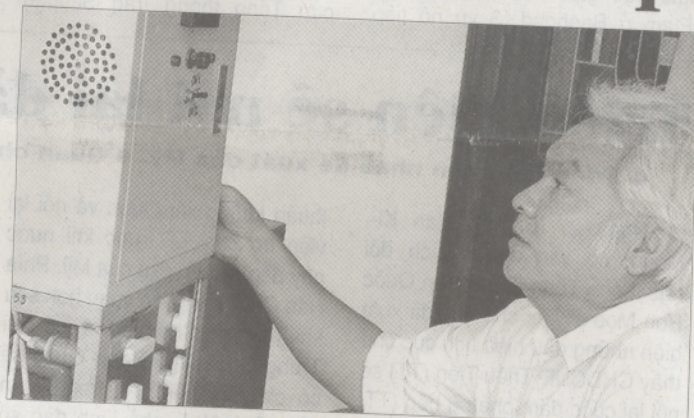


Dùng máy nước ôzôn bảo quản cà phê

CÁT TƯỜNG

Sau những thành công với việc bảo quản mận tam hoa, bưởi năm roi, thanh long... bằng nước ôzôn, TS Nguyễn Văn Khải - Giám đốc Trung tâm tư vấn đèn tiết kiệm điện năng, đang chuẩn bị áp dụng công nghệ này cho việc bảo quản cà phê ở huyện miền núi A Lưới của TT-Huế.

Thời điểm này, huyện miền núi A Lưới của TT-Huế có 120ha cà phê. Sang năm 2004, dự kiến số diện tích cà phê ở đây sẽ tăng lên 300ha, và sang năm nữa là 650ha. Hiện đang là mùa thu hoạch cà phê, và theo ước tính, mỗi hécta thu được khoảng 20 tấn. Theo nhận định của TS Nguyễn Văn Khải mặc dù A Lưới đã có sản phẩm cây công nghiệp, nhưng do trình độ dân trí còn thấp, nên chỉ đang khai thác



◆ TS Nguyễn Văn Khải bên máy nước ôzôn.

Ảnh: H.V.M

ở mức thô sơ. Ở A Lưới hiện cũng đã có một số xưởng chế biến cà phê bán thủ công, quy trình do một số viện khoa học của Bộ NNPTNT trang bị, nhưng hạt cà phê sau khi chế biến thường kém chất lượng.

Sau một ngày khảo sát vùng cà phê A Lưới, theo lời mời của ông Hồ Xuân Mân - Bí thư Tỉnh ủy TT-Huế, TS Nguyễn Văn Khải

đã nhận định: Nguyên nhân của việc cà phê kém chất lượng, ngoài việc công nghệ đang sử dụng quá kém, còn có một nguyên nhân khác là độ ẩm quá lớn trong những ngày cuối tháng 10. Muốn chống ẩm, nâng cao chất lượng, có một cách rất hiệu quả là áp dụng công nghệ máy nước ôzôn, mà ông đã từng áp dụng rất thành công cho nhiều loài trái cây

trong thời gian qua. Ông nói: "Dùng nước ôzôn đối với cà phê có các điều lợi như khử được mùi mốc, chống ẩm, vỏ, hạt kém chất lượng sẽ nổi lên, rất tiện lợi cho việc tách vỏ và hạt. Đặc biệt, ngay cả vỏ được vớt ra cũng không còn mùi thối như lâu nay. Theo cách này, người chế biến cà phê từ nay sẽ đỡ tốn rất nhiều tiền của, công sức cho các việc xử lý chất nhòn, sấy vỏ, cùi... để chống ẩm mốc. Và tất nhiên, chất lượng cà phê cao hơn thì giá bán cũng cao hơn chứ không còn 1.200đ/kg như hiện nay".

Vẫn theo TS Nguyễn Văn Khải, đây là lần đầu tiên, công nghệ máy nước ôzôn của ông được áp dụng cho việc bảo quản cà phê. Sắp tới, ông sẽ triển khai việc phun nước ôzôn vào hoa cà phê để diệt sâu, cũng như áp dụng rộng rãi công nghệ này sang các loại trái cây khác như thanh trà, bưởi dỏ... ở TT-Huế.