

Starck, Jan Roman

Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 2000 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów Towarzystwa : Wydział VI Nauk Technicznych : Referaty i streszczenia : Ujednolicenie metod oznaczania chemicznych i fizycznych właściwości podłoży ogrodniczych [Streszczenie]

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 64, 82

2001

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych mazowsze.hist.pl.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

analiz skutków dynamiki zmian użytkowania ziemi, wzrostu potencjału produkcyjnego obiektów rolniczych jak również przemian strukturalnych gospodarstw. Czynniki te stanowią główne elementy oceny efektywności transformacji decydującej o konieczności daleko idących zmian w strukturach zatrudnienia i całej infrastrukturze agrosystemów. Wynikające stąd korzyści i zagrożenia stanowią podsumowanie tego syntetycznego przeglądu rozpatrywanej problematyki.

Jan Roman Starck

UJEDNOLICENIE METOD OZNACZANIA CHEMICZNYCH I FIZYCZNYCH WŁAŚCIWOŚCI PODŁOŻY OGRODNICZYCH

Streszczenie

Podłoża ogrodnicze stosowane w uprawach pod osłonami różnią się znacznie pod względem właściwości chemicznych i fizycznych. Istnieje pilna potrzeba ujednoczenia metod oznaczeń tych właściwości. Umożliwi to ocenę podłoży produkowanych w różnych przedsiębiorstwach, a także produkcję podłoży o optymalnych właściwościach chemicznych i fizycznych dla uprawianych roślin. Przedstawiono wyniki prac dotyczących ujednoczenia metod oznaczeń chemicznych i fizycznych właściwości podłoży ogrodniczych oraz standaryzacji oceny produkowanych podłoży. Szczególną uwagę zwrócono na wyniki oznaczeń uzyskanych przez Grupę Roboczą „Standaryzacja metod analitycznych i oceny wyników” Międzynarodowego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych. Opisano pokrótce kryteria oceny produkowanych podłoży przez Fundację R.H.P. (Handlowa Regulacja Podłoży Doniczkowych) w Holandii. Omówiono normy Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) dotyczące fizycznych i chemicznych właściwości podłoży ogrodniczych.