



## FARMA GRUNÍKY

*Cílem je stát se nejen zemědělcem, ale také potravinářem*

### **Identifikační údaje:**

Jméno: Ing. Róbert Palider

Lokalizace: Zubrohlava, Slovensko

Velikost farmy: 42 ha

Rok založení: 2015

Hlavní aktivity: chov hovězího dobytka

Web / Facebook / Twitter: Youtube:N/A

Historie Farmy Gruníky sahá do roku 2015, kdy se mladý zemědělec Róbert, podpořený Evropskou unií v rámci podopatření 6.1, se rozhodl jít do projektu, v němž Evropská unie finančně podporuje mladé zemědělce formou "start-upu" ve výši 50 000 eur. Dne 9. 8. 2015 založil své hospodářství a splnil všechny potřebné podmínky, tj. stal se soukromým zemědělcem s přidělením IČO atd.

Právě v tomto roce farmář vycítil měnící se trend, a přestože byl ještě mladý, viděl v něm velkou budoucnost, a tak se rozhodl využít výše zmíněný grant - 50 000 eur. Tehdy si uvědomil, že nyní je doba, kdy tato forma práce pomáhá člověku nejen přežít, ale také se uživit. Róbert má kladný vztah k zemědělství, protože vždy žil na venkově, vždy choval doma zvířata a vždy pěstoval zeleninu. Jeho otec a strýc jsou vystudovaní zemědělci, takže pochází z poměrně zemědělské rodiny. To vše ho motivovalo k tomu, aby začal farmařit a pokračoval v rodinné tradici. Vstoupil do Asociace mladých zemědělců na Slovensku - ASYF, kde je členem revizní komise.

Jeho farma, stejně jako farmy ostatních členů předsednictva Asociace mladých farmářů na Slovensku - ASYF, se od ostatních farem odlišuje především vizí do budoucna, respektive vědomím, čeho by chtěli dále dosáhnout.

Farma Gruníky se nachází v obci Zubrohlava, okres Námestovo, Žilinský kraj, Slovensko. Rozloha farmy je v současné době 42 hektarů, z toho 5 hektarů tvoří orná půda využívaná k produkci objemných krmiv, 2 hektary jsou neprodukční plochy jako úhor a 35 hektarů tvoří travní porosty a ostatní plochy - trvalé travní porosty. Ty se používají k výkrmu skotu, a to buď jako letní pastva, nebo k produkci krmiva pro zimní výkrm skotu.

Farma se specializuje na produkci masa Aberdeen Angus, které se vyznačuje typickým mramorováním a je vhodné zejména na steaky nebo hamburgery. Kvalita steaků je znatelná, což toto plemeno odlišuje od ostatních plemen. Specializuje se výhradně na produkci masa a v současné době se nevěnuje nezemědělským činnostem, ale v příštích letech by to chtěla změnit.

Hlavním cílem tohoto mladého zemědělce je dokončit prvovýrobu a stát se nejen zemědělcem, ale také producentem potravin. V současné době nechal postavit dvě kůlny - seník o rozměrech 18x12 m a stodolu o rozměrech 24x24 m. Jedná se o stáje s moderními chovatelskými prvky, kde se zvířata mohou



cítit maximálně pohodlně a kde jim farma může zaručit, že nebudou vystavena stresu, horku v létě ani povětrnostním vlivům v zimě.

Farma Gruníky byla financována Evropskou unií formou dotace a následně vše ostatní bylo financováno ze zisku farmy, který byl generován z prodeje sena a v minimální míře z přímých plateb. Následně byla farma financována půjčkami od rodiny nebo od přátel. To je jediný způsob, jak zde na Slovensku něco udělat.

V současné době Farma Gruníky nespolupracuje s žádným zemědělským svazem ani zemědělským družstvem. Na farmě vypomáhá pouze Zemědělské družstvo z Tvrdošína, jehož předsedou je Robův strýc. Toto družstvo se zabývá i nezemědělskou činností, konkrétně stavebnictvím. Tímto způsobem může pomáhat nebo provádět stavební práce na farmě.

Cílem do budoucna je dokončit výrobu a vybudovat na této farmě jatka s chladicím zařízením na zrání masa, kde se toto maso zpracuje a bude připraveno ke spotřebě pro konečného spotřebitele.

Do budoucna vidí Róbert svou farmu jako jednu z nejlepších, přinejmenším na Oravě. Farma, která zásobuje místní spotřebitele zdravými potravinami. V blízké budoucnosti maso a ve vzdálenější budoucnosti možná i další potraviny. Cílem farmy je také jít příkladem ochrany přírody, příkladem správné praxe a být farmou, která dělá lidem radost a lidé z ní mají radost.

**Foto:**





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

