

Samenwerken voor een nieuwe aanpak van vogelmijt

Albert en Corine van de Braak doen mee aan het project 'Aanpak vogelmijt bij pluimvee'. Samen met andere pluimveehouders werken ze aan een effectieve methode om vogelmijt te beheersen en bestrijdingskosten te verminderen.

Vogelmijt – ook wel bloedluis genoemd – is plaag nummer één in de pluimveehouderij. De fipronilaffaire maakte de urgentie om vogelmijt aan te pakken in één klap duidelijk. Er zijn maar enkele chemische en natuurlijke middelen en methoden beschikbaar om de mijt te beheersen. 'Elke pluimveehouder heeft vogelmijt op zijn bedrijf', zegt Corine. 'Vroeg of laat krijg je er last van.'

Diverse partijen stelden financiering beschikbaar voor het Wageningse onderzoeksvorstel 'Aanpak vogelmijt bij pluimvee'. Het Poultry Expertise Centre vormt de verbindende schakel tussen wetenschap, pluimveehouders en bedrijfsleven. De familie Van de Braak is enthousiast over deze opzet: 'Als boer ben je vaak in je eentje zaken aan het uittesten. Nu kunnen we als groep kennis en ervaringen uitwisselen en testen.'



Albert en Corine van de Braak zijn hoopvol gestemd over nieuwe strategieën tegen vogelmijt.

Totaalpakket

De kern van het vogelmijtproject is Integrated Pest Management. Oftewel een totaalpakket om plagen te beheersen. Het begint met preventie: ervoor zorgen dat vogelmijt niet het bedrijf binnenkomt met bijvoorbeeld gereedschap of nieuwe jonge hennen. Is er eenmaal vogelmijt, dan volg je hoe de populatie zich ontwikkelt. Is een behandeling nodig, dan gaat de voorkeur

uit naar niet-chemische methoden. Ten slotte wordt geëvalueerd wat het effect is van alle handelingen om daaruit lessen te trekken. Een van de maatregelen die Van de Braak uittest om vogelmijt te beperken is dagelijks de mest afvoeren. Gewoonlijk gebeurt dat twee keer per week. Albert: 'Wordt een kip wakker, dan rekt zij zich uit en vallen er veel vogelmijten op de mestband. Door vaker de mest af te voeren, verwijderen we mogelijk veel mijten uit de



stal.' Met speciale vogelmijtvalletjes meten ze of de maatregel werkt.

Nieuwe stalinrichting

Eén van de twee stallen is ingericht met het Q-perch systeem. De hennen hebben speciale paddenstoelachtige zitstokken, waaronder twee elektrodraden zijn gemonteerd die vogelmijten doden, wanneer die eroverheen lopen.

Eind dit jaar eindigt het project. De opgedane kennis moet dan bij alle 1100 pluimveehouders in heel Nederland terechtkomen. Corine verwacht niet dat dé oplossing wordt gevonden, vogelmijt is een lastig beestje. 'Maar door preventie, monitoring en tijdig ingrijpen kunnen we vast een heel eind komen.'

Meer informatie over dit project: www.poultryexpertisecentre.com