

- [32] Kimble, J. M. et al., *J. Environ. Qual.*, 1, 413—415, cf. *Chem. Abstr.*, 78, [96500], 1972.
- [33] Macgregor, A. N., *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.*, 36, 594—596, 1972.
- [34] Mahendrappe, M. K., Smith, R. L., *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.*, 31, 212—215, 1967.
- [35] Mann, H. H. et al., *J. Agric. Sci.*, 41, 309—314, 1951.
- [36] McGarity, I. W., *Plant & Soil*, 14, 1—21, 1961.
- [37] Meek, B. D. et al., *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.*, 33, 575—578, 1969.
- [38] Meek, B. D. et al., *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.*, 34, 235—239, 1970.
- [39] Morrill, L. G. et al., *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.*, 31, 357—360, 1967.
- [40] Myers, R. J. K., McGarity, J. W., *Plant & Soil*, 35, 145—160, 1971.
- [41] Myers, R. J. K., McGarity, J. W., *Plant & Soil*, 37, 81—89, 1972.
- [42] Nelson, D. W., Bremner, J. M., cf. *Soils & Fert.*, 33, [3411], 1970.
- [43] Nelson, D. W., Bremner, J. M., cf. *Soils & Fert.*, 34, [996], 1970.
- [44] Reuss, J. O., Smith, R. L., *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.*, 29, 267—270, 1965.
- [45] Satoru Motomura, *Soil Sci & Plant Nutr.*, 8, 177—185, 1962.
- [46] Smith, D. H., Clark, F. E., *Soil Sci.*, 90, 86—92, 1960.
- [47] Stefanson, R. C., *Plant & Soil*, 37, 129—140, 1972.
- [48] Tyler, K. B., Broadbent, F. E., *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.*, 24, 279—284, 1960.
- [49] Van Schreben, D. A., *Plant & Soil*, 18, 163—175, 1963.
- [50] Wahhab, A., Uddin, F., *Soil Sci.*, 78, 119—126, 1954.
- [51] Wahhab, A., Uddin, F., *Soil Sci.*, 80, 121—125, 1955.
- [52] Wijler, J., Delwiche, C. C., *Plant & Soil*, 5, 155—169, 1954.
- [53] Wm. H. Patrick, JR., 7th Int. Congr. Soil Sci., II, 494—500, 1960.
- [54] Wójcik—Wojtrowiak, D. et al., cf. *Soils & Fert.*, 35, [4642], 1971.

## 简 讯

### 宁夏土壤勘查工作简讯

#### 宁 综 土

宁夏回族自治区位处祖国西北边疆，土地资源丰富。遵照伟大领袖毛主席“备战、备荒、为人民”的伟大教导，为了查清当地的土地资源，提出合理利用土地和改良土壤的措施，以促进社会主义农、林、牧业的全面发展，宁夏回族自治区农业局综合勘查队正分期开展宁夏土壤勘查工作。目前已完成土壤详查的地区有银川平原（银川平原土壤详查系在中国科学院土壤队及水利部土壤调查总队青铜峡灌区土壤调查的基础上补充完成的）及卫宁平原（即中卫中宁平原）。已完成土壤概查的地区有银南地区盐池县，固原地区固原、海原、西吉、隆德及泾源县，以及阿拉善左旗的部分地区。其余地区的土壤踏勘也已完成。

宁夏农林局综合勘查队的土壤专业人员较少，为了完成繁重的勘查任务，他们在各级党组织的大力支持下，与各兄弟单位协作，并与当地的农业技术人员和贫下中农相结合，发挥了革命干劲，取得了很大的成绩，顺利地完成了勘查任务，深受当地领导和群众的重视和欢迎。

宁夏土壤勘查资料，除《银川平原土壤》已由宁夏回族自治区人民出版社出版外，其余正由宁夏农林局综合勘查队分期编印。