


"Proizvodnja, berba, postupci nakon berbe i marketing ploda šipka"



 Institute for Adriatic Crops – Split, Croatia

Projekt:

'Croatia Agriculture Research and Educational Exchange'

"Razmjena istraživanja i obrazovanja u poljoprivredi između SAD i Hrvatske"

**University of Georgia i
Institut za jadranske kulture i melioraciju krša**


2009 - 2012

 Institute for Adriatic Crops – Split, Croatia

USDA – 

International Science and Education Grants Program

- potaknuti međunarodni sadržaj kurikuluma
- omogućiti nastavnicima rad u inozemstvu kako bi donijeli nova iskustva
- potaknuti međunarodnu suradnju u istraživanjima
- potaknuti korištenje i primjenu međunarodnih tehnologija u SAD
- ojačati ulogu koledža i sveučilišta u zadržavanju kompetitivnosti SAD-a

 Institute for Adriatic Crops – Split, Croatia

Specifični ciljevi projekta su:

- odrediti sastav bioaktivnih tvari i antioksidacija svojstva spojeva iz domaćih populacija raštike i šipka
- razviti marketinške programe
- uspostaviti međunarodnu suradnju proizvođača, savjetodavne službe i istraživača



 Institute for Adriatic Crops – Split, Croatia

Specifični ciljevi projekta su:

- odrediti sastav bioaktivnih tvari i antioksidacija svojstva spojeva iz domaćih populacija raštike i šipka
- razviti oplemenjivačke i marketinške programe
- uspostaviti međunarodnu suradnju proizvođača, savjetodavne službe i istraživača



Institute for Adriatic Crops – Split, Croatia

Rezultati projekta:

- uzorkovani su šipci diljem uzgojnog područja šipka te su određene pomološke i kemijske karakteristike
- razmijenjen je sortiment šipka
- analizirane su domaće populacije raštike na sadržaj glukozinolata
- intenzivna razmjena studenata i znanstvenika između ustanova



Institute for Adriatic Crops – Split, Croatia

Rezultati projekta:

Radionica:

- marketing i inovacije
- postupci nakon berbe i čuvanje
- zaštita porijekla
- tehnologija uzgoja – sortiment i čuvanje šipka



Institute for Adriatic Crops – Split, Croatia