

Cursus hygiëne voor broederijpersoneel

De praktijk heeft bewezen, dat kulkenbroederijen bij de verspreiding van besmettelijke pluimveeziekten een belangrijke rol kunnen spelen. Aan de toepassing van een zorgvuldige bedrijfshygiëne op deze bedrijven moet dan ook, in het belang van de pluimveehouderij, grote waarde worden gehecht.

Ter bevordering van deze hygiëne, heeft de Gezondheidsdienst voor Pluimvee te Soesterberg enige jaren geleden in de kuikenbroederijen het hygiëne-onderzoek op vrijwillige basis ingevoerd.

Het bestuur van de Sectie Kuikenbroeders van de NOP heeft gemeend door het geven van een aantal voorlichtingsbijeenkomsten het broederijpersoneel een beter inzicht in de betekenis en de toepassing van hygiëne in de broederij te verschaffen. Op verzoek van de Sectie heeft een kleine werkgroep van deskundigen op veterinair gebied een cursus broederijhygiëne samengesteld. Deze cursus bestaat uit een theoretisch en een praktisch gedeelte, beide in één keer te geven.

Voor het houden van de cursus zullen de Praktijkscholen voor de Pluimvee- en Varkenshouderij worden ingeschakeld. De cursus zal na overleg met de kuikenbroeders groepsgewijze verspreid over een periode van 4 tot 6 weken in april of mei worden gegeven.

De eerste cursus zal een min of meer officieel karakter dragen en worden gehouden op de Pluimveepraktijkschool te Barneveld op woensdag 2 april a.s. des namiddags om 2 uur. De daaropvolgende weken zal op elk van de Pluimveepraktijkscholen een halve dag voor dit onderwijs worden uitgetrokken.

Alle kuikenbroeders zijn in de gelegenheid gesteld via het secretariaat van de Sectie een opgave te doen van het aantal personeelsleden, dat zij aan de cursus willen laten deelnemen. Aan de hand

van deze opgaven is een verdeling van het aantal cursisten over de pluimveepraktijkscholen gemaakt.

Het programma voor de voorlichtingsbijeenkomsten ziet er als volgt uit.

a. Een inleiding van circa 3/4 à 1 uur door een leraar van de school.

b. Vertoning van dia's (beschikbaar gesteld door de Gezondheidsdienst voor Pluimvee) en aanschouwelijk onderlicht in de vorm van enkele microscopische preparaten en bewegende en gekleurde bacteriën en de uitwerking van ontsmettingsmiddelen hierop, gevolgd door een demonstratie van de reinigings- en ontsmettingsapparatuur.

c. Een film over de embryonale ontwikkeling in het bebroede kippe-ei, ter beschikking gesteld door prof. dr. C. Romijn.

Voor zover bekend, staat Nederland met het geven van dergelijk praktijkonderlicht vooraan in de wereld. Ongetwijfeld zal deze vorm van voorlichting uiteindelijk de gehele pluimveehouderij ten goede komen.

631.867

Houdt 24 april
vrij

voor bezoek
aan de

**Algemene Vergadering
van de NOP**

in café-restaurant
„Esplanade" te Utrecht

Op uw komst wordt gere-
kend!

RECTIFICATIE

In het nummer van 1 maart werd op pagina 9 in het artikel „Producentengroepen in de Bondsrepubliek" abusievelijk vermeld, dat de broederijen 6 DM per afgeleverd henkuiken moeten storten. Hier had moeten staan 6 DM per 100 afgeleverde henkuikens.

SEPARAAT
No. 27703

Waarheen met onze kippemest? (III)

Door J. L. C. N. DE LA LANDE CREMER, Instituut voor Bodemvruchtbaarheid te Haren (Gr.)

In mijn lezing op de CLO-dagen te Utrecht op 12 februari 1969 (zie „De Nederlandse Pluimveehouderij" no. 8 d.d. 22-2-1969, pag 14-16) stelde ik, dat de afnemingsmogelijkheden voor kippemest voor verwerking in champignoncompost beperkt waren. De berekening die tot deze conclusie leidde blijkt op een verkeerde interpretatie van enkele uitganggegevens te berusten. Voor kippemest blijkt geen afneming mogelijk te zijn, voor slachtkuikenstrooiselmest daarentegen een zeer belangrijke. Hieronder volgen de verbeterde gegevens.

Alzet slachtkuikenstrooiselmest in de champignonteelt

In de champignonteelt is het mogelijk gebleken de duurdere organische toevoegmiddelen aan de champignoncompost te vervangen door de goedkopere slachtkuikenstrooiselmest. Volgens dr. J. P. G. Gerrits (Proefstation voor de champignoncultuur te Horst) kan er optimaal 100 tot 125 kg kuikemest met 70 procent droge stof worden verwerkt per ton champignoncompost.

De produktie aan compost bedroeg in 1968 te Ottersum 144000 ton (85 procent van de Nederlandse produktie) en te Blijterswijk p.l.m. 23000 ton. Verwacht wordt, dat deze produktie in de toekomst nog belangrijk zal stijgen. Aan de champignoncompost kan op grond van bovengenoemde gegevens dus 16.700 tot 20.875 ton kuikemest worden toegevoegd.

Een slachtkuiken produceert in 8 weken ongeveer 1 kg strooiselmest met 70 procent droge stof. De genoemde hoeveelheden kunnen dus worden geleverd door 17 tot 21 miljoen slachtkuikens of door

34 tot 42 bedrijven met 100.000 kuikens per opfokperiode en 5 opfokperioden per jaar. Hier is dus een belangrijke afzetmogelijkheid geschapen voor slachtkuikenstrooiselmest. Deze wordt met f 10,- per ton betaald.

Kippemest

Kippemest is voor de vermenging door champignoncompost niet gewild. De samenstelling van deze mest is niet voldoende constant en door het veel hogere vochtgehalte is de consistentie van deze mest minder prettig voor de verwerking.

Gedroogde kippemest

Gedroogde kippemest is te duur voor verwerking in champignoncompost. Alleen een prijs van 4 à 5 cent per kilo zou acceptabel zijn.

BTW-landbouwverklaring

Naar het ministerie van financiën mededeelt, is er thans een regeling, (Par. 9 van het onderdeel „Landbouwregeling" van de toelichting op de Wet op de omzetbelasting 1968; bijlage B bij aanschrijving O.B.-BTW 14.) volgens welke vaste afnemers van landbouwers enz., zoals veilingen, coöperaties, conservenfabrikanten, slagerijen, enz., de afrekeningen ter zake van aan hen geleverde landbouwprodukten e.d. mogen opmaken, op een wijze dat er geen verschil bestaat naar gelang de leverende landbouwer enz. al dan niet onder de landbouwregeling valt. In dit verband is het niet nodig dat door de landbouwer een zogenaamde landbouwverklaring (Art. 28, eerste lid van de Uitvoeringsbeschikking omzetbelasting 1968), wordt afgegeven.

STEKPROEF LANDBOUWPRODUKTIE

Het Centraal Bureau voor de Statistiek heeft de uitkomsten bekend gemaakt van de steekproef „Landbouwproduktie" per januari 1969.

Leghennen

Het totaal aantal leghennen was op 1 januari 1969 bijna 9 procent groter dan op 1 januari 1968 (resp. 17,5 miljoen en 16,1 miljoen stuks). De leghennen van 1 jaar en ouder namen t.o.v. 1 januari 1968 toe met 1 miljoen stuks tot 7,9 miljoen stuks (plus 14 pct). Het aantal kuikens en jongehennen bestemd voor aanvulling van de legkippenstapel bedroeg op 1 januari 1969 4,8 miljoen stuks tegen 4,6 miljoen stuks op 1 januari vorig jaar.

Leghennen	1 jan. 1968	1 jan. 1969
leghennen jonger dan 1 jaar	9.2	9.8
hennen van 1 jaar en ouder	6.9	7.9
Totaal	16,1	17,5