



 Ferma Sylvania, Cooperativa BioSylvania



Coste Ionuț



2200 hectare



Îmbunătățirea marketingului

INOVAȚIA ÎN LANȚUL AGROALIMENTAR INTEGRAT SCURT AL FERMEI BIOSILVANIA

Practicarea agriculturii ecologice a devenit o opțiune pentru fermele Sylvania, mai ales fiind motivată de tendința de creștere a consumului de produse ecologice înregistrate pe piață, din cauza preocupărilor consumatorilor cu privire la asigurarea unei alimentații sănătoase. Fiind concentrate pe obținerea de produse de cea mai înaltă calitate, fermele Sylvania au implementat un Lanț Agroalimentar Scurt Integrat, care reprezintă o abordare holistică a agriculturii, cuprinzând producția, procesarea, distribuția și consumul într-un cadru compact și interconectat. O parte a acestei inovații constă în crearea unui lanț propriu de magazine (<https://sylvania.bio/>) care să vândă produse direct consumatorului final sau printr-un număr restrâns de intermediari specializați în vânzarea de produse ecologice.

Fermele Sylvania, membre a Cooperativei BioSylvania, cultivă 2200 de hectare obținând hrană ecologică pentru cele 2000 de vaci ale lor, care sunt crescute pentru producția de lapte și carne. Întregul lanț se caracterizează prin apropierea unităților de producție și procesare (aproximativ 30 km), minimizând distanța de transport a produselor agricole. Integritatea culturilor și a creșterii animalelor într-un sistem compact reprezintă o soluție de îmbunătățire a

productivității generale și a durabilității și de asemenea, sporește eficiența operațională, reduce risipa de resurse, permite un control mai bun al costurilor și o rentabilitate îmbunătățită prin adăugarea de valoare produselor finite. Acest lucru nu doar aduce câștiguri economice pentru fermieri, dar asigură și prospețimea și calitatea produselor (lapte și carne ecologică) care ajung la consumatori sau a celor care sunt vândute în magazinele specializate proprii sau ale partenerilor. Prin eficientizarea lanțului agroalimentar, Sylvania Farms contribuie la dezvoltarea unui sistem alimentar mai rezistent și durabil și promovează un ecosistem agricol mai sănătos și mai conștient de mediu. Această inovație poate fi adoptată în contexte în care agricultura ecologică este prioritară și există dorința de a spori sustenabilitatea și rentabilitatea. De asemenea, instruirea și sprijinul adecvate sunt esențiale pentru implementarea cu succes.

Autor: Chiciudean Daniel, USAMVCN

Interviu fermier

<https://www.youtube.com/watch?v=JqYzPL-mJ78>



Credit foto: fotografiile generate din interviul fermierului - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca și Clusterul AgroTransilvania