

KEVILI ja Mäemõisa OÜ talirapsi katse 2019

Sort	Saagikus (kuiv), t/ha	Saagikuse erinevus `Mercedes`e ga, %	Õli, %	Vabad rasvhapped (FFA), %	Eruuka- happed, %	Glükosino- laadid, mikromol/g	Klorofüll, mg/kg	Õlis saak, t/ha
Sundance (75 cm reavahe)	3,09	63,4%	41,82	1,37	0,22	11,85	21,6	1,29
Sundance (37,5 cm reavahe)	3,17	65,0%	42,67	1,37	0,22	11,63	20,9	1,35
DK Expression	4,47	91,8%	43,47	1,29	0,49	11,73	18,3	1,94
Armstrong	4,73	97,1%	43,88	1,34	0,35	11,43	19,3	2,07
Alicante	4,76	97,7%	43,63	1,37	0,55	12,02	14,8	2,08
Mercedes	4,87	100,0%	45,37	1,33	0,37	11,77	17,3	2,21
Temptation	5,09	104,6%	45,74	1,28	0,43	11,96	16,4	2,33
Atora	4,52	92,9%	44,98	1,3	0,53	11,45	16,9	2,03
Kuga	4,49	92,2%	44,45	1,33	0,66	10,22	13,1	1,99
Ragnar	4,74	97,3%	44,17	1,33	0,66	10,07	13	2,09
Silver	4,37	89,7%	42,53	1,4	0,61	11,82	14,3	1,86
DK Severnyi	4,63	95,2%	45,53	1,29	0,68	11,92	12,6	2,11
Kogu keskmine	4,41	90,6%	44,02	1,33	0,48	11,49	16,54	1,95
Keskmine*	4,67		44,38	1,33	0,53	11,44	15,60	2,07

*Keskmine: v.a. `Sundance`, sest see on külvatud teise külvikuga ja teiste reavahedega.

Saagikus 8,5% niiskusega ja 1,5% prügi sisaldusega.

Analüüsid on tehtud KEVILI Roodevälja terminalis rapsi niiskuse ~9% juures.

Koostas: Meelis Värnik