

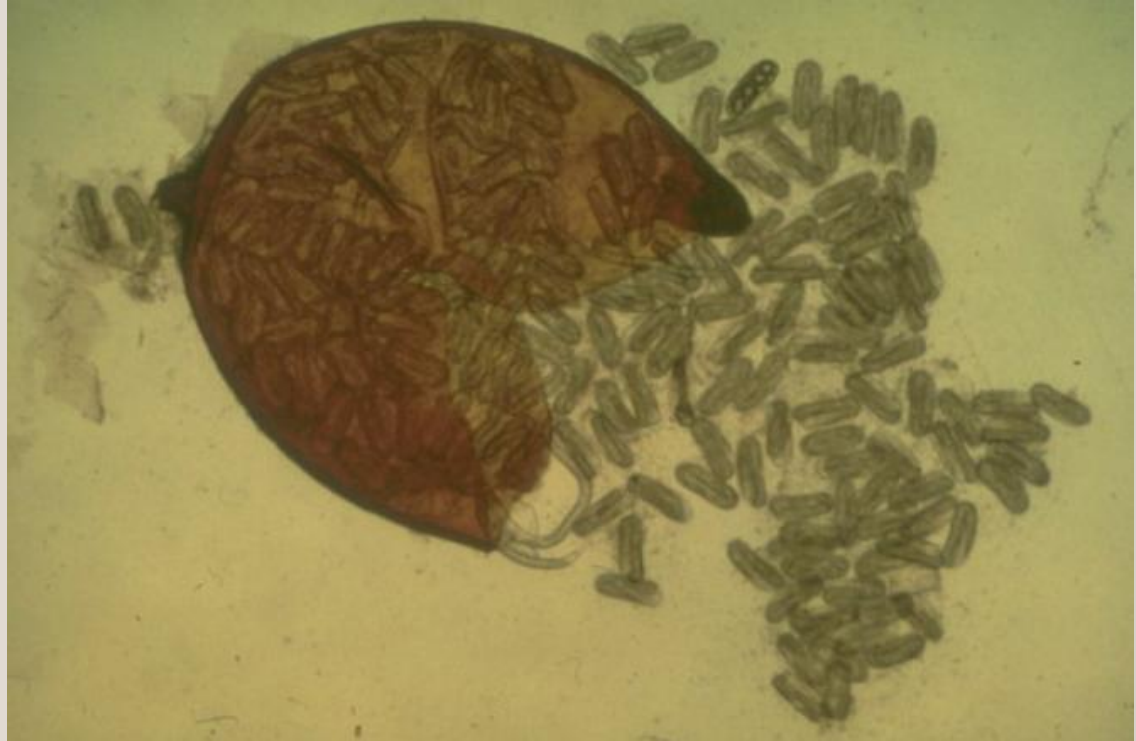
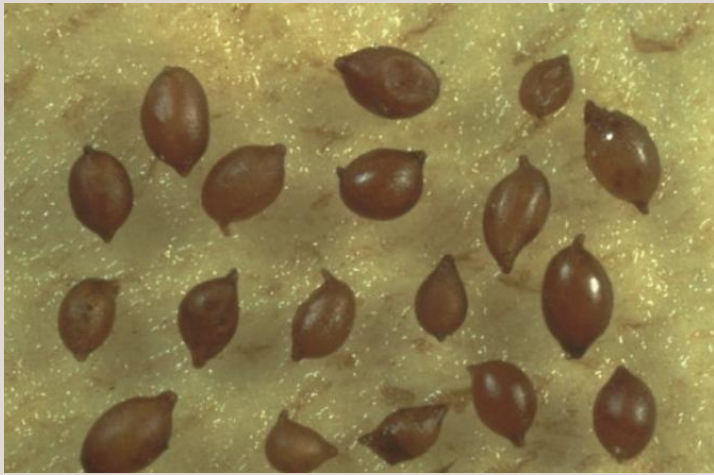


# Forsøg med efterafgrøder og nematoder

Inspirationsdag 2016

Otto Nielsen, NBR





# Udsædsmængder af efterafgrøde (kg/ha)

Gul sennep	TKV	60%	70%	80%
	6 g	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>12</b>
	9 g	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>18</b>
Olie- ræddike	12 g	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>24</b>
	15 g	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>30</b>

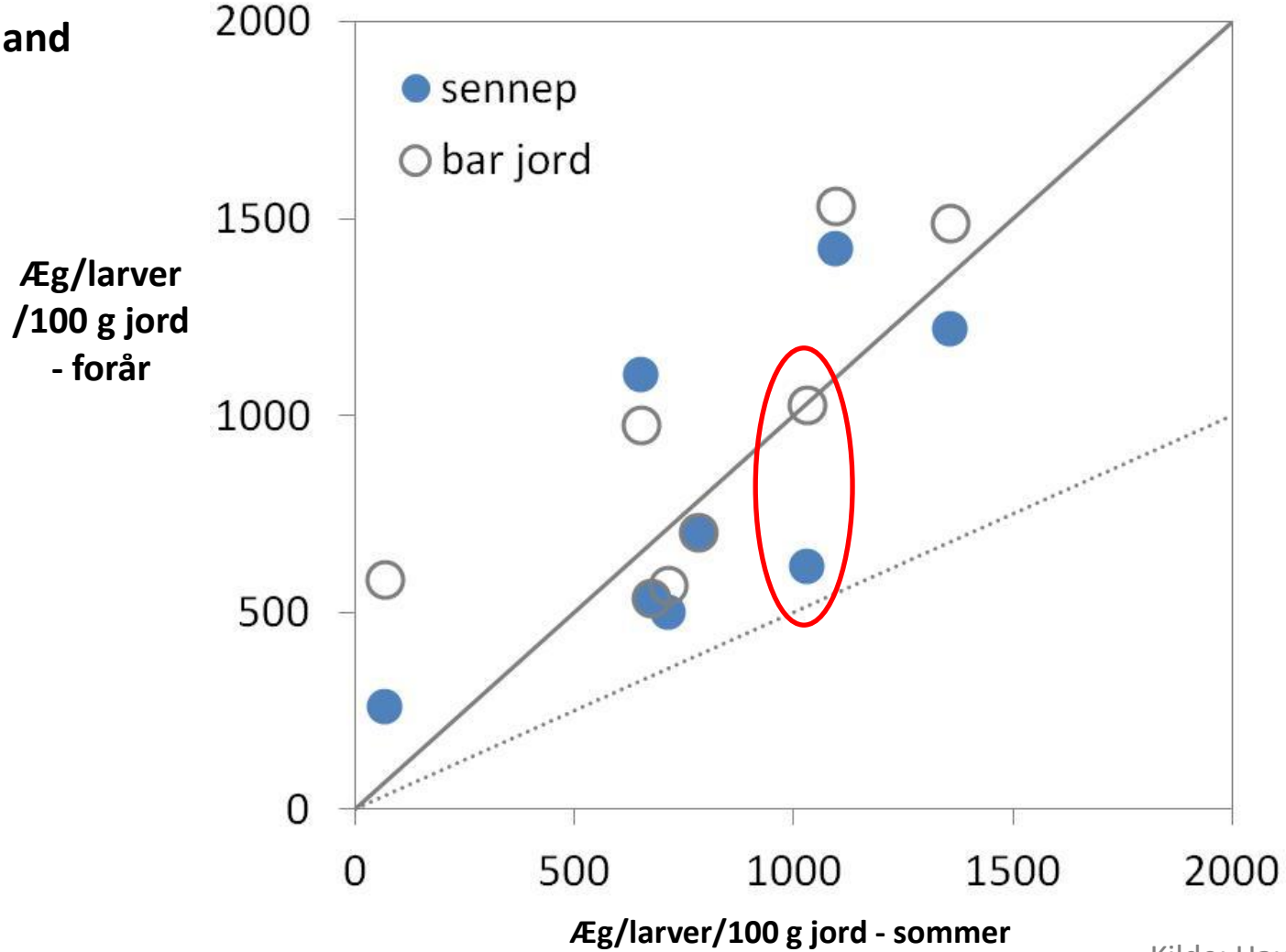
# Reduktion af roecystenematoder ....såtidspunkt..

Indtil 31. Juli	<b>60 - 80 %</b>
1. - 10. August	<b>50 - 70 %</b>
11. - 21. August	<b>40 - 60 %</b>
Efter 21. August	<b>30 - 50 %</b>



1,7 ton tørstof/ha

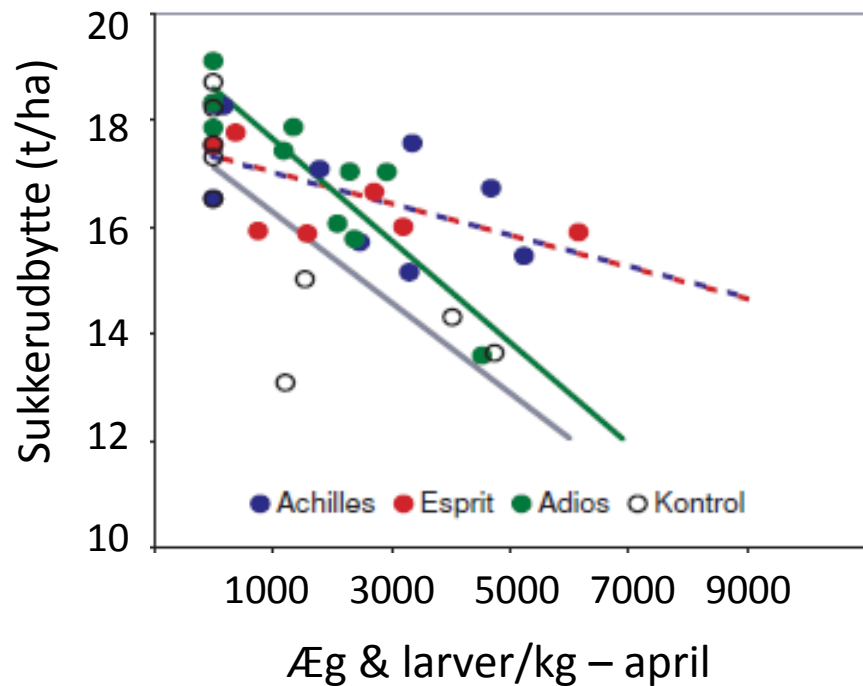
**Forsøg i Tyskland**  
2013-2014



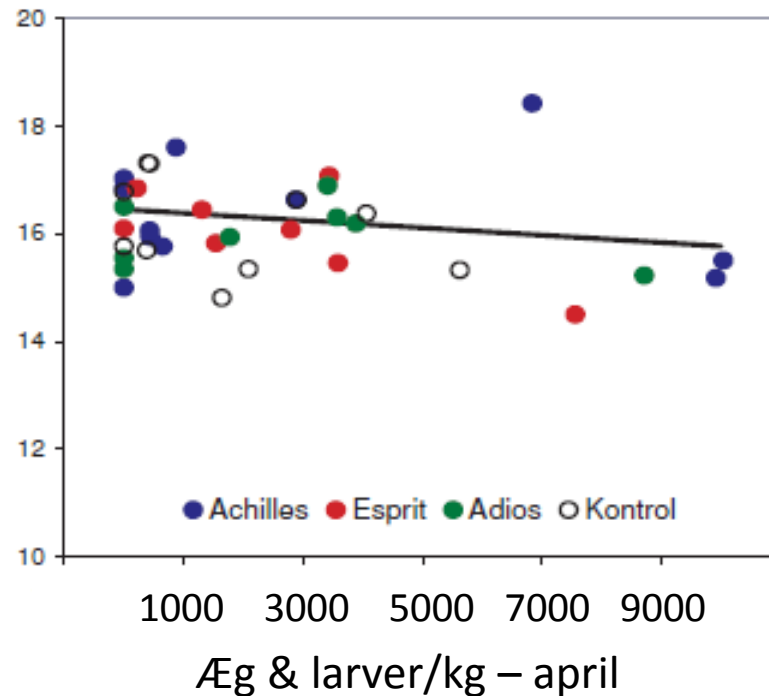
**Forsøg i Danmark**  
2007

Friskvægt af efterafgrøde, november 2006: 5-7 t/ha

Stine



Julietta



Afprøvede efterafgrøder	Resistens - klasse*
Gul sennep / Esprit	2
Gul sennep / Achilles	1
Olieræddike / Adios	1
Vinterhavre	-



# Konklusioner

Bekæmpelse af nematoder ved hjælp af gul sennep eller olieræddike kan være effektiv, men det kræver en veletableret og homogen afgrøde (tørstofproduktionen > 2,5 t/ha)

Pas på med opformering af andre skadegørere