

III. ERANSKINA

PROIEKTUAREN FITXA TEKNIKOA (PUBLIZITATEAREN ONDORIOETARAKO)

<u>Doktoratu aurreko modalitatea</u>	IKERTZAILEEN PRESTAKUNTZARAKO LAGUNTZAK
Proiektuaren kodea	P9
Izenburua	Patataren laborantza eraginkortasunez maneiatzeko estrategia berriak, klima-aldaketaren ondorioz sortzen ari diren izurriei eta gaixotasunei aurre egiteko
Ikastetxea	NEIKER - NEKAZAL IKERKETA ETA GARAPENERAKO EUSKAL ERAKUNDEA - Arkauteko zentroa (ARABA)
Saila/Zuzendaritza/Arloa	Landare-ekoizpena eta -babesa/Arloa: Landare-genetika hobetzea
Ikerketa-taldea	Amaia Ortiz doktorea, Enrique Ritter doktorea, José Ignacio Ruiz de Galarreta doktorea eta Leire Barandalla doktorea
Proiektuko tutorea (k)	José Ignacio Ruiz de Galarreta dk.
Laburpena	Uzta osteko patogeno nagusiek patatan dituzten erresistentzia-geneak eta elkartze-mapak identifikatzea, hala nola Fusarium s ambucinum (podredumbre lehorra edo dry root), Colletotrichum coccodes (puntu beltza edo black dot) eta Helminthosporium solani (sarna zilarreztatua edo silver scurf), labore honetan azaleratzen ari diren gaixotasun horien hedapena kontrolatzeko estrategia berritzaileak garatzeko.
Bestelako informazioa	Lana UE--HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-02-two-stage; PATAFEST (Project 101084284) erakundeek finantzatutako proiektuaren barruan sartzen da.
Harremanetarako datuak	Jose Ignacio Ruiz de Galarreta (jiruiz@neiker.eus) Tel.: 637434326