

Ochrana prírodných zdrojov a chránených oblastí v blízkosti Dunaja zavedením ekologického pestovania viniča

ISTERVIN

Program cezhraničnej spolupráce
Maďarská republika – Slovenská republika
2007 – 2013

Potreba riešenia projektu

- Diverzifikácia farmárskych systémov zabezpečuje udržateľný rozvoj poľnohospodárstva a vidieka
- Nevhodné poľnohospodárske postupy sú jednou z príčin zhoršovania kvality vodných zdrojov a pôdy
- Pri ochrane vodných zdrojov presahujúcich hranice je žiaduca maximálna spolupráca dotknutých krajín
- Ochrana vodných zdrojov a pôdy vyžaduje vzdelávanie a školenie na úrovni obecných samospráv
- Spája sociálny a ekonomický rozvoj vidieka s ochranou životného prostredia
- Posilňuje úlohy obyvateľov vidieka
- Základom úspechu pri ochrane životného prostredia a biodiverzity je účasť a podpora miestnych obyvateľov

Cieľové skupiny

- Vinohradníci
- Miestni obyvatelia
- Zájemcovia o environmentálne vhodné spôsoby ochrany viniča



Financovanie

Projekt ISTERVIN (HUSK/1101/2.2.1/0294) bol spolufinancovaný Európskym fondom regionálneho rozvoja.

Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



Obsah tohto letáku nereprezentuje oficiálne stanovisko Európskej únie.

Foto: Peter Tóth

O projekte

Projekt ISTERVIN - Ochrana prírodných zdrojov a chránených oblastí v blízkosti Dunaja zavedením ekologického pestovania viniča je riešený v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Maďarská republika – Slovenská republika 2007 – 2013.

Cieľom projektu je zafinancovanie novej stratégie pre udržateľný a multifunkčný rozvoj vidieka založený na podpore ekologickej poľnohospodárskej výroby vo vinohradoch nachádzajúcich sa v blízkosti rieky Dunaj, vybudovanie spoločnej medzinárodnej databázy poznatkov a zabezpečenie trvalého systému komunikačnej siete v oblasti ekologického poľnohospodárstva a rozvoja vidieka.



Trvanie projektu: 01. 09. 2012 – 31. 08. 2014
Registračné číslo: HUSK/1101/2.2.1/0294



Program cezhraničnej spolupráce
Maďarská republika-Slovenská republika
2007-2013

Partnerséget építünk – Budujeme partnerstvá

Úlohy projektu

- Zavedenie a využívanie alternatívnych a biologických prípravkov
- Zníženie erózie pôdy zvýšenie biodiverzity vysieváním zmesí bylín
- Inštalácia meteorologických staníc za účelom cielenej aplikácie biologických prípravkov proti patogénom



- Racionalizácia využívania živín na základe pôdných a listových analýz
- Založenie a prevádzka informačného centra
- Rozvoj spolupráce, spoločného vzdelávania a organizovanie odborných prednášok

Partneri

**Nyugat-magyarországi
Egyetem**

Mezőgazdaság-és
Élelmiszertudományi Kar



<http://www.nyme.hu>

**Slovenská
poľnohospodárska
univerzita v Nitre**
Katedra ochrany rastlín



<http://www.spu.sk>

Biologická regulácia konzervačnou metódou

Konzervačná metóda je postavená na zvyšovaní populácie prirodzených nepriateľov zabezpečením vhodného prostredia a následného zvýšenia účinnosti regulácie cieľného škodcu. V praxi sa najčastejšie uplatňuje výsev kvitnúcich rastlín do agro-ekosystému, vrátane vinohradov.

Význam kvitnúcich rastlín

- Zvyšujú aktivitu prirodzených nepriateľov v poľnohospodárskych systémoch
- Poskytujú zdroje potravy (v podobe peľu a/alebo nektáru) a úkryty a/alebo alternatívnu korisť či hostiteľov
- Zlepšujú kondíciu prirodzených nepriateľov, zvyšujú dĺžku ich života a schopnosť klásť vajčka
- V pôde podporujú rozvoj mikrobiálnych spoločenstiev, čím urýchľujú rozklad zdrojov infekcie hospodársky významných chorôb



Vedúci partner

OZ IPROVIN Slovakia

941 36 Rúbaň 23

Tel/Fax: +421 35 640 77 41

lubomira.kalikova@gmail.com

www.iprovin.sk



IPROVIN