



Nylands Svenska
Lantbrukssällskap

Näkymät kevätöljykasvien lajikevalikoimaan
RypsiRapsi 2025-webinaari 21.1.2021
Patrik Erlund

Kevätrapsi, 2013-2020, Viralliset lajikekokeet, koko Suomi

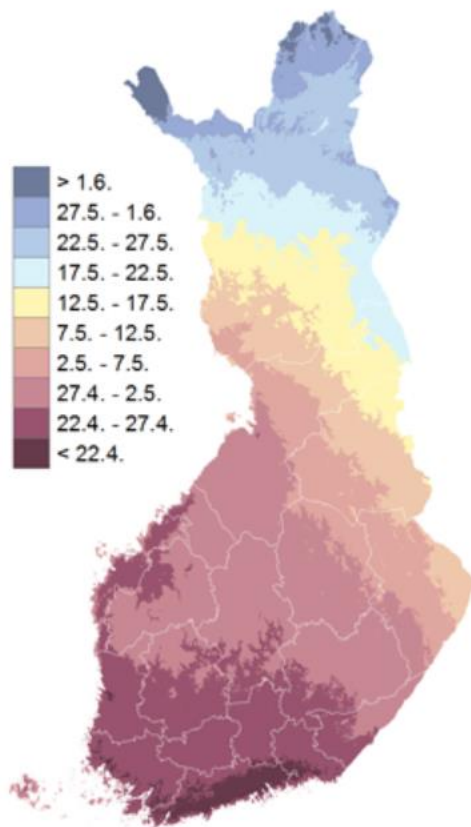
Lajike	Tyyppi	Kokeita	Sato (kg/ha)	Suhdelu ku	Kasvuaika (vrk)	Lako (%)	Pituus (cm)	Tsp (g)	Valkuainen (%)	Öljypitoisuus (%)	Öljysato (kg/ha)	Lehtivihreä (ppm)
PROXIMO (M)	P	36	2290	100	120	22	107	4,2	22,4	43,3	995	32
7130 CL (H)	CL H	12	2229	97	117	32	106	3,5	23,9	43,2	960	26
CLEOPATRA	P	12	2306	101	118	10	100	4,4	22,5	43,4	999	31
CHIP CL (H)	CL H	11	2431	106	118	21	110	3,9	23,2	44,1	1067	31
INV110 CL (H)	CL H	11	2706	118	119	27	108	4,0	24,1	43,3	1178	31
DRAGO (H)	H	10	2546	111	119	17	106	4,1	23,0	42,6	1091	29
SOLAR CL (H)	CL H	7	2285	100	120	23	112	4,0	23,5	43,3	988	32
CEBRA CL (H)	CL H	11	2511	110	120	16	115	3,9	23,0	43,1	1087	30
MOSAIK	P	5	2545	111	121	16	106	4,1	21,4	45,1	1143	21
INV100 CL (H)	CL H	11	2478	108	121	20	110	4,4	22,4	44,8	1121	36
BRANDER (H)	H	34	2589	113	121	20	112	4,2	22,9	44,3	1151	33
MAJONG (H)	H	38	2527	110	121	19	114	4,5	22,9	44,3	1121	28
PERFORMER (H)	H	17	2604	114	122	22	116	4,4	22,8	45,6	1199	37
DARJA CL (H)	H	17	2225	97	122	19	113	4,4	24,4	42,6	947	47
4EN0002 (WHIDER CL) (H)	CL H	9	2293	100	123	25	116	4,0	24,1	44,5	1009	54

Kevättrypsi, 2013-2020, Viralliset lajikekokeet

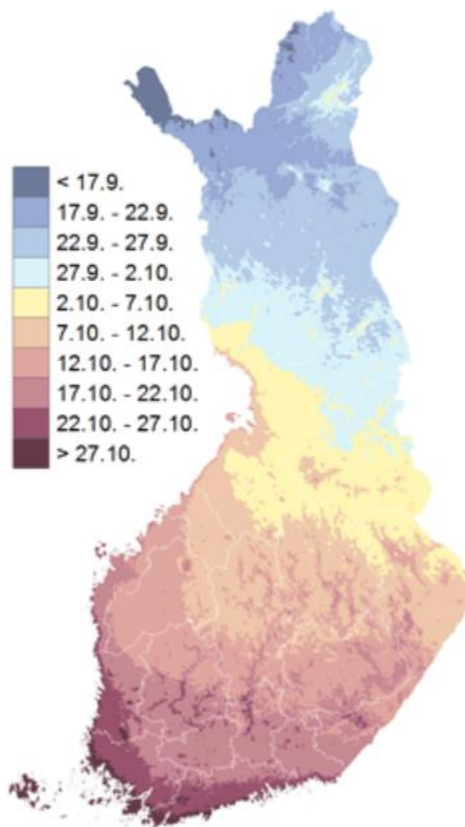
	Sato	Suhde-	Kasvu-	Lako	Pituus	Tsp	Valku-	Ölly-	Öljysato	Lehtivihreä
Kokeita	(kg/ha)	luku	aika	(%)	(cm)	(g)	ainen (%)	pitoisuus (%)	(kg/ha)	(ppm)
SW PETITA (M)	25 1792,0	100	109	22	108	2,8	21,7	43,9	793	14
AUREA CL	8 1608,0	90	108	28	101	2,5	23,4	39,6	635	15
SYNTHIA	22 2002,0	112	108	9	108	2,7	22,6	42,2	848	9
SYNNEVA	14 1963,0	110	108	15	110	2,6	22,7	42,0	828	9
CORDELIA	34 1870,0	104	109	30	111	2,7	22,8	42,4	797	14
BIRTA	16 1880,0	105	110	29	112	2,7	22,3	42,4	802	14

Termisen kasvukausi keskimäärin 1981-2010

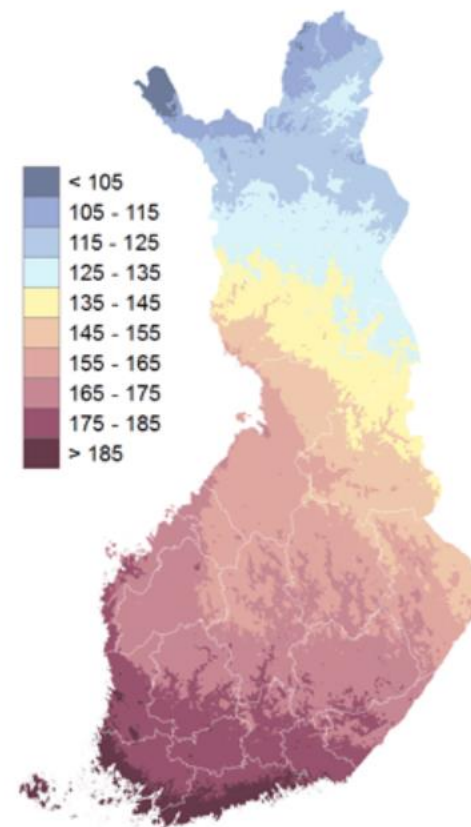
Alkupäivämäärät



Loppupäivämäärät



Pituus



Kasvuajat:

Kevätrapsilajikkeet 117-123 pv

Kevätrapsilajikkeet 108-110 pv

Lähde: Ilmatieteen laitos

Kevätrapsi, 2013-2020, Viralliset lajikekokeet, koko Suomi. Estimoidut sadot

Tyyppi	Sato (kg/ha)	Kasvu-aika (vrk)	Öllypitoisuus (%)	Öljysato (kg/ha)	Lehtivihreä (ppm)	Lajikkeita
CL Hybridi	2371	120	43,7	1035	34	11
Hybridi	2534	121	44,1	1119	39	12
Populaatio	2372	120	44,6	1060	23	5

NSL:n omat kokeet 2012-2017 Inkoo ja Loviisa. Toteutuneet sadot

Tyyppi	Sato (kg/ha)	TJP	Valkuainen	Öllypitoisuus (%)	Lehtivihreä (ppm)	PRA %	Lajikkeita
Hybridi	3130	4,2	20,2	43,6	11,5	36,2	5
Populaatio	2799	4,2	20,3	42,7	16,7	37,0	6

Viralliset lajikekokeet, Inkoo



Nylands Svenska
Lantbrukssällskap

Vuosi	kpl	CL sato kg/ha	kpl	Tavan- omainen sato kg/ha	Kommentti
2017	5	3601	10	3290	Savikkaa, mataraa ja saunakukkaa, OK teho Galeralla. Hyvä teho Clamoxilla
2018	4	2694	10	2785	Kuivaa, kuumaa, ei paljon pillikettä. Isonkokoista savikkaa, Galeran sekä Clamoxin teho kuivassa ja kuumassa huono. Juhannuksen jälkeen uusia rikkoja
2019	4	1987	9	1808	Paljon pillikettä ja orvokkia, Galeralla huono teho. Hyvä teho Clamoxilla
2020	5	2422	7	2301	Paljon pillikettä ja orvokkia, Galeralla huono teho. Hyvä teho Clamoxilla

Kiitos!