

COMMUNICATIONS

Le thème «New Fertilizers and their Prospective Use», dont Monsieur le Directeur Y. Araten a été le rapporteur, a donné lieu aux communications ci-après:

A CONTRIBUTION TO THE IMPROVEMENT OF STORAGE PROPERTIES OF AMMONIUM NITRATE WITH LIMESTONE

MIROSLAV NOVAK AND VLADIMIR JARA
Ministry of Chemical Industry
Prague. Czechoslovakia.

COMPARAISON DE L'EFFICACITÉ D'ENGRAIS LIQUIDES A BASE DE POLYPHOSPHATES OU D'ORTHOPHOSPHATE D'AMMONIUM

C. JUSTE, Y. SINGH, A. DARTIGUES, C. COURPRON
I. N. R. A., Station d'Agronomie.
Pont-de-la Maye. France.

DATA ON THE EFFECTIVENESS OF POTASSIUM METAPHOSPHATE

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

DIE AUSNÜTZUNG DES WASSERFREIEN AMMONIAKS UND DIE DIESBEZÜGLICHE FORSCHUNG IN DER CSSR

JAROSLAV NEUBERG UND FRANTISEK KORENSKY
Zentrales Forschungsinstitut für pflanzliche Produktion Prag
Prag, Ruzine, Tschechoslowakei.

EINIGE NEUE DÜNGEMITTEL AUS LIGNITKOHLE

V. MIHALIC, F. PAJENK, Z. MILCIC, Z. MADJARIC UND I. PARHOMENKO
Institute for General Plant Production. Faculty of Agriculture
Zagreb, Yugoslavia.

FUTURE PROSPECTS OF THE IMPACT OF NUCLEAR ENERGY ON FERTILIZERS PRODUCTION AND APPLICATION

A. ROY
Eoreq Nuclear Research Centre
Yavne. Israel.

HARNSTOFF-FORMALDEHYD-KONDENSATE UND IHRE DÜNGUNGSWIRKUNG

JOSEF SVEHLA, JAROSLAV MUTINSKY, KARL KNOP UND OTTO MATOUSCH
Forschungsinstitut für Anorganische Chemie in Ústí n. 1. und Institut für Agrikulturchemie der Hochschule für Landwirtschaft.
Prag, Tschechoslowakei.

POSSIBILITÉS D'UTILISATION PAR LA PLANTE DES POLYPHOSPHATES INCORPORÉS AU SOL

P. GOUNY ET A. CONESSE
I. N. R. A. Station d'Agronomie
Montfavet. France.

THE SO FAR EXPERIENCES WITH PELOFOS FERTILIZERS

V. MIHALIC AND A. BUTORAC
Faculty of Agriculture
Zagreb, Yugoslavia.