

maatregel. (*Persbericht Ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid*, 2 oktober.)

Onderzoeken met betrekking tot het gezondheidsbeleid voor mens en milieu. — De staatssecretaris van Sociale Zaken en Volksgezondheid, Dr. R. J. H. KRUISINGA, heeft ten behoeve van het Instituut voor Toepassing van Atoomenergie in de Landbouw te Wageningen gelden beschikbaar gesteld om met betrekking tot het gezondheidsbeleid voor mens en milieu de volgende studies te verrichten: 1. Radiobiologische en genetische studies op insecten. 2. Microbiologische en andere „wholesomeness” studies van bestraald voedsel. 3. Nucleaire technieken en bodembesmetting.

Radio-biologische en genetische studies op insecten: De staatssecretaris acht het een gezondheidsbelang van de eerste orde dat de toepassing van chemische bestrijdingsmiddelen sterk wordt ingeperkt. Het onderzoek bevat een verdere uitwerking van de bestrijding van plagen met technieken waarbij de toepassing van chemische bestrijdingsmiddelen kan worden vermeden.

Microbiologische en andere studies van bestraald voedsel: Het onderzoek heeft mede ten doel, in het kader van het gezondheidsbeleid de toepassing van chemische bestrijdingsmiddelen te verminderen en voorts de ziekte veroorzakende stoffen in het voedsel te verminderen. Het onderzoek bevat twee bestanddelen, nl. de vergelijking van bestraald voedsel en hetzelfde voedsel geconserveerd door een andere bekende methode en de proeven met dwegvarkens gebaseerd op een menselijk dieet. Dr. KRUISINGA heeft opdracht gegeven het onderzoek in samenwerking met het Rijksinstituut voor de Volksgezondheid te Bilthoven uit te voeren.

Nucleaire technieken en bodembesmetting: In het kader van het gezondheidsbeleid van mens en milieu heeft de zorg voor de verontreiniging van water (oppervlaktewater en irrigatiewater), alsmede de zuivering van afvalwater, een hoge prioriteit. Het kwikgehalte van het oppervlaktewater en de verontreiniging van irrigatiewater, afkomstig van kerncentrales, alsmede het probleem van de fosfaten bij de zuivering van afvalwater, zijn research-elementen die dringend nader onderzoek vereisen. Hiertoe is door de staatssecretaris onderzoek opgedragen betreffende het gedrag van radioactieve stoffen in geïrrigeerde gronden, het gedrag van organische kwikverbindingen in de bodem, alsmede het transport en de accumulatie van fosfaat in de bodem. (*Persbericht Ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid*, 8 oktober.)

Kruisinga wijst op gevaar van „soft drugs”. — In geen der zesentwintig Europese landen, vertegenwoordigd op de recente vergadering van de Wereldgezondheidsorganisatie op Malta, wordt overwogen de strafbaarheid op te heffen van het gebruik van hasjiesj en marihuana. De gedachte dat „soft drugs” onschadelijk zouden zijn, vond ter vergadering van geen enkele zijde weerklank. De staatssecretaris voor de volksgezondheid, Dr. R. J. H. KRUISINGA, deelt dit mee in zijn gisteren gepubliceerde antwoord op schriftelijke vragen van het Tweede-Kamerlid Drs. A. D. W. TILANUS. De staatssecretaris maakt in zijn antwoord melding van de opvattingen van, naar hij zegt, twee deskundigen van grote internationale faam, die op de conferentie in Malta als hun mening gaven dat degenen die pleiten voor het vrijgeven en legaliseren van hasjiesj en marihuana, óf onvoldoende geïnformeerd zijn over de gevaren van het gebruik van deze stof, óf deze gevaren opzettelijk verzwijgen. (*Parool*, 8 oktober.)

Fluor-vrij drinkwater te Amsterdam. — Burgemeester en wethouders van Amsterdam zijn bereid mensen die over-

wegende bezwaren hebben tegen fluor in het drinkwater, aan ongefloreerd water te helpen, maar zij weten nog niet op welke manier dat zou moeten gebeuren. Dit blijkt uit hun antwoord op vragen van het raadslid Drs. A. PAIS. (*Parool*, 9 oktober.)

Uitreiking van de Eijkman Medaille. — Op de op 10 oktober gehouden vergadering van de Nederlandse Vereniging voor Tropische Geneeskunde werd door Prof. Dr. H. A. P. C. OOMEN, voorzitter van het Eijkman Medaille Fonds, de Eijkman Medaille uitgereikt aan mej. Dr. J. TEN DOESCHATE, oogarts (thans te Den Haag), en aan Prof. Dr. A. G. VAN VEEN (vroeger Batavia, thans Cornell-University in de Verenigde Staten).

Congressen, vergaderingen, cursussen

— *Boerhaave cursus „Normal and abnormal development of the central nervous system in relation to psychomotor development”* van 19-21 november te Leiden. De cursus staat onder leiding van J. J. VAN DER WERFF TEN BOSCH, H. K. A. VISSER en G. B. A. STOELINGA. Sprekers: W. A. MARSHALL, Somatic development and the study of the central nervous system. — J. ARIËNS KAPPERS, On the structure, development and connections of the limbic system. — D. FREEDMAN, Assessment of mental development. — J. DOBBING, The relevance of animal models for the study of human brain growth and development. — J. F. VAN GILS, Postnatal growth and development in small-for-date babies. — E. M. WIDDOWSON, Effects of early malnutrition on general development in animals. — J. DOBBING, Lasting effects of early undernutrition on the development of the brain. — H. F. R. PRECHTL, Introduction. — D. G. LAWRENCE, Postnatal development of corticospinal motor control in the monkey. — R. ROBINSON, Neurological aspects of small-for-date babies. — B. L. C. TOUWEN, Neurological follow-up of infants born after obstetric complications. — A. F. KALVERBOER, The relationship between neurological symptoms and behaviour in preschool children. — D. FREEDMAN, Genetic influences in the development of behaviour. — J. S. M. JANS, Non-genetic prenatal influences on psychological development. — A. VAN UDEN, Effects of congenital deafness on development of behaviour. — M. W. VAN HOF, Effects of congenital blindness on development of behaviour. — W. CROUGHS, Effect of emotional deprivation on somatic growth and behaviour. — S. LEVINE, Neuroendocrine factors and the ontogeny of behaviour. — J. J. VAN GEMUND, The effects of early hypothyroidism upon I.Q., school performance and E.E.G.-pattern in children. — D. DE WIED, Pituitary-adrenal hormones and behaviour. — D. GOLDFOOT, Hormonal and social determinants of sexual behaviour in the pig-tailed (*Macaca nemestrina*) monkey. — J. J. VAN DER WERFF TEN BOSCH, General conclusion.

Inlichtingen bij het secretariaat van de Boerhaave Commissie, Academisch Ziekenhuis Leiden, tel. 01710-47222, toestel 2797.

— *Cursus Medische Mycologie*. Van 2 tot en met 25 maart 1971 zal in het Centraalbureau voor Schimmelcultures te Baarn een cursus Medische Mycologie gehouden worden. Voor eventuele deelname is enige ervaring in het kweken van micro-organismen vereist.

Belangstellenden gelieven zich voor nadere inlichtingen te wenden tot bovengenoemd bureau, afd. Medische Mycologie, Oqsterstraat 1, Baarn (tel.: 02154-4758).

— *Internationaal symposium Surdentisma aan de Katholieke Universiteit*. Van dinsdag 10 november tot en met donderdag