



UNISECO



European Union's
Horizon 2020
Programme
GA N° 773901

Posílení spolupráce a budování kapacit k zachování ochrany orné půdy na ekologických mléčných farmách v České republice

Foto: A. Hrabalová

Porozumění a zlepšení udržitelnosti agroekologických zemědělských systémů v EU

Mléčné ekologické farmy v regionu případové studie v ČR potřebují posílit spolupráci, aby byly schopny realizovat aktivity k překonání ekonomické zranitelnosti vyplývající z málo rozvinutého biotruhu a nejistoty cenové prémie.

Případová studie se zaměřila na hledání řešení klíčového dilematu: jak zachovat šetrné hospodaření na orné půdě na ekologických mléčných farmách (bez anorganických hnojiv a pesticidů, zavedení víceletých plodin, minimum tržních plodin) při současném zajištění ekonomické životaschopnosti skupiny spolupracujících farem.

NEJISTOTA ODBYTU A CENOVÉ PRÉMIE

Zemědělci zavedli agroekologické zemědělské postupy za účelem zajištění vlastního biokrmiva pro dojnice. V důsledku málo rozvinutého trhu s biomlékem a závislosti na prodeji mléka se ekofarmy staly ekonomicky zranitelnými (s rizikem upuštění od prospěšných zemědělských praktik), přestože vytvořily odbytové družstvo, aby získaly cenovou prémii.

SPOLUPRÁCE A BUDOVNÍ KAPACIT

Aktéři si uvědomili, že existují mezery ve znalostech, jak efektivněji hospodařit, které by bylo možné vyřešit poskytováním cíleného poradenství a sdílením znalostí. Ke strategičtějšímu působení na trhu (např. přilákání partnerů hodnotového řetězce) a potenciálnímu investování za účelem získání přidané hodnoty jsou zapotřebí společné akce. Tyto aktivity vyžadují intenzivnější spolupráci mezi zemědělci, proto se vyplatí překonat potíže při zahájení spolupráce.

Autoři:

Jaroslav Pražan
Andrea Hrabalová

Země:

Česká republika

Vazba na

případovou studii projektu UNISECO:
[Zlepšení půdních vlastností orné půdy.](#)

Jazyky:

EN, CZ

Rok vydání:

2021

Vydavatel:

UNISECO projekt

Máte-li jakékoli dotazy týkající se tohoto dokumentu, kontaktujte autory prostřednictvím mailu.

Kontaktní mail:

prazan.jaroslav@uz
ei.cz

BRIEF
ISSUE



Rozmetadlo hnoje - hlavní pomocník při péči o úrodnost půdy v ekologickém zemědělství

Foto: farma RUBELIT

A naše zkušenosti z případové studie ukazují, že zemědělci si již uvědomují, že by měli posílit způsob spolupráce, což vytváří pozitivní prostředí pro další kroky.

MOŽNÉ VÝSLEDKY

Pokud by se zemědělci zvládli dohodnout na společné dlouhodobé strategii, byli by schopni přilákat nové partnery z hodnotového řetězce, posílit a získat nové smlouvy a potenciálně investovat společně, aby získali větší přidanou hodnotu, a tak řešili zjištěné důvody jejich ekonomické zranitelnosti.

Tím budou zajištěny současné prospěšné zemědělské postupy, s potenciálem dalšího rozšíření, a takový úspěch by mohl být dobrým příkladem pro ostatní zemědělce.

DALŠÍ INFORMACE

Web případové studie: <https://uniseco-project.eu/case-study/czech-republic>

Zlepšení půdních vlastností orné půdy (mapa příběhu): <https://arcg.is/PbLLG2>

Úvodní strana příběhu případové studie.



O projektu UNISECO:

UNISECO je evropský výzkumný projekt, jehož cílem je vyvinout inovativní přístupy ke zlepšení porozumění socioekonomickým a politickým faktorům a překážkám dalšího rozvoje a provádění agroekologických postupů v zemědělských systémech EU.

Koordinátor projektu: Dr Gerald Schwarz // Email: gerald.schwarz@thuenen.de // Tel.: +49 531 596 5140 // Thünen Institute, Bundesallee 63 38116 Braunschweig, Německo

Doba trvání projektu: 1. května 2018 – 30. dubna 2021

<https://cordis.europa.eu/project/id/773901>

<https://zenodo.org/communities/uniseco-h2020/>

UNISECO v databázi projektů na EIP-Agri:

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/find-connect/projects/understanding-and-improving-sustainability-agro>

Link na UNISECO znalostní platformu s výstupy projektu: <https://uniseco-project.eu>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 773901. This policy brief represents the views of the authors. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.