



Taiwan, Eendagskuikens en broedeieren van de soort Gallus gallus

Code: **PLUUV-25** Versie: 1.0.9

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.7	06-03-2020	Export EDK Taiwan geblokkeerd in e-CertNL tot nader orde. Het certificaat is tijdelijk niet beschikbaar.
1.0.8	10-04-2020	Op 31 maart 2020 zijn met Taiwan nieuwe certificaten ten behoeve van de export van eendagskuikens en broedeieren overeengekomen.
1.0.9	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van eendagskuikens en broedeieren van de soort Gallus gallus naar Taiwan. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Taiwan, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA.

Over de certificeringseisen die gelden voor de export van eendagskuikens en broedeieren naar Taiwan zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Richtlijn 2009/156/EEG

2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, artikel 79.

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Taiwan en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van eendagskuikens en broedeieren naar Taiwan is toegestaan.

4.1 Eendagskuikens

- *Certificaat: zie bijlage 1*

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

Verklaring 1:

The Netherlands are officially free from highly pathogenic avian influenza in accordance with OIE recommendations;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Hoog pathogene aviaire influenza is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 2:

The day-old chicks originate from a breeding establishment which is under the supervision and regular inspection by the animal quarantine authority of the exporting country, and the hygiene and disease security procedures in breeding flocks are in compliance with the relevant norms stipulated in the Terrestrial Animal Health Code of the OIE;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor erkende pluimveehouderijen. Per herkomstbedrijf moet het vaccinatieschema van de ouderdieren worden ingevuld in een annex. Belanghebbende moet zelf de gevraagde gegevens invullen in de annex en dient hiervoor het format van bijlage 3 te gebruiken. Na invullen van de annex moet belanghebbende het bestand opslaan als pdf-bestand en dient deze vervolgens als annex te uploaden in e-CertNL. De annex moet worden gestempeld en ondertekend door de certificerende NVWA-dierenarts en bij het certificaat worden gevoegd.

Verklaring 3:

The day-old chicks originate from breeding flocks whose birds have been in the exporting country for the past 6 months or since hatching and have not been in contact with any imported poultry or birds;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkende pluimveehouderijen. Belanghebbende moet dit aantonen.

Verklaring 4:

The day-old chicks originate from breeding flocks that Newcastle disease, infectious bursal disease, pullorum disease, infectious laryngotracheitis and fowl cholera have not occurred in the previous year, and H5 and H7 subtype avian influenza, psittacosis, avian encephalomyelitis, egg drop syndrome, infectious bronchitis, chronic respiratory disease caused by Mycoplasma gallisepticum, infectious synovitis caused by Mycoplasma synoviae and infectious coryza, have not occurred for the past 6 months;

Voor Newcastle disease en hoog pathogene aviaire influenza kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Newcastle disease en hoog pathogene aviaire influenza zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Voor de overige in de verklaring genoemde dierziekten kan de verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus, aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 5:

The breeding flocks from which the day-old chicks originate have not been vaccinated with vaccines against avian influenza. Kinds of other vaccine used in the breeding flocks of origin and the dates of administration are listed as in the annex;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven. Vaccinatie tegen aviaire influenza is in Nederland streng gereguleerd. In de (commerciële) pluimveehouderij wordt niet gevaccineerd. Voor wat betreft het tweede deel van deze verklaring moet per herkomstbedrijf het vaccinatieschema van de ouderdieren worden ingevuld in een annex. Belanghebbende moet zelf de gevraagde gegevens invullen in de annex en dient hiervoor het format van bijlage 3 te gebruiken. Na invullen van de annex moet belanghebbende het bestand opslaan als pdf-bestand en dient deze vervolgens als annex te uploaden in e-CertNL. De annex moet worden gestempeld en ondertekend door de certificerende NWWA-dierenarts en bij het certificaat worden gevoegd.

Verklaring 6:

The breeding flocks from which the day-old chicks originate are regularly subjected to the following disease tests done by a laboratory designated by the exporting country with negative results:

- i. H5 and H7 subtype avian influenza: antibody test and causal agent identification;*
- ii. Newcastle disease: causal agent identification;*
- iii. Pullorum disease: serological test.*

The test methods for diseases designated above follow the Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals of the OIE;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen voor de genoemde testen, aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 7:

The day-old chicks are shipped and transported in accordance with the Council Regulation on the protection of animals during transport within the EU and IATA Live Animal Regulations for transportation outside the EU.

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven.

4.2 Broedeieren

- *Certificaat: zie bijlage 2*

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

Verklaring 1:

The Netherlands are officially free from highly pathogenic avian influenza in accordance with OIE recommendations;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 2:

The hatching eggs originate from a breeding establishment which is under the supervision and regular inspection by the animal quarantine authority of the exporting country, and the hygiene and disease security procedures in breeding flocks are in compliance with the relevant norms stipulated in the Terrestrial Animal Health Code of the OIE;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor erkende pluimveehouderijen. Per herkomstbedrijf moet het vaccinatieschema van de ouderdieren worden ingevuld in een annex. Belanghebbende moet zelf de gevraagde gegevens invullen in de annex en dient hiervoor het format van bijlage 3 te gebruiken. Na invullen van de annex moet belanghebbende het bestand opslaan als pdf-bestand en dient deze

vervolgens als annex te uploaden in e-CertNL. De annex moet worden gestempeld en ondertekend door de certificerende NVWA-dierenarts en bij het certificaat worden gevoegd.

Verklaring 3:

The hatching eggs originate from breeding flocks whose birds have been in the exporting country for the past 6 months or since hatching and have not been in contact with any imported poultry or birds;
Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkende pluimveehouderijen. Belanghebbende moet dit aantonen.

Verklaring 4:

The hatching eggs originate from breeding flocks that Newcastle disease, infectious bursal disease, pullorum disease, infectious laryngotracheitis and fowl cholera have not occurred in the previous year, and H5 and H7 subtype avian influenza, psittacosis, avian encephalomyelitis, egg drop syndrome, infectious bronchitis, chronic respiratory disease caused by Mycoplasma gallisepticum, infectious synovitis caused by Mycoplasma synoviae and infectious coryza, have not occurred for the past 6 months;

Voor Newcastle disease en hoog pathogene aviaire influenza kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Newcastle disease en hoog pathogene aviaire influenza zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Voor de overige in de verklaring genoemde dierziekten kan de verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus, aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 5:

The breeding flocks from which the hatching eggs originate have not been vaccinated with vaccines against avian influenza. Kinds of other vaccine used in the breeding flocks of origin and the dates of administration are listed as in the annex;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven. Vaccinatie tegen aviaire influenza is in Nederland streng gereguleerd. In de (commerciële) pluimveehouderij wordt niet gevaccineerd.

Voor wat betreft het tweede deel van deze verklaring moet per herkomstbedrijf het vaccinatieschema van de ouderdieren worden ingevuld in een annex. Belanghebbende moet zelf de gevraagde gegevens invullen in de annex en dient hiervoor het format van bijlage 3 te gebruiken. Na invullen van de annex moet belanghebbende het bestand opslaan als pdf-bestand en dient deze vervolgens als annex te uploaden in e-CertNL. De annex moet worden gestempeld en ondertekend door de certificerende NVWA-dierenarts en bij het certificaat worden gevoegd.

Verklaring 6:

The breeding flocks from which the hatching eggs originate are regularly subjected to the following disease tests done by a laboratory designated by the exporting country with negative results:

i. H5 and H7 subtype avian influenza: antibody test and causal agent identification;

ii. Newcastle disease: causal agent identification;

iii. Pullorum disease: serological test.

The test methods for diseases designated above follow the Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals of the OIE;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen voor de genoemde testen, aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 7:

The hatching eggs are disinfected in accordance with the relevant norms stipulated in the Terrestrial Animal Health Code of the OIE or methods approved by the animal quarantine authority of the importing country;

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven. Nederland voldoet aan de eerste optie van deze verklaring.

Verklaring 8:

The hatching eggs are shipped and transported in accordance with the Council Regulation on the protection of animals during transport within the EU and IATA Live Animal Regulations for transportation outside the EU.

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Bijlage 1: certificaat eendagskuikens

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF DAY-OLD LAND FOWLS
FROM THE NETHERLANDS TO TAIWAN

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Identification	Species

Product no.	Packing (Number of containers)	Total number of day-old chicks

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no. of the hatchery of origin	Name and address of the hatchery of origin	Province

Product no.	Additional approvals	Approval no. of the breeding establishment of origin	Name and address of the breeding establishment of origin	Province

Name and address of exporter :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of conveyance :

Identification of the means of conveyance :

Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned, official Veterinary Officer in the Netherlands, certify that:

1. The Netherlands are officially free from highly pathogenic avian influenza in accordance with OIE recommendations;
2. The day-old chicks originate from a breeding establishment which is under the supervision and regular inspection by the animal quarantine authority of the exporting country, and the hygiene and disease security procedures in breeding flocks are in compliance with the relevant norms stipulated in the Terrestrial Animal Health Code of the OIE;
3. The day-old chicks originate from breeding flocks whose birds have been in the exporting country for the past 6 months or since hatching and have not been in contact with any imported poultry or birds;
4. The day-old chicks originate from breeding flocks that Newcastle disease, infectious bursal disease, pullorum disease, infectious laryngotracheitis and fowl cholera have not occurred in the previous year, and H5 and H7 subtype avian influenza, psittacosis, avian encephalomyelitis, egg drop syndrome, infectious bronchitis, chronic respiratory disease caused by *Mycoplasma gallisepticum*, infectious synovitis caused by *Mycoplasma synoviae* and infectious coryza, have not occurred for the past 6 months;
5. The breeding flocks from which the day-old chicks originate have not been vaccinated with vaccines against avian influenza. Kinds of other vaccine used in the breeding flocks of origin and the dates of administration are listed as in the annex;
6. The breeding flocks from which the day-old chicks originate are regularly subjected to the following disease tests done by a laboratory designated by the exporting country with negative results:
 - i. H5 and H7 subtype avian influenza: antibody test and causal agent identification;
 - ii. Newcastle disease: causal agent identification;

- iii. Pullorum disease: serological test;
The test methods for diseases designated above follow the Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals of the OIE;
- 7. The day-old chicks are shipped and transported in accordance with the Council Regulation on the protection of animals during transport within the EU and IATA Live Animal Regulations for transportation outside the EU.

Taiwan, Broedeieren en eendagskuikens van de soort Gallus gallusCode: **PLUUV-25**

Versie: 1.0.9

Ingangsdatum: 01-04-2024

Bijlage 2: certificaat broedeieren

**VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF HATCHING EGGS OF LAND FOWLS
FROM THE NETHERLANDS TO TAIWAN****I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS**

Product no.	Product	Identification	Species

Product no.	Packing (Number of containers)	Total number of hatching eggs

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no. of place of export	Name and address of place of export	Province

Product no.	Additional approvals	Approval no. of the breeding establishment of origin	Name and address of the breeding establishment of origin	Province

Name and address of exporter :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of conveyance :

Identification of the means of conveyance :

Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned, official Veterinary Officer in the Netherlands, certify that:

1. The Netherlands are officially free from highly pathogenic avian influenza in accordance with OIE recommendations;
2. The hatching eggs originate from a breeding establishment which is under the supervision and regular inspection by the animal quarantine authority of the exporting country, and the hygiene and disease security procedures in breeding flocks are in compliance with the relevant norms stipulated in the Terrestrial Animal Health Code of the OIE;
3. The hatching eggs originate from breeding flocks whose birds have been in the exporting country for the past 6 months or since hatching and have not been in contact with any imported poultry or birds;
4. The hatching eggs originate from breeding flocks that Newcastle disease, infectious bursal disease, pullorum disease, infectious laryngotracheitis and fowl cholera have not occurred in the previous year, and H5 and H7 subtype avian influenza, psittacosis, avian encephalomyelitis, egg drop syndrome, infectious bronchitis, chronic respiratory disease caused by *Mycoplasma gallisepticum*, infectious synovitis caused by *Mycoplasma synoviae* and infectious coryza, have not occurred for the past 6 months;
5. The breeding flocks from which the hatching eggs originate have not been vaccinated with vaccines against avian influenza. Kinds of other vaccine used in the breeding flocks of origin and the dates of administration are listed as in the annex;
6. The breeding flocks from which the hatching eggs originate are regularly subjected to the following disease tests done by a laboratory designated by the exporting country with negative results:
 - i. H5 and H7 subtype avian influenza: antibody test and causal agent identification;
 - ii. Newcastle disease: causal agent identification;

iii. Pullorum disease: serological test;

The test methods for diseases designated above follow the Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals of the OIE;

7. The hatching eggs are disinfected in accordance with the relevant norms stipulated in the Terrestrial Animal Health Code of the OIE or methods approved by the animal quarantine authority of the importing country;
8. The hatching eggs are shipped and transported in accordance with the Council Regulation on the protection of animals during transport within the EU and IATA Live Animal Regulations for transportation outside the EU.

Taiwan, Broedeieren en eendagskuikens van de soort Gallus gallus

Code: **PLUUV-25**

Versie: 1.0.9

Ingangsdatum: 01-04-2024

Bijlage 3: vaccinatieschema



VACCINATION
SCHEDULE.rtf

Annex

VACCINATION SCHEDULE

Flock no.	Disease	Vaccine	Vaccination date

Taiwan, Broedeieren en eendagskuikens van de soort Gallus gallus

Code: **PLUUV-25**

Versie: 1.0.9

Ingangsdatum: 01-04-2024
