

Tomasz Kupaj

Gospodarstwo Ekologiczno-Hodowlane

63-405 Sieroszewice, Kęszyce 10

<http://gospodarstwoeko.webd.pl/index.html>



Ekologiczne gospodarstwo państwa Aleksandry i Tomasza Kupaj położone w miejscowości Kęszyce, wsi położonej w powiecie ostrowskim, gminie Sieroszewice w województwie wielkopolskim prowadzi certyfikowaną produkcję ekologiczną od roku 2000. Gospodarstwo o powierzchni 16,4 ha ukierunkowane jest na produkcję zbóż i traw z przeznaczeniem na paszę dla zwierząt. W gospodarstwie wysiewane są mieszanki zbożowo strączkowe z owsa, jęczmienia i łubinu. Ponadto uprawiana jest pszenica oraz żyto, ziemniaki i seradela. Mieszanki w gospodarstwie uprawiane są z uwagi na występowanie słabszych gleb. W tych warunkach glebowych gospodarstwa mieszanki zapewniają wyższy i bardziej stabilny plon, dając dobrej jakości pasze dla zwierząt. W gospodarstwie prowadzona jest hodowla zachowawcza świń rasy złotnicka pstra, owiec rasy wielkopolska i królika popielniańskiego białego oraz chów kurczaków brojlerów i kur niosek. Pasza dla zwierząt produkowana jest w gospodarstwie z ziarna zbóż z dodatkami mineralno-witaminowymi dozwolonymi w gospodarstwach ekologicznych z dodatkiem parowanych ziemniaków i śruty z łubinu. W gospodarstwie oprócz produkcji zwierzęcej uprawiane są na sprzedaż warzywa takie jak ziemniaki, marchew i buraki czerwone.

W gospodarstwie pana Tomasza nie ma większych problemów z zachwaszczeniem upraw, gdyż uprawa różnych gatunków roślin umożliwia właściwe zmianowanie, które jest kluczowym elementem dobrze poukładanego płodozmianu; chów zwierząt dostarcza obornika; optymalne zalecane terminy wykonania uprawek i innych zabiegów agrotechnicznych są bardzo ważne w gospodarstwie pana Tomasza, jak i częsty siew kwalifikowanego materiału siewnego. To wszystko razem dobrze poukładane stwarza dobre warunki rozwoju roślinom uprawnym.

Otwartość pana Tomasza i pani Anny na osiągnięcia nauki i doświadczalnictwo są drogą do sukcesów, które są dostrzegane i wyróżniane jako zwieńczenie ich owocnej pracy w gospodarstwie (<http://gospodarstwoeko.webd.pl/osiagniecia.html>).



CORE organic

