



## **Inovații destinate dezvoltării durabile a Agriculturii cu Înaltă Valoare Naturală identificate prin proiectul internațional de cercetare HNVLink, la care participă Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj - Napoca**

**Agricultura cu Înaltă Valoare Naturală (HNV)** se referă la acele practici de producție care au contribuit din generație în generație la dezvoltarea unor peisaje culturale și a unei biodiversități deosebite. Astfel de tehnologii de producție izvorâte din însăși cultura și tradiția națională sunt astăzi, într-o societate tot mai globalizată, amenințate de fenomenul de abandon, degradare sau de marginalizarea socio-economică a celor care le practică.

**HNV-Link: Agricultură cu Înaltă Valoare Naturală: Învățare, Inovare și Cunoaștere** este un proiect pan-european finanțat prin intermediul prestigiosului program de cercetare al Uniunii Europene, Orizont 2020. Acesta proiect reunește, printr-o abordare integrată, organizații profesionale ale fermierilor, consultanți și cercetători din domeniul agricol, în efortul de a identifica soluții inovative pentru menținerea zonelor agricole cu valori naturale unice viabile și atrăgătoare din punct de vedere social și economic. La începutul acestei luni, cei 13 parteneri ai proiectului, proveniți din 10 țări europene, s-au întrunit în localitatea Montemor-o-Novo din Portugalia pentru a analiza și promova acele **soluții inovative** din domeniul tehnologic, al marketingului produselor agricole dar și din domeniul bunei guvernante sau al politicilor agricole, care pot contribui la dezvoltarea pe termen lung a zonelor HNV europene.

**Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca**, prin **Departamentul de Științe Economice**, a coordonat activitatea de cercetare din cadrul zonei de studiu Dealurile Clujului Est. Cercetările s-au desfășurat pe teritoriile administrativ-teritoriale ale comunelor Apahida, Bontida, Borșa, Chinteni, Dăbâca, Jucu, Panceu și Vultureni. Datorită valorii deosebite a resurselor de agro-mediu existente, o parte importantă a arealului studiat a fost inclus în cadrul rețelei ecologice europene Natura 2000. Cercetările efectuate au permis conturarea unor trenduri importante pentru zona analizată. Mai multe informații sunt disponibile în documentul [\*\*Agricultura cu Înaltă Valoare Naturală sub presiunea pietei comune în Dealurile Clujului Est. Viitorul său încotro?\*\*](#)

La cercetarea desfășurată până în prezent, s-a remarcat implicarea și suportul acordat de autoritățile locale din arealul studiat precum și a membrilor GAL-ului Someș Transilvan. Pornind de la aceste realități, cei peste 200 actori locali, implicați în acest proces prin întâlnirile de lucru, au conștientizat că sunt necesare **inovații** consistente pentru a asigura dezvoltarea durabilă a agriculturii HNV în viitor.



**Fotografia 1 și 2. Imagini din cadrul seminariilor de lucru desfășurate în teritoriu (stânga comuna Bonțida; dreapta comuna Chinteni; Aprilie 2017)**

**Inovările HNV** identificate în România și în zona de studiu pilot, precum și exemple de bune practici identificate la nivel european, se vor regăsi în **Atlasul de Inovații HNV** disponibil online gratuit pe pagina proiectului <http://www.hnvlink.eu/>.

În perioada următoare vor fi identificate și create **materiale educaționale** în domeniul Agriculturii cu Întărire Valoare Naturală care vor fi puse la dispoziția fermierilor, a studenților și/sau a profesioniștilor interesați. Mai mult, vor fi organizate schimburi de bune practici cu actorii cheie pentru a facilita procesul de inovare la nivel local.

Detalii suplimentare: **Prof. dr. Ionel-Mugurel Jitea**

**Departamentul de Științe Economice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca.** Date de contact: [mjitea@usamvcluj.ro](mailto:mjitea@usamvcluj.ro);

<http://hnvlink.eu>; <http://econ.usamvcluj.ro/cercetare/proiecte-de-cercetare/hnv-link-2/>