

Mobilní hrazení pro ovce

## Mobilní hrazení pro ovce



**Popis:** V současné době farma žadatele obhospodařuje 49,5 ha zemědělsky využitelných ploch. Tyto zemědělské pozemky jsou všechny v kategorii trvale travnatých ploch, které tvoří krmivovou základnu pro chov ovcí uskutečňovaný v rámci zemědělské činnosti na farmě žadatele a jež je orientovaná na ekologický chov ovcí. Nyní chovná základna farmy čítá 100 ks ovcí-bahnic s roční produkcí kolem 150 jehňat.

Vzhledem k tomu, že chov je prováděn ekologickým způsobem (žadatel je již certifikovanou ekologickou farmou), je na farmě kladen velký důraz na životní pohodu chovaných zvířat a na šetrné způsoby pro provádění zásahů do chovaných zvířat (značkování, stříhání, veterinární vyšetření, státem nařízené plošné vakcinace u ovcí, třídění ovcí, apod.). Dosud tyto operace prováděné na chovaných zvířatech se prováděly pracným zatlačováním ovcí do ovčína a pak docházelo k ručnímu odchytu zvířat ve stádě. Tento způsob je značně pracný, časově náročný a je spojený s velkým rizikem poranění zvířat a lidí. Dále tak vznikalo stresové prostředí pro chovaná zvířata včetně přerušení pastvy po dobu vykonávaných zákroků.

Při řešení těchto problémů se žadatel rozhodl pro využití dostupné technologie v chovu ovcí a to konkrétně pro nákup systému mobilního hrazení pro ovce. Zavedením této technologie do chovu ovcí u žadatele jde o inovativní přístup v chovu ovcí, který povede ke snížení nároku na lidský faktor (počet lidí a jejich fyzické zdatnosti podílejících se na shromažďování ovcí na jednom místě) a samozřejmě dojde i ke zvýšení welfare chovaných zvířat včetně využití nových prvků v chovu ovcí. Vlastní systém pořizovaný v rámci realizace projektu bude pak operativně využíván pro shromáždění zvířat na jednom místě z důvodů výše uvedených s následnými možnostmi rozřídění zvířat dle potřeby, případně pro částečné oddělení zvířat z důvodu porodu či poranění bez nutnosti provedení absolutní izolace takových zvířat od stáda. Tohoto bude využito zejména v případech, kdy by mohla vést přítomnost takového zvířete ve stádu ke zhoršení jeho kondice či zdraví. Touto částečnou izolací zvířete, kdy bude zvíře po nezbytně nutnou dobu oddělené, se odstraní problémy s jeho návratem do stáda včetně jeho resocializace, neboť mu sociální kontakt s ostatními zvířaty po celou dobu izolace zůstane. Za pomoci vhodného sestavení mobilního hrazení, lze na pastvině dočasně zřídit zařízení, které bude napomůže nově narozeným jehňatům s jejich přechodem z mléčné stravy získávané od bahnic na stravu složenou z pastvy. V tomto období je vhodné jehňatům nabídnout širší spektrum živin ve formě jaderných krmiv a minerálů (např. Mg (hořčík) je nutný dodávat před zahájením pastvy, Ca (vápník) zvýšenou potřebu mají z důvodu tvorby kostry těla, Co (kobalt)

nedostatek způsobuje malou aktivitu jehňat, J (jód) ovlivňuje správnou funkci štítné žlázy a Se (selén) nedostatek způsobuje snížení imunity jehňat)ve vhodných lizech pro ekologické zemědělství.

**Příjemce dotace:** Ing. Pavel Mach

**Realizace:** 08/2012 - 07/2013

**Celkové výdaje:** 110 091,- Kč

**Dotace přidělená MAS:** 45 871,- Kč

**Proplacená dotace:** 45 871,- Kč



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

**Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí.**