Λ.	++	20	h	m	0	nt
\neg	LLC	ユレ		111		11

100	0.000 PM 0.000	
Reference	$\square \wedge N \cap$	
neielelice	TA NO	

- I, the undersigned official veterinarian, duly authorized by the Department of Livestock Development, hereby certify that:
- 1. Thailand is free from Nipah Disease, Teschen's Disease, African Swine Fever, Swine Vesicular Disease.
- 2. The animals originated from farm(s) which free from Foot and mouth Disease, PRRS, Transmissible Gastroenteritis, Brucellosis, Atrophic Rhinitis, Aujeszky Disease, Classical Swine Fever (CSF), Leptospirosis for an area of 10 kilometers radius for the last twelve (12) months.
- 3. The animals originated from herds where no case of Trichinosis has occurred for the last three (3) years.
- 4. The animals were not exposed to any source of infectious and contagious diseases during their transportation from the establishment to the place of shipment in Thailand.
- 5. The animals shall be showed no clinical signs of any infectious and contagious diseases on the day of shipment.
- 6. The animals have not been fed with banned substances according to Thailand and Vietnam's regulation.
- 7. The animals originated from approved Good Agriculture Practice (GAP) farms and under official control by Veterinary Competent Authority of Thailand.
- 8. The animals have been vaccinated against;

8.1 FMD	Date of vaccination:	
	Kind of vaccine:	
8.2 PRRS	Date of vaccination:	
	Kind of vaccine:	

- 9. At least five (5) animals or 5% of the herd, whichever is greater, have been tested, not earlier than one month prior to export with negative result, for:
 - 9.1 Brucellosis by RBT or CFT method
 - 9.2 ASF by Real-time PCR method
 - 9.3 Leptospirosis by MAT method for L. Australia, L. Autumnalis, L. Batavie, L. Canicola, L. Grippotyphosa, L. Hebdomanis, L. Icterohemorrhagiae, L. Mitis (hyos), L. Poi, L. Pomona, L. Saxkobing, L. Sejrol.
 - 9.4 Beta-agonists by LC-MS/MS or ELISA test kit method
- 10. The consignment of animals have been carried by appropriate vehicles to the prescribed landing place in Vietnam. The means of transportation were cleaned and disinfected by methods disinfectants approved by the Veterinary Services of the Ministry of Agriculture and Cooperatives of the Thailand prior to export.
- 11. After leaving Thailand, the transport vehicles may only call at intermediate port approved by Vietnam. No swine, fodder, animal feed or straw is allowed to be taken on board the transport vehicles after leaving Thailand. If any outbreaks of major epizootic diseases occur on board the vehicles in transportation to Vietnam, the animals shall be returned to Thailand or be destroyed and disposed appropriately.

submit to the Minister of Agriculture and Rural Development for amendments and supplements to this list.

2. Chemicals and antibiotics prohibited from being used in the production and trading of terrestrial animals

No.	Name of Chemicals and Antibiotics				
1	Chloramphenicol (Other name Chloromycetin; Chlornitromycin; Laevomycin,				
	Chlorocid, Leukomycin)				
2	Furazolidon and derivatives of Nitrofuran (Nitrofuran, Furacillin, Nitrofurazon,				
	Furacin, Nitrofurantoin, Furoxon, Orafuran, Furadonin, Furadantin, Furaltadon,				
	Payzone, Furazolin, Nitrofurmethon, Nitrofuridin, Nitrovin)				
3	Dimetridazole (Other name: Emtryl)				
. 4	Metronidazole (Other name: Trichomonacid, Flagyl, Klion, Avimetronid)				
5	Dipterex (Other name: Metriphonat, Trichlorphon, Neguvon, Chlorophos, DTHP);				
1107-1108 N. 1852-1-100	DDVP (Other name: Dichlorvos; Dichlorovos)				
6	Ciprofloxacin				
7	Ofloxacin				
8	Carbadox				
9	Olaquidox				
10	Bacitracin Zn				
11	Green Malachite				
12	Gentian Violet (Crystal violet)				
13	Clenbuterol				
14	Salbutamol				
15	Ractopamine				
16	Diethylstilbestrol (DES)				

PP. MINISTER DEPUTY MINISTER

(Signed and sealed) Vu Van Tam

Appendix V

LIST OF CHEMICALS, PRODUCTS, BIOLOGICALS, MICROORGANISMS PROHIBITED FROM BEING USED IN LIVESTOCK FEED

(Issued along with the Circular No. 21/2019/TT-BNNPTNT dated November 28th, 2019 of Minister of Ministry of Agriculture and Rural Development)

No.	Name of Chemicals			
1	Carbuterol			
2	Cimaterol			
3	Clenbuterol			
4	Chloramphenicol			
5	Diethylstilbestrol (DES)			
6	Dimetridazole			
7	Fenoterol			
8	Furazolidon and Derivatives of Nitrofuran			
9	Isoxuprin			
10	Methyl-testosterone			
11	Metronidazole			
12	19 nor-testosterone			
13	Salbutamol			
14	Terbutaline			
15	Stilbenes			
16	Melamine (with concentration of Melamine in livestock feed more than 2.5mg/kg)			
17	Bacitracin Zn			
18	Carbadox			
19	Olaquindox			
20	Vat Yellow 1 (Other name: flavanthrone, flavanthrene, sandothrene); molecular			
	formula: C ₂₈ H ₁₂ N ₂ O ₂ ; nomenclature: benzo[h]benz[5,6]acridino[2,1,9,8-klmna]acridine-8,16-dione.			
21	Vat Yellow 2 (Other name: Indanthrene); molecular formula: C ₂₈ H ₁₄ N ₂ O ₂ S ₂ ;			
	nomenclature: 2,8-diphenylanthra[2,1-d:6,5-d']bisthiazole-6,12-dione.			
22	Vat Yellow 3 (Other name: Mikethrene); molecular formula: C ₂₈ H ₁₈ N ₂ O ₄ ;			
	nomenclature: N,N'-1,5-Anthraquinonylenebisbenzamide.			
23	Vat Yellow 4 (Other name: Dibenzochrysenedione, Dibenzpyrenequinone);			
	molecular formula: C ₂₄ H ₁₂ O ₂ ; nomenclature: 7,14-Dibenzpyrenequinone.			
24	Auramine (Other name: yellow pyoctanine; glauramine); molecular formula:			
	C ₁₇ H ₂₁ N ₃ ; nomenclature: 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylbenzenamine] and			
	derivatives of Auramine			
25	Cysteamine			

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์

พ.ศ. ಅ೬೬೪

อาศัยอำนาจตามมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๔) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุม คุณภาพอาหารสัตว์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
- ข้อ ๒ ห้ามใช้ เภสัชเคมีภัณฑ์ เกลือของเภสัชเคมีภัณฑ์ และเภสัชเคมีภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป ที่เป็นสารออกฤทธิ์หรือมีส่วนผสมของสารออกฤทธิ์ ซึ่งเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของยาที่สามารถมีฤทธิ์ บำบัด บรรเทา รักษา หรือป้องกันโรค หรือความเจ็บป่วยของมนุษย์หรือสัตว์ เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์
- ข้อ ๓ ห้ามใช้ ยา เภสัชเคมีภัณฑ์ เกลือของเภสัชเคมีภัณฑ์ เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูป และเคมีภัณฑ์ เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ ดังนี้
 - (๑) กลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ (β-agonist)
 - (๒) กลุ่มในโตรฟูแรนส์ (Nitrofurans)
 - (๓) กลุ่มในโตรอิมิดาโซล (Nitroimidazoles)
 - (๔) คลอแรมเฟนิคอล (Chloramphenicol)
 - (๕) อะโวพาร์ซิน (Avoparcin)
 - (๖) คาร์บาดอกซ์ (Carbadox)
 - (๗) โอลาควินดอกซ์ (Olaquindox)
 - (๘) ไดเอทิลสติลเบสโทรล (Diethylstilbestrol (DES))
- (๙) เมลามีนหรือสารในกลุ่มเมลามีน (Melamine or melamine group) เช่น กรดซัยยานูริก (Cyanuric acid) แอมมีไลด์ (Ammelide) แอมมีลีน (Ammeline)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์