



Okoljsko učinkovita pridelava koruze in pšenice na vodovarstvenih območjih

Konec leta 2018 je podjetje Interkorn semenarstvo in obnovljivi viri d.o.o. dobilo pozitivno odločbo v zvezi s financiranjem projekta iz 1. javnega razpisa za podukrep 16.5 podpora za skupno ukrepanje za blažitev podnebnih sprememb ali prilagajanje nanje ter za skupne pristope k okoljskim projektom in stalnim okoljskim praksam. Naslov projekta je: Okoljsko učinkovita pridelava koruze in pšenice na vodovarstvenih območjih. V projektu sodeluje enajst partnerjev, med njimi je tudi Biotehniška šola Rakičan. V prvi polovici leta 2019 so bili že zasnovani poljski poskusi z namenom uvedbe naprednejših kmetijskih praks, ki bodo prispevale k zmanjšanju obremenitev okolja iz naslova uporabe mineralnih gnojil in fitofarmacevstkih sredstev. Biotehniška šola Rakičan v navedenem projektu sodeluje v aktivnostih, ki so povezane s prenosom pridobljenega znanja v prakso. To pomeni, da bo tekom izvajanja projekta organizirala strokovno ekskurzijo na kmetijsko gospodarstvo, ki je član gospodarstva in, kjer je bil izveden praktični preizkus.

Partnerji v projektu:

Vodilni partner:



Partnerji:



NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO



BIOTEHNIŠKA ŠOLA RAKIČAN

Kmetijstvo Črnci d.o.o., Marko Fašalek, Danijel Puhan, Primož Titan