

TADEUSZ RUEBENBAUER, STANISŁAW NALEPA, KAZIMIERZ GIERAT

PROBLEMY ZWIĄZANE Z HODOWLĄ INTENSYWNYCH ODMIAN PSZENIC

Wspaniałe osiągnięcia dra N. Borlauga na polu hodowli intensywnych odmian pszenic, ukoronowane nagrodą NOBLA, przyczyniły się do skutecznego zwalczania głodu w krajach tropikalnych, w pierwszym rzędzie w Meksyku, Indii i Pakistanie. Nie pozostały one również bez echa w prasie fachowej. Jednak bezpośrednie zastosowanie odmian w uprawie, które spowodowały „zieloną rewolucję” za granicą, napotyka u nas na trudności. Wynikają one z odrębności warunków klimatycznych Polski. Nie znaczy to, aby trudności tych nie można było pokonać. Jak zawsze, tak i w tym problemie drogę do uzyskania pomyślnych wyników, drogę pewną, nie związaną z szukaniem „na ślepo” powinna wytyczać nauka, poprzez właściwe zaplanowanie badań. Nie sądzimy, aby nasz artykuł, w którym staramy się zaproponować określone badania, mające na celu uzyskanie niezawodnych, intensywnych odmian pszenic stanowił jedyną możliwą drogę poszukiwań. Będziemy wdzięczni, jeśli potrafi ona wywołać dyskusję zmierzającą do wspólnego wysiłku większego grona badaczy zajmujących się tymi zagadnieniami w kraju.