

Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj: Europa ulaže u ruralna područja



PROGRAM RURALNOG RAZVOJA 2014. - 2020.
Udio u sufinanciranom dijelu: 90% EU, 10% RH

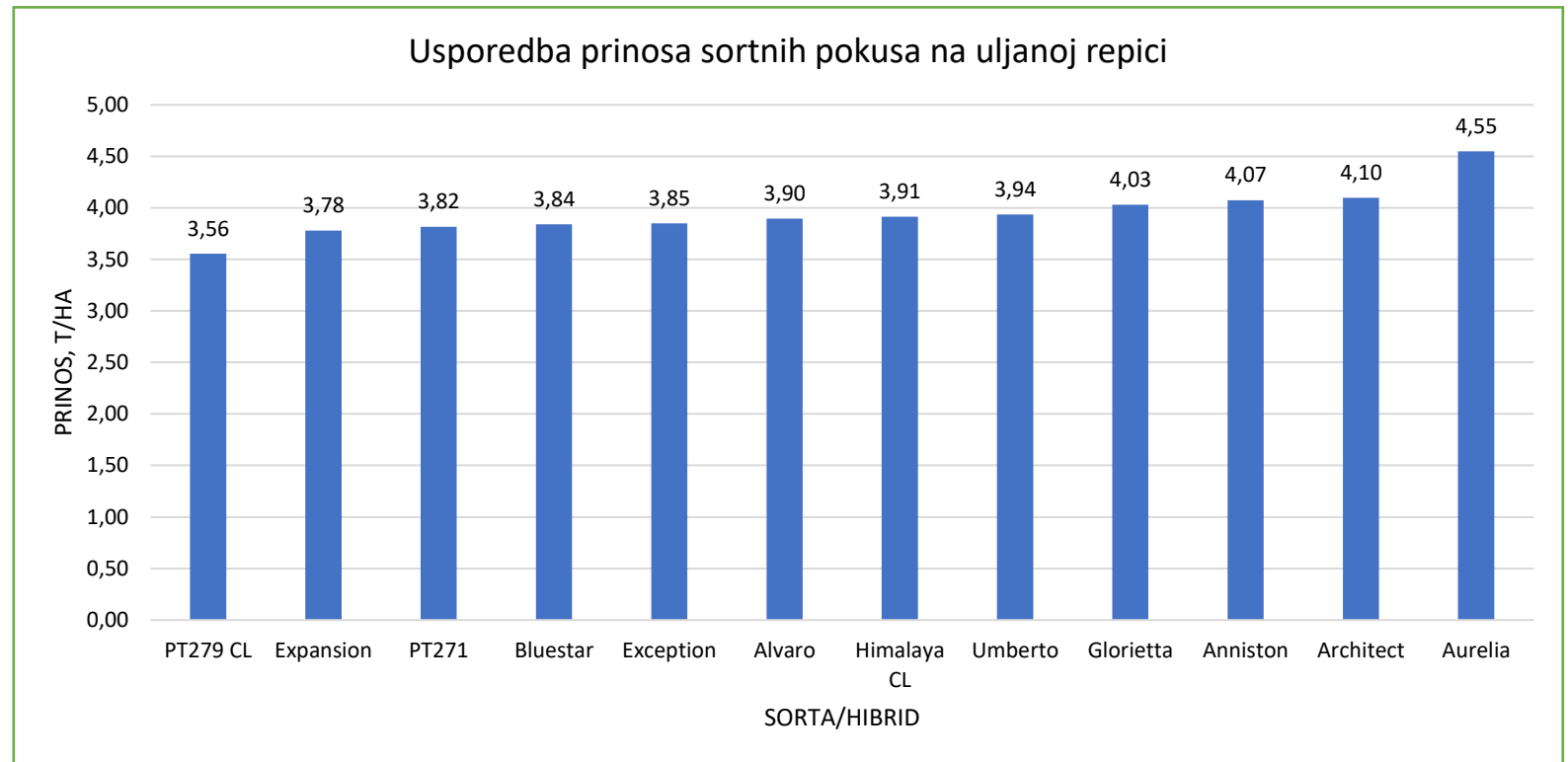


Primjena inovativnih metoda praćenja, prognoze i suzbijanja štetočinja u svrhu unaprjeđenja ratarske proizvodnje na području Sjeverozapadne Hrvatske

Sortni pokusi na uljanoj repici -rezultati-

Sortni pokusi na uljanoj repici, 2021. - lokacija Novigrad Podravski

Sorta	Norma sjetve (b/ha)	Vlaga (%)
Exception	450000	10
Expansion	450000	9,9
Himalaya CL	450000	9,73
Umberto	450000	9,83
Alvaro	450000	9,77
PT271	450000	9,97
PT279 CL	450000	9,7
Anniston	450000	10,13
Aurelia	450000	9,93
Glorietta	450000	10,8
Bluestar	450000	9,4
Architect	450000	9,7



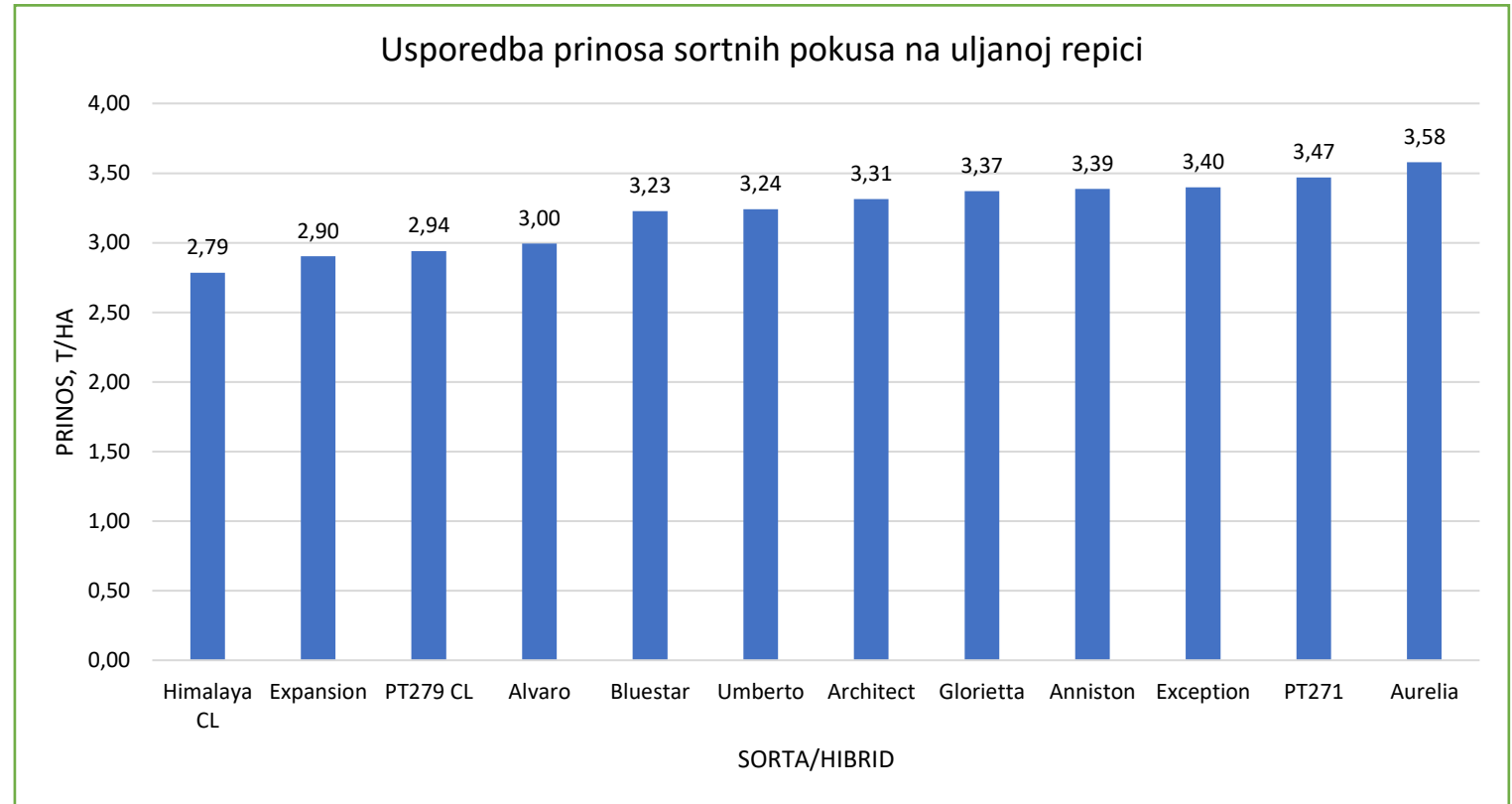
U slučaju statističke analize, podaci su analizirani koristeći dvosmjernu analizu varijance (ANOVA). Vjerojatnost da neće doći do značajnih razlika između tretmanskih srednjih vrijednosti izračunava se kao F vjerojatnosna vrijednost (Prob(F)). Zatim je primijenjen LSD test kako bi se razdvojile bilo kakve razlike u tretmanu koje bi mogle biti implicirane ANOVA TESTOM (Prob(F)<0.05) i one su označene LSD-vrijednošću i slovnom provjerom.

Sortni pokusi na uljanoj repici, 2021. - lokacija Novigrad Podravski

- Sortni pokus na lokaciji Novigrad Podravski posijan je 06.09.2021. s međurednim razmakom od 12,5 cm.
- Proizvodna sezona uljane repice u 2021. se pokazala prosječnom jer kao što rezultati pokazuju prosječni prinosi su se kretali oko 3,9 t/ha što je u skladu s višegodišnjim prosjekom.
- Najrodnija sorta na lokaciji pokazala se Aurelia s 4,55 t/ha dok je najmanji prinos od 3,56 t/ha zabilježen na hibridu PT279 CL.

Sortni pokusi na uljanoj repici, 2021. – lokacija Koprivnički Bregi

Sorta	Norma sjetve (b/ha)	Vlaga (%)
Exception	450000	7,07
Expansion	450000	7,8
Himalaya CL	450000	6,5
Umberto	450000	6,83
Alvaro	450000	6,73
PT271	450000	6,3
PT279 CL	450000	6,53
Anniston	450000	6,73
Aurelia	450000	6,4
Glorietta	450000	7,37
Bluestar	450000	6,73
Architect	450000	6,6



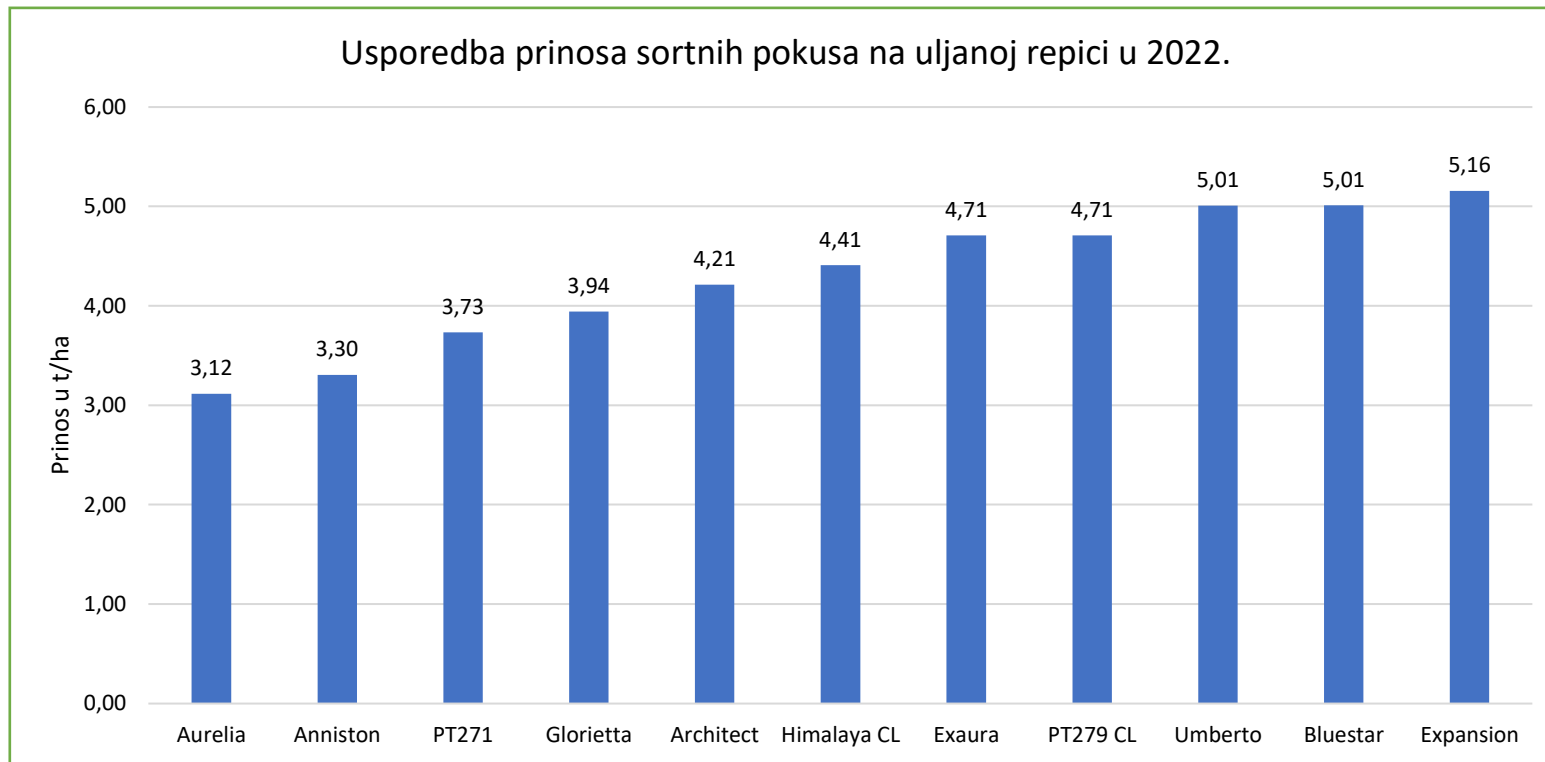
U slučaju statističke analize, podaci su analizirani koristeći dvosmjernu analizu varijance (ANOVA). Vjerojatnost da neće doći do značajnih razlika između tretmanskih srednjih vrijednosti izračunava se kao F vjerojatnosna vrijednost (Prob(F)). Zatim je primijenjen LSD test kako bi se razdvojile bilo kakve razlike u tretmanu koje bi mogle biti implicirane ANOVA TESTOM (Prob(F)<0.05) i one su označene LSD-vrijednošću i slovnom provjerom.

Sortni pokusi na uljanoj repici, 2021. – lokacija Koprivnički Bregi

- Sortni pokus na lokaciji Koprivnički Bregi posijan je 07.09.2021. s međurednim razmakom od 12,5cm.
- Proizvodna sezona uljane repice u 2021. se pokazala prosječnom jer kao što rezultati pokazuju prosječni prinosi su se kretali oko 3,2 t/ha što je u skladu s višegodišnjim prosjekom.
- Najrodnija sorta na lokaciji pokazala se Aurelia s 3,58 t/ha dok je najmanji prinos od 2,79 t/ha zabilježen na sorti Himalaya CL.

Sortni pokusi na uljanoj repici, 2022. – lokacija Novigrad Podravski

Sorta	Norma sjetve (b/ha)	Vlaga (%)
Expansion	450000	12,1
Himalaya CL	450000	11,7
Umberto	450000	12,1
PT271	450000	12,1
PT279 CL	450000	12,1
Anniston	450000	12,3
Aurelia	450000	13,1
Glorietta	450000	12,1
Bluestar	450000	12,2
Architect	450000	11,3
Exaura	450000	11,4



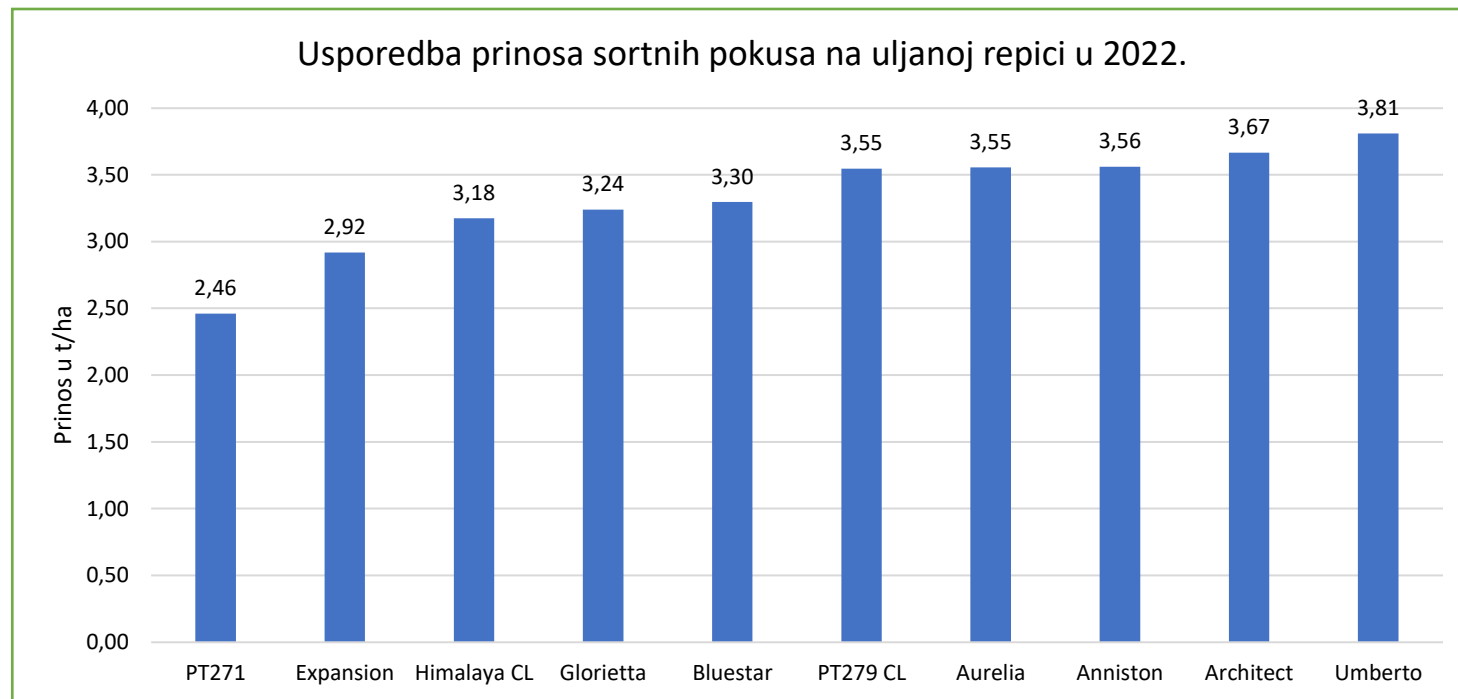
U slučaju statističke analize, podaci su analizirani koristeći dvosmjernu analizu varijance (ANOVA). Vjerojatnost da neće doći do značajnih razlika između tretmanskih srednjih vrijednosti izračunava se kao F vjerojatnosna vrijednost (Prob(F)). Zatim je primijenjen LSD test kako bi se razdvojile bilo kakve razlike u tretmanu koje bi mogle biti implicirane ANOVA TESTOM (Prob(F)<0.05) i one su označene LSD-vrijednošću i slovnim provjerom.

Sortni pokusi na uljanoj repici, 2022. – lokacija Novigrad Podravski

- Sortni pokus na lokaciji Novigrad Podravski posijan je 06.09.2021. s međurednim razmakom od 12,5 cm.
- Proizvodna sezona uljane repice u 2022. se pokazala iznadprosječnom jer kao što rezultati pokazuju prosječni prinosi su se kretali oko 4,3 t/ha što je u skladu s višegodišnjim prosjekom.
- Najrodnija sorta na lokaciji pokazao se Expansion s 5,16 t/ha dok je najmanji prinos od 3,12 t/ha zabilježen na sorti Aurelia.

Sortni pokusi na uljanoj repici, 2022. - lokacija Koprivnički Bregi

Sorta	Norma sjetva (b/ha)	Vlaga (%)
Expansion	450000	6,5
Himalaya CL	450000	6,7
Umberto	450000	7,4
PT271	450000	7,4
PT279 CL	450000	7,4
Anniston	450000	7,2
Aurelia	450000	7,2
Glorietta	450000	7,9
Bluestar	450000	7,9
Architect	450000	7,2



U slučaju statističke analize, podaci su analizirani koristeći dvosmjernu analizu varijance (ANOVA). Vjerojatnost da neće doći do značajnih razlika između tretmanskih srednjih vrijednosti izračunava se kao F vjerojatnosna vrijednost (Prob(F)). Zatim je primijenjen LSD test kako bi se razdvojile bilo kakve razlike u tretmanu koje bi mogle biti implicirane ANOVA TESTOM ($\text{Prob}(F) < 0.05$) i one su označene LSD-vrijednošću i slovnom provjerom.

Sortni pokusi na uljanoj repici, 2022. – lokacija Koprivnički Bregi

- Sortni pokus na lokaciji Koprivnički Bregi posijan je 07.09.2021. s međurednim razmakom od 12,5 cm.
- Proizvodna sezona uljane repice u 2022. se pokazala prosječnom jer kao što rezultati pokazuju prosječni prinosi su se kretali oko 3,32 t/ha što je iznad višegodišnjeg prosjeka.
- Najrodnija sorta na lokaciji pokazao se Umberto s 3,81 t/ha dok je najmanji prinos od 2,46 t/ha zabilježen na sorti PT271.



Sortni pokus na uljanoj repici

