



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



PAWLAK ROBERT

Produkce semen plus Triticum spelta a Glycine

Identifikační údaje

Jméno: Robert Pawlak

Lokalizace: Kamionka, Mazovské vojvodství, Polsko

Velikost farmy: 55 ha (15 vlastněných)

Rok založení: 2015

Hlavní aktivity: tritikale, kukuřice

Web / Facebook / Twitter: N/A

Okomentoval(a): [ZN1]: V textu ale píšou, že má i pšenici a soju.

Farmu vede 33letý muž, který absolvoval střední odbornou školu. Se zemědělskou činností začal v roce 2014, kdy si pořídil vlastní farmu. Celková zemědělsky využívaná plocha (ZPF) farmy je 55 ha, z toho 15 ha ZPF vlastní a 40 ha ZPF má pronajato. Pokud jde o specializované zemědělské činnosti, podnik se zabývá pěstováním osiv (tritikale na semeno), pěstováním konzumní pšenice špaldy a sóji. Produkce obilovin na semeno je hlavní specializací podniku. Pěstuje se tritikale (10 ha), pšenice (10 ha) a kukuřice (36 ha). Převážná většina produkce je zajišťována smluvně.

Zemědělec není členem žádného seskupení ani organizace zemědělských výrobců, zapojuje se však do společenských aktivit a je členem sboru dobrovolných hasičů. Motivací zemědělce k zahájení zemědělské činnosti byla zemědělská tradice. Poukazuje na to, že klíčový význam pro úspěšnou činnost v zemědělství mají inovace. Na farmě se neprovádí žádná nezemědělská činnost. Kromě vedení farmy se zemědělec věnuje svařování, konstrukci a opravám strojů. V posledních letech se farma snaží maximalizovat svůj ekonomický dopad: využívání služeb se ukázalo jako výhodnější než nákup vlastních strojů.

Pravidelně se neúčastní žádných školení a jedinou investicí, která byla na farmě provedena, byl nákup půdy. Na druhou stranu se zúčastnil zahraničního výměnného programu v Texasu. Na základě pozorování a zkušeností ze zahraničních výměn a aktuálních poznatků podniká vlastní pokusy. Používá bezorebné obdělávání půdy. Tyto technologie nevedly ke snížení výnosů, tj. ukázaly se jako ekonomicky výhodné. Inovace bezorebného zpracování půdy přináší již asi pět let úsporu 15-20 % nákladů na pěstování. Kromě toho farma používá bakteriální hnojiva.

Zemědělec se obává o budoucnost farmy v dlouhodobém horizontu, zejména s ohledem na nestabilní ekonomické podmínky na domácím trhu i ve světě. Další specializace je plánována na produkci vysoce kvalitních obilovin, např. tvrdé pšenice, což vyžaduje investice do skladovacích a sušicích zařízení, aby byla zajištěna kvalita a možnost prodeje za špičkové ceny.

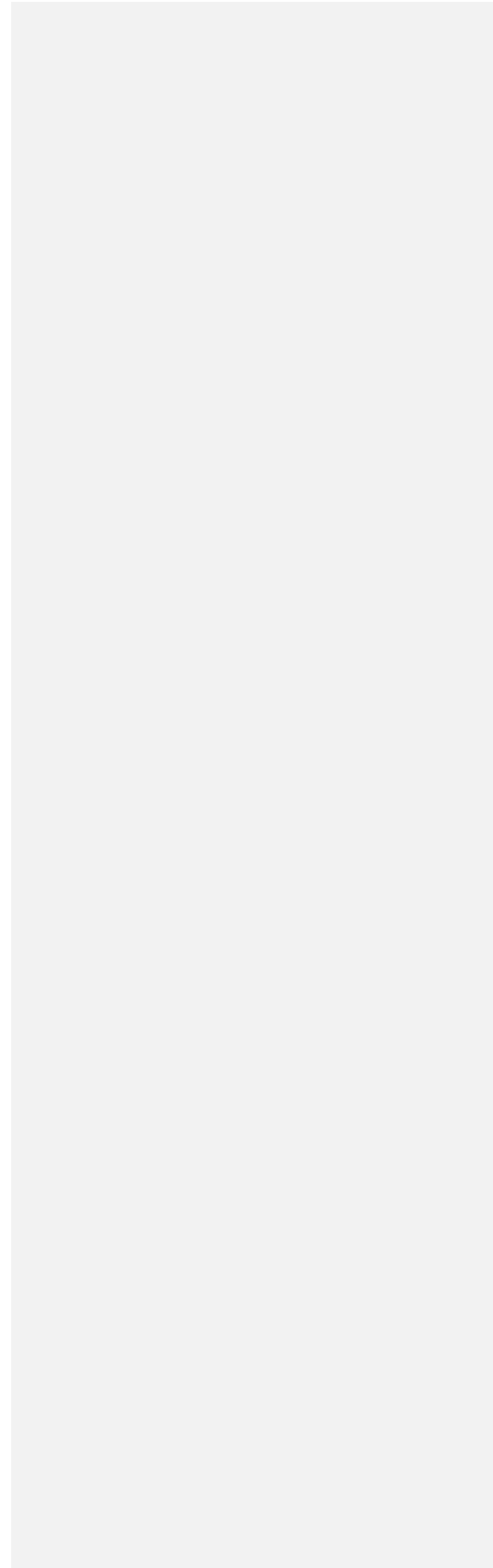
Pro stabilizaci a zlepšení příjmové situace farmy se zemědělec chystá rozšířit nezemědělskou činnost v oblasti sváření, mechaniky a strojírenství.

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

Fotky:



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



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

