

FERMA LINBUL: VÂNZAREA ONLINE A CĂRNII DE VITĂ CRESCUTĂ PE PĂȘUNILE HNV

LOCAȚIE:

Zona Petrohan (1400 m altitudine),
Regiunea Western
Stara Planina,
Bulgaria

SISTEM HNV:

Pășunat extensiv,
bovine de carne pe
pășuni abrupte.

NIVEL DE IMPLEMENTARE:

Ferma gestionează 40 ha
cu 60 de vaci

FACTORI DE SUCCES:

Entuziasmul, angajamentul și
perseverența fermierilor, utilizarea
sprijinului pentru agromediul și
sprijinului Natura 2000, vânzările
on-line ale cărnii de vită

INTERVAL DE TIMP: 2010-până în prezent



Figura 1. Logo-ul Fermei Linbul: totul natural - crescute cu iarbă

Sursa: www.step-bg.bg/en/



Figura 2. Pășunatul în sistem liber al vacilor de la ferma Linbul

Sursa: www.step-bg.bg/en/

SCURTĂ DESCRIERE A INOVAȚIEI

Ambii proprietari ai fermei Linbul (Pavlin și Sonya) provin din domeniul construcțiilor. Atunci când au creat ferma, ei au decis să crească vaci pentru carne într-o țară și zonă unde majoritatea vacilor sunt de lapte, iar consumul de carne de vită este limitat. Au cumpărat primele 30 de vaci Aberdeen Angus în toamna anului 2011. În prezent, dețin 60 de vaci și gestionează 40,5 ha de pășiți comunale HNV.

Fermierii aplică sistemul de pășunat rotativ și consideră că acest lucru face vacile mai fericite, îmbunătățește valoarea pășunilor și calitatea cărnii. Ei procesează și vând on-line carnea în principal

clienților din Sofia. Ferma are propriul blog (<https://petrohan.wordpress.com/>) și pagină de Facebook, unde Pavlin și Sonya își expun și poziția cu privire la schimbările continue ale actelor și procedurilor juridice bulgare care, în opinia lor, au un impact negativ asupra pajiștilor HNV.

Fermierii consideră că este o inovație pentru Europa de a obține carnea de vită tânără furajată numai cu iarbă, fără porumb. Agricultorii cred că au reușit să motiveze și alte familii tinere să-și modifice stilul de viață.

CONTRIBUȚIA INOVAȚIEI PENTRU AGRICULTURA CU ÎNALTĂ VALOARE NATURALĂ

- Fermierii au reabilitat 300 ha de pajiști comune HNV care, după 5 ani, au fost închiriate unui alt fermier. Acum, ferma administrează și reabilitează alte 40 ha de terenuri agricole HNV.
- Fermierul își exprimă poziția în mod deschis și încearcă să influențeze factorii de decizie pentru a introduce modificările necesare în legislația privind pajiștile HNV.



Figura 3. Pavlin participă mereu la traininguri ale fermierilor

Sursa: www.step-bg.bg/en/

FACTORI CRITICI DE SUCCES

- Principalii inițiatori au fost fermierii care au decis să închirieze și să reabiliteze pajiștile municipale. Motivația lor principală este să trăiască în armonie cu natura. Dezvoltarea TIC și extinderea rețelelor sociale au permis vânzările on-line.
- Sensibilizarea societății cu privire la calitatea, gustul și siguranța alimentară (rețetele Linbul sunt foarte apreciate de consumatori).

LECȚII ÎNVĂȚATE PRIN IMPLEMENTAREA INOVAȚIEI

- Angajamentul, aptitudinile și convingerile personale ale fermierilor sunt esențiale pentru menținerea fermelor și a sistemelor de agricultură HNV.
- Educația, auto-instruirea și schimbul de cunoștințe sunt necesare pentru a îmbunătăți înțelegerea pășunilor HNV și cerințele lor de întreținere. Pavlin și familia sa investesc și își îmbunătățesc continuu cunoștințele despre agricultură, marketing și chiar prepararea cărnii de vită. Ei sunt mereu deschiși și participă la proiecte cu cercetători, la diferite vizite de teren și discuții cu agricultorii. Sunt mereu dispuși să împărtășească aceste cunoștințe și să-i educe pe ceilalți de-a lungul lanțului alimentar - consumatori, bucătari, măcelari și fermieri locali, chiar dacă uneori aceștia au opinii diferite.

Detalii suplimentare și contact:

Departament Științe Economice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca

Calea Mănăștur, nr. 3-5, 400372 Cluj-Napoca Tel. 0264 596384, int. 281

<http://econ.usamvcluj.ro>

<https://www.facebook.com/AgriculturaHNV>

Mugurel JITEA, coordonator proiect, email: mjitea@uamvcluj.ro

Acest material reflectă doar punctul de vedere al autorilor, Agenția Executivă pentru Cercetare nefiind responsabilă pentru nicio utilizare a informațiilor pe care le conține.

