



# Viljelykiertokoe 2015-

Meltolessa tehdyn viljelykiertokokeen tuloksia, sekä maaperäskannauksen alustavia näytteitä

	kj9	kj14	kj1	kj6	kj12	kj2	kj5	kj10	kj7	kj13	kj8	kj4	kj3	kj11	Keskisato
<b>2016</b>	<b>Vehnä</b>	<b>SJ</b>	<b>V.lannoitus</b>	<b>Herne</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Rypsi</b>	<b>Herne</b>	<b>Ohra</b>	<b>Vehnä</b>	<b>V.lannoitus</b>	<b>Rypsi</b>	<b>Kaura</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	
tn/ha	5	34,2		4,4	4,7	0,8	6,1	4,2	5,1		0,6	4,4	47,2	44,1	41,8
<b>2017</b>	<b>SJ</b>	<b>Vehnä</b>	<b>SJ</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Vehnä</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>Rypsi</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Vehnä</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>V.lannoitus</b>	
tn/ha	66,4	5,6	64,9	5,4	5,8	60,9	60	57,9	0,2	5,4	5,2	58,6	56,6		60,8
<b>2018</b>	<b>Vehnä</b>	<b>SJ</b>	<b>V.lannoitus</b>	<b>SJ</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Rypsi</b>	<b>Herne</b>	<b>Ohra</b>	<b>V.lannoitus</b>	<b>Rypsi</b>	<b>SJ</b>	<b>Kaura</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	
tn/ha	1,59	44,6		43,4	1,7	0,0	0,0	2,5		0,0	41,3	1,0	32,0	29,5	38,2
<b>2019</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>Herne</b>	<b>Vehnä</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>Rypsi</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	

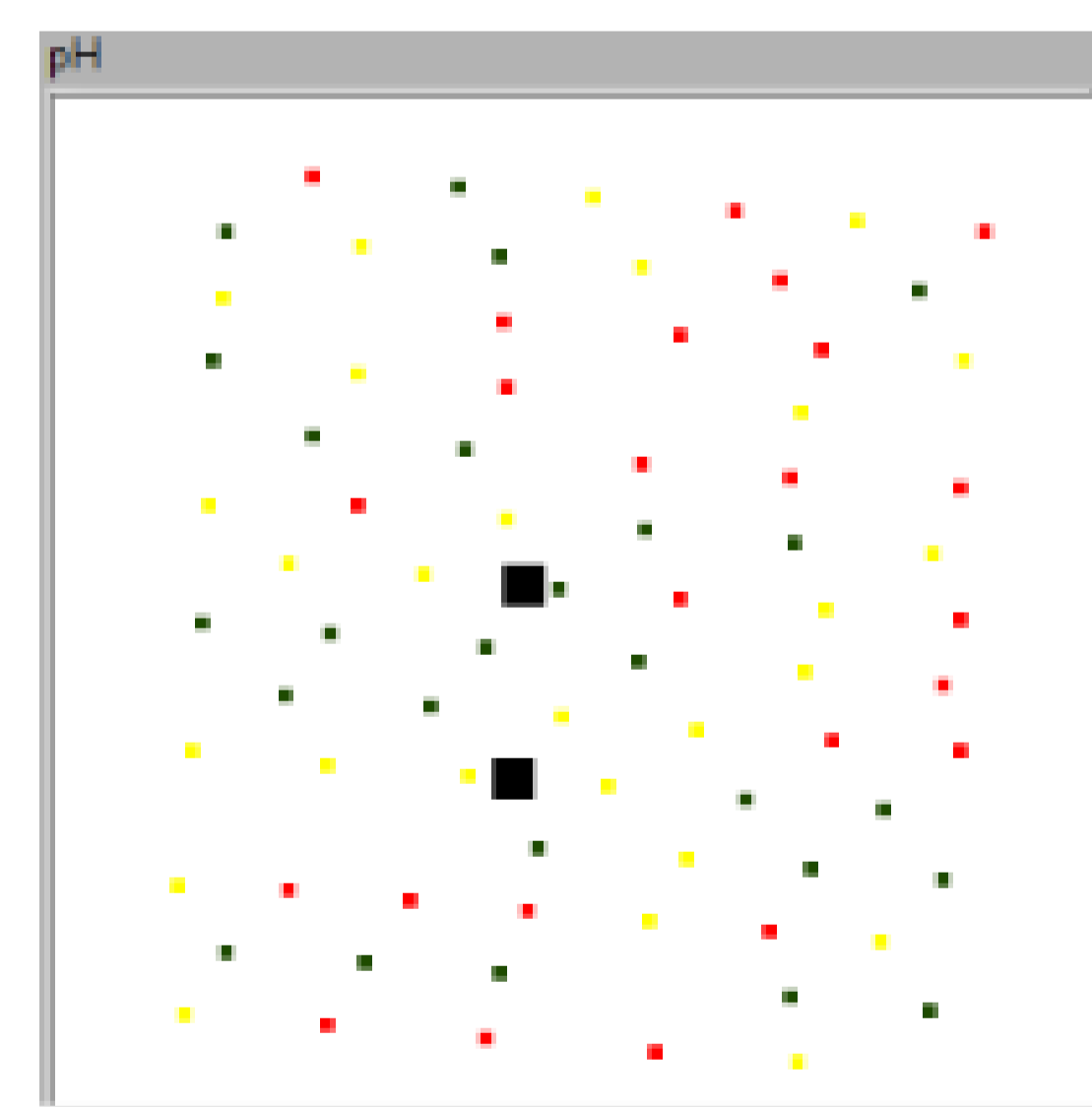
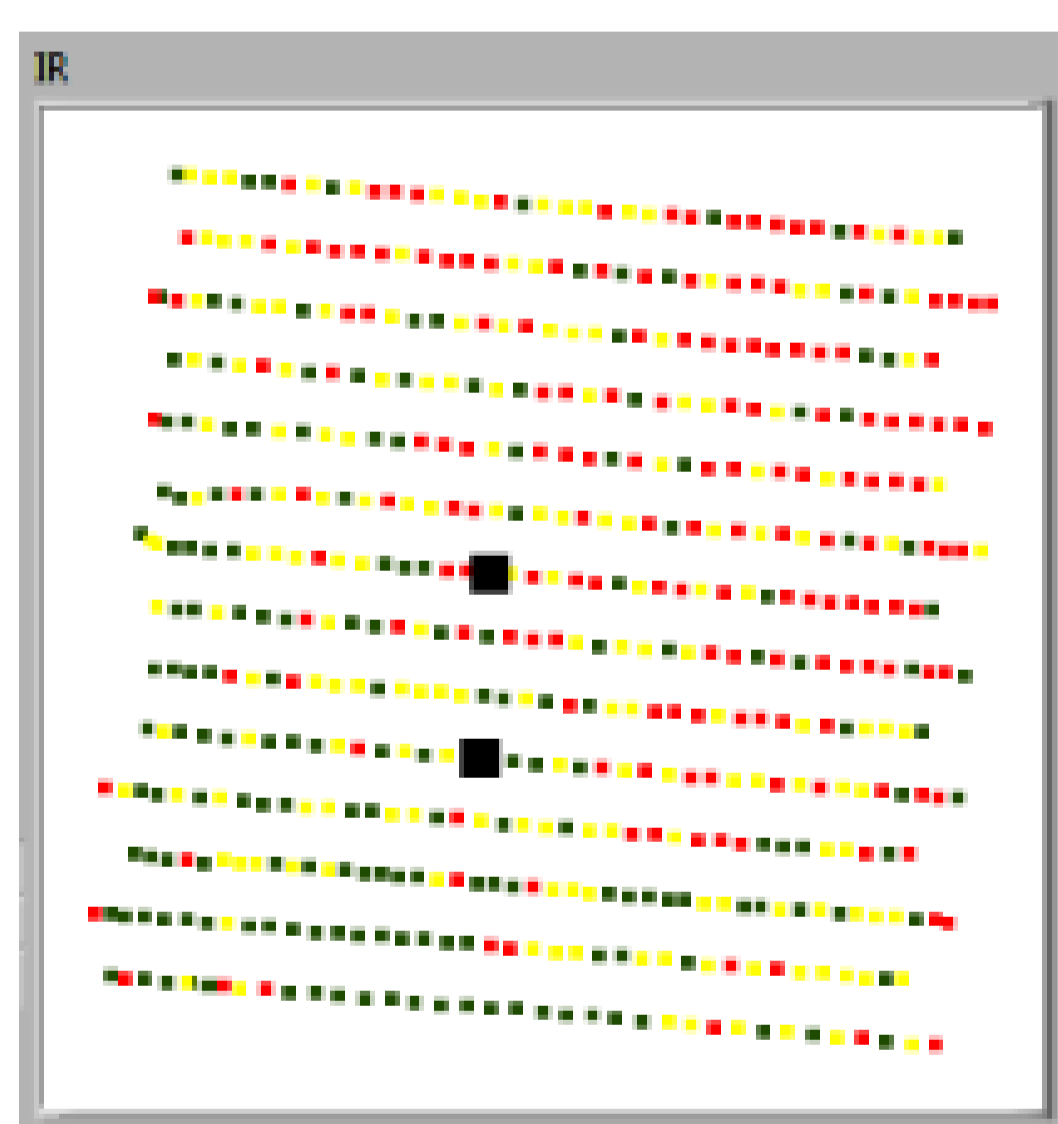
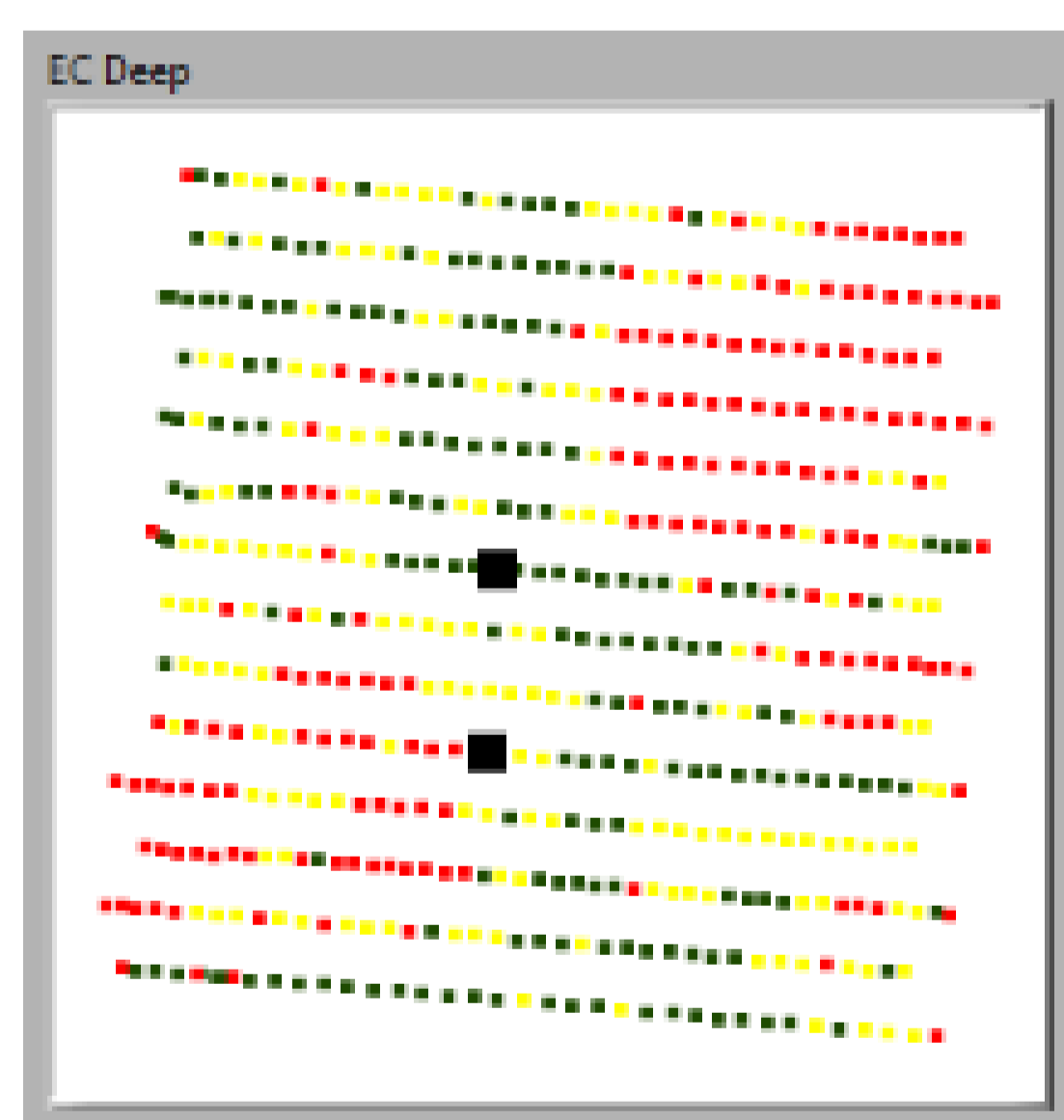
  

	kj1	kj2	kj3	kj4	kj5	kj6	kj7	kj8	kj9	kj10	kj11	kj12	kj13	kj14	
<b>2016</b>	<b>V.lannoitus</b>	<b>Rypsi</b>	<b>SJ</b>	<b>Kaura</b>	<b>Herne</b>	<b>Herne</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Rypsi</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Ohra</b>	<b>SJ</b>	<b>Vehnä</b>	<b>V.lannoitus</b>	<b>SJ</b>	
tn/ha		1,3	47,9	4,9	4	4,7	4,8	1	5	4,2	47,6	4,9		48,4	48,0
<b>2017</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Rypsi</b>	<b>Vehnä</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>V.lannoitus</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Vehnä</b>	
tn/ha	59,8	58,7	57,2	63,1	59,4	6	0,1	5,7	53,9	64,3		5,3	5,5	5,8	59,5
<b>2018</b>	<b>V.lannoitus</b>	<b>Rypsi</b>	<b>SJ</b>	<b>Kaura</b>	<b>Herne</b>	<b>SJ</b>	<b>V.lannoitus</b>	<b>SJ</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Ohra</b>	<b>SJ</b>	<b>Vehnä</b>	<b>Rypsi</b>	<b>SJ</b>	
tn/ha		0	39,3	0,8	0,0	44,9		44,2	1,8	2,4	42,8	1,2	0,0	47,3	43,7
<b>2019</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>Herne</b>	<b>SJ</b>	<b>Rypsi</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	<b>Vehnä</b>	<b>SJ</b>	<b>SJ</b>	

## Satotietoja eri viljelykierroista (ton/ha)

Näyttenumero	1	2	3	Näyttenumero	4	5	6	Näyttenumero	7	8	9
Lohkonumero	KJ 3 0-20	KJ 3 20-50	KJ 3 50-90	Lohkonumero	KJ 9 0-20	KJ 9 20-50	KJ 9 50-90	Lohkonumero	KJ 13 0-20	KJ 13 20-50	KJ 13 50-90
Näytteenottopvm	05.05.2019	05.05.2019	05.05.2019	Näytteenottopvm	05.05.2019	05.05.2019	05.05.2019	Näytteenottopvm	05.05.2019	05.05.2019	05.05.2019
Kalkitusmäärä tn/ha	0		0	Kalkitusmäärä tn/ha	0	0	0	Kalkitusmäärä tn/ha	0	0	8
Maalaji	HIS	HIS	HIS	Maalaji	HIS	HIS	HIS	Maalaji	HIS	HIS	HIS
Multavuus	m	m	m	Multavuus	m	m	m	Multavuus	m	m	m
Johtoluku (10xmS/cm)	1,5	1,4	1,3	Johtoluku (10xmS/cm)	1,6	1,7	1,4	Johtoluku (10xmS/cm)	1,8	1,8	1,6
Happamuus, pH	6,7	6,8	6,4	Happamuus, pH	6,4	6,7	6,2	Happamuus, pH	6,6	6,7	5,6
Kalsium, Ca	2880	3020	2160	Kalsium, Ca	3010	2940	2040	Kalsium, Ca	3270	3160	1920
Fosfori, P	16,2	6,2	2,5	Fosfori, P	11,2	6	2,8	Fosfori, P	12,7	4,8	4
Kalium, K	260	231	204	Kalium, K	311	285	241	Kalium, K	286	269	248
Magnesium, Mg	341	378	876	Magnesium, Mg	467	524	934	Magnesium, Mg	396	568	784
Natrium, Na	25,3	23	34,3	Natrium, Na	35,8	34,8	59,4	Natrium, Na	25,5	32,9	46,4

## Viljavuustuloksia eri syvyyksistä koejäsenistä 3, 9 ja 13



## Maaperäskannauksen tuloksia



Euroopan maaseudun kehittämisen maatalousrahasto: Eurooppa investoi maaseutualueisiin