

SESJA NAUKOWA POŚWIĘCONA ROŚLINOM PASTEWNYM

Zakład Hodowli Roślin PAN w Poznaniu zorganizował w dniach od 25—28 czerwca 1958 r. Sesję Naukową poświęconą roślinom pastewnym. Program Sesji przedstawiał się następująco:

25 c z e r w c a — otwarcie Sesji. Referaty i komunikaty z dziedziny genetyki i hodowli roślin pastewnych. Dyskusja.

26 c z e r w c a — Referaty i komunikaty z dziedziny biochemii i fizjologii roślin pastewnych. Dyskusja.

27 c z e r w c a — Referaty i komunikaty z dziedziny uprawy roślin pastewnych. Dyskusja.

28 c z e r w c a — Zwiedzanie Zakładów Doświadczalnych Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa: Baborówka i Przebédowa.

Sesja wzbudziła duże zainteresowanie i wzięło w niej udział bardzo liczne grono naukowców. Spośród gości zagranicznych między innymi uczestniczyli w Sesji: Akademię prof. dr Maisurian (ZSRR), prof. dr Hudson (Anglia), prof. Noble Clark (USA), dr Hochbarth (NRF), prof. dr Elsukow (dyrektor Instytutu Paszowego w Moskwie), dr Bynke (Malmö), dr Janosi (Węgry), dr Troll (NRD-Münchenberg), dr V. Regal (Praha).

Część materiałów referowanych na Sesji ukazała się w t. 79 A z. 1 i 79 A z. 2 Roczników Nauk Rolniczych, opracowanie całości Sesji wraz z wynikami dyskusji ukaze się w 1959 r. w odrębnym numerze Zeszytów Problemowych Postępów Nauk Rolniczych.

PRZEGLĄD CZASOPISM

Roczniki Nauk Rolniczych — ukazały się następujące zeszyty:

Tom 78 Seria A — Roślinna, zeszyt 2.

Tom 79 Seria A — Roślinna, zeszyt 1 i 2.

Tom 72 Seria B — Zootechniczna, zeszyt 4.

Tom 81 Seria D — Monografie, zawierający pracę M. Strzemskiego pt. „Rędziny węglanowe woj. kieleckiego”, s. 115.

Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych nr 11 pt. „Płodność i niepłodność zwierząt domowych” — zawiera materiały Zjazdu Sekcji Fizjologii i Patologii Rozrodu oraz Sztucznego Unasieniania, Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych z dnia 15 i 16 marca 1957 r. w Poznaniu.

Przegląd Naukowej Literatury Zootechnicznej nr 4/57 i 1/58.

Przegląd Literatury Naukowej i Technicznej z dziedziny Melioracji i Łąkarstwa, rok 1, zeszyt 2.

Hodowla Roślin Aklimatyzacja i Nasiennictwo, t. 2, zeszyt 2 zawiera następujące prace:

Zmiany stężeń glikoalkaloidów w liściach ziemniaków uprawnych, dzikich i ich mieszańców oraz ich wpływu na stonkę ziemniaczaną — T. Pierzchalski, E. Werner.

Rozmieszczenie glikoalkaloidów w ziemniakach uprawnych, dzikich i ich mieszańcach w czasie wzrostu — T. Pierzchalski.

Przyczynki do poznania biochemii nasion nostrzyków (*Melilotus*) i kozieradki (*Trigonella*) — K. Blaim.

Procentowy udział roślin triploidalnych w krzyżówkach form diploidalnych i tetraploidalnych różnych odmian buraków cukrowych (*Beta vulgaris* L.) — L. Spiss.

Skuteczność różnych sposobów wywoływania poliploidów przy zastosowaniu różnych metod kolchicynowania — B. Nowak.

Obserwacje nad stopniem porażenia przez choroby niektórych odmian fasoli (*Phaseolus vulgaris*) przeprowadzone w Puławach w latach 1953/55 — J. Gabryl.

O pewnych regularnościach w występowaniu perusów ziarn pyłku — J. Brykczyński.

Acta Agrobotanica, Vol, 1958.

Instytut Melioracji i Użytków Zielonych rozpoczął wydawanie „Wiadomości IMUZ” — ukazał się zeszyt 1.

Errata Postępów Nauk Rolniczych nr 2/58

| Str. | Wiersz | Jest | Powinno być |
|---------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 3 | 8 od dołu | p-aminobenzeosowego | p-aminobenzoosowego |
| 4 | 2 od góry | p-aminobenzeosowym | p-aminobenzoosowym |
| 12 | 20 od dołu | A ₂ A ₂ | A ² A ² |
| 27 | 4 od góry | gegenben | gegeben |
| 119 | 14 od dołu | paprotniów | paprotników |
| 130 | 17 od dołu | traktowania w nasiennictwie | traktowania |
| 172 | 5 od dołu | wychowca | wychowawca |
| Spis treści w. 16 od góry | | fitoncytów | fitoncydów |
| Spis treści w. 20 od góry | | Phytoniecds | Phytoncides |