

### III. ERANSKINA

#### PROIEKTUAREN FITXA TEKNIKO (PUBLIZITATEAREN ONDORIOETARAKO)

<u>Doktoratu aurreko modalitatea</u>	IKERTZAILEEN PRESTAKUNTZARAKO LAGUNTZAK
Proiektuaren kodea	P11
Izenburua	TRISOAK: GARI-BARIETATE BERRIAK, NEKAZARITZA JASANGARRIAGOA LORTZEKO
Ikastetxea	EHU UPV. Leioa (Bizkaia)
Saila/Zuzendaritza/Arloa	Saila Landare-Biologia eta Ekologia Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Ikerketa-taldea	Ikerlariak numaps talde finkatuko kideak dira, eta "elikadura mineralaren mekanismo fisiologiko, metaboliko eta molekularrak" ikerketa-ildoak zuzentzen dute ( <a href="https://www.ehu.eus/es/web/numaps/lineas-investigacion">https://www.ehu.eus/es/web/numaps/lineas-investigacion</a> ).
Proiektuko tutorea (k)	Daniel Marino
Laburpena	Azaldutako testuinguruan, proiektu honen helburu orokorra da gari-laborearen iraunkortasuna hobetzea EAEn, okindegiko garian amonioa ( <i>triticum aestivum</i> ) erabiltzearen eraginkortasuna aztertuz; izan ere, EAeko labore garrantzitsu eta garrantzitsuenetako bat da. Helburu orokor hori betetzeko, nitrifikazioaren inhibitzaile biologikoak (bnis) sortzeko gaitasuna duten gari-barietateen karakterizazio agronomikoa eta molekularra egingo da.
Bestelako informazioa	Proiektu honek egungo nekazaritzarako funtsezko erronka bati heltzen dio: elikagaien ekoizpena handitzea, modu seguruan, eta, aldi berean, ongarritzearekin lotutako ingurumen-kutsadura murriztea.
Harremanetarako datuak	daniel.marino@ehu.eus