

Agricultorii români își îmbunătățesc cunoștințele pentru a respecta standardele UE

14 iulie 2008 - 60 de agricultori din cinci județe ale țării sunt acum pregătiți să își creeze propriile planuri de afaceri și să își înființeze/optimizeze fermele, în urma celei de-a doua ediții a unui curs organizat de World Vision România la începutul lunii iulie la Criș, în județul Brașov.

Participantii au avut ocazia să discute despre aspecte esențiale precum veniturile și cheltuielile unei ferme, au discutat despre un studiu de caz și au vizitat ferma demonstrativă - "Agrovision"- înființată în comună de către organizația World Vision România la Criș, în județul Brașov – construită și echipată respectând cele mai înalte standarde europene. Participantii la training s-au familiarizat cu instalațiile de muls, au vizitat culturile din jurul fermei și și-au însușit cunoștințele necesare pentru creșterea vacilor în vederea obținerii unor rezultate optime.

"Agricultorii români trebuie să își schimbe modul de gândire cât mai repede. Suprafețele mici și cirezile mici și heterogene nu mai reprezintă soluții viabile. Ei nu vor mai putea ține pasul decât dacă se specializează pe un anumit domeniu. Dacă nu vor reuși să se coordoneze, să cultive suprafețe mari și să atragă fonduri europene, agricultorii români nu vor rezista, a spus Dănuț Daniel, consultant agricol și trainer.

La aproape doi ani de la aderarea României la UE, majoritatea agricultorilor români încă mai practică agricultura de subsistență.

Conform unor estimări ale Ministerului agriculturii și dezvoltării agricole, în jur de trei milioane din circa 4,5 milioane de proprietăți rurale constau în suprafețe mai mici de un hectar.

"World Vision încearcă să "profesionalizeze" rolul agricultorilor prin intermediul acestor cursuri de vară pentru că majoritatea acestora fac agricultură fără să aiba un plan sau cunoștințe teoretice fundamentale", a explicat Mihai Mașinistru, specialist în managementul fermelor pentru World Vision România.

"Ceea ce îmi place cel mai mult la ferma "Agrovision" este faptul că toate activitățile urmează o ordine riguroasă. Am înțeles acum că totul trebuie făcut păstrând ordinea - începând cu un plan și terminând cu organizarea adăposturilor și a mulsului. Mi-ar plăcea să pot lua lucrurile de la capăt, folosind planul de afaceri cu care ne-am familiarizat la Criș", a spus Veronica Pintilie din Iași, unul dintre participanții la acest training.

„Această inițiativă este foarte importantă pentru noi. A produs o schimbare în perspectiva noastră, mai ales pentru că am avut oportunitatea de a vizita o altă zonă a țării în care s-au înregistrat progrese semnificative în creșterea animalelor. Cred că am marcat un moment important aici ,la Criș - o parte dintre noi am decis să colaborăm și să creăm o asociație a crescătorilor de capre din zona noastră", a spus Milica Scheuleac, din Constanța.

Așa cum a declarat domnul Dănuț Daniel - "pe lângă oportunitatea de a vedea ferma demonstrativă a World Vision, acest training a fost o experiență inedită pentru acești agricultori. O parte dintre ei probabil că nu văzut niciodată tehnologia necesară într-o ferma modernă".

Rezultatele sesiunii de anul trecut sunt deja vizibile. „Unul dintre participanții de anul trecut avea în acel moment o singură vacă. Acum are 12. Și-a luat inima în dinți și a început o afacere într-un mod profesionist, după modelul însușit la Criș. După achiziționarea unei instalații de muls moderne, a reușit să respecte toate condițiile de igienă și standardele impuse de UE", a continuat Rozica Tiță, coordonator de proiect în cadrul World Vision România.

Ferma "Agrovision" din comuna Criș, Județul Brașov, a fost înființată în 2005 cu sprijinul Fundației Bolthouse din Statele Unite. Ferma s-a constituit ca Centru de Învățare și Consultanță Agricolă pentru agricultori și face parte dintr-un proiect ce se va desfășura pe o perioadă de 8 ani. Centrul cuprinde și o ferma de vaci cu 45 de capete și care respectă cele mai înalte standarde UE.

De Laura Runcanu, specialist comunicare si PR, WVR