

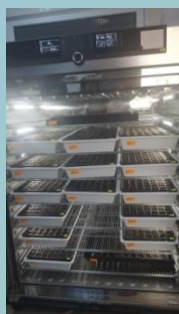
Analiza diversității genetice a speciilor legumicole autohtone - Metode de analiză

Udriște Anca Amalia, Iordăchescu Mihaela, Bădulescu Liliana

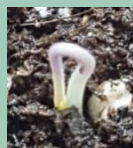
Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, București (USAMVB)

Centrul de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare

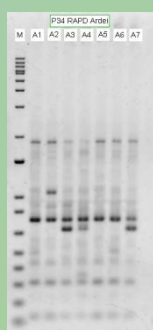
Laboratorul de Biologie Moleculară



Producere de material vegetal



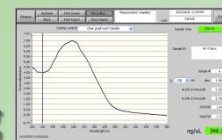
Extracție de ADN genomic



Analiza polimorfismului genetic cu markeri SSR, ISSR și RAPD



Verificarea calității și cantității de ADNg



Acest studiu a fost finanțat de către MADR, PS2019-2022, în cadrul proiectului ADER 7.2.6.

“Cercetări privind variația genetică, analizată prin tehnologia de secvențiere de ultimă generație NGS, la speciile legumicole și pomicole de interes economic, în vederea genotipării acestora și obținerea unei baze de date a variațiilor genetice specifice speciilor autohtone”