



23. MAJ

NR. 322

Afprøvning af ænder af forskellig afstamning II

Folmer Høj

Afdelingen for forsøg med fjerkræ og kaniner

E. Børsting

Landsudvalget for Fjerkræ

Peking-brugsdyr og Moskus × Peking

I bestræbelserne for at få ænder med bedre kødindhold og slagte kvalitet samt lavere fedtindhold og stegesvind har man forsøgt anvendelse af andre anderacer i avlsprogrammerne end de rene Pekingænder. Moskusanden har et højere kødindhold og et lavere fedtindhold end Pekinganden, og den har derfor også i flere lande vundet nogen udbredelse som et alternativ; den har

imidlertid en dårligere reproduktionsevne og en mindre tilvækst, og det begrænser dens anvendelse i den rationelle del af andeproduktionen. Anvendes Pekinganden som hunlinie, kan dens høje ægydelse udnyttes; krydsningsproduktets tilvækst bliver bedre end Moskudandens, fedtindholdet omtrent lige så lavt, og Moskusracens store kønsforskel findes ikke i krydsningerne.

Tabel 5. Livskraft, vægt, slagte kvalitet og foderomsætning

Afstamning	Alder, dage	Netto antal	Døde %	Vægt, g		Slagte kvalitet		kg foder à 3000 kcal OE	
				slagt.	opsk.	kar.	br.v.	/and	/kg sl. and
C	56	45	4,4	2943	2142	4,1	106	10,24	3,48
Mo × Pe	56	27	3,7	2528	1850	5,0	108	9,25	3,66
C	81	54	0,0	2849	2222	4,6	118	14,64	5,14
Mo × Pe	81	29	0,0	2892	2207	5,0	116	14,06	4,86

Tabel 6. Partering og stegeresultater

Afstamn.	Alder, dage	Køn	Procentandel					Procentandel		
			vinger	br. filet	overlår	und. lår	rest	op-sam. fedt	beregn. forsv. vand	totalt svind
C	56	andr.	11,7	14,3	21,9	8,3	43,8	20,5	18,3	38,8
		ænd.	11,2	14,9	20,4	8,5	45,0	22,3	20,2	42,5
Mo × Pe	56	andr.	12,7	12,7	20,1	9,9	44,6	18,1	18,4	36,5
		ænd.						16,8	19,0	35,8
C	81	andr.	11,0	15,0	20,0	7,9	45,8	20,8	22,0	42,8
		ænd.	10,9	15,6	20,0	8,0	45,2	21,7	20,7	42,4
Mo × Pe	81	andr.	15,8	23,6	15,9	8,1	36,6	14,4	22,2	36,6
		ænd.	14,1	23,7	15,4	8,4	38,4	16,8	20,3	37,1

Ved slagtealderen 56 dage er der ingen væsentlig forskel på de to afstammingers parteringsudbytte, men ved den høje slagtealder er mængden af brystkød hos Moskuskrydsningen godt 50% større end hos Pekinganden, hvilket bekræfter, at Moskudanden har et andet vækstforløb og en bedre kødfylde end de kommercielle anderacer og, at krydsningsproduktet ikke skal slagtes ved den normale slagtealder på 8 uger, men have en højere slagtealder. Ved alderen 81 dage har Mo-

skuskrydsningen desuden kraftigere vinger, lidt mindre overlår og rest end Pekinganden.

Ved begge slagtealder havde Moskusanden det laveste stegesvind, der især hænger sammen med en mindre mængde afsmeltet fedt under stegningen.

Partering af ænderne er foretaget på Forsøgsfjerkræslagteriet ved Hillerød mens stegeundersøgelse samt undersøgelse af tilberedningsvind er gennemført på Slakteri- og Konserveslaboratoriet på Howitzvej.