

PROJEKTY

Optimální pěstování řepky v podzimním období 2024

Cílem projektu bylo zajistit včasný monitoring a ochranu proti živočišným škůdcům v podzimním období a komplexní odstranění nedostatků v pěstební technologii a zvyšování efektivity práce.

byly spolufinancovány **Evropskou unií.**



Spolufinancováno
Evropskou unií



Optimální pěstování řepky v podzimním období 2024

Projekt byl realizován v období od září do konce listopadu, čili v období vegetačního růstu řepky ozimé. V tomto období bylo realizováno celkem 10 projektů.

Z toho 8 bylo zaměřeno na aktuální problém a to včasný monitoring a ochranu proti živočišným škůdcům v podzimním období (Miroslav Kořínek, Moravská zemědělská, akciová společnost, Agro Konárovice s.r.o., Agrosopol Budíkov spol. s r.o., AGROS-Kojice, spol. s r.o., Milan Brabec, Farma Šťastných-Drahomíra Šťastná, ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO V PŇOVICÍCH). Tyto projekty zcela naplňovaly potřeby současného zemědělství neboť bez včasné signalizace živočišných škůdců a cílené aplikace insekticidů by nebylo možné řepku dále pěstovat. Včasnou signalizací a cílenou aplikací se zvyšuje efektivita zásahu a potažmo snižuje počet vstupů na pozemek a tím i úspora pesticidů.

A oproti tomu 2 projekty byly zaměřeny na komplexní odstranění nedostatků v pěstební technologii a zvyšování efektivity práce (Zemědělské obchodní družstvo Borovany, AGRO Chomutice a.s.). Zde bylo nutné prostudovat kompletní technologii pěstování řepky, zpracování půdy za optimálních vláhových podmínek, výběr vhodných odrůd pro danou lokalitu a zaměřit se na oprávněnost zásahu, poté navrhnout nová účinnější ošetření. Zefektivnit používání průmyslových hnojiv (NPK) na základě rozborů rostlin a obsahu živin v půdě a zvýšit podíl organického hnojení. V ochraně rostlin se nespoléhat pouze na používání pesticidů, ale předcházet chorobám vhodným složením osevního postupu a používání biologických přípravků. Snižování nákladů spojováním jednotlivých pracovních operací, např. používání Tank-mixů, insekticidů a fungicidů. Veškeré pracovní operace provádět na základě signalizace nebo vývojové fáze porostu.

Výsledek projektu:

Při důsledném dodržování agrotechnické kázně a respektování rad uvedených v projektech se významně zvyšuje efektivita pěstování, konkurenceschopnost daného podniku a zajištění vyšších výnosů.

Projekt byl spolufinancován **Evropskou unií**.



Spolufinancováno
Evropskou unií

