

Table 1. Summary of genetic resources collected in Kyrgyz in 2022

Family	Genera	Species	September	December	Total
Amaranthaceae	<i>Beta</i>	<i>Beta vulgaris</i> L.		6	6
Amaryllidaceae	<i>Allium</i>	<i>Allium cepa</i> L.	2	8	10
		<i>Allium fistulosum</i> L.		1	1
Apiaceae	<i>Anethum</i>	<i>Anethum graveolens</i> L.	1	3	4
	<i>Apium</i>	<i>Apium graveolens</i> L.		3	3
	<i>Coriandrum</i>	<i>Coriandrum sativum</i> L.		2	2
	<i>Daucus</i>	<i>Daucus carota</i> L.		9	9
	<i>Petroselinum</i>	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	1	1	2
Asteraceae	<i>Lactuca</i>	<i>Lactuca sativa</i> L.		1	1
Brassicaceae	<i>Brassica</i>	<i>Brassica oleracea</i> L.	1	11	12
		<i>Brassica rapa</i> L.		2	2
	<i>Raphanus</i>	<i>Raphanus sativus</i> L.	2	14	16
Cucurbitaceae	<i>Citrullus</i>	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai		1	1
	<i>Cucumis</i>	<i>Cucumis melo</i> L.	1	2	3
		<i>Cucumis sativus</i> L.	2	12	14
	<i>Cucurbita</i>	<i>Cucurbita pepo</i> L.	16	9	25
Lamiaceae	<i>Ocimum</i>	<i>Ocimum basilicum</i> L.		1	1
Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>Rumex patientia</i> L.		1	1
Solanaceae	<i>Capsicum</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.		8	8
	<i>Solanum</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	3	11	14
		<i>Solanum melongena</i> L.	1	2	3
			30	108	138