

LES TRANSFORMATIONS DU POTASSIUM DAS QUELQUES  
SOLS PORTUGAIS

MANUEL VASCO DA GAMA  
Estação Agronómica Nacional  
Oeiras. Portugal.

MÖGLICHKEITEN ZUR ENTWICKLUNG DER MINERALDÜNGUNG  
UNTER FEUCHTEM, KONTINENTALENKLIMA

G. LANG  
Ungarische Wissenschaftliche Akademie  
Budapest. Ungarn.

ROLE DE LA FUMURE PHOSPHATÉE DANS L'ALIMENTATION  
HIVERNALE DU BLÉ

Ph. GILLES  
Société du Superphosphate  
Paris. France.

THE EFFECT OF SOIL PROPERTIES ON THE EFFICIENCY  
OF FERTILIZATION IN TYPICAL HUNGARIAN SANDY SOILS

M. KOZAK  
Research Institute of Soil Science and Agricultural Chemistry of the  
Hungarian Academy of Sciences  
Budapest. Hungary.

ÜBER DIE ANWENDUNG DER STICKSTOFFMARKIERUNG MIT  
ISOTOPEN IN DER FORSCHUNG VON DÜNGUNGSFRAGEN

F. MÁTÉ UND I. LATKOVICS  
Forschungsinstitut für Bodenkunde und Agrikulturchemie der Ungarischen  
Akademie der Wissenschaften  
Budapest. Ungarn.

VERGLEICHENDE PRÜFUNG VON MINERALDÜNGER-  
WIRKUNGSFLÄCHEN GESCHÄTZT AUS VERSUCHEN VOM TYP  
K<sup>n</sup> UND AUS «DREHIBAREN» VERSUCHEN

J. SARKADI, J. SVÁB UND P. WELLISCH  
Forschungsinstitut für Bodenkunde und Agrikulturchemie der Ungarischen  
Akademie der Wissenschaften, und Landesinstitut für Qualifizierung der  
Landwirtschaftlichen Sorten, Tierrassen und Produktionstechnik  
Budapest. Ungarn.

POLÍTICA DE ADUBOS NOS PAÍSES EM DESENVOLVIMENTO  
O CASO DO BRASIL

E. MALAVOLTA  
Escola Superior de Agricultura «Luiz de Queiroz»  
Piracicaba, S. Paulo, Brasil

FERTILIZER INDUSTRY FOR UNDERDEVELOPED NATIONS

Alexandro ISTOK  
Faculdade de Agronomia, Universidade Central de Venezuela, Maracay