

III. ERANSKINA

PROIEKTUAREN FITXA TEKNIKOA (PUBLIZITATEAREN ONDORIOETARAKO)

Modalitate teknologoa	TEKNOLOGOENTZAKO PRESTAKUNTZA-LAGUNTZAK
Proiektuaren kodea	T9
Izenburua	HAUTATUTAKO BASO-LANDAREA IN VITRO EKOIZTEA, BASO-ERRESILIENTZIA BERMATUZ ALDAKETA GLOBALEKO EGOERA BATEAN
Ikastetxea	NEIKER - NEKAZAL IKERKETA ETA GARAPENERAKO EUSKAL ERAKUNDEA - Arkauteko zentroa (ARABA)
Saila/Zuzendaritza/Arloa	BASO-ZIENTZIAK
Ikerketa-taldea	JAVI HERRERO, ITZIAR A. MONTALBÁN, PALOMA MONCALÁN
Proiektuko tutorea (k)	JAVIER HERRERO ETA ITZIAR A. MONTALBÁN
Laburpena	Proiektu honen helburua da tresna bioteknologikoak erabiltzea (in vitro laborantza, teknika molekularrak, etab.) baso-landare hautatua lortzeko, EAEko basogintza-sektorearen iraunkortasuna bermatuko duten ezaugarriekin, aldaketa globaleko eszenatoki batean.
Bestelako informazioa	FORESTEK B 21-00005; BASOAES II 22-00024
Harremanetarako datuak	JHERRERO@NEIKER.EUS; IMONTALBAN@NEIKER.EUS TELEFONOA: 945 12 13 13