

## PAWLAK ROBERT

*Produkcia osív plus tritikale a glycínu.*

### Identifikačné údaje

Názov: Robert Pawlak

Lokalita: Kamionka, Mazovské vojvodstvo, Poľsko

Veľkosť farmy: 55 ha (15 vlastní)

Rok založenia: 2015

Hlavné činnosti: tritikale, kukurica

Web / Facebook / Twitter: neuvedené

Farmu vedie 33-ročný muž, ktorý ukončil strednú odbornú školu. Poľnohospodársku činnosť začal vykonávať v roku 2014, keď si kúpil vlastnú farmu. Celková využívaná poľnohospodárska plocha farmy je 55 ha, z toho 15 ha vlastní správca farmy a 40 ha je prenajatých. Pokiaľ ide o špecializované poľnohospodárske činnosti, podnik sa zaoberá pestovaním osív (tritikale na výrobu osív), pestovaním pšenice špaldy na spotrebu a sóje. Hlavnou špecializáciou farmy je vlastne produkcia obilnín na osivo. Pestuje sa tritikale (10 ha), pšenica (10 ha) a kukurica (36 ha). Prevažná väčšina produkcie sa realizuje na základe zmluvy.

Poľnohospodár nie je členom žiadnej skupiny ani organizácie poľnohospodárskych výrobcov, zapája sa však do spoločenských aktivít a je členom dobrovoľného hasičského zboru. Motiváciou poľnohospodára na začatie poľnohospodárskej činnosti bola poľnohospodárska tradícia. Poukazuje na to, že inovácie majú kľúčový význam pre úspešnú činnosť v poľnohospodárstve. Na farme sa nevykonávajú žiadne nepoľnohospodárske činnosti. Okrem vedenia farmy sa poľnohospodár zaoberá zváraním, stavbou a opravou strojov. V posledných rokoch sa farma snaží maximalizovať svoj ekonomický efekt: využívanie služieb sa ukázalo výhodnejšie ako nákup vlastných strojov.

Pravidelne sa nezúčastňuje na žiadnych školeniach a jedinou investíciou do farmy bol nákup pôdy. Na druhej strane sa zúčastnil na zahraničnom výmennom programe v Texase. Na základe pozorovaní a skúseností zo zahraničných výmen a aktuálnych poznatkov podniká vlastné pokusy. Používa bezorbové obrábanie pôdy. Tieto technológie nemali za následok zníženie úrody, t. j. ukázali sa ako ekonomicky výhodné. Inovácia bezorbovej technológie už približne päť rokov šetrí 15 - 20 % nákladov na pestovanie. Okrem toho farma používa bakteriálne hnojivá.

Poľnohospodár sa obáva o budúcnosť farmy v dlhodobom horizonte, najmä ak vezmeme do úvahy nestabilné hospodárske podmienky na domácom trhu a vo svete. Ďalšia špecializácia sa plánuje na produkciu vysokokvalitných obilnín, napr. tvrdej pšenice, čo si vyžaduje investície do skladovacích a sušiacich zariadení na zabezpečenie kvality a možnosti predaja za špičkové ceny.

Na stabilizáciu a zlepšenie príjmovej situácie farmy sa farmár chystá rozšíriť nepoľnohospodársku činnosť v oblasti zvárania, mechaniky a strojárstva.

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

Fotky:

