

GOSPODARSTWO ROLNE PAWLAK

Gospodarstwo roślinne prowadzone przez studenta skupionego na inwetsycjach

Dane kontaktowe

Imię i nazwisko: Adrian Pawlak

Położenie: Bielawy, województwo wielkopolskie, Polska

Wielkość gospodarstwa: 31,5 ha (w tym 9 ha na własność)

Rok podjęcia działalności: 2018

Główny kierunek produkcji: produkcja roślinna, pszenica, rzepak ozimy, żyto ozime, ziemniaki, cebula

Web / Facebook / Twitter: nie dotyczy

Gospodarstwem zarządza 24-letni Adrian, który ukończył studia licencjackie na kierunku rolnictwo, a obecnie jest studentem studiów magisterskich na tym kierunku. Działalność rolniczą rozpoczął w 2018 roku, przejmując część rodzinnego gospodarstwa. Rolnik zdecydował się na prowadzenie gospodarstwa rolnego, ponieważ wykonywana praca jest różnorodna i sprawia mu przyjemność. Ponieważ rolnik otrzymał od rodziców tylko część gospodarstwa, wszystkie prace wykonuje na podstawie wspólnych decyzji. W rezultacie prowadzi gospodarstwo podobnie jak jego rodzice, jednak znacznie więcej uwagi poświęca procesom inwestycyjnym w celu unowocześnienia gospodarstwa. Obecnie powierzchnia użytków rolnych (UR) w gospodarstwie wynosi 31,5 ha, w tym 9 ha UR jest własnością rolnika. Gospodarstwo specjalizuje się w produkcji roślinnej. Uprawiana jest pszenica ozima (15 ha), rzepak ozimy (4,5 ha), żyto ozime (2,5 ha), ziemniaki (5 ha) i cebula (4,5 ha). Ziemniaki sprzedawane są po zbiorze w ramach umowy kontraktacyjnej, natomiast rzepak i żyto sprzedawane są do pobliskiego punktu skupu. Pszenica i cebula są przechowywane w magazynach i sprzedawane na wiośnię.

Rolnik nie jest członkiem żadnej grupy, ani organizacji producentów rolnych. Ponieważ ma świadomość, że wiedza, umiejętności praktyczne i innowacyjność są kluczem do sukcesu w działalności rolniczej, co najmniej trzy razy w roku uczestniczy w szkoleniach z zakresu uprawy cebuli i ziemniaków, organizowanych przez firmy nasienne lub dystrybuujące materiał siewny. Ponadto, rolnik odbył staż w gospodarstwie doświadczalnym. Staż został zorganizowany przez uczelnię, jednak rolnik systematycznie bierze udział w samodzielnie finansowanych kursach obsługi maszyn rolniczych, takich jak opryskiwacze, wózki widłowe, kombajny zbożowe itp.

W przyszłości rolnik chciałby powiększyć areał gospodarstwa. W związku z tym, aby usprawnić zbiory zakupił kosz do rozładunku i sortowania cebuli i ziemniaków. Inwestycja została dofinansowana z funduszy UE w ramach działania Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich „Premia dla młodych rolników”. W najbliższym czasie rolnik planuje zakup traktora. Poza tym, zamierza zorganizować magazyn sterowany komputerowo, wymienić maszyny na nowsze i bardziej wydajne, a także wprowadzić kontrolowane nawadnianie cebuli i ziemniaków. Planowane jest również przestawienie uprawy ziemniaków skrobiowych na konsumpcyjne. Wszystkie te inwestycje łącznie ze zwiększeniem powierzchni upraw powinny sprawić, że działalność rolnicza stanie się bardziej opłacalna.

Rolnik uważa, że różnorodność upraw jest kluczową przewagą jego gospodarstwa nad konkurencją, a większa skala produkcji w połączeniu z profesjonalnymi umiejętnościami i technologią może mu zapewnić silniejszą pozycję w łańcuchu dostaw. Wskazuje, że dokładna obserwacja tego, co dzieje się na polu, oraz wybór odpowiednich terminów stosowania środków ochrony roślin ma kluczowe znaczenie w jego obecnej i przyszłej działalności.

Viability of small farms managed by young farmers under new
"farm-to-fork" strategy (2020-1-CZ01-KA203-078495)

Zdjęcia:



Viability of small farms managed by young farmers under new
"farm-to-fork" strategy (2020-1-CZ01-KA203-078495)

