

KRZYSZTOF GAWĘCKI

Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, Stacja Doświadczalna Oceny Odmian
w Głubczycach, ul Kolejowa 5, 48-100 Głubczyce
e-mail: k.gawecki.glubczyce@coboru.pl

Problemy agrotechniczne w uprawie soi

Ograniczenie erozji płodozmianów jak również zwiększenie udziału rodzimych komponentów białkowych w paszach dla zwierząt to wyzwania stawiane europejskim i polskim producentom rolnym. Zwiększenie udziału roślin bobowatych w strukturze zasiewów może się dokonać poprzez różnego rodzaju systemowe instrumenty wspierania produkcji towarowych gatunków roślin bobowatych, ale również, a może przede wszystkim poprzez dostarczanie rolnikom podstawowych informacji na temat zaleceń agrotechnicznych w unowocześnionej technologii uprawy konwencjonalnych odmian soi w Polsce. Jednym z najbardziej istotnych elementów agrotechniki jest właściwy dobór odmiany do warunków klimatyczno-glebowych. Technologia uprawy gleby oraz sama technika siewu musi opierać się o znajomości podstawowych wymagań tego gatunku. Gęstość siewu, nawożenie, ochrona i technika zbioru to czynniki decydujące o efektywności ekonomicznej uprawy soi w warunkach wolnego rynku surowców rolnych. Wyniki doświadczeń odmianowych, agrotechnicznych oraz rekomendacja odmian prowadzona przez COBORU są dla rolników podejmujących po raz pierwszy uprawę soi podstawą wiedzy agrotechnicznej.