

Románia - Magyarország

ROHU00244

A tudáscsere erősítése a növényi genomika területén a határokon átnyúló stratégiai együttműködések fejlesztése révén a román-magyar határmenti régióban

A projekt azonosító száma: ROHU00244

Kedvezményezett neve (Konzorcium vezető): University of Life Sciences "King Mihai I" from Timisoara

Konzorciumi tagok: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

A projekt címe: A tudáscsere erősítése a növényi genomika területén a határokon átnyúló stratégiai együttműködések fejlesztése révén román-magyar határmenti régióban

Fejlesztés tárgya, célja: A projekt fő célja egyrészt annak tudományos igazolása, hogy a régió helyi vöröshagyma és fokhagyma fajtái különböznek-e egymástól genetikailag, morfológiailag; másrészt az új információk megjelenítése a mezőgazdasági oktatásban (diákok), szaktanácsadásban (gazdálkodók) és a fogyasztói tájékoztatásban (tanterv, brosúra, tájékoztató előadások, sajtó).

A szerződött támogatási összeg: 199 640 €

A támogatás mértéke: 80%

MATE támogatási összeg: 19 824 €

MATE támogatás mértéke: 80%

A projekt kezdete: 2025. 02. 24.

A projekt befejezési dátuma: 2026. 02. 23.

A projekt tartalmának bemutatása:

A román-magyar határ menti régió ugyanazoknak a geológiai és éghajlati hatásnak van kitéve, amelyek mind a mezőgazdaságra, mind az emberi egészségre hatással vannak. A növénygenomika olyan regionális stratégiai jelentőségű terület, amely megcélzza a vidéki gazdaságok fejlődését, táji követelményei és az általános társadalmi problémák alapján történő együttműködést. A pályázat által lehetővé válik a genetikai anyag, a több száz éve termesztett, nyilvánvalóan genetikai értékkel bíró fokhagyma és vöröshagyma helyi változatai elvesztésének megállítása. A fokhagyma és a hagyma a világ legfontosabb zöldségei közé tartozik. Romániában az INSSE (National Institute of Statistics) adatai szerint a fokhagymatermelés 60601 tonna volt, az Eurostat szerint Románia a második helyen állt a fokhagymatermesztésben az EU-ban, Spanyolország után. Magyarországon 2023-ban a fokhagymatermő terület 711 hektár volt 5258 tonna hozammal, a vöröshagyma termőterülete 1667 hektár 58215 tonna hozammal a KSH (Központi Statisztikai Hivatal) adatai szerint. Továbbá szeretnénk felhívni a figyelmet a kertészeti termékekben fellelhető helyi értékekre, azok megkülönböztetésére, és termesztésben való megőrzésére.

A projekt fő célja egyrészt annak tudományos igazolása, hogy a régió helyi fajtái különböznek-e egymástól genetikailag, morfológiailag; másrészt az új információk megjelenítése a mezőgazdasági oktatásban (diákok), szaktanácsadásban (gazdálkodók) és a fogyasztói tájékoztatásban (tanterv, brosúra, tájékoztató előadások, sajtó)



Románia - Magyarország

Bár a kertészeti kultúra és a mezőgazdasági kutatás mindkét oldalon fejlett, a helyi vöröshagyma- és fokhagymafajták genetikai vizsgálatát még nem végezték el.

Projekt honlap:

www.rohugen.eu

www.interreg-rohu.eu

Jelen anyag tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.