



CONTENT - TABLE DES MATIERES - INHALT

- III rd international Congress of agricultural Museums III ^e congrès international des musées d'agriculture III. internationaler Kongress der Landwirtschaftsmuseen III международный конгресс сельскохозяйственных музеев	I - X
- Participants in the III international Congress of agricultural Museums	XI - XVIII
- Second Symposium of the International work groups for Palaeoethnobotany (IWGP) II. Symposion der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Palaeoethnobotanik II симпозиум международного палеоэтнобот. рабочего общества	XIX - XX
- IWGP Directory - IAP Adressen	XXI - XXII
W. van Zeist: Plant cultivation in the near east : prelude and beginning	1 - 10
H.N. Jarman: Prehistoric economy and cereal evolution	11 - 14
B.J. Pozsár: Modern trends in the isozymes research, with relation to archeobotany	15 - 17
K.E. Behre: Kulturpflanzen des beginnenden ersten Jahrtausends vor Christus aus dem Tell Kamid el-Loz (Libanon)	18
J. Erroux: Quelques blés archéologiques du midi de la France 1965-1970	19 - 36
I. Gluza: Neolithic plant remains from Kraków, Poland	37 - 42
K.H. Knörzner: Beiträge zur Frühgeschichte des Obstes im Rheinland	43 - 54
B.P. Hartványi-Gy. Nováki: Beginn des neolithischen Pflanzenbaus in Südost-Ungarn	55 - 58
M. Dembińska: Méthodes appliquées à l'étude des matériaux paléobotaniques	59 - 64
U. Willerding: Methoden und Ergebnisse der Kartierung von Funden prähistorischer Kulturpflanzen in der Bundesrepublik Deutschland und in Österreich	65 - 66
F. Kühn: Identifikation von Weizenarten im prähistorischen Material	67 - 72
J.M. Renfrew: Recent finds of Vitis from neolithic contexts in S.E. Europe	73 - 74
F. Kühn: Identifikation von Unkrautsamen im prähistorischen Material	75 - 78
З. Темшкр: Неолитические находки культурных растений в Биланах у Кутне Горы (предварительный отчет)	79 - 80
В. Пестряков: Методы построения и развития экспозиции Центрального Музея Почвоведения им. В.В. Докучаева	81 - 84
W. Rogals: The contribution of the Polish agricultural Museum to the enhancement of Science and Agriculture in the years 1875-1970	85 - 93
H. Gleisberg: Wo sie sich im Seidenbau ausbildeten	94 - 95