

Ohran ja kauran lajikkeet

Kasvua pellostä -hanke

Merja Högnäsbacka
11.11.2019 webinaari

Luonnonvarakeskus
Peltokasvituotannon tutkimus
Luke Seinäjoki

Ohran ja kauran lajikkeet

- Lajikkeiden testaus
 - viralliset lajikekokeet
 - uusien lajikkeiden hyväksyminen -prosessi
- Ohran tuloksia
- Kauran tuloksia
- Mistä lajikekokeiden tulokset löytyy?

Viralliset lajikekokeet

- Uusien peltokasvilajikkeiden viljelyarvon testaus

- Asetuksesta siemenlakiin (600/2019) heinäkuussa

Lajikkeen viljely- ja käyttöarvoa selvittävät kokeet on suoritettava niin, että ainakin seuraavia ominaisuuksia voidaan selvittää:

- 1) satoisuus;
- 2) taudinkestävyys;
- 3) reagointi ympäristötekijöihin;
- 4) laatuominaisuudet;
- 5) vaihtoehtoisuus, jos kasvista on olemassa sekä kevät- että syysmuodot; sekä
- 6) heinäkasveilla tuotantorytmi.

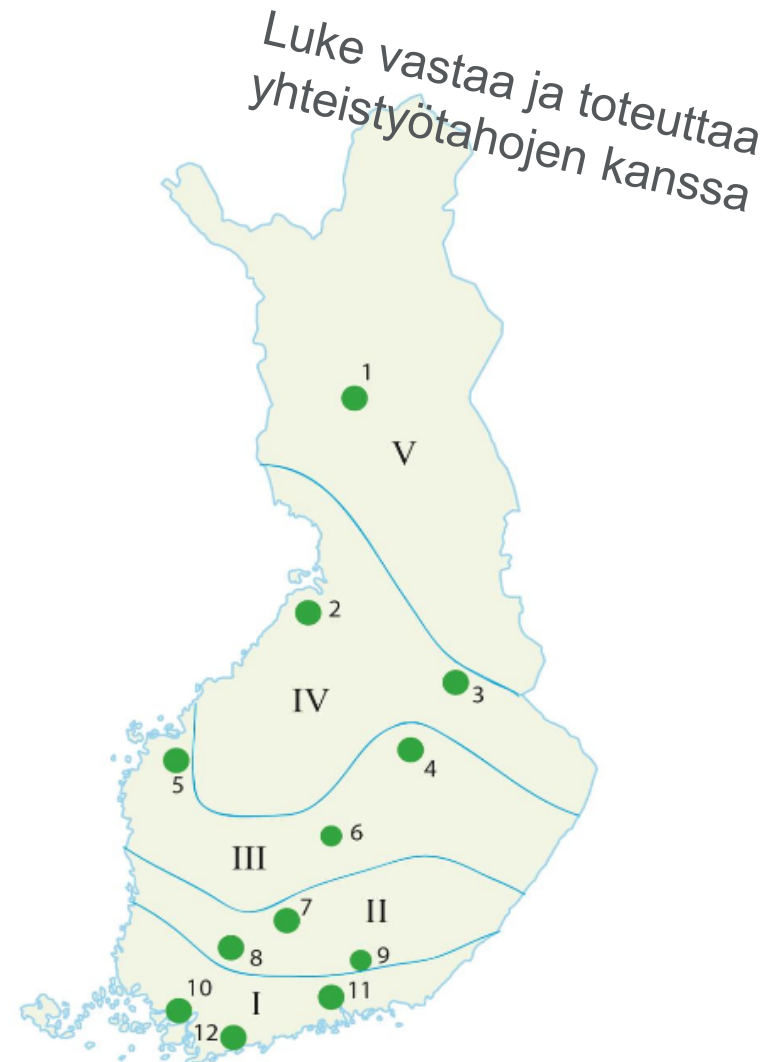
Viralliset lajike- kokeet

Luken toimipisteet :
Units of Natural Resources Institute Finland (Luke):

1. ROVANIEMI
2. RUUKKI, SIIKAJOKI
3. SOTKAMO
4. MAANINKA
5. YLISTARO, SEINÄJOKI
8. JOKIOINEN

Muut koepaikat/ The other trial sites

6. LAUKAA, Jyväskylän seutu
7. HAUHO, Hämeenlinna
Lantmännen Agro koetila
Experimental farm of Lantmännen Agro
8. JOKIOINEN
Boreal Kasvinjalostus Oy
Boreal Plant Breeding Ltd.
9. IITTI
Tilakoe Lintukangas
Farmtrial
10. LIETO, Turun seutu
11. PERNAJA
ProAgria Nylands Svenska
Lantbrukssällskap
Storsarvlaxin kartano
Storsarvlax Farm
12. INKOO
ProAgria Nylands Svenska Lantbrukssällskap
Yrkeshögskolan sydväst, Västankvarn
Västankvarn School Farm



Viralliset lajike- kokeet

Luken toimipisteet :

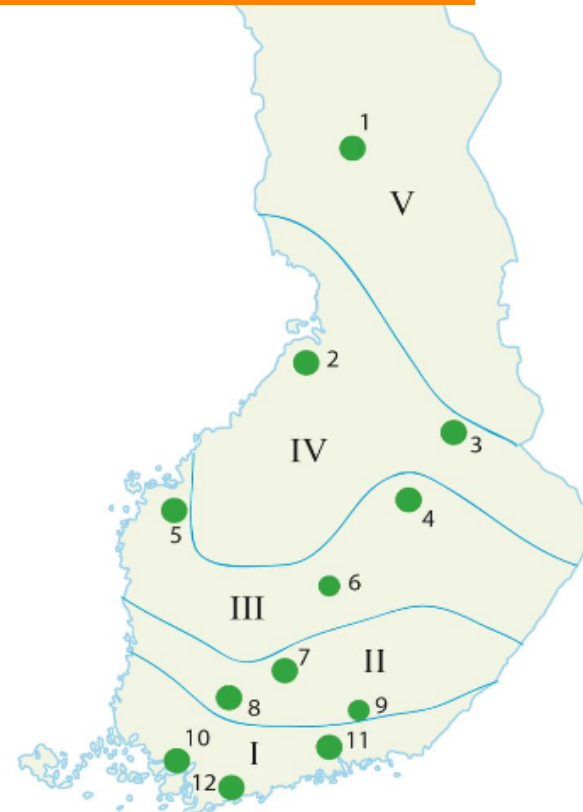
Units of Natural Resources Institute Finland (Luke):

1. ROVANIEMI
2. RUUKKI, SIIKAJOKI
3. SOTKAMO
4. MAANINKA
5. YLISTARO, SEINÄJOKI
8. JOKIOINEN

Muut koepaikat/ The other trial sites

6. LAUKAA, Jyväskylän seutu
7. HAUHO, Hämeenlinna
Lantmännen Agro koetila
Experimental farm of Lantmännen Agro
8. JOKIOINEN
Boreal Kasvinjalostus Oy
Boreal Plant Breeding Ltd.
9. IITTI
Tilakoe Lintukangas
Farmtrial
10. LIETO, Turun seutu
11. PERNAJA
ProAgria Nylands Svenska
Lantbrukssällskap
Storsarvlaxin kartano
Storsarvlax Farm
12. INKOO
ProAgria Nylands Svenska Lantbrukssällskap
Yrkeshögskolan sydväst, Västankvarn
Västankvarn School Farm

- Viljat yms. 1-vuotiset kokeissa mukana 2 vuotta koesarjassa.
- Nurmet 1 x 3 satokautta.



Viralliset lajikekoheet

- Uudet lajikkeet lajikeluetteloon 2019

- Kaurojen uutuuslajike on Taika
- Uusia ohria hyväksyttiin luetteloon 11 kappaletta:
 - kaksitahoiset Fandaga, Feedway, Eastway, Ellinor, Laureate, Stairway ja WPB Amadé
 - monitahoiset Birk, Bredo, Hermanni ja Mainio
- Syysruis SU Cossani –hybridiruislajike
- Vehnistä kevätvehnät Bailando, Goldspring ja lisäksi sekä syysvehnä Emilio
- Palkokasvien valikoima laajeni Blueman-herneellä ja Into-härkäpavulla
- Nurmipalkokasveihin saatiin uutuuslajike puna-apila Gandalf. Nurmiheinistä uusia ovat Cosmopolitan-, Vestar- ja Vidvin-nurminadat sekä Dorothy-timotei
- Öljykasvien listaan kevätrapslajikkeet Chip CL -, Cebra CL ja Darja CL

Suomen kasvilajikeluettelo

- Ruokavirasto



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

2019:4

Suomen kasvilajiketiedote

Finska växsortmeddelanden • Finnish Plant Variety Journal

Viralliset lajikekoheet -tuloksia

Ohralajikkeiden viljelyalat

Ohra, rehuohrat (koko maa) 2019 lajikkeet ja niiden osuudet

	Lajike	osuus, %	luetteloon	
1	Brage	11,0	2010	
2	Kaarle	8,9	2014	
3	Aukusti	7,6	2010	
4	Toria	6,8	2011	
5	Wolmari	5,8	2010	
6	Vertti	4,9	2015	
7	RGT Planet	4,6	2016	
8	Alvari	3,6	2015	
9	Streif	3,4	2009	30.6.2021**
10	Arild	2,8	2016	

Lähde: Ruokavirasto

Ohran tuloksia -monitahoiset *) kaksitahoinen

Lajike	Jalostaja	Lajikeluetteloon	Kasvu aika, vrk	Korren pituus, cm	Lako-%	1 000 jyv.p., g	Hlp, kg	Valkuais-%	Satoisuus eri vyöhykkeillä			Satoisuus eri maalaajeilla			Luokittelu sätotason mukaan		
									II	III	IV	Karkeat kiv.maat	Savet	Multamaa	Alhainen	Keskim.	Korkea
Vertti	Bor	2015	84	72	4	42,9	65,3	12,0	104	97	101	99	93	106	114	95	95
Aukusti	Bor	2010	85	83	15	42,3	64,6	12,0	5956	5929	5429	5703	6115	5644	4685	5931	7051
									=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100
Mainio	Pla	2019	85	76	17	40,9	65,3	11,9	105	104	104	104	101	108	106	103	103
Hermann	Bor	2019	86	75	2	42,9	66,2	12,3	104	104	98	100	101	109	106	102	99
Wolmari	Bor	2010	85	74	16	40,1	63,2	12,0	99		98	102		99	107	100	93
Jalmari	Bor	2013	86	75	13	41,1	63,9	12,4	100	86	99	97	84	100	100	94	92
Trym	Gr	2006	87	80	17	40,8	63,6	11,9	90	94	102	101	93	93	102	95	94
Brage	Gr	2010	89	77	16	37,7	64,9	12,0	96		96	97		97	98		96
Armas	Pla	2018	89	80	13	40,8	65,7	11,9	103	104	100	103	100	103	104	101	101
Uljas	Pla	2018	89	75	7	46,0	66,4	11,8	113	102	100	104	99	115	104	110	104
Birk	Gr	2019	89	79	12	47,8	65,8	11,0	108	107	104	106	101	108	104	104	108
Alvari	Bor	2015	90	86	8	44,6	65,3	11,7	111	110	110	111	102	111	118	107	102
Severi	Bor	2013	90	77	13	40,6	64,6	11,2	97	101	104	105	99	98	106	99	98
Arild *)	Lantm	2016	90	80	9	48,2	69,4	12,0	98	110		107	104			110	100
Turkka	Bor	2018	92	76	1	46,7	65,6	11,5	112	110	99	101	103	113	110	106	104
Justus	Bor	2013	91	81	13	41,7	65,0	11,4	99	98	101	102	99	99	106	99	97
Bredo	Gr	2019	92	78	0	38,8	65,2	11,1	110	115	103	106	111	111	111	108	109
Ragna	Gr	2012	92	78	0	43,5	66,1	11,6	105	92	100	104	86	104	108	92	102
Kaarle	Bor	2014	92	80	4	44,8	64,4	11,1	108	111	108	110	105	108	109	107	104
Eversti	Bor	2017	93	80	2	45,7	63,5	11,6	111	108	112	109	105	112	107	112	104
Toria	Gr	2011	92	76	15	44,7	66,4	11,3	111	108	113	116	100	108	119	101	

Ohran tuloksia -kaksitahoiset

M) monitahoinen, 1) mallasohra

Lajike	Jalostaja	Lajikeluetteloon	Suosit. Viljelyvyöhyke	Kasvu aika, vrk	Korren pituus, cm	Lako-%	1 000 jyv.p., g	Hlp, kg	Valkuais-%	Satoisuus eri vyöhykkeillä		Satoisuus eri maalajeilla		Luokittelu satotaton mukaan		
										II	III	Karkeat kiv.maat	Savet	Alhainen	Keskim.	Korkea
Aukusti M)	Bor	2010I-IV	85	83	15	42,3	64,6	12,0	5956	5929	5703	6115	4685	5931	7051	
									=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	
Arild	Lantm	2016I-III	90	80	9	48,2	69,4	12,0	98	110	107	104		110	100	
SW Mitja	Lantm	2012I-IIIe	93	75	12	46,2	68,1	11,9	102	102	101	99		102	96	
Vilgott	Lantm	2015I-IIIe	93	63	7	44,3	65,8	11,8	97	91	97	95		101	91	
Luhkas	RG	2015I-IIIe	93	67	6	47,7	67,8	11,4	104	105	107	104	101	106	102	
Repekka	Bor	2016I-IIIe	93	68	0	43,5	67,8	12,3	93	95	97	94		97	93	
Rusalka	Acker	2015I-IIIe	93	66	11	47,4	66,0	10,7	107	95	109	108		110	106	
Nousu	NOS	2018I-IIIe	93	74	16	49,4	66,7	11,4	102	103	105	103	105	106	101	
Xanthe	NS	2017I-IIIe	93	68	11	53,5	67,3	11,0	104	109	114	105	107	106	104	
Popekka	Bor	2016I-IIIe	94	67	0	44,4	66,2	12,1	91	98	94	95		97	94	
Salome	NS	2013I-IIIe	94	65	12	47,1	65,9	11,2	105	94	104	104	106	106	101	
Cerbinetta	Acker	2014I-IIIe	94	68	7	48,2	64,8	11,3	100	88	105	100	94	103	100	
Eifel	SecR	2015I-IIIe	94	73	15	50,8	65,6	11,3	108	103	115	106		109	104	
Fandaga	NS	2019I-IIIe	94	68	7	50,3	66,4	10,9	106	110	110	110	111	112	107	
Fortuna	Acker	2015I-IIIe	94	66	9	51,1	65,6	11,0	107	97	110	105		109	103	
Stairway	NOS	2019I-II	95	72	7	46,8	66,0	10,4	115	117	121	114	117	116	113	
Feedway	NOS	2019I-II	94	66	5	46,3	66,5	10,6	113	112	117	117	120	115	114	
Harbinger 1)	Bor	2009I-II	95	70	4	45,8	66,9	11,7	101			95		95	97	
Carmen	Lantm	2018I-II	95	64	5	47,8	66,3	10,7	104	104	109	109	111	106	106	
Eastway	NOS	2019I-II	95	65	5	48,0	66,6	10,4	113	114	116	113	121	112	110	
Trekker 1)	Bor	2013I-II	96	68	12	47,6	66,5	11,0	104	101	110	105	108	106	102	
WPB Amadé	WPB	2019I-II	96	70	3	51,8	68,9	11,1	108	110	114	105	102	110	106	
RGT Planet 1)	RG	2016I-II	96	69	11	48,8	65,8	10,6	112	109	118	109	112	110	108	
Ellinor	SJB	2019I-II	97	73	13	48,4	64,6	10,6	113	105	119	111	119	108	109	
Laureate	Syng	2019I-II	98	70	28	49,4	63,5	10,6	116	95	117	113	109	120	111	

Ohrat -tautialttius monitahoiset

Lajike		Jalostaja	Lajikeluetteloon	Suosit. Vijjelyyö- hyke	Kasvu aika, vrk	Kasvitautilien määrä, %			
						Härmä	Rengas- laikku	Tyvi- ja lehtilaikku	Lehtilaik- kutaud. Yht.
Vertti	M	Bor	2015	I-IV	84	8,6	7,5	8,6	9,4
Aukusti	M	Bor	2010	I-IV	85	6,3	6,1	19,2	22,1
Mainio	M	Pla	2019	I-IV	85	1,9	3,5	15,4	19,7
Hermanni	M	Bor	2019	I-IV	86	14,9	14,2	7,1	11,9
Wolmari	M	Bor	2010	I-IV	85	3,9	8,2	16,9	19,1
Jalmari	M	Bor	2013	I-IV	86	0	8,6	24,0	18,2
Trym	M	Gr	2006	I-IV	87	6,1	0	12,6	27,0
Brage	M	Gr	2010	I-III	89	6,6	4,3		24,3
Armas	M	Pla	2018	I-III	89	0,7	6,4	15,8	17,5
Uljas	M	Pla	2018	I-III	89	0	6,2	15,6	10,1
Birk	M	Gr	2019	I-III	89	4,7	4,4	15,6	11,9
Alvari	M	Bor	2015	I-III	90	2,2	0	16,8	11,3
Severi	M	Bor	2013	I-III	90	0	0	22,2	12,0
Arild	2	Lantm	2016	I-III	90		4,9	10,8	8,8
Turkka	M	Bor	2018	I-IIIle	92	2,6	7,2	13,6	9,3
Justus	M	Bor	2013	I-IIIle	91	0	7,8	3,2	12,3
Bredo	M	Gr	2019	I-IIIle	92	0,2	10,6	18,6	13,2
Ragna	M	Gr	2012	I-IIIle	92	0	13,7	16,8	21,2
Kaarle	M	Bor	2014	I-IIIle	92	1,8	1,8	15,4	9,9
Eversti	M	Bor	2017	I-IIIle	93	1,7	5,5	17,9	11,2
Toria	M	Gr	2011	I-IIIle	92	0	0	22,6	8,3

Ohrat

-tautialttius

kaksitahoiset

Lajike	Tähkä- tyyppi	Jalos- taja	Lajike- luette- loon	Suosit. Vilj. vyöhyke	Kasvu- aika, vrk	Kasvitautien määrä, %			
						Härmä	Rengas- laikku	Tyvi- ja lehtilaikku	Lehtilaik- kutaud. Yht.
SW Mitja	2	Lantm	2012	I-IIIe	93	0,3	3,8	11,5	22,0
Vilgott	2	Lantm	2015	I-IIIe	93	0,6	6,6	6,6	22,4
Luhkas	2	RG	2015	I-IIIe	93		4,6	22,5	16,2
Repekka	2	Bor	2016	I-IIIe	93		2,8	23,0	10,3
Rusalka	2	Acker	2015	I-IIIe	93		5,3	26,1	16,6
Nousu	2	NOS	2018	I-IIIe	93		2,4	15,9	13,4
Xanthe	2	NS	2017	I-IIIe	93		2,6	13,9	11,0
Popekka	2	Bor	2016	I-IIIe	94		3,3	19,2	12,5
Salome	2	NS	2013	I-IIIe	94	0,1	7,0	18,6	15,3
Cerbinetta	2	Acker	2014	I-IIIe	94	0,1	8,5	13,9	11,3
Eifel	2	SecR	2015	I-IIIe	94		4,8	2,7	8,8
Fandaga	2	NS	2019	I-IIIe	94		1,2	10,2	7,3
Fortuna	2	Acker	2015	I-IIIe	94		4,8	13,7	9,6
Stairway	2	NOS	2019	I-II	95		2,0	18,8	11,3
Feedway	2	NOS	2019	I-II	94		0	14,3	7,6
Vanille	2	SJB	2017	I-II	95		2,3	11,2	9,6
Melius	2	SS	2015	I-II	95	0,1	6,2	19,1	9,8
Uta	2	NS	2016	I-II	95		4,5	25,1	20,5
Fabiola	2	NS	2015	I-II	95		2,6	13,4	6,9
Milford	2	SJB	2014	I-II	95	0,1	9,9	19,9	10,5
Harbinger 1)	2	Bor	2009	I-II	95	0	3,6	19,1	12,9
Carmen	2	Lantm	2018	I-II	95		1,5	8,0	15,2
Eastway	2	NOS	2019	I-II	95		2,7	13,0	11,1
Trekker 1)	2	Bor	2013	I-II	96	0	6,0	11,4	12,2
WPB Amadé	2	WPB	2019	I-II	96		2,3	13,6	8,3
Avalon	2	SJB	2016	I-II	96		4,3	7,6	13,1
RGT Planet 1)	2	RG	2016	I-II	96		0	16,3	12,5
Crescendo	2	SecR	2016	I-II	97		0	25,3	8,3
Ellinor	2	SJB	2019	I-II	97		0	15,7	12,4
NFC Tipple 1)	2	SS	2008	I-II	97	0,2	2,3	20,0	20,6
Laureate	2	Syng	2019	I-II	98		0	20,4	5,9



Kauralajikkeiden viljelyalat

Kaura (koko maa), 2019 lajikkeet ja niiden osuudet

	Lajike	osuus, %	luetteloon	
1	Niklas	20,9	2014	
2	Meeri	7,8	2013	
3	Belinda	6,3	1999	
4	Matty	5,4	2014	
5	Akseli	5,2	2009	
6	Avanti	5,1	2014	
7	Veli	4,7		ei tuloksia
8	Avetron	3,8	2014	
9	Ringsaker	3,6	2008	
10	Steinar	3,1	2009	ei tuloksia

Lähde: Ruokavirasto

Kauran tuloksia - viralliset 2011-2018

Lajike	Jalostaja	Lajikeluetteloon	Suosit. Viijelyvyöhyke	Kasvu aika, vrk	Korren pituus, cm	Lako-%	1 000 jyv.p., g	Hlp, kg	Valkuais-%	Kuori-%	Satoisuus eri vyöhykkeillä			Satoisuus eri maalajeilla				Luokittelu satotason mukaan		
											II	III	IV	Karkeat ki-v.maat	Savet	Multamaa	Liejusavi	Alhainen	Keskim.	Korkea
Meeri	Bor	2013	I-IV	91	93	18	39,2	54,0	13,4	23,3	100	95	94	96	99	97		96	97	95
Eemeli	Bor	2007	I-IV	91	92	10	36,5	53,9	13,9	23,7	90	88	87	89	92	87	84	83	87	91
Riina	Bor	2013	I-IV	92	88	9	34,7	54,7	13,5	23,1	100	97	102	98	101	99		100	98	97
Niklas	Bor	2014	I-IV	92	97	17	41,0	53,9	13,4	23,1	103	101	105	101	103	103		105	105	100
Nella	Bor	2018	I-IV	92	96	21	38,4	52,8	12,8	21,2	100	105	104	103	108	102	103	105	105	102
Perttu	Bor	2018	I-IV	93	95	16	38,4	54,6	12,9	21,8	100	110	103	102	117	103	105	108	107	101
Avetron	Gr	2014	I-IV	94	98	26	36,1	54,9	13,2	22,1	100	104	102	104	102	100		104	104	99
Akseli	Bor	2009	I-IV	95	91	18	33,4	54,8	13,4	22,7	6315	5593	5153	5575	5823	5468	6005	4458	5821	7192
											=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100	=100
Ringsaker	Gr	2008	I-III	96	97	27	34,2	55,0	12,1	22,4	108	109	113	110	115		103		109	106
Alku	Bor	2013	I-III	97	93	14	36,4	53,5	12,0	22,3	109	110		113	106	105	111	107	109	106
Magni	Lantm	2018	I-III	98	99	29	33,5	55,2	12,4	22,6	107	110	120	111	109	111	115	117	108	110
Oiva	Bor	2017	I-III	98	95	19	38,6	54,9	12,3	21,7	104	112		109	107	104	108	115	100	106
Taika	Bor	2019	I-III	98	104	16	40,3	55,2	12,7	21,9	106	107			110		105	114	105	105
Canary	NS	2017	I-III	100	95	26	43,2	54,5	11,3	21,9	111	107		112	115		122	110	118	113
Noora	Bor	2018	I-III	101	98	18	41,7	53,7	11,8	22,7	108	108		113	114		111	114	105	111
Symphony	NOS	2016	I-III	101	103	28	44,5	54,2	11,5	23,3	115	113		118	114	113	118	116	112	113
Löyly	NS	2018	I-III	101	98	21	44,7	54,1	12,0	22,3	106	107		111	109		111	107	107	109
Matty	NS	2014	I-III	101	97	28	42,1	54,4	11,5	21,7	114	120		123	113	115	113	121	114	112
Harmony15	NOS	2017	I-III	101	97	25	46,8	53,8	11,6	22,1	110	102		113	109		115	101	107	110

Kauran tuloksia

- Lehtilaikkutauti, %

Meeri	9
Eemeli	7
Riina	4
Niklas	7
Nella	2
Perttu	5
Avetron	5
Akseli	2
Ringsaker	4
Alku	3
Magni	2
Oiva	2
Taika	3
Canary	2
Noora	5
Symphony	3
Löyly	3
Matty	3
Harmony	3

Aikaiset alttiimpia
➤ Harvemmin
tarvetta torjunnalle
kauralla

Viralliset lajikekokeet

- Tulokset
 - Aikaisemmin kirjana Luken (MTTn) toimesta (testattavat mukana)
 - Luken toimesta ei enää julkaisua => hakukone
 - Kalenterit
 - Jalostajien ja kauppojen taulukot ja lajike-esittelyt

Viralliset lajikekokeet - tuloksia

- Luke.fi
 - Uusien peltokasvilajikkeiden viljelyarvo => **tutkimustulostietokanta**



- Biotolouden katsaukset
- Metsä
- Maa- ja elintarviketalous
 - Uusien peltokasvilajikkeiden viljelyarvo
- Markkinamarginaalit
- MARISKI- navettainvestointilaskuri
- Perunalaboratorio
- Poikimaväli-laskuri
- Itämeri-laskuri

Luke vastaa virallisesta peltokasvien viljelyarvon selvittämisestä Suomessa. Virallisen lajikekoetoiminnan tehtävänä on selvittää uusien lajikkeiden viljelyarvo Suomen olosuhteissa. Lajikkeet, jotka tuovat parannusta olemassa olevaan lajikevalikoimaan, voidaan hyväksyä Kasvilajikelautakunnan lajikeluetteloon. Lajikeluettelosta on säädetty [maa- ja metsätalousministeriön asetuksella 51/200](#).

Lajikekokeiden viljelyarvo mitataan **kenttäkokeilla** ([viralliset lajikekokeet](#)). Niissä uusia lajikkeita verrataan viljelyssä oleviin mittarilajikkeisiin. Kenttäkokeita toteuttavat Luken toimipisteet sekä Perunantutkimuslaitos, ProAgria Nylands Svenska Lantbrukssällskap, Boreal Kasvinjalostus Oy ja Lantmännen Agro koetila. Nurmikkolajikkeiden käyttöarvon selvittäminen tapahtuu **yhteispohjoismaisissa kokeissa** ([Scandinavian Turfgrass Testing](#)).

Kenttäkokeiden tulosityhteenvedot ovat [tutkimustulostietokannassa](#). Käyttäjä voi sieltä hakupalvelulla tuottaa itselleen haluamansa tulosityhteenvedon. Palvelun käytön tueksi on tehty [käyttöohjeet](#) sekä [tulosten tulkintaohjeet](#).

Maatalous

- Rehutaulukot
- Ruokatietopankki
- Viralliset lajikekokeet

Kaura, 2011-2018, Viralliset lajikekokeet

Valitse muuttujat

Tietoja taulukosta

Merkitse valintasi ja valitse esitysmuoto (taulukko ruutuun tai tiedostomuoto). Valintaohje

*-merkityille muuttujille tarvitaan ainakin yksi arvo

Mittari *	Lajike *	Ominaisuus *	Suure *
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Yhteensä 50 Valittu 0	Yhteensä 50 Valittu 0	Yhteensä 11 Valittu 0	Yhteensä 5 Valittu 0
VIVIANA AKSELI STEINAR IIRIS MIRELLA RIINA	VIVIANA AKSELI STEINAR IIRIS MIRELLA RIINA	Sato (kg/ha) Kasvu aika (vrk) Lämpösumma Lako (%) Pituus (cm) Tj p (g)	Kokeita Estimaatti Erotus Suhdeluku P-arvo
Etsi <input type="text"/> <input type="button" value="➔"/>	Etsi <input type="text"/> <input type="button" value="➔"/>	Etsi <input type="text"/> <input type="button" value="➔"/>	Etsi <input type="text"/> <input type="button" value="➔"/>
<input type="checkbox"/> Sanan alusta	<input type="checkbox"/> Sanan alusta	<input type="checkbox"/> Sanan alusta	<input type="checkbox"/> Sanan alusta

Kiitos!

