

Số: /GCN-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02/6/2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 1378/QĐ-BKHCN ngày 21/6/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ủy quyền cho Quyền Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia ký các văn bản giải quyết thủ tục hành chính về hoạt động đánh giá sự phù hợp; xét tặng giải thưởng chất lượng sản phẩm, hàng hóa của tổ chức, cá nhân; xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 vào hoạt động của các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước;

Xét đề nghị của Trưởng ban Ban Quản lý chất lượng và Đánh giá sự phù hợp thuộc Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia, Bộ Khoa học và Công nghệ chứng nhận:

1. Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia.

Địa chỉ: 65 Phạm Thận Duật, phường Mai Dịch, quận Cầu Giấy, Tp. Hà Nội;

Điện thoại: 024.39714512; Email: qm@nifc.gov.vn;

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Hóa học, sinh học** (Phụ lục danh mục sản phẩm, hàng hóa kèm theo).

2. Số đăng ký: 111/TN – TĐC.

3. Giấy chứng nhận cấp lần 8 (tám) và có hiệu lực đến ngày 07/11/2027./.

Nơi nhận:

- Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Xuân Định (để b/c);
- Lưu: VT, TĐC.

**TUQ. BỘ TRƯỞNG
Q. CHỦ TỊCH
ỦY BAN TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA**

Phụ lục

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: /GCN-BKHCHN ngày / /2024
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
I	Lĩnh vực: Hóa học		
1.	Phụ gia thực phẩm	Hàm lượng Polyol	Jecfa monograph 1- vol 4 QCVN 4- 22:2011/BYT
2.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm bổ sung, thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dành cho chế độ đặc biệt, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm, thức ăn chăn nuôi	Xác định hàm lượng một số đường đường UDP (UDP-glucose, UDP galactose, UDP rhamose) bằng kỹ thuật sắc ký	NIFC.02.M.13
3.	Nước thải	Xác định pH	NIFC.02.M.196 TCVN 6492:2011
4.	Thực phẩm, nguyên liệu thực phẩm, tacn, dược liệu	Xác định hàm lượng Tanin. Phương pháp chuẩn độ	NIFC.02.M.108
5.	Bao bì giấy tiếp xúc với thực phẩm	Độ bền màu của phẩm màu, mực in	TCVN 12723-2019

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Độ bền màu của chất tăng trắng quang học	
6.	Tã, bỉm	Độ thấm ngược	TCVN 10584:2014
7.	Chất tẩy rửa, chất sát trùng	Cảm quan	NIFC.05.M.199
8.		Hàm lượng chất không bay hơi (chất rắn tổng)	NIFC.02.M.76
9.	Nguyên liệu thực phẩm	Xác định hàm lượng nitơ tổng, Protein. Phương pháp Kjeldahl	NIFC.02.M.03
10.	Phụ gia thực phẩm	Ngưỡng nồng độ gel	QCVN 4-21:2011/BYT
11.		Độ tan	QCVN 3-6:2011/BYT
		Định tính Iodat	
		Giảm khối lượng khi sấy	
		Tính acid và tính kiềm	
	Hàm lượng chất chính		
12.	Đồ bảo hộ	Xác định khối lượng	TCVN 7312 : 2003
13.	Sữa cô đặc và sữa đặc có đường	Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng	TCVN 8109:2009
14.	Kem lạnh thực phẩm chứa sữa và kem lạnh hỗn hợp	Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp khối lượng	TCVN 9047:2012
15.	Café	Xác định hàm lượng chất tan trong nước	AOAC 973.21

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
16.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm bổ sung, thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dành cho chế độ đặc biệt, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm hương liệu, tinh dầu và chất chiết thơm, dược phẩm và các sản phẩm dạng lỏng khác, thức ăn chăn nuôi	Xác định hàm lượng độ brix, chất rắn hòa tan	NIFC.05.M.203 Các phương pháp thử nghiệm được viện dẫn tại Dược điển Việt Nam V
17.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm bổ sung, thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dành cho chế độ đặc biệt, nguyên liệu, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm	Xác định hàm lượng sodium stearoyl lactylate bằng kỹ thuật HPLC	NIFC.02.M.288

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
18.	Nguyên liệu thực phẩm	Xác định tạp chất hữu cơ	NIFC.02.M.216
19.		Xác định các phép thử định tính và độ tinh khiết bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng	NIFC.02.M.230
20.		Xác định hàm lượng chất chính bằng phương pháp chuẩn độ trong môi trường khan axit - bazơ môi trường khan	NIFC.02.M.231
21.		Xác định hàm lượng chất chính bằng phương pháp chuẩn độ axit - bazơ môi trường nước	NIFC.02.M.232
22.		Xác định độ ẩm/giảm khối lượng khi làm khô/hàm lượng nước/hao hụt khối lượng khi sấy. Phương pháp sấy bằng tủ sấy	NIFC.02.M.234
23.		Xác định hàm lượng tro không tan trong acid. Phương pháp khối lượng	NIFC.02.M.238
24.		Xác định hàm lượng chất chính bằng phương pháp chuẩn độ Iod	NIFC.02.M.239

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
25.	Nguyên liệu thực phẩm	Xác định hàm lượng chất chính bằng phương pháp chuẩn độ Ag	NIFC.02.M.241
26.		Xác định hàm lượng chất chính Phương pháp quang phổ	NIFC.02.M.242
27.		Khả năng hấp thụ nước	NIFC.02.M.250
28.		Xác định hàm lượng chất chính bằng phương pháp chuẩn độ	QCVN 3-2:2010/BYT QCVN 3-3:2010/BYT QCVN 3-4:2010/BYT QCVN 3-5:2011/BYT QCVN 3-6:2011/BYT
29.	Thực phẩm	Xác định kích thước hạt	NIFC.02.M.299
30.	Thực phẩm, thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dành cho chế độ đặc biệt, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm, thức ăn chăn nuôi	Xác định hàm lượng lignin	NIFC.02.M.390
31.		Xác định hàm lượng hemicellulose	NIFC.02.M.391
32.	Thực phẩm chức năng, thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dành cho chế độ đặc biệt, nguyên liệu thực phẩm	Xác định hàm lượng tinh bột. Phương pháp enzym	AOAC 996.11 NIFC.05.M.030
33.		Hàm lượng Asiaticoside, Picroside I, Picroside II bằng kỹ thuật sắc ký	NIFC.02.M.56

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
34.	Thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dành cho chế độ đặc biệt	Xác định hàm lượng Proanthocyanidins Phương pháp UV-VIS	NIFC.02.M.41
35.		Xác định hàm lượng Steviol glucoside. Phương pháp sắc ký lỏng	NIFC.02.M.91
36.	Phụ gia thực phẩm	Cyanid	NIFC.02.M.227 (2020) QCVN 4-11:2010/BYT
37.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dành cho chế độ đặc biệt, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm	Xác định hàm lượng polydextrose bằng phương pháp HPAEC-PAD	NIFC.02.M.409
38.	Nguyên liệu thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm, chất tẩy rửa	Xác định tổng kim loại nặng (tính theo chì)	NIFC.03.M.51
39.	Nước tẩy rửa, dung dịch sát khuẩn, mỹ phẩm	Xác định hàm lượng một số nguyên tố (Ag, Cu, Fe, Zn, Al, K, Na, Ca, Mg, P, P ₂ O ₅ , Si, SiO ₂) bằng ICP-OES	NIFC.03.M.104
40.	Môi trường (đất, nước, trầm tích, bùn thải, chất thải); mẫu sinh hóa, bệnh phẩm (máu, nước tiểu, tóc,..)	Xác định hàm lượng các nguyên tố kim loại và phi kim bằng ICP-MS hoặc ICP-OES	NIFC.03.M.105

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
41.	Bao bì giấy và các tông tiếp xúc với thực phẩm	Xác định hàm lượng Chì, Cadmi, Thủy ngân	NIFC.03.M.106 (Tham khảo TCVN 12723:2019; EN 12497; EN 12498)
42.	Bao bì, dụng cụ bằng vật liệu nhựa, cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	Xác định hàm lượng Chì, Cadmi	NIFC.03.M.107 (QCVN 12-1:2011/BYT, QCVN 12-2:2011/BYT và AOAC 2015.01)
43.	Bao bì, dụng cụ bằng vật liệu nhựa tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	Xác định hàm lượng Bari	NIFC.03.M.108 (QCVN 12-1:2011/BYT và Tham khảo AOAC 2015.01)
44.	Bao bì, dụng cụ bằng vật liệu kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm	Thử thôi nhiễm Chì, Cadmi, Arsenic	NIFC.03.M.109 (QCVN 12-3:2011/BYT và Tham khảo AOAC 2015.01)
45.	Bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh; gốm, gốm thủy tinh	Thử thôi nhiễm Chì, Cadmi	TCVN 7146-1: 2002; TCVN 7148-1: 2002
46.	Bao bì, dụng cụ tráng men	Thử thôi nhiễm Chì, Cadmi	TCVN 7542-1: 2005
47.	Nước dưới đất, nước mặt, nước thải	Xác định tổng chất rắn hòa tan (TDS)	NIFC.03.M.42 (Tham khảo SMEWW 2540-Solids C 2023)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
48.	Nước dưới đất, nước thải	Xác định hàm lượng amoni	SMEWW 4500 – NH ₃ : 2023
49.	Thiết bị truyền dịch dùng trong y tế	Xác định hàm lượng các ion kim loại (Ba, Cr, Cu, Pb, Sn, Cd)	TCVN 6591-4:2021 (ISO 8536-4:2019)
50.		Xác định giới hạn tổng hàm lượng kim loại nặng (tính theo chì)	TCVN 6591-4:2021 (ISO 8536-4:2019)
51.		Xác định giới hạn chất khử	TCVN 6591-4:2021 (ISO 8536-4:2019)
52.	Thực phẩm	Xác định hàm lượng các nguyên tố vết trong dầu mỡ động thực vật bằng phương pháp ICP-OES	TCVN 9530:2012
53.		Xác định hàm lượng asen tổng số bằng HG-AAS	TCVN 9521:2012
54.		Xác định hàm lượng Chì, Cadmi bằng AAS sau khi đã phân hủy bằng vi sóng	TCVN 8126: 2009
55.		Xác định hàm lượng Chì, Cadmi bằng AAS sau khi tro hóa khô	TCVN 10643:2014
56.	Nước	Xác định Nitrit Phương pháp hấp thụ phân tử	TCVN 6178 - 1996
57.		Xác định Nitrat Phương pháp đo phổ hấp thụ phân tử dùng axit sunfosalixylic	TCVN 6180 -1996
58.	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm	Định tính hàn the bằng phương pháp test nhanh	NIFC.03.M.110
59.	Thuốc bảo vệ thực vật	Xác định hàm lượng hoạt chất Bensulfuron methyl Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 10979:2016

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
60.	Thuốc bảo vệ thực vật	Xác định hàm lượng hoạt chất Cartap hydrochloride Phương pháp chuẩn độ	TCVN 8380:2010
61.		Xác định hàm lượng hoạt chất Cymoxanil Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 11732:2016
62.		Xác định hàm lượng hoạt chất Cytokinins Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 13262- 4:2020
63.		Xác định hàm lượng hoạt chất Diflubenzuron Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 12708:2019
64.		Xác định hàm lượng hoạt chất Fenitrothion Phương pháp sắc ký khí	TCVN 13262- 6:2021
65.		Xác định hàm lượng hoạt chất Fenobucarb (BPMC) Phương pháp sắc ký khí	TCVN 8983:2011
66.		Xác định hàm lượng hoạt chất Fenthion Phương pháp sắc ký khí	TCVN 13262- 5:2021
67.		Xác định hàm lượng hoạt chất Flzasulfuron Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 12707:2019
68.		Xác định hàm lượng hoạt chất Flusilazole Phương pháp sắc ký khí	TCVN 8386:2010

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
69.	Thuốc bảo vệ thực vật	Xác định hàm lượng hoạt chất Fosetyl aluminium Phương pháp chuẩn độ	TCVN 10985:2016
70.		Xác định hàm lượng hoạt chất Glyphosate Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 12473: 2018
71.		Xác định hàm lượng hoạt chất Indole-3- acetic acid (IAA) Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 13262-3:2020
72.		Xác định hàm lượng hoạt chất Indole-3- butyric acid (IBA) Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 13262-3:2020
73.		Xác định hàm lượng hoạt chất Indole-3- carboxylic acetic acid (ICA) Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 13262-3:2020
74.		Xác định hàm lượng hoạt chất Indole-3- propionic acid (IPA) Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 13262-3:2020
75.		Xác định hàm lượng hoạt chất Kinetin Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 13262-4:2020
76.		Xác định hàm lượng hoạt chất Mefenacet Phương pháp sắc ký khí	TCVN 11729: 2016
77.		Xác định hàm lượng hoạt chất Metolachlor Phương pháp sắc ký khí	TCVN 12786:2019

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
78.	Thuốc bảo vệ thực vật	Xác định hàm lượng hoạt chất Metominostrobin Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 8384:2010
79.		Xác định hàm lượng hoạt chất Metsulfuron methyl Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 10982:2016
80.		Xác định hàm lượng hoạt chất Niclosamide Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 12787:2019
81.		Xác định hàm lượng hoạt chất Oxolinic acid Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 10164:2013
82.		Xác định hàm lượng hoạt chất Paraquat dichloride Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 9476:2012
83.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pencycuron Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 9481:2012
84.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pentoxazole Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 13262-7:2022
85.		Xác định hàm lượng hoạt chất Phenthoate (Dimefenthoate) Phương pháp sắc ký khí	TCVN 10163:2013
86.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pentoxazole Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 13262-7:2022

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
87.	Thuốc bảo vệ thực vật	Xác định hàm lượng hoạt chất Pretilachlor Phương pháp sắc ký khí	TCVN 8144: 2009
88.		Xác định hàm lượng hoạt chất Propiconazole Phương pháp sắc ký khí	TCVN 11733:2016
89.		Xác định hàm lượng hoạt chất Propineb Phương pháp chuẩn độ	TCVN 9480:2012
90.		Xác định hàm lượng hoạt chất Propisochlor Phương pháp sắc ký khí	TCVN 8385:2010
91.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pyriproxyfen Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 12706:2019
92.		Xác định hàm lượng hoạt chất Quinclorac Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 10981:2016
93.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thiophanate methyl Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 8751:2014
94.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thiram Phương pháp chuẩn độ	TCVN 13262- 1:2020
95.		Xác định hàm lượng hoạt chất Zeatin Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 13262- 4:2020

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
96.		Xác định hàm lượng hoạt chất Zeatin Reboside Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 13262-4:2020
97.	Thức ăn chăn nuôi, thực phẩm (thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản, sữa và sản phẩm sữa, sữa tươi nguyên liệu, ...), Thực phẩm bảo vệ sức khỏe, nước, đất	Xác định dư lượng nhóm Tetracycline và các đồng phân epimer của Tetracyclines (tetracycline, oxytetracycline, chlortetracycline, doxycycline, 4-epitetracycline, 4-epioxytetracycline, 4-epichlortetracycline, metacyclin)	NIFC.04.M.001 AOAC 995.09
98.	Thực phẩm, nông sản, thực phẩm chức năng (thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm bổ sung, thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dành cho chế độ đặc biệt), thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, sữa và sản phẩm sữa bổ sung vi chất dinh dưỡng, sữa tươi nguyên liệu, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, chè và sản phẩm chè, nước sạch, nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên, mật ong và sản	Xác định kháng sinh nhóm phenicol: Chloramphenicol, Florfenicol, Thiamphenicol Phương pháp LC-MS/MS	AOAC 2020.04 (Stream A) TCVN 9780:2014
99.	Thức ăn chăn nuôi, thực phẩm (thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản, sữa và sản phẩm sữa, sữa tươi nguyên liệu, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, chè và sản phẩm chè, nước sạch, nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên, mật ong và sản	Xác định dư lượng kháng sinh nhóm Aminoglycoside: Amikacin (AMI), Apramycin (APR), Gentamicin (GEN C1, C1a, C2/C2a), Hygromycin B (HYG), Kanamycin (KAN), Kasugamycin (KAS), Neomycin (NEO), Neamine (or Neomycin A, NEO A), Paromomycin (PAR), Ribostamycin (RIB), Spectinomycin (SPC), Streptomycin (STP), Dihydrostreptomycin (DSTP), Sisomicin (SIS), and Tobramycin (TOB) Phương pháp LC-MS/MS	NIFC.04.M.003 AOAC 2020.04 (Stream C)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
100.	phẩm mật ong, đá thực phẩm, nước thải, bùn, đất, mẫu bệnh phẩm, thuốc và nguyên liệu thuốc, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu thức ăn thủy sản.	Xác định dư lượng kháng sinh nhóm penicillin: Ampicillin, Amoxicillin, penicillin V, Penicillin G, Cloxacillin, Oxacillin Phương pháp LC-MS/MS	NIFC.04.M.004 AOAC 2020.04 (Stream B)
101.		Xác định dư lượng kháng sinh nhóm macrolides trong thực phẩm Azithromycin, Erythromycin, Roxithromycin, Spiramycin, Tylosin, Fidaxomicin, Cethromycin, Solithromycin, Josamycin, Kitasamycin, Oleandomycin Phương pháp LC-MS/MS	NIFC.04.M.010 AOAC 2020.04 (Stream A)
102.		Xác định Malachite green, Leuco malachite green, Crystal violet, Leucocrystal violet trong thực phẩm Phương pháp LC-MS/MS	NIFC.04.M.008 AOAC 2012.25
103.		Xác định đa dư lượng kháng sinh, hormone [Phụ lục 2] Phương pháp LC-MS/MS	NIFC.04.M.010 AOAC 2020.04 (Stream A) NIFC.04.M.115

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
104.	Thực phẩm, nông sản, thực phẩm chức năng (thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm bổ sung, thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dành cho chế độ đặc biệt), thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, sữa và sản phẩm sữa bổ sung vi chất dinh dưỡng, sữa tươi nguyên liệu, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, chè và sản phẩm chè, nước sạch, nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên, mật ong và sản phẩm mật ong, đá thực phẩm, nước thải, bùn, đất, mẫu bệnh phẩm, thuốc và nguyên liệu thuốc, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu thức ăn thủy sản.	<p>Xác định dư lượng các chất nhóm quinolone và fluoroquinolone:</p> <p>Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Sarafloxacin, Difloxacin, Danofloxacin, Norfloxacin, Orbifloxacin, Ofloxacin, Enoxacin, Oxolinic acid, Nalaxilic acid, Flumequine, Moxifloxacin, Gemifloxacin, Lomefloxacin, Trovafloxacin, Delafloxacin, Gatifloxacin, Sparfloxacin</p> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p>	<p>NIFC.04.M.006 AOAC 2020.04 (Stream A)</p>
105.		<p>Xác định hormon tăng trưởng beta agonist:</p> <p>Bambuterol, clenbuterol, Cimaterol, fenoterol, formoterol, isoproterenol, mapenterol, metaproterenol, procaterol, ractopamine, ritodrine, salbutamol, salmeterol, terbutaline, tulobuterol, Zilpaterol</p>	<p>NIFC.04.M.015</p>

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
106.	Thực phẩm, nông sản, thực phẩm chức năng (thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm bổ sung, thực phẩm dinh dưỡng y học, thực phẩm dành cho chế độ đặc biệt), thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, sữa và sản phẩm sữa bổ sung vi chất dinh dưỡng, sữa tươi nguyên liệu, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, chè và sản phẩm chè, nước sạch, nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên, đá thực phẩm, nước thải, bùn, đất, mẫu bệnh phẩm, thuốc và nguyên liệu thuốc, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu thức ăn thủy sản, mật ong và sản phẩm mật ong, gia vị và thảo mộc.	Xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật [Phụ lục 1] Phương pháp LC-MS/MS và GC-MS/MS	NIFC.04.M.229 AOAC 2007.01 EN 15662:2018 TCVN 12570:2019
107.	Nước, nước sạch, đá thực phẩm, nước khoáng thiên nhiên, nước uống đóng	Xác định hàm lượng các hợp chất: 2,4 D; MCPA; Dichlorprop, 2,4-DB; Mecoprop, Fenoprop, 2,4,5-T Phương pháp HPLC-MS/MS	US EPA 8321B:2007

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
108.	chai, nước thải, nước mặt	Xác định hàm lượng các hợp chất: Aldicarb, Chlorotoluron, Isoproturon, Propanil, Pendimethalin Phương pháp LC-MS/MS	US EPA 8321B:2007
109.		Xác định hàm lượng các hợp chất: Atrazine, Dẫn xuất atrazine, Cyanazine, Simazine, Hydroxyatrazine Phương pháp LC-MS/MS	US EPA 536:2007
110.		Xác định hàm lượng các hợp chất: Etylbenzen; Styren, Xylen, Monoclorobenzen; Toluen; Benzen Phương pháp sắc ký khí khối phổ	US EPA 8260C
111.		Xác định hàm lượng các hợp chất: Carbofuran; 2,4,6-Trichlorophenol; 1,2-Dichlorobenzen; Hexachloro butadien; Chlordane; Triclorobenzen; Methoxychlor, Diazinon, Parathion, Fethion, Fenitrothion, Malathion Phương pháp sắc ký khí khối phổ	US EPA 8270D US EPA 3510C
112.		Xác định hàm lượng các hợp chất: DDT và dẫn xuất, Permethrin, Lindane, Dieldrin, Aldrin, Heptachlor, Heptachlorepoxyde Phương pháp LC-MS/MS	US EPA 8270E US EPA 3510C

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
113.		Xác định hàm lượng các hợp chất: Tetrachloroeten, Trichloroeten, Vinyl clorua, Diclorometan, 1,2 - Dicloroetan, 1,2 - Dicloroeten; Trichloroethylene, Tetrachloroethylene, 1,1,1-trichloroethylene Phương pháp sắc ký khí khối phổ	US EPA 5021A:2014
114.		Xác định dư lượng các chất polychlorinate bisphenyls (PCBs) Phương pháp GC-MS/MS	NIFC.04.M.079 TCVN 10095:2013
115.	Giấy, các tông và các tông tiếp xúc với thực phẩm	Xác định thôi nhiễm nhóm Phthalate: (DEHP, DBP, DNOP, DIBP, DINP, DEHA, DIDP, BBP, DEP, DIBP, DMP, DAP, DPP) Phương pháp GC-MS	NIFC.04.M.129 Standards and Specifications for Utensils, Containers and Packages
116.	Nước, nước sạch, đá thực phẩm, nước khoáng thiên nhiên, nước uống đóng chai, nước thải, nước mặt	Xác định hàm lượng Methylene chloride	US EPA 432 US EPA 5021A US EPA 8260D
117.	Thuốc thú ý	Xác định hàm lượng chất chuyển hóa Nitrofurantoin (AOZ, AMOZ, AHD và SEM) Phương pháp LC-MS/MS	NIFC.04.M.009

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
118.	Thuốc bảo vệ thực vật	Xác định hàm lượng hoạt chất Deltamethrin Phương pháp sắc ký lỏng và sắc ký khí	TCVN 8750:2014
119.		Xác định hàm lượng hoạt chất Dimethomorph Phương pháp sắc ký lỏng	TCVN 12569:2018
120.		Xác định hàm lượng hoạt chất Bentazone Phương pháp sắc ký lỏng	NIFC.04.M.230 (Tham khảo TC 6/2023:CL)
121.		Xác định hàm lượng hoạt chất Fluopicolide Phương pháp sắc ký lỏng	NIFC.04.M.231 (Tham khảo TCCS 509:2016/BVTV)
122.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pyriproxyfen Phương pháp sắc ký lỏng	NIFC.04.M.232 (Tham khảo TCCS 353:2015/BVTV)
123.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thidiazuron Phương pháp sắc ký lỏng	NIFC.04.M.233 (Tham khảo TCCS 801:2022/BVTV)
124.		Xác định hàm lượng hoạt chất Bifenthrin Phương pháp sắc ký khí	NIFC.04.M.234 (Tham khảo TCCS 282:2015/BVTV)
125.		Xác định hàm lượng hoạt chất Methoxyfenozide Phương pháp sắc ký lỏng	NIFC.04.M.235 (Tham khảo TC 13/2006 – CL)
126.		Xác định hàm lượng hoạt chất Novaluron Phương pháp sắc ký lỏng	NIFC.04.M.236 (Tham khảo TC 02/2007 – CL)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
127.	Thuốc bảo vệ thực vật	Xác định hàm lượng hoạt chất Difenconazole Phương pháp sắc ký khí	NIFC.04.M.237 (Tham khảo TC 03/2003 – CL)
128.		Xác định hàm lượng hoạt chất Tricyclazole Phương pháp sắc ký lỏng	NIFC.04.M.238 (Tham khảo TC 08/2002 -CL)
129.		Xác định hàm lượng hoạt chất Pyraclostrobin Phương pháp sắc ký lỏng	NIFC.04.M.239 (Tham khảo TCCS 44:2012/BVTV)
130.		Xác định hàm lượng hoạt chất Thiacloprid Phương pháp sắc ký lỏng	NIFC.04.M.240 (Tham khảo TCCS 5:2009/BVTV)
131.	Thực phẩm	Xác định hàm lượng acrylamide Phương pháp LC-MS/MS	NIFC.04.M.081
132.	Thực phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thức ăn chăn nuôi, phụ gia thực phẩm, đồ uống (đồ uống có cồn, đồ uống không cồn)	Xác định hàm lượng acid béo [Phụ lục 3] Phương pháp GC-MS/GC-FID	NIFC.04.M.107
133.	Thực phẩm, đồ uống, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dịch sinh học, bệnh phẩm, nước sạch, nước ăn uống, nước khoáng thiên nhiên, nước đá dùng liền, nước uống đóng chai, nước sinh hoạt, nước biển	Xác định hàm lượng ethyl carbamate Phương pháp GC-MS	NIFC.04.M.358

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
134.	Thực phẩm, đồ uống, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dịch sinh học, bệnh phẩm, nước sạch, nước ăn uống, nước khoáng thiên nhiên, nước đá dùng liền, nước uống đóng chai, nước sinh hoạt, nước biển	Xác định hàm lượng furan và dẫn xuất furan (furan, 2-methylfuran, 3-methylfuran, 2,5-dimethylfuran, 2-ethylfuran, 2-pentylfuran) Phương pháp GC-MS	NIFC.04.M.179
135.	Nước sạch, nước ăn uống, nước khoáng thiên nhiên, nước đá dùng liền, nước uống đóng chai, nước sinh hoạt, nước biển	Xác định hàm lượng nitrosamine [Phụ lục 4] Phương pháp GC-MS/MS	NIFC.04.M.075
136.	Thực phẩm, đồ uống, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dịch sinh học, bệnh phẩm, nước sạch, nước ăn uống, nước khoáng thiên nhiên, nước đá dùng liền, nước uống đóng chai, nước sinh hoạt, nước biển	Xác định hàm lượng phenol và dẫn xuất phenol [Phụ lục 5] Phương pháp GC	NIFC.04.M.072
137.	Thực phẩm, đồ uống, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dịch sinh học, bệnh phẩm, nước sạch, nước ăn uống, nước khoáng thiên nhiên, nước đá dùng liền, nước uống đóng chai, nước sinh hoạt, nước biển	Xác định dư lượng dung môi (benzen, toluen, xylen, ethanol, methanol, isopropanol, methylene chloride, acetone, acetonitrile, n-butanol, ethylbenzene, ethyl acetate, tetrahydrofuran, n-hexan, ethyl ether, methyl tert-butyl ether, n-propanol, cyclohexane, chloroform) Phương pháp sắc ký khí	NIFC.04.M.124

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
138.	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, nước	<p>Xác định dư lượng dung môi (benzen, toluen, xylen, ethanol, methanol, isopropanol, methylene chloride, acetone, acetonitrile, n-butanol, ethylbenzene, ethyl acetate, tetrahydrofuran, n-hexan, ethyl ether, methyl tert-butyl ether, n-propanol, cyclohexane, chloroform)</p> <p>Phương pháp sắc ký khí</p>	NIFC.04.M.144
139.	Thực phẩm, đồ uống, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dịch sinh học, bệnh phẩm, nước sạch, nước ăn uống, nước khoáng thiên nhiên, nước đá dùng liền, nước uống đóng chai, nước sinh hoạt, nước biển	<p>Sàng lọc một số độc tố trong nấm (α-amanitin, β-amanitin, γ-amanitin, phalloidin, phalloidin, muscarine, psilocin, psilocybin)</p> <p>bằng LC-MS/MS và LC-HR/MS</p>	NIFC.04.M.123
140.	Thực phẩm, đồ uống, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dịch sinh học, bệnh phẩm	<p>Xác định hàm lượng melamine và cyanuric acid</p> <p>Phương pháp LC-MS/MS</p>	NIFC.04.M.058
141.	Thực phẩm, dịch sinh học, bệnh phẩm	<p>Xác định hàm lượng Cyanide</p> <p>Phương pháp HPLC</p>	NIFC.04.M.067

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
142.	Nước sạch, nước ăn uống, nước khoáng thiên nhiên, nước đá dùng liền, nước uống đóng chai, nước sinh hoạt, nước biển	Xác định hàm lượng các hydrocarbon thơm đa vòng (PAHs) [Phụ lục 6]: Benzo(a) pyrene, PAHs tổng số Phương pháp GC-MS/MS	NIFC.04.M.080
143.	Thực phẩm, dầu mỡ, phụ gia thực phẩm, đồ uống, mỹ phẩm, thức ăn chăn nuôi	Xác định chỉ số dầu hydrocacbon Phương pháp sắc ký khí	NIFC.04.M.359 (Tham khảo TCVN 10499-2:2015, ISO 9377-2:2000)
144.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, nguyên liệu, đồ uống, dược phẩm, bệnh phẩm, thức ăn chăn nuôi	Xác định Heterocyclic amin (HCAs) [Phụ lục 7] Phương pháp LC-MS/MS	NIFC.04.M.315
145.	Thực phẩm, đồ uống có cồn, đồ uống không cồn, nguyên liệu, dược phẩm, dịch sinh học, bệnh phẩm	Xác định 4-Acidimidazol (4-MEI) và 2-Acidimidazol (2-MEI) Phương pháp LC-MS/MS	NIFC.04.M.076
146.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu, phụ gia và chất hỗ trợ chế biến thực phẩm	Xác định hoạt lực (hoạt tính và hoạt độ) của enzyme α -amylase bằng phương pháp UV-Vis	NIFC.05.M.002
147.		Xác định hoạt lực (hoạt tính và hoạt độ) của Lipase bằng phương pháp chuẩn độ	NIFC.05.M.017
148.		Xác định hoạt lực (hoạt tính và hoạt độ) Xylanase bằng phương pháp UV-Vis	NIFC.05.M.033

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
149.		Xác định hoạt lực (hoạt tính và hoạt độ) của chất ức chế enzyme Trypsin (<i>Trypsin inhibitor</i>) bằng phương pháp UV-Vis	NIFC.05.M.035
150.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu, phụ gia và chất hỗ trợ chế biến thực phẩm	Xác định hàm lượng Kháng tinh bột (Tinh bột kháng, Tinh bột bền) và Tinh bột tiêu hóa bằng phương pháp UV-Vis	NIFC.05.M.052
151.		Xác định hoạt lực (hoạt tính và hoạt độ) Catalase bằng phương pháp UV-Vis	NIFC.05.M.053
152.			
153.		Xác định Hàm lượng Alpha, Beta – glucan và tổng glucan bằng phương pháp UV-VIS	NIFC.05.M.005 (TCVN 12629:2019)
154.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu, phụ gia và chất hỗ trợ chế biến thực phẩm	Xác định acid amin bằng kỹ thuật HPLC sử dụng dẫn xuất AQC (Aspartic, Serine, Acid glutamic, Glycine, Histidine, Arginine, Threonine, Alanine, Proline, Cystine, Tyrosine, Valine, Methionine, Lysine, Isoleucine, Leucine, Phenylalanine, Taurin, Asparagine, Glutamin, Cystein)	NIFC.05.M.101
155.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu, phụ gia và chất hỗ trợ chế biến thực phẩm	Xác định hàm lượng Albumin bằng phương pháp HPLC	NIFC.05.M.124
156.	Nước sạch, nước sản xuất; nước sinh	Xác định hàm lượng Gluten bằng phương pháp ELISA	NIFC.05.M.047

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
157.	hoạt; nước uống đóng chai, đóng bình; nước khoáng thiên nhiên; nước đá; nước thải	Xác định Chất hoạt động bề mặt	TCVN 6622-1:2009
158.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, nguyên liệu, phụ gia và chất hỗ trợ chế biến thực phẩm	Xác định hàm lượng Glycinin bằng phương pháp ELISA	NIFC.05.M.054
159.		Xác định hàm lượng Beta-conglycinin bằng phương pháp ELISA	NIFC.05.M.055
160.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu, phụ gia và chất hỗ trợ chế biến thực phẩm, dược liệu và sản phẩm dược liệu, tinh dầu và sản phẩm chứa tinh dầu	Xác định hàm lượng một số hoạt chất nhóm Bioflavonoid, Citrus flavonoid (Hesperidin, Naringenin, Hesperetin, Diosmin, Naringin, Quercitrin) bằng phương pháp HPLC	NIFC.05.M.115
161.		Xác định Fursultiamin bằng phương pháp HPLC	NIFC.05.M.278
162.		Xác định hàm lượng Conessin bằng phương pháp HPLC	NIFC.05.M.319
163.		Xác định hàm lượng Nuciferin bằng phương pháp HPLC	NIFC.05.M.335
164.	Thức ăn thủy sản, nguyên liệu, phụ gia và chất hỗ trợ chế biến thực phẩm, dược liệu và sản phẩm dược liệu,	Xác định hàm lượng Allicin bằng phương pháp HPLC	NIFC.05.M.209
165.		Xác định hàm lượng Caryophyllen bằng phương pháp sắc ký khí GC-FID	NIFC.05.M.300

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
166.	tinh dầu và sản phẩm chứa tinh dầu, chế phẩm khử khuẩn	Xác định đồng thời hàm lượng alpha-pinen, beta-pinen, Myrcen, Limonen, Sabinen hydrat, Decanal, Thymol, Terpinen-4-ol bằng phương pháp sắc ký khí GC-FID	NIFC.05.M.315
167.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng (thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm bổ sung), thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu, dược liệu và sản phẩm dược liệu, tinh dầu và sản phẩm chứa tinh dầu, chế phẩm khử khuẩn	Định tính Dược liệu và tinh dầu theo chất đánh dấu (marker) Phương pháp sắc ký (HPLC, LC-MS/MS, GC-FID) [Phụ lục 8]	NIFC.05.M.329
168.	Dược liệu và chiết xuất dược liệu, thực phẩm và nguyên liệu thực phẩm, thực phẩm chức năng (thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm bổ sung), tinh dầu và sản phẩm chứa tinh dầu	Định tính dược liệu bằng phương pháp HPTLC, HPLC, GC-FID và xác định hàm lượng chất chính [Phụ lục 9]	NIFC.05.M.401 - NIFC.05.M.845, Dược điển Việt Nam V
II	Lĩnh vực: Sinh học		
1.	Thực phẩm chức năng; thực phẩm bảo vệ sức khỏe;	Định lượng vi khuẩn không sinh acid lactic	NIFC.06.M.642 Dược điển Châu Âu 9.7. Phụ lục 2.6.36

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
2.	nguyên liệu thực phẩm	Tổng số vi sinh vật hiếu khí (TSVSVHK) (không bao gồm chủng nấm men được bổ sung)	NIFC.06.M.643 Dược điển Châu Âu 9.7. Phụ lục 2.6.36.
3.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng; thực phẩm bảo vệ sức khỏe; nguyên liệu thực phẩm	Định lượng <i>coliform</i> và <i>Escherichia coli</i> bằng phương pháp sử dụng đĩa đếm Petrifilm	NIFC.06.M.643 TCVN 9975:2013 (AOAC 991.14)
4.	Bơ, sữa lên men, sữa và sản phẩm sữa, pho mai, nguyên liệu thực phẩm, chế phẩm sinh học, thực phẩm chức năng; thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Định lượng các vi sinh vật nhiễm bẩn/ Vi khuẩn không sinh acid lactic	NIFC.06.M.141 ISO 13559:2002 TCVN 8155:2009
5.	Nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, tinh bột và các sản phẩm thực phẩm khác.	Xác định cấu trúc hiển vi của tinh bột	NIFC.06.M.211 QCVN 4-21:2011/BYT
6.	Bông, vải, gạc y tế	Độ vô khuẩn	NIFC.06.M.472 Dược điển Việt Nam V, chương 13, mục 13.7
7.	Dụng cụ vật liệu bao gói, chứa đựng	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i>	NIFC.06.M.17 TCVN 7700-1:2007

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
8.	tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm; thực phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm chức năng; đồ uống có cồn và đồ uống không cồn, nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên, nước đá, phụ gia thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, chế phẩm sinh học	Định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>	NIFC.06.M.94 TCVN 7700-2:2007
9.	Mỹ phẩm, dung dịch sát khuẩn, khử khuẩn	Đánh giá khả năng diệt khuẩn	NIFC.06.M.478 BS EN 1276:2019
10.		Phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i>	TCVN 12974:2020
11.	Mỹ phẩm	Phát hiện vi sinh vật và vi sinh vật chỉ định	ISO18415:2017/Am d1:2022 TCVN 13635:2023
12.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, nguyên liệu thực phẩm, phụ gia thực phẩm, thuốc bảo vệ thực vật và hóa chất, thuốc đông y và thuốc từ dược liệu	Thử nghiệm độc tính bán trường diễn đường miệng	NIFC.06.M.463 OECD 408:2018
13.		Thử nghiệm độc tính trường diễn	NIFC.06.M.464 OECD 452:2018

Phụ lục 1. Danh mục hóa chất bảo vệ thực vật

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
1	1- Naphthol	464	Disulfoton	927	Niclosamide
2	1- Naphthylacetamide	465	Disulfoton (sum of disulfoton and its sulfoxide, sulfone, expressed as disulfoton)	928	Nicosulfuron
3	1- Naphthylacetic acid	466	Disulfoton (sum of disulfoton, demeton-S and their sulphoxides and sulphones, expressed as disulfoton)	929	Nicotine
4	2,3,5-trimethacarb	467	Disulfoton Sulfone	930	Nitenpyram
5	2,3,6-Trichlorobenzoic acid	468	Disulfoton Sulfoxide	931	Nitralin
6	2,4 – D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	469	Ditalimfos	932	Nitrapyrin
7	2,4 – DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)	470	Dithianon	933	Nitrofen
8	2,4' – DDD	471	Dithiopyr	934	Nitrothal-isopropyl
9	2,4,5 – T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)	472	Diuron	935	Nonachlor
10	2,4,5-TP	473	Diuron (sum of diuron and its metabolite (3,4-dichloroaniline))	936	Nonachlor, cis-
11	2,4-DDE	474	DMSA (Dimethylaminosulf anilide)	937	Nonachlor, trans-
12	2,4'-DDT	475	DMST (Dimethylaminosulf otoluidide)	938	Norea
13	2,4-DDT	476	DMST (Dimethylaminosulf otoluidide)	939	Norflurazon

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
14	2,4-DP (sum of dichlorprop (including dichlorprop-P) and its conjugates, expressed as dichlorprop)	477	DNOC	940	Norflurazon-desmethyl
15	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (sum of 2,5-dichlorobenzoic acid and its ester, expressed as 2,5-dichlorobenzoic acid methylester)	478	Dodemorph	941	Noruron
16	2,6-Dichlorobenzamide	479	Dodine	942	Novaluron
17	2,6-Diisopropylnaphthalene	480	Doramectin	943	Noviflumuron
18	2-Naphthol	481	Drazoxolon	944	Nuarimol
19	2-Naphthyloxyacetic acid	482	E2Y50 (analog of Chlorantraniliprole)	945	Octachlorostyrene
20	2-Phenylphenol (O-Phenylphenol)	483	Edifenphos	946	Octhilinone
21	3,4,5-trimethacarb	484	EMA (2-Ethyl-6-methylaniline)	947	Ofurace
22	3-decen-2-one	485	Emamectin Benzoate	948	Omethoate
23	3-hydroxycarbofuran	486	Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	949	Orbencarb
24	3-Indoleacetic acid	487	Endosulfan	950	Orthosulfamuron
25	4-(Methylsulfonyl)-2-nitrobenzoic acid	488	Endosulfan (sum of endosulfan I, endosulfan II and endosulfan sulfate expressed as endosulfan)	951	Orysastrobin
26	4-(Trifluoromethyl)-3-Pyridinecarboxylic acid (TFNA)	489	Endosulfan I	952	Oryzalin
27	4-(Trifluoromethyl)nicotina mide	490	Endosulfan II	953	Oxabetrinil
28	4,4' – DDD	491	Endosulfan sulfate	954	Oxadiargyl

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
29	4,4-DDE	492	Endosulfan-Sulfate	955	Oxadiazon
30	4,4-DDT	493	Endrin	956	Oxadixyl
31	4-Bromo-2-chlorophenol	494	Endrin (sum of endrin and delta-keto-endrin)	957	Oxamyl
32	4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA)	495	Endrin aldehyde	958	Oxamyl-oxime (Oxamyl oxime)
33	Abamectin	496	Endrin ketone	959	Oxasulfuron
34	Abamectin B1a (sum of Avermectin B1a and 8,9-Z-Abamectin B1a, expressed as Abamectin B1a)	497	Endrin-Aldehyde	960	Oxathiapiprolin
35	Abamectin B1b (Avermectin B1b)	498	EPN	961	Oxaziclomefone
36	Acephate	499	Epoiconazole	962	Oxibendazole
37	Acephate	500	Eprinomectin	963	Oxolinic acid
38	Acequinocyl	501	Eprinomectin B1a	964	Oxpoconazole
39	Acequinocyl-hydroxy	502	EPTC	965	Oxycarboxin
40	Acetamiprid	503	Erbon	966	Oxydemeton- methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methyl sulfone expressed as oxydemeton- methyl)
41	Acetochlor	504	Esfenvalerate	967	Oxyfluorfen
42	Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	505	Esprocarb	968	Oxymatrine
43	Aclonifen (including acifluorfen and its esters: acifluorfen-methyl, Fluoroglycofen, fluoroglycofen-ethyl, lactofen..., expressed as Acifluorfen)	506	Etaconazole	969	Paclobutrazol

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
44	Acrinathrin	507	Etaconazole (sum)	970	Paraoxon
45	Adenine	508	Ethaboxam	971	Paraoxon - ethyl
46	Afidopyropen	509	Ethalfuralin	972	Paraoxon - methyl
47	Akton	510	Ethametsulfuron	973	Paraquat
48	Alachlor	511	Ethametsulfuron-methyl	974	Parathion
49	Alanycarb	512	Ethephon	975	Parathion - ethyl)
50	Albendazole	513	Ethephon- hydroxy	976	Parathion-methyl
51	Aldicarb	514	Ethidimuron	977	Parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion- methyl)
52	Aldicarb (sum of aldicarb and its sulfoxide, sulfone expressed as aldicarb)	515	Ethiofencarb	978	PCB 1
53	Aldicarb sulfone	516	Ethiofencarb (sum of ethiofencarb and its sulfoxide and sulfone expressed as ethiofencarb)	979	PCB 10
54	Aldicarb sulfoxide	517	Ethiofencarb-sulfoxide	980	PCB 101
55	Aldicarb-Sulfone	518	Ethiofencarb-sulfone	981	PCB 11
56	Aldicarb-Sulfoxide	519	Ethiolate	982	PCB 110
57	Aldrin	520	Ethion	983	PCB 118
58	Aldrin and Dieldrin (sum, expressed as dieldrin)	521	Ethiozin	984	PCB 138
59	Allethrin	522	Ethiprole	985	PCB 141
60	Allidochlor	523	Ethirimol	986	PCB 151
61	Alloxydim	524	Ethofumesate	987	PCB 153
62	Alpha Cypermethrin	525	Ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2-keto- Ethofumesate expressed as ethofumesate)	988	PCB 170
63	Ametoctradin	526	Ethofumesate, 2-keto-	989	PCB 18
64	Ametryn	527	Ethoprophos	990	PCB 180
65	Amicarbazone	528	Ethoxyfen-ethyl	991	PCB 183

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
66	Amidithion	529	Ethoxyquin	992	PCB 187
67	Amidithion	530	Ethoxysulfuron	993	PCB 206
68	Amidosulfuron	531	Ethychlozate	994	PCB 28
69	Aminocarb	532	Ethylene thiourea	995	PCB 3
70	Aminocyclopyrachlor	533	Ethylcin	996	PCB 30
71	Aminopyralid	534	Etobenzanid	997	PCB 31
72	Amisulbrom	535	Etofenprox	998	PCB 44
73	Amitraz	536	Etoxazole	999	PCB 5
74	Amitraz (sum of amitraz and 2,4 - dimethylaniline expressed as amitraz)	537	Etridiazole	1000	PCB 52
75	Amitraz Metabolite A (BTS 27919)	538	Etrimfos	1001	PCB 66
76	Amitraz Metabolite B (BTS 27271)	539	Etrimfos (Etrimphos)	1002	PCB 87
77	Amitrole	540	Famoxadone	1003	Pebulate
78	AMPA	541	Famphur	1004	Pefurazoate
79	Ancymidol	542	Fenamidone	1005	Penconazole
80	Anilazine	543	Fenamiphos	1006	Pencycuron
81	Anilofos	544	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone expressed as fenamiphos)	1007	Pendimethalin
82	Anthraquinone	545	Fenamiphos sulfone	1008	Penflufen
83	Aramite	546	Fenamiphos sulfoxide	1009	Penoxsulam
84	Aspon	547	Fenarimol	1010	Pentachloroaniline
85	Asulam	548	Fenazaflor	1011	Pentachloroanisole
86	Atraton	549	Fenazaquin	1012	Pentachlorobenzene
87	Atrazine	550	Fenazox	1013	Pentachlorobenzonitril e
88	Atrazine-desisopropyl	551	Fenbendazole	1014	Pentachlorobenzonitril e,2,3,4,5,6-
89	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	552	Fenbuconazole	1015	Pentachloronitrobenzene
90	Atrazine, 2-hydroxy-	553	Fenbutatin-Oxide	1016	Pentachlorophenol
91	Atrazine-desethyl	554	Fenchlorazole-ethyl	1017	Pentachlorothioanisole (Methyl pentachlorophenyl sulfide)

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
92	Atrazine-Desethyl-Desisopropyl	555	Fenchlorphos	1018	Pentanochlor
93	Azaconazole	556	Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	1019	Penthiopyrad
94	Azadirachtin	557	Fenchlorphos oxon	1020	Pentoxazone
95	Azafenidin	558	Fenclorim	1021	Permethrin
96	Azamethiphos	559	Fenfluthrin	1022	Permethrin (sum of cis- and trans-isomers)
97	Azaperone	560	Fenfuram	1023	Perthane
98	Azimsulfuron	561	Fenhexamid	1024	Pethoxamide
99	Azinphos – Methyl	562	Fenitrothion	1025	Phenkapton
100	Azinphos-ethyl	563	Fenitrothion (MEP)	1026	Phenmedipham
101	Aziprotryne	564	Fenobucarb	1027	Phenothiazine
102	Azocyclotin	565	Fenoprop	1028	Phenothiol
103	Azoxystrobin	566	Fenothiocarb	1029	Phenothrin
104	Barban	567	Fenoxanil	1030	Phenothrin (sum of isomers)
105	Beflubutamid	568	Fenoxaprop	1031	Phenthoate
106	Benalaxyl	569	Fenoxaprop-ethyl	1032	Phenylhydroquinone
107	Benalaxyl+Benalaxy l-M (sum)	570	Fenoxaprop-ethyl (sum of Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl)	1033	Phenylphenol, 2-
108	Benazolin-ethyl	571	Fenoxaprop-P	1034	Phorate
109	Bendiocarb	572	Fenoxycarb	1035	Phorate sulfone
110	Benfluralin	573	Fenpiclonil	1036	Phorate sulfoxide
111	Benfuracarb	574	Fenpicoxamid	1037	Phorate-oxon
112	Benfuresate	575	Fenpropathrin	1038	Phorate-oxon- sulfone
113	Benodanil	576	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	1039	Phorate-oxon-sulfoxide
114	Benomyl	577	Fenpropimorph	1040	Phorate-Sulfone
115	Benoxacor	578	Fenpropimorph (sum of isomers)	1041	Phorate-Sulfoxide
116	Bensulfuron-methyl	579	Fenpyrazamine	1042	Phosalone
117	Bensulide	580	Fenpyroximate	1043	Phosfolan
118	Bensultap	581	Fenquinotrione	1044	Phosfolan (-ethyl)
119	Bentazone	582	Fenson	1045	Phosfolan-methyl

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
120	Bentazone (sum of bentazone, its salts and 6- hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone)	583	Fensulfothion	1046	Phosmet
121	Bentazone-6-hydroxy	584	Fensulfothion-sulfone	1047	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)
122	Bentazone-8-hydroxy	585	Fensulfothion-oxon	1048	Phosmet-oxon
123	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S- L and KIF-230 R-D)	586	Fensulfothion-oxon-sulfone	1049	Phosphamidon
124	Benthiavalicarb-isopropyl	587	Fenthion	1050	Phosphonic acid
125	Benthiazole (TCMTB)	588	Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	1051	Phoxim
126	Benthiocarb	589	Fenthion sulfone	1052	Phthalide
127	Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyl dimethyl ammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18)	590	Fenthion sulfoxide	1053	Phthalimide
128	Benzalkonium chloride n-C10	591	Fenthion-oxon	1054	Picarbutrazox
129	Benzalkonium chloride n-C12	592	Fenthion-oxon-sulfone	1055	Picarbutrazox (sum of Picarbutrazox and its metabolite B (TZ-1E), expressed as Picarbutrazox)

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
130	Benzalkonium chloride n-C14	593	Fenthion-oxon-sulfoxide	1056	Picloram
131	Benzalkonium chloride n-C16	594	Fentrazamide	1057	Picolinafen
132	Benzalkonium chloride n-C18	595	Fenuron	1058	Picoxystrobin
133	Benzalkonium chloride n-C8	596	Fenvalerate	1059	Pindone
134	Benzethonium chloride	597	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	1060	Pinoxaden
135	Benzobicyclon	598	Ferimzone	1061	Piperalin
136	Benzovindiflupyr	599	Ferimzone (sum of E- and Z- isomers)	1062	Piperonyl butoxide
137	Benzoximate	600	Fipronil	1063	Piperophos
138	Benzoylprop-ethyl	601	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite expressed as fipronil)	1064	Pirimicarb
139	Benzyl benzoate	602	Fipronil desulfinyl	1065	Pirimicarb (sum of pirimicarb, pirimicarb- demethyl and the N- formyl- (methylamino) analogue (pirimicarb-demethylformamido), expressed as pirimicarb)
140	Benzyladenine, 6-(6-Benzyl aminopurine)	603	Fipronil sulfide	1066	Pirimicarb-Desmethyl
141	Beta-cyfluthrin	604	Fipronil Sulfone	1067	Pirimicarb-desmethyl-formamido
142	Beta-cypermethrin	605	Flamprop isopropyl	1068	Pirimiphos-ethyl
143	Bicyclopyrone	606	Flamprop-isopropyl (incl, Flamprop-M-isopropyl)	1069	Pirimiphos-methyl
144	Bicyclopyrone metabolite CSCD686480	607	Flamprop-methyl (incl, Flamprop- M-methyl)	1070	Pirimiphos-methyl-N- desethyl
145	Bicyclopyrone Metabolite SYN 503780	608	Flzasulfuron	1071	Plifenate
146	Bifenazate	609	Flocoumafen	1072	Potasan

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
147	Bifenazate (sum of bifenazate and bifenazate-diazene, expressed as bifenazate)	610	Flometoquin	1073	Prallethrin (sum of (R)- and (S)- stereoisomers)
148	Bifenox	611	Flonicamid	1074	Pretilachlor
149	Bifenthrin	612	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNG and TFNA, expressed as Flonicamid)	1075	Probenazole
150	Bifenthrin (sum of isomers)	613	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNG, TFNA, and TFNA-AM, expressed as Flonicamid)	1076	Prochloraz
151	Binapacryl	614	Florasulam	1077	Prochloraz (sum of prochloraz and 2,4,6-trichlorophenol, expressed as prochloraz)
152	Bioresmethrin	615	Florpyrauxifen-benzyl	1078	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz)
153	Bioresmethrin (cis-trans)	616	Florylpicoxamid	1079	Prochloraz Metabolite BTS44595
154	Biphenyl	617	Fluacrypyrim	1080	Prochloraz Metabolite BTS44596
155	Bispyribac	618	Fluazifop-butyl	1081	Procymidone
156	Bistrifluron	619	Fluazifop-P-butyl	1082	Prodiamine
157	Bitertanol	620	Fluazinam	1083	Profenofos
158	Bitertanol (sum of isomers)	621	Fluazolate	1084	Profluralin
159	Bixafen	622	Fluazuron	1085	Profoxydim (sum of R- and S- isomers)
160	Boscalid	623	Flubendazole	1086	Prohexadione
161	Brodifacoum	624	Flubendiamide	1087	Prohydrojasmon
162	Broflanilide	625	Flubenzimine	1088	Promecarb
163	Bromacil	626	Flucetosulfuron	1089	Prometon
164	Bromadiolone	627	Fluchloralin	1090	Prometryn
165	Bromfeninfos (-ethyl)	628	Flucycloxuron	1091	Propachlor

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
166	Bromfenvinfos-methyl	629	Flucythrinate	1092	Propachlor-oxalamic acid (oxalinic derivate of propachlor)
167	Bromobutide	630	Flucythrinate (sum of isomers)	1093	Propamocarb
168	Bromocyclen	631	Fludioxonil	1094	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)
169	Bromophos	632	Fluensulfone	1095	Propanil
170	Bromophos-ethyl	633	Flufenacet	1096	Propaphos
171	Bromophos-methyl	634	Flufenoxuron	1097	Propaquizafop
172	Bromopropylate	635	Flufenpyr-ethyl	1098	Propargite
173	Bromoxynil (including its esters and salts, expressed as bromoxynil)	636	Flufiprole	1099	Propazine
174	Bromoxynil-octanoate	637	Fluindapyr	1100	Propetamphos
175	Bromoxynil-octanoate	638	Flumequine	1101	Propham
176	Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	639	Flumethrin	1102	Propiconazole
177	Bronopol	640	Flumetralin	1103	Propiconazole (sum of isomers)
178	Bufencarb	641	Flumetsulam	1104	Propineb
179	Bupirimate	642	Flumiclorac-pentyl	1105	Propisochlor
180	Buprofezin	643	Flumioxazin	1106	Propoxur
181	Butachlor	644	Flumorph	1107	Propoxycarbazone
182	Butafenacil	645	Fluometuron	1108	Propoxycarbazone (sum of propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)
183	Butamifos	646	Fluopicolide	1109	Propoxycarbazone- 2-OH
184	Butocarboxim	647	Fluopyram	1110	Propylene thiourea
185	Butocarboxim-Sulfone	648	Fluoroacetamid	1111	Propyrisulfuron
186	Butocarboxim-sulfoxide	649	Fluorodifen	1112	Propyzamide
187	Butralin	650	Fluoroglycofen-ethyl	1113	Proquinazid
188	Buturon	651	Fluoronitrofen	1114	Prosulfocarb

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
189	Butylate	652	Fluotrimazole	1115	Prosulfuron
190	Cadusafos	653	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	1116	Prothioconazole
191	Cafenstrole	654	Flupoxam	1117	Prothioconazole and prothioconazole-desthio (sum, expressed as Prothioconazole)
192	Camphechlor (Toxaphene)	655	Flupyradifurone	1118	Prothioconazoledesthio
193	Captafol	656	Flupyrsulfuron-methyl	1119	Prothiofos
194	Captan	657	Fluquinconazole	1120	Prothoate
195	Carbanilide	658	Fluridone	1121	Pydiflumetofen
196	Carbaryl	659	Flurochloridone (Flurochloridone)	1122	Pyflubumide
197	Carbendazim	660	Fluroxypyr	1123	Pyflubumide (sum of pyflubumide and pyflubumide-NH, expressed as pyflubumide)
198	Carbendazim and benomyl (sum, expressed as carbendazim)	661	Fluroxypyr-meptyl	1124	Pyflubumide-NH
199	Carbetamide	662	Flurprimidol	1125	Pymetrozine
200	Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	663	Flurtamone	1126	Pyracarbolid
201	Carbofuran	664	Flusilazole	1127	Pyraclofos
202	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran)	665	Flusulfamide	1128	Pyraclonil
203	Carbofuran-3-keto	666	Fluthiacet-methyl	1129	Pyraclostrobin

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
204	Carbofuran-3-OH	667	Flutianil	1130	Pyraclostrobin (sum of pyraclostrobin and metabolites hydrolysed to 1-(4-chloro-phenyl)-1H-pyrazol-3-ol, expressed as pyraclostrobin)
205	Carbophenothion	668	Flutolanil	1131	Pyraclostrobin metabolite: 1-(4-chloro-phenyl)-1H-pyrazol-3-ol
206	Carbophenothion-Methyl	669	Flutriafol	1132	Pyraflufen
207	Carbosulfan	670	Fluvalinate	1133	Pyraflufen-ethyl
208	Carboxin	671	Fluvalinate (sum of isomers including Tau- Fluvalinate)	1134	Pyraflufen-ethyl (sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)
209	Carfentrazone	672	Fluxametamide	1135	Pyraoxystrobin
210	Carfentrazone-ethyl (sum of carfentrazone-ethyl and carfentrazone, expressed as carfentrazone-ethyl)	673	Fluxapyroxad	1136	Pyrasulfotole
211	Carpropamid	674	Folpet	1137	Pyraziflumid
212	Cartap	675	Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet)	1138	Pyrazolate
213	Carvacrol	676	Fomesafen	1139	Pyrazolynate
214	Cetrimonium chloride	677	Fonofos	1140	Pyrazophos
215	Chinomethionate	678	Foramsulfuron	1141	Pyrazosulfuron- ethyl
216	Chloramben-methyl	679	Forchlorfenuron	1142	Pyrazoxyfen
217	Chloranil	680	Formetanate (Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride))	1143	Pyrethrin I
218	Chloranocryl	681	Formothion	1144	Pyrethrin II
219	Chlorantraniliprole	682	Fosetyl Aluminum	1145	Pyrethrins
220	Chlorbenside	683	Fosthiazate	1146	Pyrethrins (sum of Pyrethrin I,II, Cinerin I,II, Jasmolin I,II)

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
221	Chlorbenside sulfone	684	Fosthietan	1147	Pyribencarb
222	Chlorbenzuron	685	Fthalide	1148	Pyribenzoxim
223	Chlorbicyclen	686	Fuberidazole	1149	Pyributicarb
224	Chlorbromuron	687	Furalaxyl	1150	Pyridaben
225	Chlorbufam	688	Furametpyr	1151	Pyridalyl
226	Chlordane	689	Furathiocarb	1152	Pyridaphenthion
227	Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)	690	Furilazole	1153	Pyridate
228	Chlordane, cis-	691	Furmecyclox	1154	Pyrifenox
229	Chlordane, oxy-	692	Gamma-cyfluthrin	1155	Pyrifluquinazon
230	Chlordane, trans-	693	Genite (2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate)	1156	Pyriftalid
231	Chlordecone	694	Glufosinate	1157	Pyrimethanil
232	Chlordimeform	695	Glufosinate ammonium	1158	Pyrimidifen
233	Chlorethoxyfos	696	Glyphosate	1159	Pyriminobac-methyl
234	Chlorfenapyr	697	Guazatine	1160	Pyriminobac-methyl (sum of E and Z isomers)
235	Chlorfenethol	698	Halauxifen	1161	Pyrimisulfan
236	Chlorfenprop-methyl	699	Halauxifen-methyl	1162	Pyrimitate
237	Chlorfenson	700	Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl)	1163	Pyriofenone
238	Chlorfenvinphos	701	Halfenprox	1164	Pyriproxyfen
239	Chlorfluazuron	702	Halofenozide	1165	Pyroquilon
240	Chlorflurecol-methyl ester	703	Halosulfuron-methyl	1166	Pyroxasulfone
241	Chlorflurenol-Methyl	704	Haloxyfop	1167	Pyroxsulam
242	Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon)	705	Haloxyfop-methyl	1168	Quinalphos
243	Chloridazone	706	HCH (BHC)-alpha	1169	Quinclorac
244	Chlorimuron-ethyl	707	HCH (BHC)-beta	1170	Quinmerac
245	Chlormephos	708	HCH (BHC)-delta	1171	Quinoclamine

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
246	Chlormequat	709	HCH (BHC)-epsilon	1172	Quinoclamine
247	Chlornitrofen	710	HCH (BHC)-gamma (Lindane)	1173	Quinoxifen
248	Chloroaniline, 3-	711	HCH-alpha	1174	Quintozene
249	Chlorobenzilate	712	HCH-beta	1175	Quintozene and Pentachloroaniline (sum, expressed as quintozene)
250	Chlorobenzuron	713	HCH-delta	1176	Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafof) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))
251	Chloroneb	714	HCH-epsilon	1177	Quizalofop-ethyl
252	Chlorophanicon	715	HCH-gamma (Lindane)	1178	Rabenzazole
253	Chloropropylate	716	HEMA (2-(1-Hydroxyethyl)-6-methylaniline)	1179	Resmethrin
254	Chlorothalonil	717	Heptachlor	1180	Resmethrin (sum)
255	Chlorotoluron	718	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	1181	Riboside
256	Chloroxuron	719	Heptachlor endo-epoxide (isomer A)	1182	Rimsulfuron
257	Chlorpromazine	720	Heptachlor exo-epoxide (isomer B)	1183	Ronidazole
258	Chlorpropham	721	Heptachlor-Exo-Epoxide	1184	Rotenone
259	Chlorpyrifos	722	Heptenophos	1185	S421
260	Chlorpyrifos – methyl	723	Hexachlorobenzene	1186	Saflufenacil
261	Chlorpyrifos (-ethyl)	724	Hexachlorobenzene (HCB)	1187	Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil)
262	Chlorsulfuron	725	Hexachlorobutadien	1188	Saflufenacil Metabolite M800H11

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
263	Chlorthal-dimethyl	726	Hexachlorocyclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer	1189	Saflufenacil Metabolite M800H35
264	Chlorthal-monomethyl	727	Hexachlorocyclopentadiene (HCCPD)	1190	Schradan
265	Chlorthiamid	728	Hexachlorophene	1191	Sebuthylazine
266	Chlorthianidin	729	Hexaconazole	1192	Secbumeton
267	Chlorthion	730	Hexaflumuron	1193	Sedaxane
268	Chlorthiophos	731	Hexazinone	1194	Sethoxydim
269	Chlozolate	732	Hexythiazox	1195	Siduron
270	Chromafenozide	733	Hydramethylnon	1196	Silafluofen
271	Cinerin I	734	Hydroprene (sum of isomers including S-Hydroprene)	1197	Silthiofam
272	Cinerin II	735	Hydroxyquinoline, 8- (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	1198	Simazine
273	Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E- isomer)	736	Hymexazol	1199	Simeconazole
274	Cinmethylin	737	Icaridin (Picaridin)	1200	Simetryn
275	Cinmethylin (sum of isomers)	738	Imazalil	1201	Sintofen
276	Cinosulfuron	739	Imazalil (any ratio of constituent isomers)	1202	Sodium pentachlorophenate
277	Clethodim	740	Imazamethabenz	1203	Spinetoram
278	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	741	Imazamethabenz-methyl (mixture of m- and p- isomers)	1204	Spinetoram (175-J + 175- L)
279	Clethodim Sulfone	742	Imazamox	1205	Spinetoram 175-J
280	Clethodim Sulfoxide	743	Imazapic	1206	Spinetoram 175-L
281	Clodinafop (sum of Clodinafop, its S-isomers and their salts, expressed as Clodinafop)	744	Imazapyr	1207	Spinosad
282	Clodinafop-propargyl	745	Imazaquin	1208	Spinosad (sum of spinosyn A + D)

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
283	Cloethocarb	746	Imazethapyr	1209	Spinosyn A
284	Clofentezine	747	Imazosulfuron	1210	Spinosyn D
285	Clomazone	748	Imibenconazole	1211	Spirodiclofen
286	Clomeprop	749	Imicyafos	1212	Spiromesifen
287	Clopyralid	750	Imidacloprid	1213	Spirotetramat- mono-hydroxy
288	Cloquintocet-mexyl	751	Imidaclothiz	1214	Spirotetramat-cis-keto- hydroxy
289	Closantel	752	Imiprothrin	1215	Spirotetramate
290	Clothianidin	753	Inabenfide	1216	Spirotetramat-enol
291	Coumaphos	754	Indanofan	1217	Spirotetramat-enol-glucoside
292	Coumaphos O	755	Indaziflam	1218	Spiroxamine
293	Coumatetralyl	756	Indolylbutyric acid	1219	Spiroxamine (sum of isomers)
294	CPMC (Etrifol)	757	Indoxacarb	1220	Streptomycin
295	Crimidine	758	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	1221	Strobane
296	Crotoxyphos	759	Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	1222	Sulcotrione
297	Crufomate	760	Ioxynil	1223	Sulfallate
298	Cumyluron	761	Ipconazole	1224	Sulfaquinoxaline
299	Cyanazine	762	Ipfencarbazone	1225	Sulfaquinoxaline
300	Cyanofenphos	763	Iprobenfos	1226	Sulfentrazone
301	Cyanophos	764	Iprodion	1227	Sulfluramid
302	Cyantraniliprole	765	Iprodione	1228	Sulfosulfuron
303	Cyazofamid	766	Iprodione Isomer RP 30228	1229	Sulfotep
304	Cyclanilide	767	Iprodione Metabolite RP 30228	1230	Sulfoxaflo
305	Cyclaniliprole	768	Iprodione Metabolite RP 32490	1231	Sulfoxaflo (sum of isomers)
306	Cycloate	769	Ipronidazole (IPZ)	1232	Sulprofos
307	Cycloprothrin	770	Iprovalicarb	1233	TDE (DDD), o,p'-
308	Cyclosulfamuron	771	Isazofos	1234	TDE, p,p'-
309	Cycloxydim	772	Isazophos	1235	Tebuconazole

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
310	Cycloxydim Metabolite BH 517- 5-OH- TGSO2	773	Isobenzan	1236	Tebufenozide
311	Cycloxydim Metabolite BH 517- TGSO2	774	Isobenzen	1237	Tebufenpyrad
312	Cycluron	775	Isocarbamid	1238	Tebufloquin
313	Cyenopyrafen	776	Isocarbophos	1239	Tebufloquin (sum of tebufloquin and tebufloquinM1, expressed as tebufloquin)
314	Cyflufenamid	777	Isodrin	1240	Tebufloquin M1
315	Cyflufenamide (sum of cyflufenamid (Z- isomer) and its E- isomer)	778	Isofenphos	1241	Tebupirimfos
316	Cyflumetofen	779	Isofenphos-methyl	1242	Tebutam
317	Cyfluthrin	780	Isofetamid	1243	Tebuthiuron
318	Cyfluthrine (sum of isomers)	781	Isomethiozin	1244	Tecloftalam
319	Cyhalofop	782	Isonoruron	1245	Tecnazene
320	Cyhalofop - butyl	783	Isoprocab (MIPC)	1246	Teflubenzuron
321	Cyhalofop diacid	784	Isopropalin	1247	Tefluthrin
322	Cyhalothrin-lambda + Cyhalothrin- gamma (sum)	785	Isoprothiolane	1248	Tefuryltrione
323	Cyhexatin	786	Isoproturon	1249	Tembotrione
324	Cymiazole	787	Isopyrazam	1250	Tembotrione (sum of tembotrione and its metabolite M5 (tembotrione-4,6- dihydroxy), expressed as tembotrione)
325	Cymoxanil	788	Isotianil	1251	Tembotrione-4,6- dihydroxy
326	Cypermethrin	789	Isouron	1252	Temephos
327	Cypermethrin (sum of isomers)	790	Isoxaben	1253	TEPP
328	Cyphenothrin	791	Isoxadifen-ethyl	1254	Tepraloxydim
329	Cyphenothrin (sum)	792	Isoxaflutole	1255	Tepraloxydim Metabolite GP

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
330	Cyprazine	793	Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite RPA 202248, expressed as isoxaflutole)	1256	Terbacil
331	Cyproconazole	794	Isoxaflutole diketonitrile RPA 202248	1257	Terbucarb
332	Cyprodinil	795	Isoxathion	1258	Terbufos
333	Cyprofuram	796	Ivermectin (22,23-dihydroavermectin B1a)	1259	Terbufos (sum of Terbufos, Terbufos-sulfone, and Terbufos-sulfoxide, expressed as Terbufos)
334	Cyprosulfamide	797	Jasmolin I	1260	Terbufos Oxon Sulfone
335	Cyromazine	798	Jasmolin II	1261	Terbufos Oxon Sulfoxide
336	Cythioate	799	Jodfenphos	1262	Terbufos-oxon
337	Daimuron	800	Karanjin	1263	Terbufos-sulfone
338	Dalapon	801	Karbutilate	1264	Terbufos-sulfoxide
339	Daminozide	802	Kasugamycin	1265	Terbumeton
340	Dazomet	803	KIE-9749 ((Z)-Pyribencarb)	1266	Terbutylazine
341	DBCP (Dibromo-3-chloropropane, 1,2-)	804	Kinoprene	1267	Terbutylazine, desethyl-
342	DDD-o,p'-	805	Kresoxim-methyl	1268	Terbutryn
343	DDE-o,p'-	806	Lactofen	1269	Tetrachloroaniline, 2,3,5,6-
344	DDE-p,p'-	807	Lambda-cyfluthrin	1270	Tetrachlorophenol, 2,3,4,6-
345	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE expressed as DDT)	808	Lenacil	1271	Tetrachlorvinphos
346	DDT-o,p'-	809	Lepimectin	1272	Tetraconazole
347	DDT-p,p'-	810	Lepimectin (sum of Lepimectin A3 and Lepimectin A4)	1273	Tetradifon
348	DEET (Diethyl-m-toluamide, N,N-)	811	Lepimectin A3	1274	Tetrahydrophthalimide 1,2,3,6- (THPI)
349	Deguelin	812	Lepimectin A4	1275	Tetramethrin

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
350	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	813	Leptophos	1276	Tetramethrin (sum of isomers)
351	Deltamethrin (sum of isomers)	814	Linuron	1277	Tetramin
352	Demeton (sum of Demeton-O and Demeton-S)	815	Lufenuron	1278	Tetraniliprole
353	Demeton-O	816	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	1279	Tetrasul
354	Demeton-S	817	Malaoxon	1280	TFNG
355	Demeton-S sulfoxide	818	Malathion	1281	Thenylchlor
356	Demeton-S-methyl	819	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	1282	Theta-cypermethrin
357	Demeton-S-methyl sulfone	820	Maleic Hydrazide	1283	Thiabendazole
358	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	821	Mancozeb	1284	Thiabendazole, 5-hydroxy-
359	Demeton-S-Methyl-Sulfoxide (Oxydemeton-Methyl)	822	Mandestrobin	1285	Thiacloprid
360	Demeton-S-sulfone	823	Mandipropamid	1286	Thiamethoxam
361	Denatonium Benzoate (sum of Denatonium Benzoate and its salts, expressed as Denatonium Benzoate)	824	Matrine	1287	Thiamethoxam (sum of Thiamethoxam and Clothianidin)
362	Desmedipham	825	MCDB	1288	Thiazopyr
363	Desmetryn	826	MCPA	1289	Thidiazuron
364	Diafenthiuron	827	MCPA và MCPB	1290	Thiencarbazone-methyl
365	Dialifos (Dialifor)	828	Mebendazole	1291	Thifensulfuron - methyl
366	Dialkyldimethylamm onium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12)	829	Mecarbam	1292	Thifluzamide

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
367	Diallate	830	Mecoprop	1293	Thiobencarb
368	Di-allate (sum of isomers)	831	Mefenacet	1294	Thiocyclam
369	Diazinon	832	Mefenoxam	1295	Thiodicarb
370	Diazoxon	833	Mefenpyr-diethyl	1296	Thiofanox
371	Dibromobenzophenone, 4,4-	834	Mefentrifluconazole	1297	Thiofanox- sulfoxide
372	Dicamba	835	Mefluidide	1298	Thiofanox-sulfone
373	Dicapthon	836	Meosulfuron-Methyl	1299	Thiometon
374	Dichlobenil	837	Mepanipirim	1300	Thionazin
375	Dichlofenthion	838	Mephosfolan	1301	Thiophanate- methyl
376	Dichlofluanid	839	Mepiquat	1302	Thiosultap-sodium (thiosultap)
377	Dichlone	840	Mepiquat Chloride	1303	Thiram
378	Dichloran	841	Mepronil	1304	Thiram (Dithiocarbamate)
379	Dichlorfluanid	842	Meptyldinocap	1305	Tiadinil
380	Dichlormid	843	Merphos	1306	Tiafenacil
381	Dichloroaniline, 3,5-	844	Mesosulfuron-methyl	1307	Tiocarbazil
382	Dichloroaniline,3,4-	845	Mesotrione	1308	Tioxazafen
383	Dichlorobenzen, 1,3-	846	Metaflumizone	1309	Tolclofos - methyl
384	Dichlorobenzophenone, 2,4'-	847	Metaflumizone (sum of E- and Z-isomers)	1310	Tolfenpyrad
385	Dichlorobenzophenone, 4,4'-	848	Metalaxyl	1311	Tolpyralate
386	Dichlorophen	849	Metalaxyl and metalaxyl- M (sum of isomers)	1312	Tolylfluanid
387	Dichlorophenol, 2,4-	850	Metalaxyl-M	1313	Tolylfluanid (sum of tolylfluanid And dimethylaminosulfotoluidide (DMST), expressed as tolylfluanid)
388	Dichlorprop	851	Metamifop	1314	Topramezone
389	Dichlorvos	852	Metamitron	1315	Tralkoxydim (sum of isomers)
390	Diclobutrazol	853	Metazachlor	1316	Tralomethrin
391	Diclocymet	854	Metazachlor metabolite 479M04	1317	Transfluthrin
392	Diclofop	855	Metazachlor metabolite 479M08	1318	Triadimefon

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
393	Diclofop-methyl	856	Metazachlor Metabolite 479M16	1319	Triadimenol
394	Diclofop-methyl (sum of diclofop- methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers))	857	Metazachlor Metabolite 479M6	1320	Triadimenol (sum of isomers)
395	Diclomezine	858	Metazosulfuron	1321	Triadimenol (sum of Triadimenol including Triadimenol generated from Triadimefon expressed as Triadimenol)
396	Dicloran	859	Metconazole	1322	Triafamone
397	Diclosulam	860	Metconazole (sum of isomers)	1323	Triallate
398	Dicofol	861	Methabenzthiazuron	1324	Triamiphos
399	Dicofol (-o,p')	862	Methacrifos	1325	Triapenthenol
400	Dicofol (-p,p')	863	Methamidophos	1326	Triasulfuron
401	Dicofol (sum)	864	Methfuroxam	1327	Triazamate
402	Dicrotophos	865	Methidathion	1328	Triazophos
403	Dicyclanil	866	Methiocarb	1329	Triazoxide
404	Didecyldimethylam monium chloride	867	Methiocarb sulfone	1330	Tribenuron
405	Didodecyldimethyla mmonium chloride	868	Methiocarb sulfoxide	1331	Tribufos
406	Dieldrin	869	Methomyl	1332	Tribufos (DEF)
407	Diethanolamine	870	Methomyl and Thiodicarb (sum, expressed as methomyl)	1333	Tributylphosphate
408	Diethyl-ethyl	871	Methoprene	1334	Trichlamide
409	Diethofencarb	872	Methoprotryne	1335	Trichlorfon
410	Difenacoum	873	Methothrin	1336	Trichlorobenzene,1, 2,3-
411	Difenoconazole	874	Methoxychlor	1337	Trichlorobenzene,1, 2,4-
412	Difenoxuron	875	Methoxyfenozide	1338	Trichlorobenzene,1, 3,5-
413	Difenzoquat	876	Methyl 2,5- dichlorobenzoate	1339	Trichloronate
414	Diflovidazin	877	Methyl bromide	1340	Trichlorophenol, 2,4,6-

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
415	Diflubenzuron	878	Methyl trithion	1341	Triclopyr
416	Diflufenican	879	Methyldymron	1342	Triclopyr-2- Butoxyethyl
417	Diflufenzopyr	880	Metobromuron	1343	Triclosan
418	Difluoroacetic acid	881	Metolachlor	1344	Tricyclazole
419	Dihydrostreptomycin	882	Metolachlor and S- metolachlor (sum of isomers)	1345	Tridemorph
420	Dihydrozeatin	883	Metolcarb	1346	Tridiphane
421	Dikegulac	884	Metominostrobin	1347	Trietazine
422	Dimefluthrin	885	Metosulam	1348	Triethanolamine
423	Dimefox	886	Metoxuron	1349	Trifloxsulfuron
424	Dimefuron	887	Metrafenone	1350	Trifloxystrobin
425	Dimepiperate	888	Metribuzin	1351	Trifloxysulfuron
426	Dimethachlor	889	Metronidazole	1352	Triflumezopyrim
427	Dimethametryn	890	Metsulfuron methyl	1353	Triflumezopyrin
428	Dimethenamid	891	Mevinphos	1354	Triflumizole
429	Dimethenamid –P	892	Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	1355	Triflumizole (sum of Triflumizole and metabolite FM-6- 1(N-(4- chloro-2- trifluoromethylphen yl)-n- propoxyacetamide), expressed as Triflumizole)
430	Dimethipin	893	Mexacarbate	1356	Triflumizole metabolite FM-6-1
431	Dimethoate	894	MGK 326	1357	Triflumuron
432	Dimethoate (sum of Dimethoate and Omethoate)	895	MGK-264	1358	Trifluralin
433	Dimethomorph	896	Microcystin	1359	Triflusulfuron Metabolite IN- M7222
434	Dimethomorph (sum of isomers)	897	Milbemectin (sum of milbemycin A3 and milbemycin A4, expressed as milbemectin)	1360	Triflusulfuron- methyl
435	Dimethylaniline, 2,4-	898	Milbemycin A3	1361	Triforine
436	Dimethylnaphthalen e,1,4	899	Milbemycin A4	1362	Trimethacarb, 2,3,5-
437	Dimethylvinphos	900	Mirex	1363	Trimethacarb, 3,4,5-

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
438	Dimethylvinphos (sum of E- and Z-isomers)	901	Molinate	1364	Trinexapac (sum of trinexapac (acid), its salts and its esters Trinexapac ethyl, expressed as trinexapac)
439	Dimetilan	902	Monalide	1365	Trinexapac-ethyl
440	Dimetridazole	903	Monocrotophos	1366	Tris(1,3-dichloroisopropyl)phosphate
441	Dimoxystrobin	904	Monolinuron	1367	Tris(2-chloroethyl)phosphate
442	Dinex	905	Monosultap	1368	Triticonazole
443	Diniconazole	906	Monuron	1369	Tritosulfuron
444	Diniconazole (sum of isomers)	907	Morpholine	1370	Tritosulfuron Metabolite AMTT
445	Dinitramine	908	Morphothion	1371	Uniconazole
446	Dinobuton	909	Moxidectin	1372	Validamycin A
447	Dinocap	910	MPMC (Xylylcarb)	1373	Valifenalate
448	Dinosam	911	MPPA (MPP)	1374	Vamidothion
449	Dinoseb	912	Myclobutanil	1375	Vamidothion- sulfone
450	Dinotefuran	913	Nabam	1376	Vamidothion-sulfoxide
451	Diocyl dimethylamm onium chloride	914	N-Acetylaminomethyl phosphoric Acid	1377	Vernolate
452	Diofenolan	915	N-Acetyl-Glufosinate	1378	Vinclozolin
453	Diothyl	916	Naftalofos (Naphthalophos)	1379	Wafarin
454	Dioxabenzofos	917	Naled	1380	Warfarin
455	Dioxacarb	918	Naled (sum of Naled and Dichlorvos)	1381	XMC
456	Dioxathion	919	Naphthalic anhydride	1382	Zeatin
457	Dioxathion (sum of isomers)	920	Naproanilide	1383	Zeta-cypermethrin
458	Diphacinone	921	Napropamide	1384	Ziram
459	Diphacion	922	Naptalam	1385	Zoxamide
460	Diphenamid	923	Natri ortho phenylphenol	1386	α -HCH (alpha-Hexachlorocyclohexan)
461	Diphenylamine	924	Neburon	1387	β -HCH (beta-Hexachlorocyclohexan)

STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích	STT	Chất phân tích
462	Dipropetryn	925	Nereistoxin	1388	γ -HCH (gamma-Hexachlorocyclohexan, Lindan)
463	Diquat	926	Nereistoxin oxalate	1389	δ -HCH (delta-Hexachlorocyclohexan)

Phụ lục 2. Danh mục kháng sinh, hormone

TT	Chất phân tích	TT	Chất phân tích	TT	Chất phân tích
1	Acepromazine	44	Flubendazole	87	Procaine Benzylpenicillin (Procaine Penicillin G)
2	Albendazole	45	Furacillin	88	Progesterone
3	Atropin	46	Furacin	89	Quinclorac
4	Avilamycin	47	Furadantin	90	Rigecoccin
5	Azaperone	48	Furadonin	91	Robenidine
6	Azithromycin	49	Furaltadon	92	Ronidazole (RNZ)
7	Bacitracin	50	Furazolidon	93	Roxithromyxin
8	Benzylpenicillin (Penicillin G)	51	Furazolin	94	Spiramycin
9	Boldenone	52	Furoxon	95	Strychnine
10	Boldenone-17-alpha (Epiboldenone)	53	Hexestrol	96	Sulfacetamide
11	Carazolol	54	Imidocarb	97	Sulfachloropyridazine
12	Carbadox	55	Ipronidazole (IPZ)	98	Sulfadiazine
13	Carbadox (parent compound)	56	Isometamidium	99	Sulfadimethoxine
14	Cefixime	57	Ivermectin	100	Sulfadimidine,
15	Cefotaxim	58	Lasalosid	101	Sulfaguanidine
16	Cefquinome	59	Levamisole	102	Sulfamerazine
17	Ceftiofur	60	Lincomycin	103	Sulfameter
18	Cephalexin	61	Maduramycin	104	Sulfamethoxazole
19	Chloroform	62	Melengestrol Acetate	105	Sulfamethoxypyridazine
20	Chlorpromazine	63	Methyltestosterone	106	Sulfamonomethoxine
21	Clavulanic	64	Metronidazole	107	Sulfapyridine
22	Closantel	65	Monensin	108	Sulfaquinoxaline
23	Colchicine	66	Moxidectin	109	Sulfathiazole
24	Dapsone	67	Nadrolone-17- alpha (Epinandrolone)	110	Sulfisomidine
25	Dexamethasone	68	Nandrolone	111	Sulfisoxazole
26	Diaveridine	69	Narasin	112	Sulphaquinoxaline
27	Diclazuril	70	Natamycin	113	Testosterone
28	Diclosamide	71	Neospiramycin	114	Thiabendazole
29	Dicyclanil	72	Nicarbazin	115	Tiamulin
30	Dienestrol	73	Niclosamide	116	Tiamullin
31	Diethyl stilbestrol-cis	74	Nimorazole	117	Tilmicosin
32	Diethyl stilbestrol- trans	75	Nitrofurantoin	118	Tinidazole
33	Diethylstilbestrol (Diethyl stilbestrol-	76	Nitrofurazon	119	Trenbolone (sum of α - Trenbolone, β - Trenbolone and its

TT	Chất phân tích	TT	Chất phân tích	TT	Chất phân tích
	cis and Diethyl stilbestrol-trans)				esters, expressed as Trenbolone)
34	Dimetridazole	77	Nitrofuridin	120	Trenbolone Acetate
35	Dimetridazole (DMZ)	78	Nitrofurmethon	121	Trenbolone Acetate
36	Diminazen	79	Nitrovin	122	Trenbolone-17-alpha
37	Doramectin	80	Olaquinox	123	Trenbolone-17-beta
38	Eprinomectin	81	Olaquinox (parent compound)	124	Triclabendazole
39	Erythromycin	82	Orafuran	125	Triclabendazole
40	Estradiol (17-β-	83	Oxfendazole	126	Trimethoprim
41	estradiol)	84	Paracetamol	127	Tylosin
42	Febantel	85	Payzone	128	Validamycin
43	Fenbendazole	86	Pirlimycin	129	Zeranol
				130	Zeranol (α-zearalanol)

Phụ lục 3. danh mục các acid béo/

STT	Tên chỉ tiêu	Ký hiệu các chất trong chỉ tiêu
1.	Acid Butyric	C4:0
2.	Acid Caproic	C6:0
3.	Acid Caprylic	C8:0
4.	Acid Capric	C10:0
5.	Acid Undecanoic	C11:0
6.	Acid Lauric	C12:0
7.	Acid Tridecanoic	C13:0
8.	Acid Myristic	C14:0
9.	Acid Myristoleic	C14:1 (C14:1n5)
10.	Acid Pentadecanoic	C15:0
11.	Acid cis-10-pentadecenoic	C15:1 (C15:1n5)
12.	Acid Palmitic	C16:0
13.	Acid Palmitoleic	C16:1 (C16:1n7)
14.	Acid Heptadecanoic	C17:0
15.	Acid cis-10-heptadecenoic	C17:1 (C17:1n7)
16.	Acid Stearice	C18:0
17.	Acid Elaidic (Acid trans-9-octadecenoic)	C18:1n9t
18.	Acid Oleic (OA)	C18:1n9c
19.	Acid Linolelaidic	C18:2n6t (C18:2n6(6t,9t))
20.	Acid Linoleic (LA)	C18:2n6c
21.	Acid γ-Linolenic (GLA)	C18:3n6
22.	Acid α-Linolenic (ALA)	C18:3n3
23.	Acid Arachidic	C20:0
24.	Acid cis-11-eicosenoic	C20:1 (C20:1n9)
25.	Acid cis-11,14-eicosadienoic	C20:2 (C20:2n6)
26.	Acid cis-8,11,14-eicosatrienoic	C20:3n6
27.	Acid cis-11,14,17-eicosatrienoic	C20:3n3
28.	Acid Arachidonic (ARA, AA)	C20:4n6

STT	Tên chỉ tiêu	Ký hiệu các chất trong chỉ tiêu
29.	Acid cis-5,8,11,14,17-icosapentanoic (EPA)	C20:5n3
30.	Acid Heneicosanoic	C21:0
31.	Acid Behenic	C22:0
32.	Acid Erucic	C22:1n9
33.	Acid cis-13,16-docosatrienoic	C22:2 (C22:2n6)
34.	Acid cis-4,7,10,16,19-docosaheptaenoic (DHA)	C22:6n3
35.	Acid Tricosanoic	C23:0
36.	Acid Lignoceric	C24:0
37.	Acid Nervonic	C24:1 (C24:1n9)
38.	Acid trans-12-octadecenoic	C18:1n6t
39.	Acid trans-10-octadecenoic	C18:1n8t
40.	Acid trans-8-octadecenoic	C18:1n10t
41.	Acid trans-7-octadecenoic	C18:1n11t
42.	Acid Petroselaidic (Acid trans-6-octadecenoic)	C18:1n12t
43.	Acid trans-9, cis-12-Octadecadienoic	C18:2n6t(6c,9t)
44.	Acid cis-9, trans-12-Octadecadienoic	C18:2n6t(6t,9c)
45.	Acid trans-9, trans-12, trans-15-octadecatrienoic (Acid trans-9,12,15-octadecatrienoic)	C18:3n3(3t,6t,9t)
46.	Acid trans-9, trans-12, cis-15-octadecatrienoic	C18:3n3(3c,6t,9t)
47.	Acid trans-9, cis-12, trans-15-octadecatrienoic	C18:3n3(3t,6c,9t)
48.	Acid trans-9, cis-12, cis-15-octadecatrienoic	C18:3n3(3c,6c,9t)
49.	Acid cis-9, trans-12, trans-15-octadecatrienoic	C18:3n3(3t,6t,9c)
50.	Acid cis-9, trans-12, cis-15-octadecatrienoic	C18:3n3(3c,6t,9c)
51.	Acid cis-9, cis-12, trans-15-octadecatrienoic	C18:3n3(3t,6c,9c)
52.	Omega 3	C18:3n3, C20:3n3, C20:5n3, C22:6n3
53.	Omega 6	C18:2n6c, C18:3n6, C20:2n6, C20:3n6, C20:4n6, C22:2n6
54.	Omega 9	C18:1n9c, C20:1n9, C22:1n9, C24:1
55.	Chất béo bão hòa (Saturated fatty acids - SFA)	C4:0, C6:0, C8:0, C10:0, C11:0, C12:0, C13:0, C14:0, C15:0, C16:0, C17:0, C18:0, C20:0, C21:0, C22:0, C23:0, C24:0
56.	Chất béo không bão hòa (Unsaturated fatty acids)	C14:1, C15:1, C16:1, C17:1, C18:1n9c, C18:2n6c, C18:3n6, C20:1n9, C18:3n3, C22:2n6, C20:3n6, C22:1n9, C20:3n3, C20:4n6, C20:2n6, C20:5n3, C24:1, C22:6n3
57.	Chất béo không bão hòa (Unsaturated fatty acids - USFA)	C14:1, C15:1, C16:1, C17:1, C18:1n9c, C20:1n9, C22:1n9, C24:1

STT	Tên chỉ tiêu	Ký hiệu các chất trong chỉ tiêu
58.	Chất béo không bão hòa đa (Polyunsaturated fatty acids - PUFA)	C18:3n3, C20:3n3, C20:5n3, C22:6n3, C18:2n6c, C18:3n6, C20:2n6, C20:3n6, C20:4n6, C22:2n6
59.	Chất béo dạng trans C18:1 (Trans fatty acids C18:1– TFA-C18:1)	C18:1n7t, C18:1n8t, C18:1n9t, C18:1n10t, C18:1n11t, C18:1n12t
60.	Chất béo dạng trans C18:2 (Trans fatty acids C18:2– TFA-C18:2)	C18:1n6t, C18:1n7t, C18:1n8t, C18:1n9t, C18:1n10t, C18:1n11t, C18:1n12t
61.	Chất béo dạng trans C18:3 (Trans fatty acids C18:3– TFA-C18:3)	C18:3n3(3t,6t,9t), C18:3n3(3c,6t,9t), C18:3n3(3t,6c,9t), C18:3n3(3c,6c,9t), C18:3n3(3t,6t,9c), C18:3n3(3c,6t,9c), C18:3n3(3t,6c,9c)
62.	Chất béo dạng trans (Trans fatty acids – TFA)	C18:1n7t, C18:1n8t, C18:1n9t, C18:1n10t, C18:1n11t, C18:1n12t, C18:2n6(6t,9t), C18:2n6(6c,9t), C18:2n6(6t,9c), C18:3n3(3t,6t,9t), C18:3n3(3c,6t,9t), C18:3n3(3t,6c,9t), C18:3n3(3c,6c,9t), C18:3n3(3t,6t,9c), C18:3n3(3c,6t,9c), C18:3n3(3t,6c,9c)
63.	Omega 5	C14:1, C15:1
64.	Omega 7	C16:1, C17:1
65.	Chất béo trung tính chuỗi trung bình (Medium chain triglyceride – MCT)	C6:0, C8:0, C10:0, C11:0, C12:0

Phụ lục 4. Danh mục các Nitrosamines

STT	Tên chất	Tên khác
1.	NDMA	N-nitrosodimethylamine
2.	NDPA	N-nitrosodipropylamine
3.	NDPhA	N-nitrosodiphenylamine
4.	NDBA	N-nitrosodibutylamine
5.	NDEA	N-nitrosodiethylamine
6.	NMEA	N-Nitrosomethylethylamine
7.	NMOR	N-nitrosomorpholine
8.	NPIP	N-nitrosopiperidine
9.	NPYR	N-nitrosopyrrolidine

Phụ lục 5. danh mục các các chất phenol và dẫn xuất phenol

STT	Tên chất	Tên khác
1.	Phenol	Carbolic acid; Hydroxybenzene; Phenic acid; Oxybenzene; Benzenol; Phenylic acid
2.	2-Chloro-phenol	o-Chlorophenol; 2-Hydroxychlorobenzene
3.	2-methyl-phenol	o-Cresol; 2-Cresol; 2-hydroxytoluene
4.	3-methyl-phenol	m-Cresol; 3-Cresol; 3-hydroxytoluene
5.	4-methyl-phenol	p-Cresol; 4-Cresol; 4-hydroxytoluene
6.	2-nitro-phenol	o-Nitrophenol; o-Hydroxynitrobenzene; 2-Hydroxynitrobenzene
7.	2,4-Dimethyl-phenol	2,4-Xylenol; m-Xylenol; 1-Hydroxy-2,4-dimethylbenzene
8.	2,4-Dichloro-phenol	1-Hydroxy-2,4-dichlorobenzene
9.	2,6-Dichloro-phenol	2,6-Dichlorofenol
10.	4-Chloro-3-methyl-phenol	Chlorocresol; 4-Chloro-m-cresol; p-Chloro-m-cresol
11.	2,4,6-Trichloro-phenol	1-Hydroxy-2,4,6-trichlorobenzene
12.	2,4,5-Trichloro-phenol	1-Hydroxy-2,4,5-trichlorobenzene
13.	2,3,4,6-tetrachloro-phenol	1-Hydroxy-2,3,4,6-tetrachlorobenzene
14.	pentachloro-phenol	2,3,4,5,6-Pentachlorophenol

Phụ lục 6. Danh mục các hydrocarbon thơm đa vòng (PAHs)

STT	Tên chất	LOQ (µg/kg)
1.	Naphthalen	3
2.	Acenaphthylen	2
3.	Acenaphthen	2
4.	Fluoren	3
5.	Phenanthren và anthracen	3
6.	Fluoranthen	3
7.	Pyren	6
8.	Benzo(a)anthracen và chrysen	3
9.	Benzo(b)fluoranthen và Benzo(k)fluoranthen	3
10.	Benzo(a)pyren	1
11.	Indeno(1,2,3-c,d)pyren và Dibenzo(a,h)anthracen	6
12.	Benzo(g,h,i)perylene	3

Phụ lục 7. danh mục các heterocyclic amin (HCAs)

STT	Tên chất	Tên khác
1.	IQ	2-Amino-3-methylimidazo[4,5-f]quinolone
2.	MeIQ	2-Amino-3,4-dimethylimidazo[4,5-f]quinolone
3.	MeIQx	2-Amino-3,8-dimethylimidazo[4,5-f]quinoxaline
4.	PhIP	2-Amino-1-methyl-6-phenylimidazo[4,5-b]pyridine
5.	A α C	2-Amino-9H-pyrido[2,3-b]indole
6.	MeA α C	2-Amino-3-methyl-9H-pyrido[2,3-b]indole
7.	Glu-P-1	2-Amino-6-methyldipyrido[1,2-a:3'2'-d]imidazole
8.	Glu-P-2	2-Aminodipyrido[1,2-a:3'2'-d]imidazole
9.	Trp-P-1	3-Amino-1,4-dimethyl-5H-pyrido[4,3-b]indole
10.	Trp-P-2	3-Amino-1-methyl-5H-pyrido[4,3-b]indole

Phụ lục 8. Định tính Dược liệu và tinh dầu theo chất đánh dấu (marker) bằng phương pháp sắc ký

STT	Tên dược liệu, tinh dầu	Chất đánh dấu (marker)	Phương pháp thử
1	Tinh dầu Bạc hà	Menthol, Menthon	NIFC.05.M.230 (TCVN 11422:2016)
2	Tinh dầu Bưởi	Limonen, beta-caryophyllen	NIFC.05.M.230 (TCVN 11423:2016)
3	Tinh dầu Cam	Limonen, beta-Pinen, alpha-Pinen, Linalool	NIFC.05.M.230 (TCVN 11424:2016)
4	Tinh dầu Chanh	Limonen, Terpinen, Beta-pinen	NIFC.05.M.230 (TCVN 11885:2017, TCVN 11426:2016)
5	Tinh dầu Khuynh diệp (Bạch đàn)	Eucalyptol (1,8-Cineol), alpha-Pinen	NIFC.05.M.230 (TCVN 11420:2016)
6	Tinh dầu Gừng	alpha-Pinen, alpha-Zingiberen	NIFC.05.M.230 (TCVN 11891:2017)
7	Tinh dầu Hồi	Anethol	NIFC.05.M.230 (TCVN 11581:2016)
8	Tinh dầu Húng chanh (Tần dày lá)	Carvacrol, Thymol	NIFC.05.M.230
9	Tinh dầu Màng tang	Limonen, Geranial, Neral	NIFC.05.M.230 (TCVN 11882:2017)
10	Tinh dầu Mùi	Linalool, alpha-Pinen	NIFC.05.M.230 (TCVN 11884:2017)
11	Tinh dầu Oải hương	Linalool, Geraniol, β -Caryophyllen	NIFC.05.M.230 (TCVN 11883:2017)
12	Tinh dầu Quế	Cinnamaldehyd, Eugenol	NIFC.05.M.230 (TCVN 6029:2008)
13	Tinh dầu Sả	Citronellal, Limonen, Linalool, Eugenol	NIFC.05.M.230 (TCVN 11426:2016)

STT	Tên dược liệu, tinh dầu	Chất đánh dấu (marker)	Phương pháp thử
14	Tinh dầu Tràm	Terpinen-4-ol, gamma-Terpinen, alpha-Pinen	NIFC.05.M.230 (TCVN 13146:2020)
15	Hồng sâm	Ginsenoside	NIFC.05.M.143

Phụ lục 9. Định tính dược liệu bằng phương pháp HPTLC và xác định hàm lượng chất chính

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
1	Actiso (Actisô, Actichoke)	<i>Cynara scolymus</i>	NIFC.05.M.401, Dược điển Việt Nam V	Cynarin
2	Actiso đỏ (Bụp giấm, Hoa Hibiscus)	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	NIFC.05.M.402	
3	Ba kích (Ba kích thiên, Ba kích nhục, Cây ruột gà)	<i>Morinda officinalis</i>	NIFC.05.M.403, Dược điển Việt Nam V	
4	Bạc hà	<i>Mentha spp.</i>	NIFC.05.M.404, Dược điển Việt Nam V	
5	Bách bệnh (Bá bệnh, Mật nhân, Tongkat Ali)	<i>Eurycoma longifolia</i>	NIFC.05.M.405, Dược điển Việt Nam V	
6	Bách bộ (Dây đệt ác, Dây ba mươi)	<i>Stemona tuberosa</i>	NIFC.05.M.406, Dược điển Việt Nam V	Tuberostem onin LG
7	Bạch chỉ	<i>Angelica dahurica</i>	NIFC.05.M.407, Dược điển Việt Nam V	Imperatoin
8	Bạch điệp	<i>Hedychium coronanrium</i>	NIFC.05.M.408	
9	Bạch hoa xà thiệt thảo (Bạch hoa xà thiên thảo)	<i>Hedyotis difusae</i>	NIFC.05.M.409, Dược điển Việt Nam V	Acid oleanolic
10	Bạch quả (Ngân hạnh, Công tôn thụ, Áp cước tử)	<i>Ginkgo biloba</i>	NIFC.05.M.410, Dược điển Việt Nam V	Flavonol glycoside
11	Bạch tật lê (Tật lê, Thích tật lê)	<i>Tribulus terrestris</i>	NIFC.05.M.411, Dược điển Việt Nam V	
12	Bạch thược	<i>Paeonia lactiflora</i>	NIFC.05.M.412, Dược điển Việt Nam V	Paeoniflorin
13	Bạch truật	<i>Atractylodes macrocephala</i>	NIFC.05.M.413, Dược điển Việt Nam V	
14	Ban âu (Cỏ thánh John, St. John`s Wort)	<i>Hypericum perforatum</i>	NIFC.05.M.414	
15	Bán chi liên	<i>Scutellaria barbata</i>	NIFC.05.M.415,	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
			Dược điển Việt Nam V	
16	Bán hạ (Bán hạ bắc)	<i>Pinellia ternata</i>	NIFC.05.M.416, Dược điển Việt Nam V	Acid butandioic
17	Bản thảo bông vàng	<i>Verbascum thapsus</i>	NIFC.05.M.417	
18	Bìm bìm (Bìm bìm biếc, Bạch sủu, Hắc sủu)	<i>Pharbitis nil</i>	NIFC.05.M.418, Dược điển Việt Nam V	
19	Bình vôi	<i>Stephania glabra</i>	NIFC.05.M.419, Dược điển Việt Nam V	Tetrahydrop alminin
20	Black cohosh	<i>Gastrodiae elatae</i>	NIFC.05.M.420	
21	Black raspberry (Mâm xôi đen)	<i>Rubus occidentalis</i>	NIFC.05.M.421	
22	Bọ mắm	<i>Pouzolzia zeylanica</i>	NIFC.05.M.422	
23	Bồ công anh	<i>Lactuca indica</i>	NIFC.05.M.423	
24	Bối mẫu (Xuyên bối mẫu)	<i>Fritillaria spp.</i> (<i>Fritillaria cirrhosa</i>)	NIFC.05.M.424	
25	Buốc đen (vỏ)	<i>Frangula alnus</i>	NIFC.05.M.425	
26	Cà gai leo	<i>Solanum procumbens</i>	NIFC.05.M.426, Dược điển Việt Nam V	Solasodin
27	Cà phê (hạt)	<i>Coffea arabica</i>	NIFC.05.M.427	
28	Cam (vỏ)	<i>Citrus sinensis</i>	NIFC.05.M.428	
29	Cam thảo (Cam thảo bắc)	<i>Glycyrrhizae spp.</i>	NIFC.05.M.429, Dược điển Việt Nam V	Acid glycyrrhizic
30	Cát cánh	<i>Platycodon grandiflorum</i>	NIFC.05.M.430, Dược điển Việt Nam V	Platycodin D
31	Cát căn (Sắn dây, Phấn cát, Cam cát căn)	<i>Pueraria thomsonii</i>	NIFC.05.M.431, Dược điển Việt Nam V	
32	Cần tây (hạt)	<i>Apium graveolens</i>	NIFC.05.M.432, Dược điển Việt Nam V	
33	Câu kỷ tử (Kỷ tử, Khởi tử, Câu khởi)	<i>Lycium barbarum</i>	NIFC.05.M.433, Dược điển Việt Nam V	
34	Cẩu tích (Lông cu ly)	<i>Cibotium barometz</i>	NIFC.05.M.434, Dược điển Việt Nam V	
35	Cỏ ba lá	<i>Trifolium sp</i>	NIFC.05.M.435	
36	Cỏ cà ri	<i>Trigonella foenum- graecum</i>	NIFC.05.M.436	
37	Cỏ chổi	<i>Orobanchaceae</i>	NIFC.05.M.437	
38	Cỏ linh lăng (Cỏ Alfafa)	<i>Medicago sativa</i>	NIFC.05.M.438	
39	Cọ lùn (quả) (Saw palmetto)	<i>Serenoa repens</i>	NIFC.05.M.439	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
40	Cỏ ngọt	<i>Stevia rebaudiana</i>	NIFC.05.M.440, Dược điển Việt Nam V	
41	Cỏ nhọ nồi (Cỏ mực, Hạ liên thảo)	<i>Eclipta prostrata</i>	NIFC.05.M.441, Dược điển Việt Nam V	
42	Cỏ roi ngựa (Mã tiên thảo)	<i>Verbena officinalis</i>	NIFC.05.M.442	
43	Cỏ sữa	<i>Euphorbia pilulifera</i>	NIFC.05.M.443	
44	Cỏ xạ hương (Thyme)	<i>Thymus serpyllum</i>	NIFC.05.M.444	
45	Cốt toái bỏ (Tắc kè đá, Bỏ cốt toái)	<i>Drynaria fortunei</i>	NIFC.05.M.445, Dược điển Việt Nam V	
46	Cơm cháy	<i>Sambucus javanica</i>	NIFC.05.M.446	
47	Cranberry (Nam Việt quất)	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	NIFC.05.M.447	
48	Cúc hoa (Cúc hoa vàng, Cam cúc, Kim cúc)	<i>Chrysanthemum indicum</i>	NIFC.05.M.448, Dược điển Việt Nam V	
49	Cúc la mã	<i>Matricaria chamomilla</i>	NIFC.05.M.449	
50	Cúc tím	<i>Echinacea purpurea</i>	NIFC.05.M.450	
51	Chanh	<i>Citrus limon</i>	NIFC.05.M.451	
52	Chè dây	<i>Ampelopsis cantoniensis</i>	NIFC.05.M.452, Dược điển Việt Nam V	Myricetin, Dihydromyri- cetin
53	Chè vàng	<i>Jasminum subtriplinerve</i>	NIFC.05.M.453	
54	Chùm ngây	<i>Moringa oleifera</i>	NIFC.05.M.454	
55	Dạ cẩm (Cây loét miệng)	<i>Hedyotidis capitellata, Oldenlandia capitellata</i>	NIFC.05.M.455	
56	Dành dành (Chi tử)	<i>Gardenia jasminoides</i>	NIFC.05.M.456, Dược điển Việt Nam V	Jasminoidin
57	Dâm dương hoắc	<i>Epimedium sp</i>	NIFC.05.M.457	
58	Dâu tằm (lá)	<i>Morus alba</i>	NIFC.05.M.458	
59	Dây đau xương	<i>Tinospora sinensis</i>	NIFC.05.M.459	
60	Dây thìa canh	<i>Gymnema sylvestre</i>	NIFC.05.M.460	
61	Diếp cá	<i>Houttuynia cordata</i>	NIFC.05.M.461	
62	Diệp hạ châu (Chó đẻ răng cưa)	<i>Phyllanthus urinaria</i>	NIFC.05.M.462, Dược điển Việt Nam V	
63	Diệp hạ châu đắng (Chó đẻ răng cưa thân xanh)	<i>Phyllanthus amarus</i>	NIFC.05.M.463, Dược điển Việt Nam V	Phyllanthin

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
64	Diếp xoăn	<i>Cichorium intybus</i>	NIFC.05.M.464	
65	Dương xỉ	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	NIFC.05.M.465	
66	Đại hoàng	<i>Rheum palmatum</i>	NIFC.05.M.466, Dược điển Việt Nam V	Aloe- emodin. Rhein, Emodin, Chrysophan ol, Physcion
67	Đại táo	<i>Ziziphus jujuba</i>	NIFC.05.M.467, Dược điển Việt Nam V	
68	Đơn bì (Mẫu đơn bì)	<i>Paeonia suffruticosa</i>	NIFC.05.M.468, Dược điển Việt Nam V	Paeonol
69	Đơn sâm	<i>Salvia miltiorrhiza</i>	NIFC.05.M.469, Dược điển Việt Nam V	Acid salvianolic B
70	Đào nhân (Đào (hạt))	<i>Prunus persica</i>	NIFC.05.M.470, Dược điển Việt Nam V	Amygdalin
71	Đẳng sâm (Đẳng sâm)	<i>Codonopsis pilosula</i>	NIFC.05.M.471, Dược điển Việt Nam V	
72	Đậu đen (Đỗ xanh)	<i>Vigna cylindrica</i>	NIFC.05.M.472 trùng 770	
73	Đậu nành	<i>Glycine max</i>	NIFC.05.M.473	
74	Đậu tây (vỏ)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	NIFC.05.M.474	
75	Đậu ván trắng (Bạch biển đậu)	<i>Lablab purpureus</i>	NIFC.05.M.475	
76	Địa du	<i>Sanguisorba officinalis</i>	NIFC.05.M.476	
77	Đinh hương (nụ hoa)	<i>Syzygium aromaticum</i>	NIFC.05.M.477	
78	Đinh lăng	<i>Polyscias fruticose</i>	NIFC.05.M.478, Dược điển Việt Nam V	Acid Oleanolic
79	Đoạn	<i>Tilia platyphyllos</i>	NIFC.05.M.479	
80	Đỗ trọng	<i>Eucommia ulmoides</i>	NIFC.05.M.480, Dược điển Việt Nam V	Pinoresinol diglucosid
81	Độc hoạt	<i>Angelica pubescentis</i>	NIFC.05.M.481, Dược điển Việt Nam V	
82	Đơn châu chấu	<i>Aralia armata</i>	NIFC.05.M.482	
83	Đương quy	<i>Angelica sinensis</i>	NIFC.05.M.483, Dược điển Việt Nam V	Acid ferulic
84	Gối hạc	<i>Leea rubra</i>	NIFC.05.M.484	
85	Gừng (Can khương)	<i>Zingiber officinale</i>	NIFC.05.M.485,	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
			Dược điển Việt Nam V	
86	Giảo cổ lam	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	NIFC.05.M.486	Saponin
87	Hạ khô thảo	<i>Prunella vulgaris</i>	NIFC.05.M.487, Dược điển Việt Nam V	
88	Hà thủ ô đỏ	<i>Fallopia multiflora</i>	NIFC.05.M.488, Dược điển Việt Nam V	Anthraquinon
89	Hạnh nhân	<i>Prunus dulcis</i>	NIFC.05.M.489	
90	Hạt nho	<i>Vitis vinifera</i>	NIFC.05.M.490	
91	Hạt sen (Liên nhục)	<i>Semen Nelumbinis nuciferae</i>	NIFC.05.M.491	
92	Hậu phác (Ao diệp hậu phác)	<i>Magnolia officinalis</i>	NIFC.05.M.492, Dược điển Việt Nam V	
93	Hoa bia	<i>Humulus lupulus</i>	NIFC.05.M.493	
94	Hoa hòe (Hòe)	<i>Styphnolobium japonicum</i>	NIFC.05.M.494, Dược điển Việt Nam V	Rutin
95	Hoa la hán	<i>Siraitia grosvenorii</i>	NIFC.05.M.495	
96	Hoa nhài	<i>Jasminum sambac</i>	NIFC.05.M.496	
97	Hoa phôi	<i>Pulmonaria angustifolia</i>	NIFC.05.M.497	
98	Hoài sơn (Củ mài)	<i>Dioscorea persimilis,</i>	NIFC.05.M.498, Dược điển Việt Nam V	
99	Hoàng bá	<i>Phellodendron spp.</i>	NIFC.05.M.499, Dược điển Việt Nam V	Berberin, Palmatin
100	Hoàng cầm	<i>Scutellaria baicalensis</i>	NIFC.05.M.500, Dược điển Việt Nam V	Baicalin
101	Hoàng đằng	<i>Fibraurea (Fibraurea spp.)</i>	NIFC.05.M.501	
102	Hoàng kỳ	<i>Astragalus membranaceus</i>	NIFC.05.M.502, Dược điển Việt Nam V	Astragalosid IV
103	Hoàng liên (Hoàng liên chân gà)	<i>Coptis chinensis (Coptidis spp.)</i>	NIFC.05.M.503, Dược điển Việt Nam V	
104	Hổ trượng căn	<i>Polygonum cuspidatum</i>	NIFC.05.M.504	
105	Hồng hoa (Cây rum)	<i>Carthamus tinctorius</i>	NIFC.05.M.505, Dược điển Việt Nam V	
106	Huyền sâm	<i>Scrophularia spp.</i>	NIFC.05.M.506, Dược điển Việt Nam V	Harpagid, Harpagosid
107	Hương phụ (Củ gấu, Củ gấu biển, Củ gấu vườn)	<i>Cyperus rotundus</i>	NIFC.05.M.507, Dược điển Việt Nam V	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
108	Hy thiêm (Cỏ đi)	<i>Siegesbeckia orientalis</i>	NIFC.05.M.508, Dược điển Việt Nam V	
109	Ích mẫu (Ích mẫu thảo)	<i>Leonurus japonicus</i>	NIFC.05.M.509, Dược điển Việt Nam V	Stachydrin
110	Ké đầu ngựa (Thương nghĩ tử)	<i>Xanthium strumarium</i>	NIFC.05.M.510, Dược điển Việt Nam V	Acid clorogenic
111	Kê huyết đằng	<i>Spatholobus suberectus</i>	NIFC.05.M.511, Dược điển Việt Nam V	
112	Kê nội kim (Màng mê gà)	<i>Corium stomachicum</i>	NIFC.05.M.512	
113	Ké sỡ (Cúc gai)	<i>Silybum marianum</i>	NIFC.05.M.513, Dược điển Việt Nam V	Silymarin
114	Kim ngân hoa	<i>Lonicera japonica</i>	NIFC.05.M.514, Dược điển Việt Nam V	Acid clorogenic
115	Kim tiền thảo (Đồng tiền lông, Vảy rồng, Mắt trâu)	<i>Desmodium styracifolium</i>	NIFC.05.M.515, Dược điển Việt Nam V	
116	Kinh giới (Bán biên tô, Tiểu kinh giới, Bài hương thảo)	<i>Elsholtzia ciliatae</i>	NIFC.05.M.516	
117	Kha tử (Chiêu liêu)	<i>Terminalia chebula</i>	NIFC.05.M.517	
118	Khổ qua (Mướp đắng)	<i>Momordica charantia</i>	NIFC.05.M.518, Dược điển Việt Nam V	
119	Khổ sâm	<i>Croton tonkinensis</i>	NIFC.05.M.519, Dược điển Việt Nam V	ent-kauran
120	Khuynh diệp	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	NIFC.05.M.520	
121	Khương hoạt	<i>Notopterygium incisum</i>	NIFC.05.M.521, Dược điển Việt Nam V	Notoperol. Isoimperatorin
122	Lá hồng	<i>Diospyros chinensis</i>	NIFC.05.M.522	
123	Lá khô nhung	<i>Ardisia silvestris</i>	NIFC.05.M.523	
124	Lá lốt	<i>Piper lolot</i>	NIFC.05.M.524, Dược điển Việt Nam V	
125	Lá phúc bồn tử	<i>Rubus alceaefolius</i>	NIFC.05.M.525	
126	Lá vông (Vông nem)	<i>Erythrina variegata</i>	NIFC.05.M.526	Alkaloid
127	Lá xô thơm	<i>Salvia officinalis</i>	NIFC.05.M.527	
128	Lạc tiên	<i>Passiflora foetida</i>	NIFC.05.M.528, Dược điển Việt Nam V	Vitexin
129	Liên diệp (Lá sen)	<i>Folium Nelumbinis nuciferae</i>	NIFC.05.M.529	Alkaloid
130	Liên kiều	<i>Forsythia suspensa</i>	NIFC.05.M.530,	Forsythin

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
			Dược điển Việt Nam V	
131	Liên tâm (Tâm sen)	<i>Embryo Nelumbinis nuciferae</i>	NIFC.05.M.531, Dược điển Việt Nam V	Alkaloid
132	Liễu trắng	<i>Salix alba</i>	NIFC.05.M.532	
133	Linh chi (Nấm lim, Nấm trường thọ)	<i>Ganoderma lucidum</i>	NIFC.05.M.533, Dược điển Việt Nam V	Acid ganoderic
134	Lô hội	<i>Aloe vera</i>	NIFC.05.M.534, Dược điển Việt Nam V	Hydroanthra cen, Barbaloin
135	Mã đề (lá)	<i>Plantago spp. (Folium Phantiginis)</i>	NIFC.05.M.535	
136	Ma hoàng	<i>Ephedra spp.</i>	NIFC.05.M.536, Dược điển Việt Nam V	Alkaloid
137	Mã tiền	<i>Strychnos nux- vomica</i>	NIFC.05.M.537, Dược điển Việt Nam V	Strychnin
138	Maca (Maca Peru, Sâm Peru)	<i>Lepidium meyenii</i>	NIFC.05.M.538	
139	Mắc ca	<i>Macadamia spp</i>	NIFC.05.M.539	
140	Mạch môn (Mạch môn đông)	<i>Ophiopogon japonicus</i>	NIFC.05.M.540, Dược điển Việt Nam V	
141	Mạch nha (Đại mạch)	<i>Hordeum vulgare</i>	NIFC.05.M.541, Dược điển Việt Nam V	
142	Mận châu âu	<i>Prunus domestica</i>	NIFC.05.M.542	
143	Mật ong	<i>Apis sp.</i>	NIFC.05.M.543	
144	Men gạo đỏ	<i>Monascus purpureus</i>	NIFC.05.M.544	
145	Miết giáp (Mai ba ba)	<i>Trionyx sinensis</i>	NIFC.05.M.545	
146	Mộc hương (Vân mộc hương, Quảng mộc hương)	<i>Saussurea lappa</i>	NIFC.05.M.546, Dược điển Việt Nam V	
147	Mộc nhĩ	<i>Auricularia polytricha</i>	NIFC.05.M.547	
148	Mơ muối (Diêm mai. Bạch mai, Ô mai)	<i>Armeniaca praeparatus</i>	NIFC.05.M.548, Dược điển Việt Nam V	
149	Nấm chaga	<i>Inonotus Obliquus</i>	NIFC.05.M.549	
150	Nấm hương	<i>Lentinula edodes</i>	NIFC.05.M.550	
151	Nấm lim xanh	<i>Ganoderma lucidum</i>	NIFC.05.M.551	
152	Nấm vân chi	<i>Trametes versicolor</i>	NIFC.05.M.552	
153	Nữ lang (Sì to)	<i>Valeriana officinalis</i>	NIFC.05.M.553	Acid valerenic
154	Ngải cứu (Ngải diệp)	<i>Artemisia vulgaris</i>	NIFC.05.M.554, Dược điển Việt Nam V	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
155	Ngân nhĩ (Bạch mộc nhĩ, nấm ruột gà, Tuyết nhĩ, Mộc nhĩ trắng)	<i>Tremella fuciformis</i>	NIFC.05.M.555	
156	Nghệ đen (Nga truật, Tam nại, Ngải tím)	<i>Curcuma zedoaria</i>	NIFC.05.M.556	
157	Nghệ vàng (Nghê, Khương hoàng, Uất kim)	<i>Curcuma longa</i>	NIFC.05.M.557	
158	Ngũ gia bì (Ngũ gia bì chân chim)	<i>Schefflera heptaphylla</i>	NIFC.05.M.558	
159	Nguru bàng (Nguru bàng tử)	<i>Arctium lappa</i>	NIFC.05.M.559	
160	Nguru tât (Cỏ xước, Hoài nguru tât)	<i>Achyranthes bidentata</i>	NIFC.05.M.560	
161	Nhàu	<i>Morinda citrifolia</i>	NIFC.05.M.561, Dược điển Việt Nam V	
162	Nhân trần	<i>Adenosma spp.</i>	NIFC.05.M.563, Dược điển Việt Nam V	Flavonoid toàn phần
163	Nhũ hương (Gôm nhựa)	<i>Boswellia spp</i>	NIFC.05.M.564	
164	Nhục thung dung	<i>Orobranhaceae spp.</i>	NIFC.05.M.565, Dược điển Việt Nam V	Echinacosid, Verbacosid
165	Oải hương	<i>Lavandula angustifolia</i>	NIFC.05.M.566	
166	Phá cốt chi (Bồ cốt chi, Đậu miêu)	<i>Psoralea corylifolia</i>	NIFC.05.M.567, Dược điển Việt Nam V	
167	Phan tả diệp (Tiêm diệp)	<i>Cassia spp.</i>	NIFC.05.M.568	
168	Phòng phong	<i>Saphoshnikovia divaricata</i>	NIFC.05.M.569, Dược điển Việt Nam V	5-O- methylvisa mminosid, Prim-O- glycosylcim ifugin
169	Phục linh (Bạch linh)	<i>Poria spp.</i>	NIFC.05.M.570, Dược điển Việt Nam V	
170	Quế chi	<i>Ramulus Cinnamoni</i>	NIFC.05.M.571, Dược điển Việt Nam V	
171	Rau đắng (Biển súc, cây Càng tôm, cây Xương cá)	<i>Polygonum aviculare</i>	NIFC.05.M.572	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
172	Rau đắng biển	<i>Bacopa monnieri</i>	NIFC.05.M.573	Bacopa A3
173	Rau má (Tinh tuyết thảo)	<i>Centella asiatica</i>	NIFC.05.M.574, Dược điển Việt Nam V	Asiaticosid
174	Rễ vàng	<i>Rhodiola rosea</i>	NIFC.05.M.575	
175	Sài đất	<i>Wedelia chinensis</i>	NIFC.05.M.576, Dược điển Việt Nam V	
176	Sài hồ (Sài hồ bắc, Bắc sài hồ)	<i>Bupleurum chinense</i>	NIFC.05.M.577	
177	Sâm đại hành (Tỏi lào, Hành lào)	<i>Eleutherine subaphylla</i>	NIFC.05.M.578	
178	Sinh địa (Địa hoàng)	<i>Rehmannia glutinosa</i>	NIFC.05.M.580, Dược điển Việt Nam V	Catalpol
179	Sói rừng	<i>Sarcandra glabra</i>	NIFC.05.M.581, Dược điển Việt Nam V	
180	Son đậu căn	<i>Sophora subprosrlata</i>	NIFC.05.M.582	
181	Son thù (Sơn thù du)	<i>Cornus officinalis</i>	NIFC.05.M.583, Dược điển Việt Nam V	Loganin
182	Son tra	<i>Docynia indica</i>	NIFC.05.M.584	
183	Sung quả	<i>Ficus Carica</i>	NIFC.05.M.585	
184	Tam thất	<i>Panax notoginseng</i>	NIFC.05.M.586, Dược điển Việt Nam V	Notoginseng R1, Ginsenosid Rg1, Ginsenosid Rb1
185	Tang ký sinh (Tầm gửi cây dâu)	<i>Loranthus parasiticus</i>	NIFC.05.M.587	
186	Tảo xoắn	<i>Spirulina platensis</i>	NIFC.05.M.588	
187	Tầm ma (lá)	<i>Boehmeria nivea</i>	NIFC.05.M.589	
188	Tầm xuân	<i>Rosa canina</i>	NIFC.05.M.590	
189	Tế tân	<i>Asarum</i>	NIFC.05.M.591, Dược điển Việt Nam V	Asarinin
190	Tía tô (Tô diệp, Tô ngành, Tô tử)	<i>Perilla frutescens</i>	NIFC.05.M.592, Dược điển Việt Nam V	
191	Tiền hồ	<i>Peucedanum decursivum</i>	NIFC.05.M.593, Dược điển Việt Nam V	
192	Tiêu đen (Hồ tiêu)	<i>Piper nigrum</i>	NIFC.05.M.594, Dược điển Việt Nam V	
193	Tiểu hồi	<i>Foeniculum vulgare</i>	NIFC.05.M.595, Dược điển Việt Nam V	
194	Tỏi (Căn hành)	<i>Allium sativum</i>	NIFC.05.M.596	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
195	Tục đoạn (Rễ kế)	<i>Dipsacus japonicus</i>	NIFC.05.M.597, Dược điển Việt Nam V	Asperosap nin VI
196	Tỳ bà (Tỳ bà diệp, Nhót tây, Nhót Nhật Bản)	<i>Eriobotrya japonica</i>	NIFC.05.M.598, Dược điển Việt Nam V	
197	Tỳ giải (Miên tỳ giải)	<i>Dioscorea spp.</i>	NIFC.05.M.599	
198	Thanh bì	<i>Citrus reticulata</i>	NIFC.05.M.600, Dược điển Việt Nam V	Hesperidin
199	Thảo quyết minh (Quyết minh, Muồng)	<i>Senna tora</i>	NIFC.05.M.601	
200	Thần khúc	<i>Massa fermentata</i>	NIFC.05.M.602	
201	Thì là	<i>Anethum graveolens</i>	NIFC.05.M.603	
202	Thiên môn đông (Thiên đông, Tóc tiên leo)	<i>Asparagus cochinchinensis</i>	NIFC.05.M.604, Dược điển Việt Nam V	
203	Thiên niên kiện	<i>Homalomena occulta</i>	NIFC.05.M.605	
204	Thỏ ty tử	<i>Cuscuta spp.</i>	NIFC.05.M.606, Dược điển Việt Nam V	Hyperin
205	Thỏ phục linh (Khúc khắc)	<i>Smilax glabra</i>	NIFC.05.M.607, Dược điển Việt Nam V	Astilbin
206	Thông	<i>Pinus sylvestris</i>	NIFC.05.M.608	
207	Thông thảo	<i>Tetrapanax papyrifera</i>	NIFC.05.M.609	
208	Thục địa	<i>Rehmania glutinosa</i>	NIFC.05.M.610, Dược điển Việt Nam V	Verbacosid
209	Thục quỳ	<i>Altheae officinalis</i>	NIFC.05.M.611	
210	Thương truật	<i>Atractylodes spp.</i>	NIFC.05.M.612, Dược điển Việt Nam V	
211	Thường xuân	<i>Hedera helix</i>	NIFC.05.M.613	
212	Trà xanh	<i>Camellia sinensis</i>	NIFC.05.M.614	
213	Trạch tả	<i>Alisma orientalis</i>	NIFC.05.M.615, Dược điển Việt Nam V	Aliso B 23- acetat
214	Trần bì (Quýt)	<i>Citrus reticulata</i>	NIFC.05.M.616, Dược điển Việt Nam V	
215	Trinh nữ hoàng cung	<i>Crinum latifolium</i>	NIFC.05.M.617, Dược điển Việt Nam V	Crinamidin
216	Uy linh tiên	<i>Clematis spp.</i>	NIFC.05.M.618, Dược điển Việt Nam V	Acid Oleanolic
217	Viễn chí	<i>Polygala tenuifolia</i>	NIFC.05.M.619, Dược điển Việt Nam V	Tenuifolin

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
218	Xạ can (Rẻ quạt)	<i>Belamcanda chinensis</i>	NIFC.05.M.620	
219	Xạ đen	<i>Celastrus hindsii</i>	NIFC.05.M.621	
220	Xuyên khung	<i>Ligusticum wallichii</i>	NIFC.05.M.622, Dược điển Việt Nam V	Acid ferulic
221	Xuyên tâm liên	<i>Andrographis paniculata</i>	NIFC.05.M.623, Dược điển Việt Nam V	Diterpen lacton, Andrograph olid
222	Xích thược	<i>Paeonia spp.</i>	NIFC.05.M.624, Dược điển Việt Nam V	Paeoniflorin
223	Ý dĩ	<i>Coix lacrymajobi</i>	NIFC.05.M.625, Dược điển Việt Nam V	
224	Yến mạch	<i>Avena sativa</i>	NIFC.05.M.626	
225	Ngũ vị tử (Ngũ vị bắc)	<i>Schisandra chinensis</i>	NIFC.05.M.627, Dược điển Việt Nam V	
226	Việt quất	<i>Blueberry</i>	NIFC.05.M.628	
227	Râu ngô (Ngọc mễ tu)	<i>Zea mays</i>	NIFC.05.M.629, Dược điển Việt Nam V	
228	Khúng khéng	<i>Hovenia dulcis</i>	NIFC.05.M.630	
229	Thanh quả	<i>theo Acid galic</i>	NIFC.05.M.631	
230	Cinanchum wilfordii		NIFC.05.M.632	
231	Phlomis umbrosa		NIFC.05.M.633	
232	Ích trí nhân	<i>Alpinia oxyphylla</i>	NIFC.05.M.634, Dược điển Việt Nam V	
233	Cây móng quỷ	<i>Harpagophytum procumbens</i>	NIFC.05.M.635	
234	Lựu	<i>Punica granatum</i>	NIFC.05.M.636	
235	Thăng ma	<i>Cimicifuga spp.</i>	NIFC.05.M.637, Dược điển Việt Nam V	Acid isoferulic
236	Tang chi	<i>Ramulus Mori albae</i>	NIFC.05.M.638	
237	Địa liên (Thiên liên, Lương khương)	<i>Kaempferia galanga</i>	NIFC.05.M.639, Dược điển Việt Nam V	
238	Hậu phác nam	<i>Cortex Cinnamomi</i>	NIFC.05.M.640	
239	Táo nhân (Táo hạt, Toan táo nhân)	<i>Semen Ziziphi mauritiana</i>	NIFC.05.M.641	
240	Thiên trúc hoàng	<i>Concretio Silicae bambusae</i>	NIFC.05.M.642	
241	Keo ong	<i>Propolis</i>	NIFC.05.M.643	
242	Thông đỏ	<i>Taxus wallichiana</i>	NIFC.05.M.644	
243	Hạt bí ngô (Hạt bí đỏ, Nam qua tử)	<i>Semen Cucurbitae</i>	NIFC.05.M.645	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
244	Tang bạch bì	<i>Cortex Mori albae radicis</i>	NIFC.05.M.646, Dược điển Việt Nam V	
245	Mộc hoa trắng (Mộc hoa trắng, Thừng mực lá to)	<i>Holarrhena pubescens</i>	NIFC.05.M.647	
246	Óc chó	<i>Juglans regia</i>	NIFC.05.M.648	
247	Lý chua	<i>Ribes nigrum</i>	NIFC.05.M.649	
248	Sơ ri	<i>Malpighia glabra</i>	NIFC.05.M.650	
249	Hồng xiêm	<i>Manilkara zapota</i>	NIFC.05.M.652	
250	Sâm cau (Tiên mao)	<i>Curculigo orchioide</i>	NIFC.05.M.653	
251	Ổi (lá, búp)	<i>Psidium guajava</i>	NIFC.05.M.654, Dược điển Việt Nam V	
252	Hương thảo	<i>Rosmarinus officinalis</i>	NIFC.05.M.655	
253	Tía tô đất	<i>Melissa officinalis</i>	NIFC.05.M.656	
254	Chuối hột	<i>Musa balbisiana</i>	NIFC.05.M.657	
255	Việt quất đen (ông ảnh)	<i>Vaccinium myrtillus</i>	NIFC.05.M.658	
256	Quỳ thiên trúc	<i>Pelargonium sidoides</i>	NIFC.05.M.659	
257	Phấn hoa		NIFC.05.M.660	
258	Ớt	<i>Capsicum spp.</i>	NIFC.05.M.661	
259	Ngũ bội tử	<i>Melaphis chinensis</i>	NIFC.05.M.662, Dược điển Việt Nam V	Acid gallic
260	Long đởm	<i>Gentiana spp.</i>	NIFC.05.M.663, Dược điển Việt Nam V	
261	Ngũ sắc	<i>Ageratum conyzoides</i>	NIFC.05.M.664	
262	Húng chanh (Tinh dầu húng chanh, Tinh dầu Tần dày lá)	<i>Plectranthus amboinicus</i>	NIFC.05.M.665	
263	Sa sâm (Sa sâm bắc)	<i>Glehnia littoralis</i>	NIFC.05.M.666	
264	Sâm tố nữ	<i>Pueraria mirifica</i>	NIFC.05.M.667	
265	Súp lơ	<i>Broccoli</i>	NIFC.05.M.668	
266	Quế nhục	<i>Cortex Cinnamomi</i>	NIFC.05.M.669, Dược điển Việt Nam V	
267	Đu đủ (quả)	<i>Carica papaya</i>	NIFC.05.M.670	
268	Quả bứa	<i>Garcinia cambogia</i>	NIFC.05.M.671	
269	Rau đắng đất	<i>Glinus oppositifolius</i>	NIFC.05.M.672	
270	Belaunja va mangastin		NIFC.05.M.673	
271	Vỏ hạt Mã đề (Xa tiền tử)	<i>Plantago major (Semen Plantaginis)</i>	NIFC.05.M.674	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
272	Damian (Đông hầu, Tráng dương)	<i>Turnera diffusa</i>	NIFC.05.M.675	
273	Muira puama	<i>Ptychopetalum olacoides</i>	NIFC.05.M.676	
274	Cúc vàng (cúc vạn thọ)	<i>Tagetes erecta</i>	NIFC.05.M.677	
275	Wasabi japonica	<i>Eutrema japonicum</i>	NIFC.05.M.678	
276	Hạt dẻ (Hạt dẻ ngựa, Horse chesnut)	<i>Castanea mollissima</i>	NIFC.05.M.679	
277	Lá xoài	<i>Mangifera indica</i>	NIFC.05.M.680	
278	Bách hợp	<i>Lilium pumilum</i>	NIFC.05.M.681	
279	Chi xác	<i>Fructus Aurantii</i>	NIFC.05.M.682, Dược điển Việt Nam V	
280	Thỏ bói mẫu	<i>Rhizoma Bolbostemmatidis</i>	NIFC.05.M.683	
281	Huyết giác	<i>Dracaena spp.</i>	NIFC.05.M.684, Dược điển Việt Nam V	Lourcirin B
282	Giấm táo	<i>Apple cider vinegar</i>	NIFC.05.M.685	
283	Vôi (lá)	<i>Syzygium nervosum (Cleistocalyx operculatus)</i>	NIFC.05.M.686	
284	Bưởi (vỏ)	<i>Citrus maxima</i>	NIFC.05.M.687	
285	Ca cao	<i>Theobroma cacao</i>	NIFC.05.M.688	
286	Vừng đen (Mè đen)	<i>Sesamum indicum</i>	NIFC.05.M.689, Dược điển Việt Nam V	
287	Bạch mao căn (Cỏ tranh)	<i>Imperata cylindrica</i>	NIFC.05.M.690, Dược điển Việt Nam V	
288	Nhỏ đông	<i>Morinda longissima</i>	NIFC.05.M.691	
289	Thương lục	<i>Phytolacca esculenta</i>	NIFC.05.M.692	
290	Nụ Tam Thất	<i>Panax notoginseng</i>	NIFC.05.M.693	
291	Quất (quả)	<i>Fortunella japonica</i>	NIFC.05.M.694	
292	Cúc thơm (Feverfew)	<i>Tanacetum parthenium</i>	NIFC.05.M.695	
293	Sa nhân	<i>Amomum villosum</i>	NIFC.05.M.696, Dược điển Việt Nam	
294	Cà rốt	<i>Daucus carota</i>	NIFC.05.M.697	
295	Nhụy hoa nghệ tây (Safron)	<i>Crocus sativus</i>	NIFC.05.M.698	
296	Tinh dầu Tràm	<i>Aetheroleum cajuputi</i>	NIFC.05.M.699, Dược điển Việt Nam	
297	Râu mèo	<i>Orthosiphonis spiralis</i>	NIFC.05.M.700, Dược điển Việt Nam	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
298	Tri mẫu	<i>Anemarrhena asphodeloides</i>	NIFC.05.M.701	
299	Trầu không (lá)	<i>Piper betle</i>	NIFC.05.M.702	
300	An xoa	<i>Helicteres hirsuta</i>	NIFC.05.M.703	
301	Mẫu đơn (hoa)	<i>Paeonia suffruticosa</i>	NIFC.05.M.704	
302	Xà sàng (Xà sàng tử, Giàn sàng)	<i>Cnidium monneri</i>	NIFC.05.M.705, Dược điển Việt Nam	
303	Bí ngô (Bí đỏ, Bí rợ)	<i>Cucurbita spp.</i>	NIFC.05.M.706	
304	Hoa anh thảo (Tinh dầu hoa anh thảo)	<i>Oenothera biennis</i>	NIFC.05.M.707	
305	Tô mộc (Gỗ vang)	<i>Caesalpinia sappan</i>	NIFC.05.M.709, Dược điển Việt Nam	
306	Cau (vỏ quả) (Đại phúc bì, Đại phúc mao)	<i>Pericarpium Arecae catechi (Areca catechu)</i>		
307	Tảo nâu	<i>Phaeophyceae</i>	NIFC.05.M.711	
308	Hoa anh đào	<i>Sakura</i>	NIFC.05.M.712	
309	Chuối (lá)	<i>Musa</i>	NIFC.05.M.713	
310	Mãng cụt (vỏ quả)	<i>Garcinia mangostana</i>	NIFC.05.M.714, Dược điển Việt Nam	
311	Nấm ngọc cầu	<i>Cynomorium songaricum</i>	NIFC.05.M.715	
312	Hắc mai biển	<i>Hippophae rhamnoides</i>	NIFC.05.M.716	
313	Thỏ ly cao sâm (Đông duương sâm, Thỏ nhân sâm)	<i>Talinum crassifolium</i>	NIFC.05.M.717	
314	Lingonberry	<i>Vaccinium vitis- idaea</i>	NIFC.05.M.718	
315	Bơ gai	<i>Petasites Hybridus</i>	NIFC.05.M.719	
316	Dây gắm	<i>Gnetum montanum</i>	NIFC.05.M.720	
317	Đỏ ngọn	<i>Cratoxylum pruniflorum</i>	NIFC.05.M.721	
318	Hẹ	<i>Allium ramosum</i>	NIFC.05.M.722	
319	Phong lữ	<i>Pelargonium zonale</i>	NIFC.05.M.723	
320	Trinh nữ châu âu	<i>Chasteberry</i>	NIFC.05.M.724	
321	Anh đào châu phi (Mận châu phi)	<i>Pygeum africanum</i>	NIFC.05.M.725	
322	Khiếm thực	<i>Euryales ferox</i>	NIFC.05.M.726	
323	Kim anh tử (Kim anh)	<i>Rosa laevigata</i>	NIFC.05.M.727	
324	Mần trâu (Cỏ mần trầu)	<i>Eleusine indica</i>	NIFC.05.M.728, Dược điển Việt Nam V	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
325	Mẫu lệ	<i>Concha Ostreae</i>	NIFC.05.M.729	
326	Gấc (áo hạt)	<i>Momordica cochinchinensis</i>	NIFC.05.M.730, Dược điển Việt Nam V	
327	Hương nhu tía (É tía)	<i>Ocimum tenuiflorum</i>	NIFC.05.M.731, Dược điển Việt Nam V	
328	Bạch đồng nữ	<i>Clerodendrum spp.</i> ,	NIFC.05.M.732	
329	Vôi (nụ)	<i>Flos Cleistocalysis operculati</i> (<i>Syzygium nervosum</i>)	NIFC.05.M.733, Dược điển Việt Nam V	
330	Cần tây (toàn cây)	<i>Apium graveolens</i>	NIFC.05.M.734	
331	Men bia	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NIFC.05.M.735	
332	Mạn kinh tử (Quan âm biển)	<i>Vitex spp.</i>	NIFC.05.M.736, Dược điển Việt Nam V	
333	Tân di hoa (hoa mộc lan)	<i>Magnoliae liliiflorae</i>	NIFC.05.M.737	
334	Đông quỳ tử	<i>Malva verticilata</i>	NIFC.05.M.738	
335	Bạch tiền	<i>Cynanchum stauntonii</i>	NIFC.05.M.739	
336	Cây phi	<i>Hamamelis virginiana</i>	NIFC.05.M.740	
337	Sâm Ấn độ	<i>Withania somnifera</i>	NIFC.05.M.741	
338	Lá đơn đỏ (Đơn lá đỏ, Đơn mặt trời, Đơn tía)	<i>Excoecaria cochinchinensis</i>	NIFC.05.M.743	
339	Thất diệp nhất chi hoa	<i>Paris polyphylla</i>	NIFC.05.M.744	
340	Ô tặc cốt (Mai mực)	<i>Sepia esculenta</i>	NIFC.05.M.745	
341	Hạt cau	<i>Semen Arecae</i> (<i>Areca catechu</i>)	NIFC.05.M.746, Dược điển Việt Nam V	
342	Cầm quỳ	<i>Malva sylvestris</i>	NIFC.05.M.747	
343	Rau bợ (cỏ 4 lá)	<i>Marsilea quadrifolia</i>	NIFC.05.M.748	
344	Sim (lá)	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	NIFC.05.M.749	
345	Nân vàng (Nân nghệ)	<i>Dioscorea collettii</i>	NIFC.05.M.750	
346	Cỏ thi	<i>Achillea millefolium</i>	NIFC.05.M.751	
347	Khổ hạnh nhân (Hạnh đắng, Hạnh nhân đắng)	<i>Semen Armeniacae amarum</i>	NIFC.05.M.752, Dược điển Việt Nam V	Amygladin
348	Hoắc hương	<i>Pogostemon cablin</i>	NIFC.05.M.753, Dược điển Việt Nam V	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
349	Tô tử (Tía tô (quả))	<i>Perilla frutescens</i> (<i>Fructus Perillae frutescensis</i>)	NIFC.05.M.754, Dược điển Việt Nam V	
350	Sâm đất	<i>Talinum paniculatum</i>	NIFC.05.M.755	
351	Chỉ thực	<i>Fructus Aurantii immaturus</i>	NIFC.05.M.756	
352	Tang thầm (quả dâu)	<i>Fructus Mori albae</i> (<i>Morus alba</i>)	NIFC.05.M.757	
353	Tần giao	<i>Gentiana spp.</i> (<i>Gentiana straminea, Gentiana macrophylla</i>)	NIFC.05.M.758	
354	Trinh nữ (cây xấu hổ)	<i>Mimosa pudica</i>	NIFC.05.M.759	
355	Đậu xanh (Đỗ xanh)	<i>Vigna radiata</i>	NIFC.05.M.760	
356	Kim ngân cuống	<i>Lonicera japonica</i> (<i>Caulis cum folium Lonicerae</i>)	NIFC.05.M.761	
357	Thảo đậu khấu	<i>Alpinia katsumadai hayata</i>	NIFC.05.M.762	
358	Hoàng liên gai (Hoàng mù)	<i>Berberis julianae</i>	NIFC.05.M.763	
359	Trắc bách diệp (Trắc bá)	<i>Ulalycladus orientalis</i>	NIFC.05.M.764, Dược điển Việt Nam V	Quercitrosid
360	Huyết đằng lông	<i>Butea superba</i>	NIFC.05.M.765	
361	Đơn kim (Đơn buốt, Quỷ châm thảo)	<i>Bidens pilosa</i>	NIFC.05.M.766, Dược điển Việt Nam V	
362	Thạch斛	<i>Dendrobium spp.</i>	NIFC.05.M.767, Dược điển Việt Nam V	
363	Náng hoa trắng	<i>Crinum asiaticum</i>	NIFC.05.M.768, Dược điển Việt Nam V	Lycorin
364	Cối xay (Ma bàn thảo, Giàng xay)	<i>Abutilon indicum</i>	NIFC.05.M.769	
365	Địa cốt bì		NIFC.05.M.770	
366	Đỗ đỏ (Đậu đỏ)	<i>Vigna angularis</i>	NIFC.05.M.771	
367	Mơ tam thể (Mơ lông)	<i>Paederia lanuginosa</i>	NIFC.05.M.772	
368	Bạch đậu khấu	<i>Amomum spp.</i> (<i>Amomum compactum, Amomum krervanh</i>)	NIFC.05.M.773	
369	Thiên môn chùm	<i>Asparagus racemosus</i>	NIFC.05.M.774	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
370	Ngải nhật	<i>Artemisia japonica</i>	NIFC.05.M.775	
371	Rau ngót	<i>Sauropus androgynus</i>	NIFC.05.M.776	
372	Câu đằng	<i>Uncaria sp.</i>	NIFC.05.M.777	
373	La hán quả	<i>Siraitia grosvenorii</i>	NIFC.05.M.778	
374	Bồ kết (quả) (Tạo giác, Tru nha tạo)	<i>Fructus Gleditsiae australis</i> (<i>Gleditsia australis</i>)	NIFC.05.M.779	
375	Cỏ đuôi ngựa	<i>Equisetum arvense</i>	NIFC.05.M.780	
376	Ô dược	<i>Lindera aggregat</i>	NIFC.05.M.781, Dược điển Việt Nam V	Linderalacton
377	Bún	<i>Crateva nurvala</i>	NIFC.05.M.782	
378	Nhục đậu khấu	<i>Myristica fragrans</i>	NIFC.05.M.783, Dược điển Việt Nam V	
379	Một dược	<i>Commiphora myrrha</i>	NIFC.05.M.784	
380	Cỏ xước	<i>Achyranthes aspera</i>	NIFC.05.M.785	
381	Nóng	<i>Saurauia tristyla</i>	NIFC.05.M.786	
382	Sả	<i>Cymbopogon spp</i>	NIFC.05.M.787	
383	Sài hồ nam (Lúc)	<i>Pluchea pteropoda</i>	NIFC.05.M.789	
384	Bồ kết (gai) (Tạo giác thích)	<i>Spina gleditsiae australis</i> (<i>Gleditsia australis</i>)	NIFC.05.M.790, Dược điển Việt Nam V	
385	Hôi (Đại hôi), Tinh dầu hôi	<i>Illicium verum</i>	NIFC.05.M.791, Dược điển Việt Nam V	Anethol
386	Thông đất	<i>Lycopodiella cernua</i>	NIFC.05.M.792	
387	Hợp hoan bì	<i>Albizia julibrissin</i>	NIFC.05.M.793	
388	Bướm bạc	<i>Herba mussaenda</i>	NIFC.05.M.794	
389	Xương khi	<i>Clinacanthus nutans</i>	NIFC.05.M.795	
390	Sâm bố chính (Bồ chính sâm, Thổ hào sâm, Nhân sâm Phú Yên)	<i>Abelmoschus sagittifolius</i>	NIFC.05.M.796	
391	Rafuma (La bố ma)	<i>Apocynum venetum</i>	NIFC.05.M.797	
392	Mộc qua	<i>Chaenomeles speciosa</i>	NIFC.05.M.798, Dược điển Việt Nam V	
393	Thanh cao hoa vàng (Thanh hao hoa vàng)	<i>Artemisia annua</i>	NIFC.05.M.799, Dược điển Việt Nam V	Artemisinin
394	Vú bò	<i>Ficus heterophyllus</i>	NIFC.05.M.800	
395	Bí đao	<i>Benincasa hispida</i>	NIFC.05.M.801	
396	Hoàng bá nam	<i>Oroxylon indicum</i>	NIFC.05.M.802	
397	Đạm trúc điệp (Cỏ lá tre)	<i>Lophatherum gracile</i>	NIFC.05.M.803, Dược điển Việt Nam V	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
398	Đương quy hàn quốc (triều tiên)	<i>Angelica gigas</i>	NIFC.05.M.804	
399	Hoàn ngọc đỏ	<i>Hemigraphis glaucescens</i>	NIFC.05.M.805	
400	Me rừng	<i>Phyllanthus emblica</i>	NIFC.05.M.806	
401	Bằng lăng	<i>Lagerstroemia spp.</i>	NIFC.05.M.807	
402	Bồng bong	<i>Lygodium flexuosum</i>	NIFC.05.M.808	
403	Bồ quân	<i>Flacourtia jangomas</i>	NIFC.05.M.809	
404	Củ dỏm	<i>Stephania dielsiana</i>	NIFC.05.M.810	
405	Ngài tằm đực	<i>Bombyx mori</i>	NIFC.05.M.811	
406	Lá hen (Bồng bông, Nam tỳ bà)	<i>Calotropis gigantea</i>	NIFC.05.M.812, Dược điển Việt Nam V	
407	Lá dong	<i>Phrynium placentarium</i>	NIFC.05.M.813	
408	Riềng	<i>Alpinia officinarum</i>	NIFC.05.M.814, Dược điển Việt Nam V	
409	Ngũ trảo	<i>Viticis negundo Cayratia japonica</i>	NIFC.05.M.815	
410	Dâu tây	<i>Fragaria spp.</i>	NIFC.05.M.816	
411	Huyền hồ (Diên hồ sách, Huyền hồ sách, Nguyên hồ)	<i>Corydalis yanhusuo</i>	NIFC.05.M.817, Dược điển Việt Nam V	
412	Dây (cây) Thần thông	<i>Tinospora cordifolia</i>	NIFC.05.M.818	
413	Chuối tiêu (cây)	<i>Musa paradisiaca</i>	NIFC.05.M.819	
414	Cỏ máu	<i>Sargentodoxa cuneata</i>	NIFC.05.M.820	
415	Cải ngựa	<i>Amoracia rusticana</i>	NIFC.05.M.822	
416	Cây mật gấu	<i>Vernonia amygdalina</i>	NIFC.05.M.823	
417	Ứng bất bạc	<i>Zanthoxylum avicennae</i>	NIFC.05.M.824	
418	Xương sông	<i>Blumea lanceolaria</i>	NIFC.05.M.825	
419	Vọng cách	<i>Premnae corymbosae</i>	NIFC.05.M.826, Dược điển Việt Nam V	
420	Nữ trinh tử	<i>Ligustrum lucidum</i>	NIFC.05.M.827	
421	Gai (Tằm ma, Trữ ma căn) (Rễ)	<i>Boehmeria nivea</i>	NIFC.05.M.828	
422	Sầu đâu (Lá neem)	<i>Azadirachta indica</i>	NIFC.05.M.829	
423	Cúc tần	<i>Pluchea indica</i>	NIFC.05.M.831	
424	Hạt lanh	<i>Linum usitatissimum</i>	NIFC.05.M.832	
425	Thạch vĩ	<i>Pyrrosia lingua</i>	NIFC.05.M.833	
426	Chuối tây (Mật mớc)	<i>Musa spp.</i>	NIFC.05.M.834	

STT	Tên Dược liệu (tên khác)	Tên khoa học	Phương pháp	Hoạt chất chính
427	Sâm nam	<i>Callerya speciosa</i>	NIFC.05.M.835	
428	Long nhãn	<i>Dimocarpus longan</i>	NIFC.05.M.836	
429	Mỏ quạ	<i>Maclura cochinchinensis</i>	NIFC.05.M.837	
430	Hạt kê	<i>Setaria italica</i>	NIFC.05.M.838	
431	Lạc tiên tây	<i>Pasiflora incarnata</i>	NIFC.05.M.839	
432	Lá đắng	<i>Vernonia amygdalina</i>	NIFC.05.M.840	
433	Ngô thù du	<i>Evodia rutaecarpa</i>	NIFC.05.M.841, Dược điển Việt Nam V	
434	Xương bồ (Thạch xương bồ, Thủy xương bồ)	<i>Acorus spp.</i> (<i>Acorus gramineus</i> , <i>Acorus calamus</i>)	NIFC.05.M.842, Dược điển Việt Nam V	
435	Tử uyển	<i>Aster tataricius</i>	NIFC.05.M.843, Dược điển Việt Nam V	
436	Triết bối mẫu	<i>Fritillaria thunbergii</i>	NIFC.05.M.844	

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng áp dụng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành, Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia phải tuân thủ các quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm;

- ISO: International Organization for Standardization;
 - BS EN: British Standard European Norm;
 - European pharmacopoeia: Dược điển Châu Âu;
 - Appendix: Phụ lục;
 - AOAC: Association of Official Agricultural Chemists;
 - OECD: Organization for Economic Cooperation and Development;
 - US EPA: Environmental Protection Agency;
 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water
 - NIFC.xxx: Phương pháp do Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia xây dựng./.
-

