

DOGODEK EVROPSKEGA PARTNERSTVA ZA INOVACIJE - EIP



ORGANIZIRA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO

Bled, 22. november 2023



POZEBA - Tehnološke rešitve za zaščito visokokakovostnega pridelka pred negativnimi vplivi pozebe v sadovnjakih

UNIVERZA V LJUBLJANI, BIOTEHNIŠKA
FAKULTETA



OSNOVNI PODATKI O PROJEKTU

- Ostali člani partnerstva: *u KGZS – Zavod NM, KGZS – Zavod MB, Darsad d.o.o., Jaka Aškerc, Aleš Gorišek Brodar, Primož Rojnik, Dani Gradišnik, Aleš Jerala*
- Tip projekta: **EIP**
- Tematika projekta: *Nove tehnologije za zaščito pridelka pred pozebo oz. za blaženje negativnih vplivov pozebe na pridelek*
- Obdobje trajanja projekta: *12.05.2023 – 11.05.2025*
- Višina odobrenih sredstev: *236.595,19 €*



PRAKTIČNI PROBLEM

(Pre)nizke temperature



Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta



PROGRAM
RAZVOJA
PODEŽELJA



Evropsko kmetijsko sklad za razvoj podeželja: Evropske investicije in priložnosti



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO



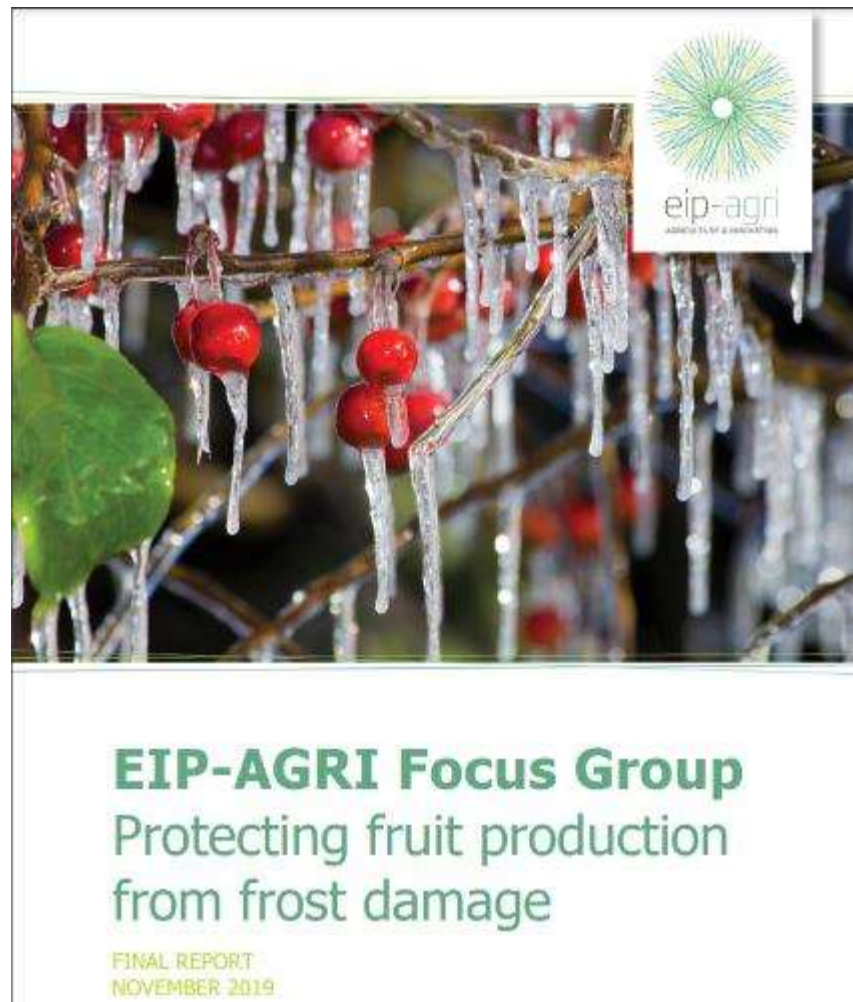
Ideje in rešitve povezujejo!



eip-agri

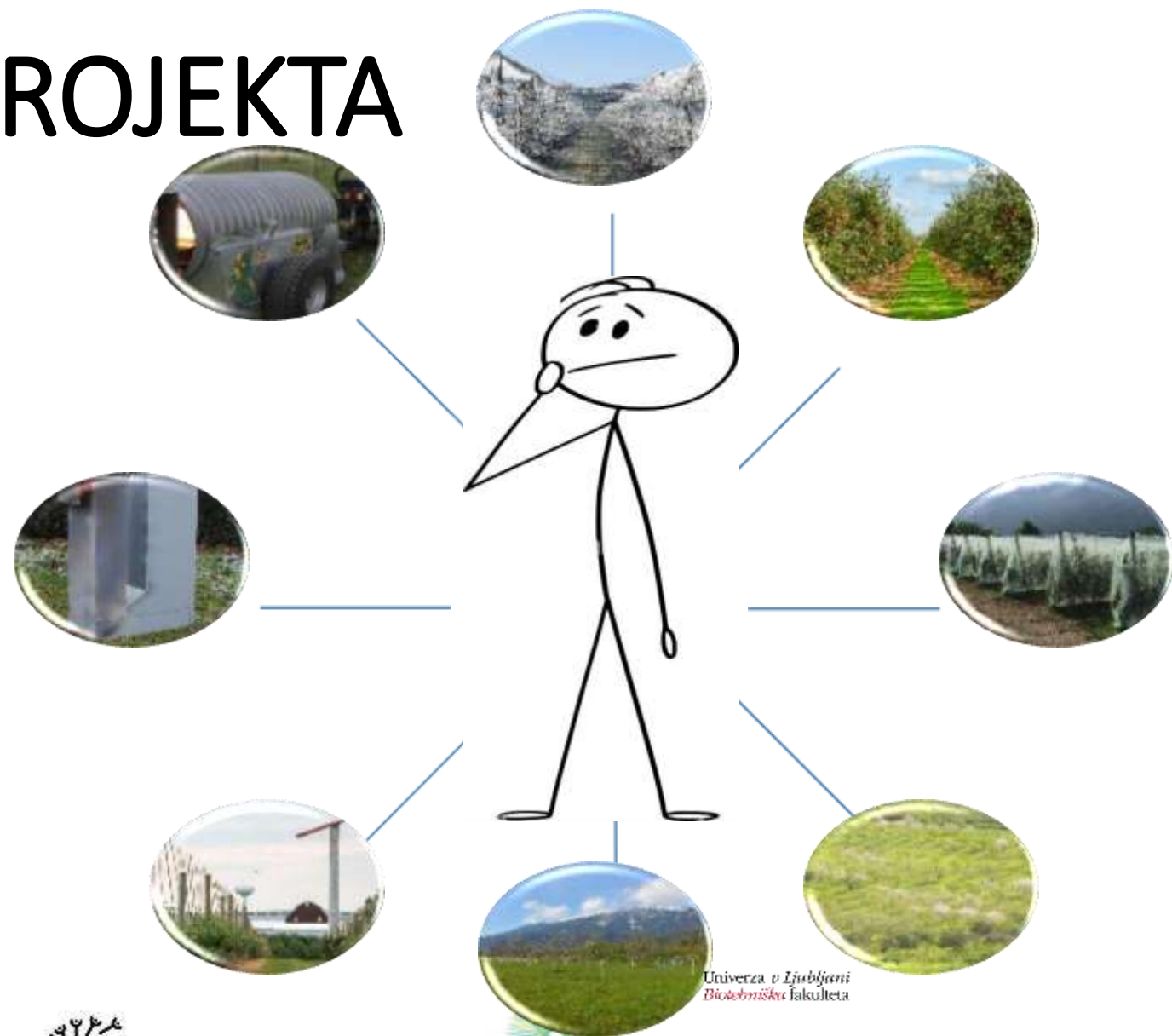


NAMEN IN CILJI PROJEKTA



EIP-AGRI Focus Group
Protecting fruit production
from frost damage

FINAL REPORT
NOVEMBER 2019



Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

PRIČAKOVANI / DOSEDANJI REZULTATI

	Uvodno srečanje	5. 6. 2023, Ljubljana
USPOSABLJANJE	Predstavitve in uvedba novih tehnoloških pristopov za trajnostno varstvo pred boleznimi in škodljivci ter koncepta „zero residue“ (prof. dr. Mario Lešnik, UM)	5. 7. 2023, Ljubljana
	Predstavitve strategij za uspešno trženje jabolok	5. 7. 2023, Ljubljana
PRAKTIČNI PRIKAZI	Seznanitev s stanjem v nasadih	7. 6. 2023, Podbrezje 12. 6. 2023, Zgornja Pohanca, Hotemež, Griže 13. 6. 2023, Velenje, Braslovče
	Pregled uspešnosti redčenja in ukrepi za izboljšanje diferenciacije v naslednjem letu	11. 7. 2023, Podbrezje 17. 7. 2023, Zgornja Pohanca, Hotemež, Griže 19. 7. 2023, Velenje, Braslovče
	Analiza tehnoloških ukrepov v tekoči rastni dobi in dopolnitev v naslednjem letu	11. 9. 2023, Zgornja Pohanca, Hotemež, Griže, Velenje, Braslovče 13. 9. 2023, Podbrezje
	Ukrepi za izboljšanje diferenciacije v nasadih	10. 10. Podbrezje 11. 10. 2023, Zgornja Pohanca, Hotemež, Griže, Velenje, Braslovče
PRENOS ZNANJA	Kmetijski sejem AGRA, SRIP hrana (GZS)	30. 8. 2023

ZAKLJUČEK



Rezultati uvedbe ukrepov bodo pokazali možnost zaščite pred različnimi stopnjami pozebe, kar bo koristilo vsem vključenim v pridelavo sadja in posredno slovenskemu gospodarstvu.

TRIKOTNIK ZNANJA



- **Pogled kmeta:** V projektu pridobivam nove tehnološke smernice za stabilizacijo pridelkov. Torej kar se da redne pridelke skozi leta, kljub klimatskim izzivom. Aktivnosti potekajo po načrtih, prve rezultate bomo videli pomladi 2024.
- **Pogled svetovalca:** Želimo čim prej priti do realnih rešitev za naše pridelovalce in razširimo informacije naprej ostalim pridelovalcem, svetovalcem in širši javnosti. Gre za zelo dober način povezovanja strokovnih delavcev na vseh področjih.
- **Pogled raziskovalca:** Sodelovanje v takšnem projektu nudi možnost prenosa znanja direktno na pridelovalce in svetovalce. Dragoceno se z njimi srečevati, spoznavati njihove konkretne izzive in jih skupaj reševati.

Kontaktne podatki vodilnega partnerja

- izr. prof. dr. Jerneja Jakopič
- jerneja.jakopic@bf.uni-lj.si
- Tel: +386 1 320 3110
- <https://www.bf.uni-lj.si/sl/raziskave/raziskovalni-projekti/2023060608381930/tehnoloske-resitve-za-zascito-visokokakovostnega-pridelka-pred-negativnimi-vplivi-pozebe-v-sadovnjakih>

