



Progetti per la selezione vegetale (A) e l'esame delle varietà (B) sostenuti nel quadro del secondo bando di progetto (2024)

ID		Abbreviazione	Progetto	Richiedente
2024/01	B	Persica-	Specialità regionali – Pesche svizzere	Realisation Schmid
2024/02	B	EV-ToBRFV	Varietà di pomodoro resistenti al ToBRFV: esame nel quadro dell'agricoltura convenzionale e biologica	CCM
2024/03	A	Ribelmais	Miglioramento, tramite la selezione, della varietà tradizionale Rheintaler Ribelmais	Associazione Rheintaler
2024/04	B	Sommerzwiebel	Esame delle varietà di cipolle estive per una coltivazione sostenibile	LZSG
2024/05	A	ToolsRoBiS	Sviluppo di strumenti per la selezione di varietà robuste di pere	ETH Zürich
2024/08	B	ROKACH	Esame delle varietà per varietà robuste di patate in Svizzera	swisspatat
2024/09	B	CAPRI	Colza: esame delle varietà per una maggiore efficienza dell'azoto e per l'agricoltura biologica	Bio Suisse
2024/10	B	RiSorgo	Sorgo – Esame delle varietà e test di produzione di pasta in Ticino	Agridea
2024/11	B	DEPO	Esame decentrato delle varietà in condizioni simili a quelle riscontrabili nella pratica nell'ottica di	ASF
2024/14	A	PhenoSoy	Fenotipizzazione quale base decisionale per la selezione di fave di soia	DSP AG
2024/15	B	MediCassis	Ribes nero: varietà e profili dei principi attivi per la medicina e l'alimentazione	Mediplant
2024/16	A	PROLUZ	Erba medica: miglioramento della resa proteica e della digeribilità	DSP AG
2024/17	B	ScoutCoachBen	Fragole e lamponi: rete nazionale per varietà resilienti al clima e resistenti	ASF
2024/18	A	Himbeer-Zukunft	Lamponi: selezione di varietà tolleranti a <i>Phytophthora</i> e di nuovi ibridi di rubus	Lubera
2024/21	B	Brokkoli	Esame delle varietà di broccoli: varietà resilienti al clima e minore utilizzo di pesticidi	FiBL
2024/23	B	TOSCA	Girasole: selezione e valutazione di varietà sotto stress abiotico	swiss granum
2024/24	A	REFUGIE	Sviluppo di varietà di frumento altamente resistenti a Fusarium	DSP AG
2024/25	A	NOBILITY	Identificazione di un nuovo gene della spelta resistente alla ruggine e integrazione nel frumento	gzpk
2024/26	A	HighQ-LowN	Selezione nel frumento: elevata qualità panificabile con un impiego ridotto di azoto	ZHAW
2024/28	B	VITALIS	Esame di varietà robuste di frumento sotto stress abiotico e con concimazione azotata ridotta	swiss granum
2024/32	B	Bio-SP-Kartoffel	Ulteriore sviluppo dell'esame delle varietà di patate bio	FiBL
2024/35	B	UCfCH_Cicer	Selezione nei ceci: potenziale per l'agricoltura svizzera confrontata con i cambiamenti climatici	gzpk
2024/36	A	LuZIA	Selezione e innovazione nei lupini per una migliore coltivabilità in Svizzera	gzpk
2024/37	B	VineRoot4Clim	Resilienza climatica in viticoltura: esame di portainnesti robusti	FiBL Suisse Romande
2024/42	B	oenPIWI	Consumo sostenibile di vino svizzero	FiBL
2024/43	B	AugenBlick	Fagiolo dall'occhio – valenza di una leguminosa a granelli dimenticata per future strategie climatiche	FiBL
2024/44	A	ALTOKA	Carote tolleranti ad <i>Alternaria</i> per la produzione di succo	Sativa Rheinau AG
2024/48	B	LES-EE-AB	Protocolli di esame per varietà di piselli e favette per l'alimentazione umana	swiss granum
2024/49	B	SP-ZR-Lixus	Variabilità delle varietà di barbabietole da zucchero colpite dal lisso	SFZ
2024/50	B	SP-ZR-SBR	Ottimizzazione dell'esame delle varietà di barbabietole da zucchero in siti fortemente colpiti dalla SBR	SFZ

