



AGROVOLTAIKA VE VŠÚO

Ing. Klára Scháňková | Ing. Martin Šrytr

KDO JSME



PARTNER PROJEKTU

CO JE TO AGROVOLTAIKA



+



= DVOJÍ VYUŽITÍ PŮDY

PŘÍNOSY

OCHRANA PLODIN

- krupobití
- intenzivní sluneční záření
- jarní mrazíky

ZLEPŠENÍ MIKROKLIMATU

- panely poskytují stín a snižují teplotu
- snížení potřeby zavlažování



SNÍŽENÍ NÁKLADŮ

- energie pro vlastní spotřebu
- sdílení energie
- snížení provozních nákladů

EKOLOGICKÉ PŘÍNOSY

- udržitelná výroba energie
- snížení závislosti na fosilních palivech
- snižování produkce skleníkových plynů

AGROVOLTAIKA V ČR

- Novela zákona 334/1992 Sb. (č. 183/2024 Sb.) o ochraně ZPF (1. 7. 2024).
- Prováděcí vyhláška definující kultury, podmínky instalace (1. 1. 2025).
- V přípravě je metodický pokyn pro státní správu.
- Dotační programy jsou připravovány (podzim 2025).



PILOTNÍ PROJEKT

- Instalace nad zapěstovaným jabloňovým sadem.
- Spolupráce s VŠÚO Holovousy.
- Výzkum zaměřený na vliv technologie na výnosy a kvalitu produkce.

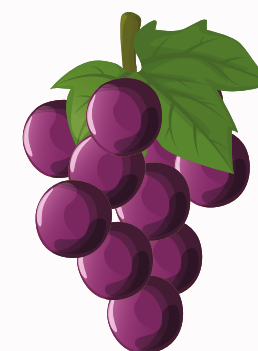


HOLOVOUSY



FLEXIBILITA

- Konstrukce přizpůsobitelná plodinám různé výšky.
- Transparentní panely navrženy a vyrobeny dle našich požadavků.

















ZŮSTAŇME V KONTAKTU



TRADEFORIA



Rádi s Vámi budeme průběžně
sdílet ověřené poznatky z našich
projektů, nebo probereme
možnosti spolupráce.

www.agrifve.com

