

af en ugunstig prisudvikling. En tilsvarende produktionsstigning kan ikke forventes fortsat i samme tempo. Et mindre godt høstår kan hurtigt ændre billedet, og derfor er der grund til at se med nogen ængstelse på det forløbne års prismæssige udvikling, hvis tendens har været faldende priser på de vigtigste salgsvare og stigning i prisen for produktionsmidler, lønninger og andre produktionsomkostninger iøvrigt.

C. A. K.

Litteratur.

Avl og Avlsmetoder.

En bog på 305 sider, skrevet af den verdenskendte genetik dr. A. L. Hagedoorn, er nu udkommet på svensk som det første skrift udgivet fra Simontorp. Det er en oversættelse fra den 8. engelske udgave.

Bogen indeholder en mængde oplysninger om husdyravl, fortalt på en ualmindelig frisk og ligefrem måde, og den er skrevet, så enhver dansk landmand, der iøvrigt kan læse svensk, kan følge det allermeste af fremstillingen. Der kan være små afsnit med mere genetisk videnskabelige formler, som måske ikke kan opfattes uden videre; men dem kan man springe over, uden at forståelsen af emnet tabes.

Professor *Hammond* ved landbohøjskolen i Cambridge skriver i et forord, at husdyrbrugsproduktionen her i landet (England) hvert år vil kunne spare hundrede tusinder af £, hvis opdrætterne fulgte de råd, som gives i denne bog, og dr. *Artur Hansson* fra Wiad fremhæver betydningen af, at bogen er skrevet så populært, som den er, idet landmændene stadigvæk selv må forstå at drive deres husdyravl, medens planteforædlingen foretages af nogle eksperter på dette område.

Om afkomsbedømmelserne f. eks., skriver Hagedoorn, at det er meget vigtigt, at den afkomsgruppe, som tyrenes ydelsesanalæg bedømmes efter, er udtaget som en repræsentativ

samling, d. v. s. efter samme princip som benyttes ved en gallupundersøgelse. Man opnår ikke de tilsigtede resultater i avlsarbejdet, hvis man på nogen måde forsøger at gøre tal og resultater bedre eller ringere. Iøvrigt skriver Hagedoorn i samme afsnit, at udvalg efter tyre efter resultater af afkomsundersøgelsen er noget ganske nyt, undtaget er dog Danmark; men i spørgsmålet om udvalg inden for andre husdyr har man dog lagt afkomsbedømmelser og afkomsundersøgelser til grund for udvalget, og man har gjort gode erfaringer med denne metode.

Hagedoorn er ikke bange for at rose, når han synes, det er rigtigt, men på den anden side er han også skarp, når han kritiserer. F. eks. noterer han om den tyske forsker *von Patow* og hans påfund med at analysere nedarvningsevnen for mælk og fedtprocent: »Jeg tror ikke, vi genetikere bør være for milde i vor kritik af den slags halvgenetisk humbug, som let miskrediterer vor videnskab i intelligente avlsmænds øjne.«

Der er mange gode genetiske tips. F. eks. behandler Hagedoorn emnet om at afhorne en hel kvægrace ved hjælp af avlsarbejdet, d. v. s. ved en indkrydsning af anlægget for kullethed, f. eks. i en af de danske hornede racer, og derefter tilbagekrydsning med passende udvalg; så ville vi i løbet af forholdsvis få år slippe for at afhorne vort kvæg med ætskali.

Ja, sådan er bogen fyldt med muntre og skarpe sentenser. Er man begyndt på bogen, læser man den som en roman. Den svenske udgave indeholder i modsætning til den engelske en del billedsider med billeder af både svenske og danske dyr, som har præsteret noget enestående inden for kvægvavl.

Jeg vil gerne anbefale bogen som en absolut læseværdig og lærerig bog i avlsarbejde for dansk husdyrbrug. Bogens eneste virkelige fejl er, at den ikke foreligger på dansk.

Th. Vendelbo Andersen.