

Výzkum a nalezení vhodné odrůdové skladby jarního ječmene požadované sladovnické kvality pro oblasti častěji postihované suchem pro výrobce sladu a piva



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Prioritná os: 1 Využívanie inovačného potenciálu

Špecifický cieľ: 1 2. Zintenzívnenie využívania výsledkov aplikovaného výskumu najmä malými a strednými podnikmi

VP: Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.

HCP: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum Lužianky

PP1: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

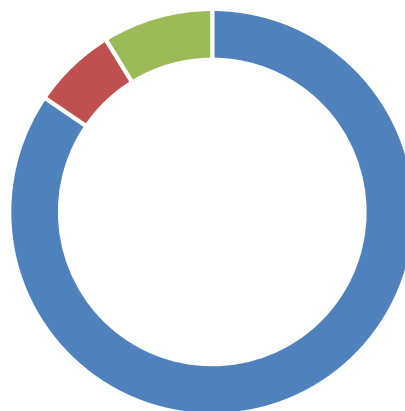
Projekt je zameraný na využitie genetických zdrojov (krajových a starých odrôd) jačmeňa cieľovou skupinou malých a stredných podnikov (MSP) z oblasti pivovarníctva, sladovníctva a šľachtenia jačmeňa. U genetických zdrojov bude sledovaná sladovnícka a v niektorých prípadoch i pivovarnícka kvalita a agronomické a fyziologické vlastnosti vo vzťahu k odolnosti voči suchu. Projekt umožní MSP vyvíjať inovované výrobky na báze starých odrôd jačmeňa a využívať staré odrody v šľachtiteľských programoch. Projekt prispieva k naplneniu regionálnych potrieb prihraničných krajov Českej republiky a Slovenskej republiky rozvojom podnikateľských aktivít zvýšením konkurencieschopnosti a zamestnanosti v prihraničných regiónoch.

Výzkumný ústav pivovarský a
sladařský, a.s. ♦

♦ Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave.
♦ Národné poľnohospodárske a
potravinárske centrum Lužianky



Celkový rozpočet projektu 581 383,31 €



■ 494 175,80 € EFRR

■ 39 041,71 € ŠR

■ 51 440,48 € vlastné
zdroje



Nedostatok vlhky počas vegetačného obdobia spôsobuje každoročne významné straty na úrode poľnohospodárskych plodín ako je napríklad jačmeň. Projekt pomôže nielen výrobcovi piva, ale najmä agronómom reagovať na zmeny klímy odolnejšími odrodami tejto hlavnej tržnej plodiny slúžiacej predovšetkým na obživu obyvateľstva.



Fotografie z poľných pokusov s odrodami jačmeňa