

財団法人MOA健康科学センター研究報告集第9巻 (2004年2月1日)
RESEARCH REPORTS FROM THE MOA HEALTH SCIENCE FOUNDATION Vol. 9 <2001>

高次ホメオスタシス機能に及ぼす植物由来環境化学因子の作用

栗生修司、高木厚司、畑中顯和、久保和彦、李学良、松永悠子、中川知子

Effects of Plant-Derived Environmental Chemical Factors on Higher Homeostatic Functions

Shuji AOU, Atsushi TAKAKI, Akikazu HATANAKA, Kazuhiko KUBO, Xueliang LI,
Yuko MATSUNAGA and Tomoko NAKAGAWA

各種健康法が生活の質 (QOL) に及ぼす効果に関する研究

—大仁瑞泉郷における健康増進プログラムの評価—

大櫛陽一、木村友昭、鈴嶋よしみ、福原俊一

Effects of Various Health Practices on Quality of Life

—Estimation of a Health Promotion Program at Ohito Zuisenkyo—

Yoichi OGUSHI, Tomoaki KIMURA, Yoshimi SUZUKAMO and Shunichi FUKUHARA

世界各地の問題土壌を脱硫石膏で改良し、食料増産するための基礎的研究 (2)

—アルカリ土壌改良に対する脱硫石膏と有機物施用効果の比較—

大倉克己、新田義孝

Amelioration of Problem Soils through Application of Desulfurization By-product, Gypsum, with a Long-term Goal to Increase Food Production (2)

Katsumi OHKURA and Yoshitaka NITTA

内因性の一酸化窒素合成酵素阻害物質による肺高血圧症の制御機構の解析と診断・予防への応用

土井庄三郎、東洋

Analysis of the Mechanisms of Pulmonary Hypertension Controlled by Endogenous Nitric Oxide Synthase Inhibitors and Approaches for the Diagnosis and Prophylaxis of Pulmonary Hypertension

Shouzaburoh DOI and Hiroshi AZUMA