



Kvitnúciami pásami k zvýšeniu biodiverzity na ornej pôde

Francúzsky farmári, včelári a študenti s poľnohospodárskym zameraním sa spojili, aby spoločnými silami dosiahli zvýšenie biodiverzity na poľnohospodárskych poliach.

Spoločne participujú na projekte Biodiversité, v rámci ktorého si dali za cieľ zvýšenie biodiverzity na ornej pôde. Tento cieľ chcú dosiahnuť za pomoci vysádzania kvitnúcich pásov medonosných plodín.

“Zvýšenie prítomnosti opel'ovačov a ďalšieho užitočného hmyzu na poliach chceme dosiahnuť zmenou agrotechnických opatrení, ktoré sa bežne používajú pri pestovaní plodín na ornej pôde. Kľúčovú úlohu v našom projekte zohráva vysádzanie kvitnúcich pásov medonosnými druhmi plodín,” uviedol Audrey Hulmel, vedúci projektu GIEE Biodiversité a doplnil, že tieto pásy nie sú náročné ani na ich zakladanie ani na starostlivosť o ne. Pásy okrem iného priťahujú nielen opel'ovačov ale taktiež ďalší užitočný hmyz ako sú chrobáky a pestrice. Tento užitočný hmyz požíra vošky a slimákov, čím klesá potreba používania pesticídov,” vyvetlil vedúci projektu.

Projekt Biodiversité je vedený družstvom Agrial, ktorého členmi je osem poľnohospodárov. Ďalšími spoluriešiteľmi sú študenti poľnohospodárskeho zamerania zo školy Le Robillard a Únia poľnohospodárov, ktorá združuje viac ako 500 včelárov.

Ako ďalej uviedol vedúci projektu Audrey Hulmel, po troch rokoch od spustenia projektu dosiahli zaujímavé výsledky. “Vyvinuli sme lepšiu technológiu pestovania kvetinových pásov a zostavili sme širší zoznam pestovania medonosných plodín pre opel'ovače. Spočiatku sme pestovali len facéliu, vičenc a pohánku. Teraz sme pridali ďatelinu purpurovú, ďatelinu obrátenú, komonicu lekársku, borák a viku,” doplnil A. Hulmel.

Ďalším benefitom práce na spoločnom projekte je vzájomné porozumenie si medzi sebou – medzi poľnohospodármi a včelármi. Pochopili navzájom svoje vzťahy a ciele. „Do budúcnosti je potrebné zvýšiť výskumnú činnosť v oblasti biodiverzity. Výsledky zmien v agrotechnike či manažmente pestovania plodín sa prejavujú najskôr za päť rokov alebo aj dlhšie. My by sme chceli v priebehu pár rokov doplniť náš výskum o vysádzanie živých plotov,” uviedol Audrey Hulmel na záver.

Kontaktné informácie:

Vedúci projektu: Audrey Hulmel

Mail: a.hulmel@agrial.com

Web (FR): <http://www.giee.fr/trouver-un-giee/par-region/normandie/favoriser-et-utiliser-la-biodiversite-en-milieu-agricole/>

• Obrázky

copyright: BIEE Biodiversité



Kvitnúce pásy medonosných plodín priťahujú okrem opel'ovačov aj iný užitočný hmyz.



V rámci projektu Biodiversité sú založené pokusné políčka medonosných plodín, kde sa porovnávajú a sledujú rôzne termíny siatia, techniky siatia ako aj rôzne druhy medonosných plodín.