

Recenzja książki

Wspomnienia Świadców na Temat Pracy w Naukach Rolniczych w Niemieckiej Republice Demokratycznej

Rübensam E., Wagemann H. 2011. Erinnerungen von Zeitzeugen an ihr Wirken in der Agrarwissenschaft der DDR. vanDerner., Diekhof, 544 ss.

We Wstępie redaktorzy wyjaśniają, że celem książki jest przedstawienie historii badań biologiczno-rolniczych i osiągnięć naukowo-praktycznych uzyskanych przez pracowników instytutów Niemieckiej Akademii Nauk Rolniczych w byłej Niemieckiej Republice Demokratycznej (NRD). Książka zasługuje na uwagę polskich pracowników naukowych z zakresu nauk rolniczych, a zwłaszcza ochrony roślin, gdyż w owym czasie istniały bliskie kontakty między środowiskami pracowników nauk rolniczych Polski i NRD. Należy podkreślić, że Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu pełnił, na owe czasy, bardzo ważną rolę Centrum Koordynacyjnego w zakresie rozwoju badań ochrony roślin. Osoby zainteresowane taką tematyką oraz tym zakresem badań znajdują w tej pozycji bardzo ciekawe i ważne informacje.

Książka zawiera następujące rozdziały autorstwa wybitnych specjalistów: E. Rübensam, F. Tack – „Słowo wstępne” (s. 9–12); E. Rübensam, H. Wagemann – „Do przedmowy – wspomnienia świadków i skutki ich działalności w gospodarce rolnej NRD” (s. 13–15); E. Rübensam – „Moja działalność jako prezydenta Akademii Nauk Rolniczych NRD” (s. 17–56); P. Rybka – „23 lata w służbie Akademii Nauk Rolniczych NRD” (s. 57–90); K. Beer – „Przyczynę do rozwoju i działalności Instytutu Badań Nawożenia w Lipsku” (s. 91–106); W. Ebert – „System informacji i doradztwa w ochronie roślin” (s. 107–128); W. Fehrman – „Wspomnienia z udziału w badaniach Instytutu Badań Owoców Akademii Nauk Rolniczych NRD w Pillnitz” (s. 129–137); M. Fischer – „Sadownictwo w NRD – historia osiągnięć” (s. 139–157); W. Jentsch – „Wspomnienia z mojej działalności w Instytucie Oskara Kellnera Akademii Nauk Rolniczych NDR oraz późniejszej” (s. 159–184); H. Kegler – „Badania odporności na wirusy w byłym Instytucie Fitopatologii w Aschersleben Niemieckiej Akademii Nauk Rolniczych w Berlinie” (s. 185–215); D. Kleinhempel – „Instytut Badania Ziemiaka – jego rozwój i upadek” (s. 217–227); R. Köhn – „O mojej działalności w badaniach produkcji

bydła” (s. 229–238); I. König – „Badania rozrodczości w Dummerstorf – wspomnienia z lat 1966–1991” (s. 239–276); D.-E. König, R. Ahne, G. Hirrich – „Przyczynę do tworzenia i zastosowania techniki obliczeniowej mikroelektroniki i bazy badawczej dla badań hodowlanych i hodowli roślin w Instytucie Badań Hodowlanych w Quedlinburg” (s. 277–301); K.-J. Künkel – „Moje wspomnienia z prac badawczych w Akademii Nauk Rolniczych NRD” (s. 303–334); H.-J. Liste – „Moja droga rozwoju i działalności w rolnictwie i naukach rolniczych NRD” (s. 335–351); H. Lyr – „Badania podstawowe w ochronie roślin w Akademii Nauk Rolniczych” (s. 353–358); K. Mührel – „35 lat aktywnych dla nauk rolniczych i postępu naukowo-technicznego w rolnictwie NRD” (s. 359–376); J. Oehme, J. Spicher – „Instytut badań buraka – małe życie pluskwy 1952–1991” (s. 377–396); K.-H. Poosch – „Wystawa rolnictwa NRD AGRA Lipsk – Markleeberg” (s. 397–422); K. Schmidt, G. Schmidt – „Instytut Ekonomii Rolnej Niemieckiej Akademii Nauk Rolniczych” (s. 423–444); W. Simon – „Niemiecka Akademia Nauk Rolniczych – część mojego życia – i ja jako część jej istnienia” (s. 445–483); H. Watzek – „Doświadczenia przy przekazywaniu osiągnięć naukowych do praktyki” (s. 485–490); G. Weise, M. Fechner – „Instytut Produkcji Paszy Paulineae Motto pracy: Od płynięcia wody do płynięcia mleka” (s. 491–508); H. Zacharias – „Szkoła Wyższa dla Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych w latach 1953–1990” (s. 509–520); H. Zimmerman – „Moja współpraca z Akademią Nauk Rolniczych NRD” (s. 521–540); Spis i adresy autorów (s. 541–544).

Z przedstawionych powyżej informacji wynika, że książka stanowi obszerne źródło informacji o rozwoju rolnictwa w dawnej NRD. Polecamy tę książkę uwadze wszystkich osób interesujących się zakresem i historią badań rolniczych prowadzonych w Europie Środkowej, gdyż znajdują w niej bardzo ciekawe informacje wraz z bogatym piśmiennictwem rolniczym.

Jerzy J. Lipa, Halina Łukomska, Danuta Wolna
Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy
Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań
J.J.Lipa@iorpib.poznan.pl