Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Office fédéral de l'agriculture OFAG Secteur Protection durable des végétaux et variétés

Projets de sélection végétale (A) ou d'examen variétal (B) soutenus à l'issue du deuxième appel à projets (2024)

ID		Abréviation	Projet	Requérants
2024/01	В	Persica-Helvetica	Spécialités régionales – pêches suisses	Realisation Schmid
2024/02	В	EV-ToBRFV	Variétés de tomates résistantes au ToBRFV : examen en cultures biologique et conventionnelle	CCM
2024/03	Α	Ribelmais	Amélioration, grâce à la sélection, de la variété locale Rheintaler Ribelmais	Verein Rheintaler
2024/04	В	Sommerzwiebel	Examen variétal des oignons pour une culture durable	LZSG
2024/05	Α	ToolsRoBiS	Développement d'outils pour la sélection de variétés de poires robustes	EPF Zurich
2024/08	В	ROKACH	Examen variétal pour des variétés de pommes de terre robustes en Suisse	swisspatat
2024/09	В	CAPRI	Colza : examen variétal pour une meilleure efficience de l'azote et la culture biologique	Bio Suisse
2024/10	В	RiSorgo	Sorgho à grains : examen variétal et essai de production de pâtes au Tessin	Agridea
2024/11	В	DEPO	Examen variétal décentralisé en conditions réelles pour recommandation de variétés de fruits robustes	FUS
2024/14	Α	PhenoSoy	Le phénotypage comme aide à la décision pour la sélection de fèves de soja	DSP AG
2024/15	В	MediCassis	Cassis : variétés et profils de substances actives pour la médecine et l'alimentation	Mediplant
2024/16	Α	PROLUZ	Luzerne : améliorer le rendement en protéines et la digestibilité	DSP AG
2024/17	В	ScoutCoachBenc	Fraises et framboises : réseau national pour des variétés résistantes et robustes (climat)	FUS
2024/18	Α	Himbeer-Zukunft	Framboises : sélection de variétés tolérantes au Phytophthora et nouveaux hybrides Rubus	Lubera
2024/21	В	Brokkoli	Examen variétal des brocolis : variétés à l'épreuve du changement climatique et utilisation réduite de	FiBL
2024/23	В	TOSCA	Tournesol : sélection et évaluation de variétés sous stress abiotiques	swiss granum
2024/24	Α	REFUGIE	Développement de variétés de blé très résistantes à la fusariose	DSP AG
2024/25	Α	NOBILITY	Nouveau gène de l'épeautre résistant à la rouille : identification et intégration dans le blé	GZPK
2024/26	Α	HighQ-LowN	Sélection du blé : qualité boulangère élevée et utilisation réduite d'azote	ZHAW
2024/28	В	VITALIS	Examen de variétés de blé robustes sous stress abiotiques avec fumure azotée réduite	swiss granum
2024/32	В	Bio-SP-Kartoffel	Poursuite de l'examen variétal de pommes de terre bio	FiBL
2024/35	В	UCfCH_Cicer	Sélection de pois chiches : potentiel pour l'agriculture suisse dans le contexte du changement climatique	GZPK
2024/36	Α	LuZIA	Lupin : sélection et innovation pour une culture mieux valorisée en Suisse	GZPK
2024/37	В	VineRoot4Clim	Résilience de la vigne face au changement climatique : sélection de porte-greffes adaptés	FiBL Suisse romande
2024/42	В	oenoPIWI	Consommation durable de vins suisses	FiBL
2024/43	В	AugenBlick	Niébé : une légumineuse à graines sous-estimée pour de futures stratégies climatiques	FiBL
2024/44	Α	ALTOKA	Des carottes tolérantes à Alternaria pour la production de jus	Sativa Rheinau AG
2024/48	В	LES-EE-AB	Protocoles d'essais pour des variétés de petits pois et de féveroles destinées à l'alimentation humaine	swiss granum
2024/49	В	SP-ZR-Lixus	Variabilité des variétés de betteraves sucrières contaminées par Lixus	CBS
2024/50	В	SP-ZR-SBR	Optimiser l'examen variétal des betteraves sucrières sur les sites fortement contaminés par le SBR	CBS

