

NIEUWS

Sieplo organiseert demotour

Komend najaar organiseert machinefabrikant Sieplo een demotour waarbij de verschillende voersystemen in de praktijk worden gedemonstreerd. Zo zal de mengdoseerbak in actie komen, maar ook de Feedr, het volledig automatische voersysteem.

Sieplo ontwikkelt sinds 2006 voersystemen voor kalveren, en is gewend heel nauwkeurig en secuur te voeren. Oprichter en eigenaar Jan Siebelink: “We hebben gemerkt dat onze voersystemen heel goed aansluiten bij de geitensector, omdat we gewend zijn secuur te mengen, doseren, wegen en registreren. Om dit aan te tonen, organiseren we verschillende demo-dagen.”

Als voorbeeld geeft Siebelink de Feedr. “Met dit automatische ruwvoersysteem kun je vaker vers voeren. Bijvoorbeeld ook 's nachts. Ervaring leert dat op deze wijze tijdens warme dagen de voeropname gelijk blijft en de productie beter op peil.” Door vaak vers en gemengd te voeren is ook een forse krachtvoerbeparing mogelijk. “Dat kan oplopen tot wel 8 kg krachtvoerbeparing per 100 kg melk”, aldus Siebelink.

In de regio

Tijdens de demonstratiemiddagen kun je terecht op een bedrijf bij



Met een demotour wil Sieplo laten zien dat hun apparatuur secuur voert.

jou in de regio. Waar dat precies is en wanneer, is nu nog niet bekend, maar na aanmelding (verplicht vanwege coronamaatregelen) ontvang je minimaal vier weken van tevoren de precieze data en tijden. Na een introductie over Sieplo vinden er op de verschillende bedrijven diverse demonstraties plaats.

Aanmelden kan op www.sieplodemotour.nl

Warmtewisselaar verhoogt luchtvochtigheid niet



De Air2-DSK-warmtewisselaar houdt de luchtvochtigheid in de stal laag.

De Air2-DSK-warmtewisselaar van ITB Climate koelt de stal in de zomer zonder de luchtvochtigheid te verhogen.

De warmtewisselaar is opgebouwd uit extra lange horizontaal geplaatste lamellen. De vloeistof die door de buizen stroomt, wordt in de zomer gekoeld door koud water uit het sproeisysteem. De ingaande warme buitenlucht koelt dan af. Doordat koelwater en binnenkomende lucht niet met elkaar in contact komen, zou de luchtvochtigheid in de stal laag blijven. Volgens ITB kan de temperatuur in de geitenstal met 4 tot 10 graden Celsius dalen bij gebruik van de warmtewisselaar. 's Winters stroomt warme uitgaande lucht langs de lamellen waardoor de koude inkomende buitenlucht opwarmt.

Op maat gemaakt

De Air2-DSK-warmtewisselaar wordt op maat gemaakt, afhankelijk van de grootte van de stal, luchtcapaciteit en meer. Het systeem kan op klimaatcomputers van vrijwel alle leveranciers worden aangesloten en werkt daardoor automatisch.