

Перечень клеточных линий согласно их видовому происхождению

Вид растения	Происхождение культуры клеток	№ в Коллекции	Название штамма	Тип культуры
<i>Ajuga reptans</i> L. Живучка ползучая	корень	63	EIVk	суспензия
		-	EIVk-mod	суспензия, каллус
<i>Ajuga turkestanica</i> (Regel) Briq. Живучка туркестанская	лист, черешок	88	At21	каллус
<i>Alhagi persarum</i> Верблюжья колючка персидская	первые листья проростка	-	Ap 207-1	каллус
		-	Ap 207-2	каллус
		-	Ap 207-3	каллус
		-	Ap 208-1	каллус
		-	Ap 209-1	каллус
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. Резуховидка Таля	лист	85	NFC-0	суспензия
		86	NFCE-2	суспензия
<i>Beta vulgaris</i> L. Свекла обыкновенная	корень	27	ИФР САС-2n	суспензия
<i>Camellia sinensis</i> L. Камелия китайская, чай	стебель	53	ИФР ChS 1-1	каллус
	штамм ИФР ChS 1-2	54	ИФР ChS 1-2	каллус
	стебель	55	ИФР ChS-2	каллус
<i>Dioscorea deltoidea</i> Wall. Диоскорея дельтовидная	штамм Д-1	6	ИФР DM-05	суспензия
		89	ИФР DM-05-03	суспензия
		6*	ИФР DM-05в	суспензия
<i>Mandragora turcomanica</i> Mizgir. Мандрагора туркменская	лист	31	ИФР-ЛМ-1	каллус
		-	ИФР-ЛМ-1mod	суспензия, каллус
<i>Medicago sativa</i> L. Люцерна посевная	лист	23*	Л-1в	суспензия
<i>Nicotiana tabacum</i> L. Табак обыкновенный	стеблевая паренхима	0217	Nt217	суспензия
		0218	Nt218	суспензия
		0219	Nt219	суспензия

Вид растения	Происхождение культуры клеток	№ в Кол-лек-ции	Название штамма	Тип культуры
<i>Panax ginseng</i> С.А. Мей. Женьшень настоящий	корень штамм PgL1 сегменты корня	68 - 1*	PgL1 PgL1-НБ ИФР Ж-2	суспензия, каллус суспензия суспензия, каллус
<i>Panax japonicus</i> С.А. Мей. var. repens Женьшень ползучий	корень	62	P ₃₋₄	суспензия, каллус
<i>Panax vietnamensis</i> Ha & Grushv. Женьшень вьетнамский	корень	84	Pv1	каллус
<i>Polyscias filicifolia</i> Bailey Полискиас папортниколистный	лист	58	БФТ-01-95	суспензия, каллус
<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms. Полискиас кустарниковый	лист	70	6а №2	суспензия, каллус
<i>Serratula coronata</i> L. Серпуха венценосная	гипокотиль стерильного растения	64 -	GI1.1 GI1.1-mod	суспензия суспензия, каллус
<i>Stephania glabra</i> (Roxb.) Miers Стефания гладкая	штамм 86mf	67 69	ИФР Sg 113 ИФР Sg 26127	суспензия суспензия
<i>Taxus baccata</i> L. Тисс ягодный	стебель, лист	72 77 78	B5НБ ВР Tb8 RPB Tb8 RNB	каллус каллус каллус
<i>Taxus media</i> L. Тисс средний	стебель, лист	73	РПУ m5	каллус
<i>Taxus wallichiana</i> Zuss. Тисс Валлиха	стебель, лист	90	Tw106П	суспензия
<i>Tribulus terrestris</i> L. Якорцы стелющиеся	семена	81	Tter8	суспензия, каллус

Вид растения	Происхождение культуры клеток	№ в Коллекции	Название штамма	Тип культуры
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L. Пажитник сенной, греческий	штамм ЛКЯС	87	T-fg1	суспензия, каллус
<i>Triticum timopheevii</i> Zhuk. Пшеница Тимофеева	зародыш	34	ИФР Т1	суспензия
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. Ластовень лекарственный	семена	79 80	VincDK VincNB	суспензия, каллус суспензия, каллус

* восстановлена после криосохранения