

Międzyplony na słabych glebach: seradela i gryka

Autor: Beata Kozłowska

Data: 21 czerwca 2016

Gdy mamy dobre ziemie możemy przebierać wśród roślin, które chcielibyśmy wysiać na międzyplon. Seradela i gryka powinny się udać prawie wszędzie.

– Rolnicy z mojego terenu pytali, jakie rośliny warto posiać jako międzyplon na słabszych ziemiach – mówi Krystyna Macha, doradca rolny z Brzezin [Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego](#) w Bratoszewicach. – **Pół pow. brzezińskiego to gleby lekkie, stąd poszukiwanie roślin, które dobrze się sprawdzą jako międzyplon ścierniskowy na zielonkę lub na przyoranie.**

Pani Krystyna znalazła 6 takich roślin, dziś już nieco zapomnianych – to: **seradela, gryka, rzepa ścierniskowa, rzodkiew oleista, facelia i słonecznik.**

– *Wielu młodych rolników tych roślin nigdy nie uprawiało, ale ich rodzice znają je na pewno – dodaje pani Krystyna. – Może więc warto spróbować?*

Dlaczego są warte uwagi?

Seradela

Jest rośliną motylkową dostarczającą paszy o dużej wartości pokarmowej. Z 1 ha można uzyskać ok. 200dt zielonki.



Seradela może być świetnym wyborem na międzyplon. (ft. AgroFoto.pl, użytkownik: Zbyszkos)

– Jako jedna z niewielu roślin ma zdolność pobierania części wody przez liście i ma to ogromne znaczenie podczas suchej jesieni, gdyż wtedy seradela może wykorzystywać częste i obfite rosy – mówi pani Krystyna. – **Ważna jest też wytrzymałość seradeli na przymrozki, gdyż umożliwia to przyrost masy i jej wykorzystanie nawet w październiku.**

Gryka

Gryka lepiej plonuje na dobrych glebach, **ale może być też uprawiana na glebach lekkich.** Ma krótki okres wegetacji.

– Zielonka z gryki jest chętnie zjadana przez zwierzęta – przypomina Krystyna Macha. – **Ale rzadko jest uprawiana, przede wszystkim dlatego, że nasiona są drogie.** Wysiewa się jej w siewie czystym ok.50 kg nasion na 1 ha.

Zalety rzodkwi oleistej i rzepy ścierniskowej przypomnimy jutro.