

DRŮBEŽÍ FARMA CHOLEWICKI

Moderní drůbeží farma s oceněnou produkcí kvalitních masných slepic

Identifikační údaje

Jméno: Michał Cholewicki

Lokalizace: Siąszyce Trzecie, Velkopolské vojvodství, Polsko

Velikost farmy: 48 ha (26 vlastních)

Rok založení: 2001

Hlavní aktivity: drůbež, slepice, obiloviny, jezdecká škola

Web / Facebook / Twitter: <https://www.facebook.com/FermaDrobiuCholewiccy/>

Farmu vede 38letý muž, který je držitelem titulu PhD. v oboru zemědělství, specializace mechanizace živočišné výroby. Se zemědělskou činností začal v roce 2001, kdy mu rodiče darovali 1,5 ha zemědělské půdy. V současné době činí zemědělsky využívaná plocha farmy přibližně 48 ha, z toho téměř 26 ha vlastní manažer farmy. Jedná se o komerční drůbežářskou farmu se specializací na produkci násadových vajec pro brojlerů. Ročně se zde vyprodukuje přibližně 26 500 kusů nosnic na maso. Farma je také producentem obilovin (kukuřice, pšenice, žito) pro místní trh. Kromě toho je na farmě provozována nezemědělská činnost, včetně jezdecké školy a různých forem vzdělávacích aktivit, tanečních kurzů, kurzů zpěvu nebo kurzů hry na hudební nástroje, které jsou součástí činnosti nadace Horizons. Nadaci Horizons řídí farmářova manželka, přičemž jejím cílem je šířit a realizovat inovativní vzdělávací programy a formy vzdělávání pro děti a mládež. Zemědělec není členem žádného sdružení zemědělských výrobců, je však členem Společenství zemědělských výrobců regionu Września.

Od doby, kdy manažer farmy zahájil zemědělskou činnost, byla provedena řada investic. V letech 2007, 2017 a 2018 byla zakoupena zemědělská půda: 8 ha ZPF, 6 ha ZPF a 4 ha ZPF. V roce 2008 byl postaven nový objekt pro chov hospodářských zvířat a v roce 2010 byly zakoupeny zemědělské stroje včetně traktoru 95KM s čelním nakladačem, obracecího pluhu, kultivačního agregátu, skimmeru, kultivačního a secího agregátu. Tyto dvě investice byly podpořeny Agenturou pro restrukturalizaci a modernizaci zemědělství (ARMA). Farma je vysoce mechanizovaná. Má automatické systémy krmení drůbeže, stejně jako systémy sběru vajec, zavlažování, větrání, vytápění a osvětlení. Farma využívá moderní, ekologicky šetrné technologie a technická řešení v souladu s Kodexem správné zemědělské praxe.

Využívá se také obnovitelná energie ze slunce v podobě fotovoltaického zařízení. Vedoucí farmy se rovněž podílí na společenských a vědeckých aktivitách. Je zástupcem velitele sboru dobrovolných hasičů (od roku 2017), přednášejícím na konferencích a školeních a autorem mnoha odborných publikací týkajících se produkce násadových vajec pro brojlerů. Svě zkušenosti tak může předávat dalším producentům. Chovatel je zástupcem 3. generace zabývající se chovem masných slepic. Zemědělská tradice ho přiměla vést rodinnou farmu s dobrými výrobními výsledky. Vysoká kvalita produktů, která byla potvrzena řadou ocenění a vyznamenání, dává farmě výhodu před konkurencí.

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)

