

**HỘI THẢO KHOA HỌC
VỀ ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ TRONG TUỚI VÀ TÀI NGUYÊN NƯỚC**

Được phép của Tổng cục Khí tượng Thủy văn, ngày 1-VI-1993 tại Hà Nội, Viện Khí tượng Thủy văn và Viện Thủy lực Wallingford (Vương quốc Anh) đã phối hợp tổ chức "Hội thảo khoa học về đổi mới công nghệ trong tưới và tài nguyên nước".

Nhiều nhà khoa học thuộc Tổng cục Khí tượng Thủy văn và Bộ Thủy lợi đã tham dự. GS. Trịnh Văn Thư, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn và GS. Nguyễn Việt Phổ, Chủ tịch Ủy ban quốc gia về Chương trình thủy văn quốc tế đã có mặt suốt thời gian hội thảo.

Tại hội thảo, các chuyên gia của Viện Thủy lực Wallingford đã trình bày ba vấn đề chủ yếu: Công trình điều tiết cát bùn, quản lý tưới và quản lý môi trường.

Phát biểu tại hội thảo, PGS PTS Hoàng Niêm, Viện trưởng Viện Khí tượng Thủy văn nhận xét, hội thảo có nội dung rất bổ ích và là mở đầu của việc hợp tác giữa hai Viện.

ĐOÀN VĂN TƯỚC

Vụ Khoa học Kỹ thuật

**ĐÁNH GIÁ CHÍNH THỨC ĐỀ TÀI "KHẢO SÁT, ĐÁNH GIÁ
HIỆN TRẠNG GIÁ TRỊ PH CỦA NƯỚC MƯA Ở BẮC BỘ"**

Ngày 6-VIII-1993, dưới sự chủ tọa của PGS. Trịnh Văn Thư, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn, đã đánh giá chính thức đề tài "Khảo sát, đánh giá hiện trạng giá trị pH của nước mưa ở Bắc Bộ do nữ KS. Nguyễn Hồng Khánh (Trung tâm quản lý và kiểm soát môi trường không khí và nước - Tổng cục KTTV) làm chủ nhiệm.

Trị số của pH của nước mưa biến đổi theo các điều kiện khí tượng. Độ pH thấp (nhỏ hơn 5,6) ở những trận mưa do các hình thế thời tiết gây mưa như fron và gió mùa đông bắc, các loại hình thế thời tiết khác cho mưa có trị số pH cao hơn. Sự biến động của pH nước mưa theo không gian tương đối đồng nhất trong một loại hình thế thời tiết. Mức độ đồng nhất đó giảm dần theo các loại hình thời tiết: dải hội tụ nhiệt đới, bão, gió mùa đông nam. Độ pH còn biến động theo thời gian: mùa đông, pH thường có giá trị thấp, mùa hè có giá trị cao.

Nhìn chung, đa số các trận mưa ở Bắc Bộ là trung tính và hơi kiềm, cá biệt có trận mưa mang tính axit.

Đề tài được xếp loại xuất sắc.

ĐOÀN VĂN TƯỚC

Vụ Khoa học kỹ thuật