩 造林할 수 있는 接穗를 普及中이다.

## 본지광고 안내

본지에 광고를 희망하시는분, 특히 회원사는 본지의 발전과 광고 효과를 함께 하도록 협조를 당부합니다.

Tel. 961-2721

963-4306

# 밤나무 해충방제에 산림청 헬기 지원

全南, 慶南 主産團地 재배농가에 195억원 상당 소득제고

山林廳은 밤나무재배 主産團地인 全南, 慶南地方의 밤나무 航空防除에 山林廳헬기 연 291대를 支援 61,172ha의 防除을 完了케 함으로서, 밤 栽培農家 32,820戶에 195억원(戶當 約 600千圓) 相當의 林産所得을 提高시켰다.

山林廳에 따르면 우리나라 밤栽培 主産團地인 全南, 慶南地方에 밤나무혹벌, 참나무재주나방, 밤바구미 등 각종 밤나무害蟲害가 극심함에 따라

農村人力難等을 감안 지난 6.21부터 9.3까지 75日間 山林廳헬기 연 291대를 支援, 61,172ha의 航空防除을 適期에 14,698

千kg의 밤 增産效果는 勿論, 防除 人件費 約 48億圓등 都合 195億圓 相當의 林産所得을 向上시켰다.

이것은 이地域 32,820名의 밤栽培農家에 대하여 戶當平均 594,150圓상의 實質所得을 올리는 결과이며 ha當 16萬圓의 生産費用을 節減시켜 國際競爭力을 높이는 效果 뿐만 아니라 무엇보다 人力難을 해소한것이 재배농가의 큰 보탬이 되었다.

參考로 防除을 하지 않았을 경우 收穫量은 ha當 780kg에 불과하나 防除時에는 ha當 1,260kg을 收穫할 수 있어 60% 增收效果가 期待된다고 한다.

## 山林經營 原稿投稿案内

本 山林經營誌 原稿모집을 다음과 같이 案内합니다.

### 1. 原稿의 內容

- 山林經營 情報
- 山林所得增大 事例
- 會員의 成功事例, 體驗手記, 山林所得 源 紹介
- 林業技術 普及에 關한事項
- 會員動靜, 林業界消息

- 其他 建議 등 山林文化
- 會員 住所 變更은 반드시 연락.

### 2. 作成要領

- 200字 原稿紙
- 分量제한 없음

### 3. 原稿接受 : 수시

- ### 4. 기타 : 채택된 원고에 대하여는 소정의 稿料 支給.