



Eadha Clone Ref	Altitude	FC Seed Zone
EEWS001	5m	102
EEWS002	90m	102
EEWS003	0-20m	102
EEWS004	10m	102
EEWS005	20m	102
EEWS006	2m	102
EEWS007	5m	102
EEWS008	50m	102
EEWS009	25m	102
EEWS010	50m	102
EEWS011	2m	102
EECG092	140	102
EECG111	30	102
EECG113	35	102
EECG114	5	102
EECG116	38	102
EECG118	45	102
EECG119	80	102
EECG120	30	102
EECG121	140	102
EECG122	95	102
EECG123	80	102
EECG124	60	102
EECG125	25	102
EECG126	50	102
EECG127	194	102
EEWI001	10m	103
EEWI002	30m	103
EEWI003	10m	103
EEIJC001	25m	104
EEIJC002	50m	104
EECG011	60m	105
EECG045	5	105
EECG046	10	105
EECG047	5	105
EECG084	60	105
EECG085	75	105
EECG086	60	105
EECG090	190	105
EECG093	30	105
EECG094	2	105
EECG095	95	105
EECG096	15	105
EECG115	110	105
EECG128	100	105
EEDU004	175m	106
EEDU005	185m	106

EEDU006	400m	106
EECL002	Sea Level	106
EECL003	2m	106
EECL004	5m - 15m	106
EECL006	5m-10m	106
EECL007	5m - 15m	106
EECL008	5m	106
EECL009	5m - 10m	106
EECL010	5m-20m	106
EECL011	10m-30m	106
EECL012	180m	106
EECL014	5m	106
EECL016	150m	106
EECL017	170m	106
EECL018	190m	106
EECL019	320m	106
EECL021	220m	106
EECL022	300m	106
EECL023	150m	106
EECL024	10m	106
EECL025	240m	106
EECL026	35m	106
EEAR001	55m	106
EEAR003	2m	106
EEAR004	240m	106
EEAR005	250m	106
EEAR006	120m	106
EEAR008	10m	106
EEAR010	5m	106
EEAR011	35m	106
EECG004	340	106
EECG013	68	106
EECG015	150m	106
EECG048	15	106
EECG050	60	106
EECG051	260	106
EECG052	60	106
EECG053	7	106
EERE001	62m	107
EERE002	120m	107
EERE003	275m	107
EERE004	385m	107
EERE005	340m	107
EERE006	310m	107
EERE008	300m	107
EERE009	60m	107
EERE010	150m	107
EERE011	70m	107
EEIN001	Sea Level	107
EEIN002	25m	107
EEDU001	Sea Level	107
EEDU009	210m	107
EEDU010	sea level	107
EEDU011	240m	107
EEDU012	1m	107

EEAY001	145m	107
EEAY001	145m	107
EEAY001	145m	107
EEAY004	40m	107
EEAY005	30m	107
EEAY006	185m	107
EEAY007	175m	107
EECL001	Sea Level	107
EECL020	10m	107
EEDG011	260m	107
EEDG012	180m	107
EENL001	135m	107
EENL002	150m	107
EESL018	215m	107
EESL001		107
EESL002	265m	107
EESL004		107
EESL005	205m	107
EESL006		107
EESL007		107
EESL008		107
EESL009		107
EESL010		107
EESL011		107
EESL012		107
EESL013	220m	107
EESL014		107
EESL015	200m	107
EESL016	230m	107
EESL017		107
EEDG009	330m	108
EEDG013	190m	108
EEDG014	70m	108
EEDG015	58m	108
EEDG016	7m	108
EEDG017	15m	108
EEDG018	69m	108
EEDG019	73m	108
EEDG020	96m	108
EEDG021	223m	108
EEDG022	165m	108
EEDG023	129m	108
EEDG024	105m	108
EEDG025	220m	108
EEDG026	196m	108
EEDG027	211m	108
EEDG028	347m	108
EEDG029	215m	108
EEDG030	258m	108
EEDG031	402m	108
EEDG032	361m	108
EEDG033	143m	108
EEDG034	233m	108
EEDG035	62m	108
EEDG036	84m	108

EEDG037	385m	108
EEDG038	373m	108
EEDG039	329m	108
EEDG040	10m	108
EEDG041	55m	108
EEDG042	30m	108
EEDG043	40m	108
EEDG044	30m	108
EEDG045	35m	108
EEDG046	350m	108
EEDG047	105m	108
EEDG048	160m	108
EECG036	50	108
EECG064	50	108
EECG065	100	108
EEDG001	180m	109
EEDG002	200m	109
EEDG003	140m	109
EEDG004	260m	109
EEDG005	260m	109
EEDG006	260m	109
EEDG007	250m	109
EEDG008	180m	109
EECG026	350	109
EECG029	260	109
EECG030	170	109
EECG033	190	109
EECG034	175	109
EECG035(EECG066)	80	109
EECG062	175	109
EECG063	220	109
EECG067	200	109
EECG069	230	201
EECG070	220	201
EECG071	240	201
EECG073	240	201
EECG074	220	201
EECG075	240	201
EECG076	200	201
EECG080	260	201
EECG099	60	201
EECG101	70	201
EECG102	10	201
EECG103	45	201
EECG104	90	201
EECG106	40	201
EECG107	25	201
EECG108	50	201
EEST003	25m	202
EECG001	170	202
EECG003	190m	202
EECG038	210	202
EECG039	190	202

EECG040	60	202
EECG041	160	202
EECG042	210	202
EECG043	220	202
EECG044	450	202
EECG037	40	203
EECG055	300	203
EECG060	125	203
EECG025	200	204
EECG027	190	204
EECG028	135	204
EECG031	150	204
EECG032	200	204
EECG056	120	204
EECG057	250	204
EECG059	225	204
EECG089	80	102/201
EECG097	35	102/201
EEDG010	115m	107/108/109
EEST001	17m	107/202
EEST002	17m	107/202
EESL003	263m	107/203