

LIFE VineAdapt – fenntartható borászat, a klímavál- tozáshoz való alkalmazkodáshoz

Az európai borászatban már jelentkeznek a klímaváltozás negatív hatásai. Az egyre hosszabb nyári aszályos időszakok, a heves esőzések okozta talajerózió, és a megjelenő új kártevők innovatív megoldásokat kívánnak. A LIFE VineAdapt projekt célja, hogy fejlessze a szőlőhegy-ökoszisztémák az éghajlat változásaival szemben tanúsított ellenálló képességét. Ennek során különösen fontos a biológiai sokszínűség fokozása, valamint a szőlőtermelő földek az éghajlat változásaihoz igazított művelése.

Nyolc német, francia, osztrák és magyar gyakorlati és kutatópartnerünk mindegyike különböző problémakörökre összpontosít:

- A lugasok közötti utcák innovatív zöldítése
- Alternatív talajművelés
- Erőforrás-takarékos trágyázási módszerek
- Gazdaságos öntözés
- A szőlőhegyek ökoszisztéma-teljesítményének transznacionális értékelése



© Fotó: ÖMIKI

A szőlőhegyek élőhely funkciója

A biológiai sokféleség kihatást gyakorol a fontos borászati folyamatokra is, például a talaj termékenységére vagy a kártevők szabályozására, de az adott régió rekreációs és turisztikai attraktivitására is. A biodiverzitás támogatása és a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás a LIFE VineAdapt projekt fontos célkitűzései között szerepel. Ezért a borások tanúsítvánnyal rendelkező és az adott régióknak megfelelő vadvirágmag-keverékeket szórta ki lugasaik közé. A keverékek a következő növények magjait tartalmazzák:

- hőség- és szárazságtűrő, a régióban honos növények,
- sok nektárt termelő és elegendő pollent kínáló növények, valamint
- tavasztól késő őszi virágzó növények széles palettája.

A magkeverékeket a különböző régiókban uralkodó körülmények mellett próbálták ki a projekt európai partnerhálózatában.



© Fotó: Avignoni Egyetem

Biodiverz szőlészetekből származó borok



© Fotó: HBLFA



A szőlészetek sokszínűbbé tételéért

A LIFE VineAdapt projekt piktogramja mögött a projektben részt vevő partnerek transzparens ígérete áll. Ezen ígéret szerint vállalják, hogy a régióból származó, egy meghatározott számú vadnövény magját tartalmazó magkeveréket elvetnek a szőlészetükben, amellyel a biodiverzitást célzottan támogatják.



© Fotómontázs: LKP/Wiesner/Rothkötter

© Fotó: Az Anhalti Alkalmazott Tudományok Egyeteme



Projektünkben részt vevő partnereink egy követ fújnak

A LIFE VineAdapt projekt biodiverz szőlőhegyei a következőket biztosítják:

- helyet az őshonos vadnövényeknek,
- életteret a hasznos rovaroknak,
- fokozott erózió elleni védelmet, és
- élhető tájakat.

A piktogram egy díjat takar, amelyet azon borászok érdemelnek ki, akik a biodiverzitás védelmében a régióban honos vadvirágmag-keveréket vetnek el és nevelnek fel szőlőhegyeiken. Ezt a programot a LIFE VineAdapt projekt keretében fejlesztették ki és ajánlják. A piktogram digitálisan és nyomtatott formában is használható a mindennapi kommunikáció alkalmával, például a borosüvegekre akasztva, vagy matrica formájában.

Ez segíti a borkedvelők tájékozódását a vásárlás alkalmával, és elősegíti az átláthatóságot. Az ilyen címkével ellátott bor megvásárlásával célzottan támogatjuk a klímavédelemért és biodiverzitásért harcoló borászatokat.

Kiadó: Landgesellschaft Sachsen-Anhalt mbH, Németország | Dizájn: Design Office GmbH, 2023
Klimasemleges, természetes színekkel készült | 100 %-ban újrahasznosított papírból (Blauer Engel, EU öko címke)

Közösen a célért

Szőlőhegyén Ön is támogatná a biodiverzitást és a klímavédelmet? Vagy kíváncsi a projekt részleteire? Ha további információkat is megszerezne a projektről, a piktogram térítésmentes használatáról és a használt vadvirágmag-keverékekről, kérjük, forduljon a következő szervezetekhez:

Németország

Landesweingut Kloster Pforta

Jens Eckner

eckner@kloster-pforta.de

Franciaország

Marrenon – Vignobles en Luberon & Ventoux

Thomas Combe

thomas.combe@marrenon.com

Ausztria

Bio Ernte Steiermark

Sabrina Dreisiebner-Lanz

sabrina.dreisiebner-lanz@ernte.at

Magyarország

ÖMKi – Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet

Tamás Miglécz

tamas.miglecz@biokutatas.hu

További információk: www.life-vineadapt.eu