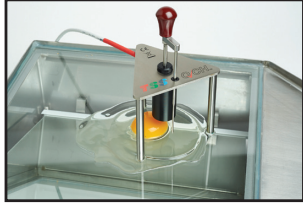




Schaalkleur (QCR)



Ei- en eischalgewicht (QCBi-XT)



Dikwithoogte (QCH) & Haugh eenheden



Dooierkleur (QCC)



Schaaldikte (QCT)



Breuksterkte (QC-SPA)



Egg candling lamp (eLAMP)



Egg damage testing (SMARTegg)

EIKWALITEIT

In een concurrerende markt is kwaliteit uw zekerheid voor de toekomst

Eieren worden terecht steeds meer gezien als een belangrijk element in het humane voedselpatroon. Nieuwe disciplines in de beoordeling van de kwaliteit zijn daarom onontkoombaar.

Subjectieve beoordeling van eikwaliteit blijkt allang ontoereikend. Verkopers verlangen dat het product beantwoordt aan door hen gestelde kwaliteitseisen.

Kwaliteit als maatstaf

Een partij eieren of eiprodukten, welke voldoet aan vooraf gedefinieerde kwaliteitseisen, zal in de nabije toekomst het uitgangspunt van iedere leverancier moeten zijn.

Overzicht op de concurrentie

Om het zo belangrijke concurrentievoordeel te behalen en, méér nog, te behouden verdienen de onderstaande prioriteiten uw aandacht:

- Product zekerheid
- Kwaliteitscontrole
- Productkwaliteit

Alleen in die situaties waar de kwaliteitseisen van tevoren werden bepaald en ook in de praktijk worden uitgevoerd, kan kwaliteit worden gegarandeerd.

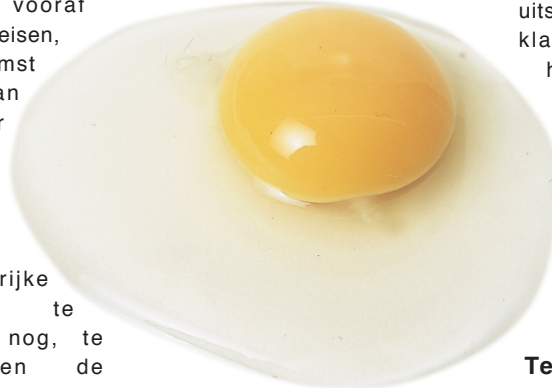
Wereldleider

Begin tachtiger jaren heeft Technical Services & Supplies (TSS) de basis gelegd voor een aantal instrumenten waarmee alle aspecten inzake eikwaliteit snel en nauwkeurig kunnen worden bepaald. Deze nieuwe benadering heeft ertoe geleid dat TSS op dit gebied terecht de wereldleider mag worden genoemd met naar meer dan 80 landen geleverde systemen.

Bepalen van kwaliteit

Een flexibel programma aan apparatuur werd ontwikkeld voor bijv. alléén de bepaling van dikwithoogte of voor de bepaling van schaalkleur, eigewicht, Haugh eenheden, dooierkleur, schaalgewicht, schaaldichtheid, schaaldikte, breuksterkte of verpakingsweerstand.

Eveneens werd een elektronisch ei ontwikkeld om het percentage kneus- en breuk eieren op uw legbedrijf te verminderen.



Kwaliteitsonderzoek

Bij kwaliteitsbeoordeling wordt een monster van 6 tot 30 eieren onderzocht.

Het neemt ongeveer 30 seconden in beslag om de uitwendige en inwendige kwaliteit van een ei te onderzoeken

De resultaten

De bevindingen kunnen op een standaard formulier worden afgedrukt.

Indien het systeem is aangesloten op een PC kunnen de metingen op een naar eigen keuze te ontwerpen formulier worden afgedrukt.

Gedetailleerde analyses, statistieken of grafieken kunnen ook worden gemaakt en geëxporteerd naar andere computer programma's.

Brede behoefte

Tijdens de introductie-periode waren de eierpak-stations het enige afzet-gebied. Echter zagen ook onderzoeksinstituten, opleidingscentra en controle organisaties snel de voordelen in bij het verrichten van hun belangrijke onderzoek met behulp van deze appara-tuur.

Geen concessies

Alle door TSS in eigen beheer gemaakte instrumenten worden uitsluitend vervaardigd uit eerste klas materialen en kwalitatief hoogwaardige producten.

De nieuwste productie technieken en controle procedures garanderen uiterste precisie in de software en hardware, goed voor vele jaren van ongestoord gebruiksgemak van alle apparatuur.

Technische ondersteuning

Alle elektronische apparatuur draagt het CE-keurmerk en wordt geleverd met 2 jaar volledige garantie op onderdelen en arbeidsloon.

Voor het beantwoorden van al uw vragen over onze apparatuur en de werking is een helpdesk tijdens de gebruikelijke kantooruren te uwer beschikking.



TECHNICAL SERVICES and SUPPLIES

CHESSINGHAM PARK DUNNINGTON · YORK YO19 5SE · ENGLAND

T: +44 (0)1904 488588 F: +44 (0)1904 488728

sales@tss-york.com www.EggQuality.com

5 VOORDELEN VAN DE WERELDLEIDER OP HET GEBIED VAN APPARATUUR VOOR EIKWALITEIT

- ✓ Méér dan 30 jaar ervaring
- ✓ Snelle en nauwkeurige metingen
- ✓ 2 jaar garantie
- ✓ Méér waarde voor uw geld
- ✓ Volledige technische ondersteuning