

132. Uitslag kerstpuzzel

Uit 22 inzenders met de juiste oplossing van de kerstpuzzel 2004, hebben 4 mensen een prijs gewonnen. Drie was gepland, maar in het kader van de jeugd heeft de toekomst kreeg ook Anne-Marijn Siemes een prijs voor de jongste deelnemer die de goede oplossing "Biologisch fokken, maar pas op voor de stier" had gevonden. De overige winnaars waren W.M. Terluin uit Noardburgum, Martin Wijlens uit Haaksbergen en W. Huisman uit Aldeboarn.

Zij moesten allemaal een extra moeilijkheidsgraad overwinnen die per abuis door de opsteller van de puzzel ingebouwd was. Fokken miste namelijk een k! die door de vele letters zoek was geraakt. Maar doordat de deelnemers vast ervaringswetenschappers waren, wisten zij gelukkig snel waar het over ging.

De prijs van 5 rietjes van een bio-stier werd ingevuld door de FH stier Holwerda Thierry die werd gefokt door de Mts. Hooghiemster uit Roordahuizem (Frl.). Dit is een fundament fokbedrijf van de vereniging voor de fokkerij van het Fries Hollands ras en het bedrijf is in 1998 omgeschakeld naar biologische landbouw.

U zult zich misschien afvragen wat er nu biologisch is aan deze stier? Er zijn nog geen officiële richtlijnen voor biologische stieren, maar deze stier bevat een aantal kenmerken die passen bij de uitgangspunten van de biologische landbouw in het algemeen. Het is ten eerste een FH stier. Dit ras werd bijna weggevaagd door de komst van het Holstein ras. Door de inzet van een FH stier wordt diversiteit in de landbouw weer groter. Verder is het gebruik van deze stier ook een vorm van 'slow-breeding'. De dochters van deze stier, die al in 1992 werd geboren, doen het steeds beter op hogere leeftijd (mogen dus oud worden) en het wachten op deze informatie kost dus tijd, maar werpt wel zijn vruchten af. Ook is het een stier die zonder embryotransplantatie (ET) in de stamboom ter wereld kwam, wat ook niet wenselijk gevonden wordt in de biologische landbouw. Tenslotte geeft het gebruik van deze stier op bijvoorbeeld Holstein koeien weer veel heterosis zoals we dat kennen van de intocht van de Holsteinstieren in de jaren '80 die gekruist werden met onze Fries Hollandse of MRIJ koeien. Heterosis geeft sterke vitale koeien met een goede vruchtbaarheid en gezondheid. Deze 'robuustheid' hebben we meer dan nodig in een biologisch milieu waar de dieren steeds meer op de grillen van de natuur zijn aangewezen. De stier vererft ook een goed percentage eiwit en de levensproductie van zijn moeder is 71.734 kg melk en zijn grootmoeder bracht het tot 56.000 kg melk.

Holwerda Thierry is beschikbaar bij KI Kampen. Op hun website www.ki-kampen.nl vindt u meer informatie over deze stier.

Wytze Nauta