

Kan vi producere træer for 30. kr ?

Lars Geil, juletræsdyrker, opfinder, grossist, leverandør til Kongehuset ,
Downing st. 10, 35 år i juletræsbranchen.

Jain , vi kan (ikke) producere for 30 kr

- Hvordan kan vi ” spare ” penge i produktionen ?

Vælg den rigtige GENETIK



15 provenienser testet 2010-2019 – RY

Lars Geil , Ry	Fyrholm 1		plantet forår 2010													
	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1	Blok 1
række nr	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Provincens	Amb.	Amb.		Amb.	Mesmai	Dallerup	Amb.			Borshomi		Dallerup		Ny Saltbj.	Savsat Yala	
	Skvava	Nikortsm inda	Bachmaro	Tlugi	Apserons k	Randbøl	Tlugi	Bredal	Silkeborg	Tadzrici	Tversted	Randbøl	Tversted	Gråsten	Artvin	
B nummer	B 7043	B 7022	GE 6	B 7041	B 7013	A 3582	B 6992	A 3487	A 3595	B 7040	A 3581	A 3582	A 3584	A 3580	B ??	
Størrelse	2/1	2/1	2/1	3/0	2/1	3/0	2/2	2/1	3/0	2/1	2/1s	2/1s	2/1s	2/1s	2/1 s	
Afdeling	46-47	9-11-14.		27-31	44-46	4172D	afd.10	FP 1100	FP 259		F 527	F 722	F 526	F 808		
Planteskole	A.	A.	A.	A.	A.	A.	A.	A.	A.	B.	B.	B.	B.	B.	B.	
Salgssum høst 2016-17-18-19	37101	32656	25974	35815	30522	32915	38755	42749	42755	32885	44868	41504	33446	36324	23796	
Antal træer høstet	447	439	357	451	504	496	489	497	494	453	506	473	450	471	402	
Gns pris pr. høstet træ	83	74	73	79	61	66	79	86	87	73	89	88	74	77	59	
Index	83	73	58	80	68	73	86	95	95	73	100	93	75	81	53	
Rangliste i dette forsøg	6	12	14	8	13	10	5	3	2	11	1	4	9	7	15	

4 danske provenienser er bedst i dette forsøg

- De bedste 4 danske provenienser ligger på index 93-100
- Fra disse 4 provenienser solgte vi træer fra én række for ca. 45.000 kr
- De 3 Ambrolauri (Tlugi, Skvava, Nikortsmina) index 73-86
- Savsat Yala Artvin : index 53 (salg fra denne række for ca 24.000 kr)

- Det er indlysende af det genetiske arbejde der er udført de sidste 30 (Bjerne Ditlevsen & U. Bräuner) år har båret frugt. Kvaliteten af juletræer fra naturbestande i Georgien kan ikke være så god som det danske forbedrede materiale. Bräuner skriver også : + 7-10 % flere A træer.

Der findes frø / planter fra de gode danske...

- Silkeborg Nordskov FP 259 (68 kloner)
- Mosemark Skov FP 251 (63 kloner)
- Lundbygaard FP 1000 (17 kloner)
- Lundbygaard FP 1001 (12 kloner)
- Levinsen FP 1002 (12 kloner)
- Sønderskovgaard FP 246 (125 kloner)
- Skibelund FP 266 (123 kloner)
- Kongsøre FP 267 (80 kloner)

Kongsøre - Bornmüllergran

Spor åbning – 6 år gammel:

89 % udtag – deraf 93 % prima

Til sammenligning:

Spor med Nordmannsgran (dansk
proveniens)

47 % udtag – deraf 55 % prima



Hvad kan vi vinde / spare ved rigtig genetik valg ?

- Højere udbytte (fra index 53 (Savsat) til index 100 (DK – gode))
 - Mindre input Kongsøre er slankere / mange træer bliver et slank / godt juletræ uden input
 - Bedre produkt. Kunderne vil slanke træer – som ikke har alt for mange synlige klip.
-
- Spørgsmål / Input .

Vælg rigtigt – før du planter – Producér bedre træer – lettere, hurtigere og billigere. Det er muligt – at dyrke træer for 30 kr.

