



CÔNG TY CỔ PHẦN TINH DẦU BÍO VIỆT NAM

BIO ESSENTIAL OIL OF VIETNAM JSC



tinhdaubio@gmail.com



08 8800 6058



Số 3, ngõ 814 Đường Láng, Đống Đa, HN



<http://tinhdaubio.com>



Bio Essential Oil of Vietnam Joint Stock Company, a company of Biogroup Corporation, was established in 2015. It is specializing in producing and supplying 100% pure essential oil products and is the only company in Vietnam providing technology transfer of essential oil distilled, based on Patent No. SC 21715 granted by National Office of Intellectual Property in 2019.

Currently, the company's technology of producing essential oils is being applied in many provinces and cities nationwide. Essential oils produced by new technology are of high quality, good yield, low price, meeting domestic demand and export. Production of essential oils for the first time is completely controlled from planting and tending, harvesting, extracting essential oils, filtering after distillation and packaging products. The production process of essential oils is carried out on a closed circle, in which residues from plants after distillation are used as raw materials for the production of organic fertilizer on-site, used to fertilize crops for production of essential oil.

The goal of Bio Vietnam Joint Stock Company is to bring high-quality products, extracted entirely from natural herbs to consumers' hands at the most reasonable price.

With dedication and a high sense of responsibility, we are proud to be the leading provider of essential oils for spas, cosmetic companies, and households, contributing to the care and protection of consumers' health in Vietnam.

The company's products include lemongrass, citronella, star anise, cinnamon, agarwood, lime, may chang, orange, grapefruit, camphor... essential oils produced in Hoa Binh, Dak Lak, Quang Binh, Binh Dinh, Yen Bai...



Our technology of distilling essential oils by steam and pressure (Patent No. SC 21715)

The essential oil of Bio Essential Oil of Vietnam company is distilled by the method of using high pressure to break the essential oil bag. This is a completely new method in the distillation of essential oils: can be used for many distillation equipments, easy to mechanize and automate the production stages, shorten the time of distillation without overburning of raw materials. Thanks to that, it has a higher quality of essential oil, no impurities, and lower cost.

Our essential oil production technology and related technologies have been granted patents and utility solutions by the National Office of Intellectual Property:

SC 21715: Method of the distillation of essential oil by a pressure distillation system

GPPI 2112: The process of producing compost organic fertilizer from waste of distillation of lemongrass essential oil

GPPI 2113: Intensive farming of lemongrass to use leaves as raw material for essential oil distillation



SC 1966: The production process of bio-buffer from lemongrass residue after essential oil distillation and pet waste treatment process

Technology **"Intensive farming of lemongrass on the land affected by climate change to collect essential oils for consumption, export and production of organic bio-fertilizer from waste after distillation"** has won the First Prize at Vietnam Science and Technology Innovation Award Vifotec 2016 in the field of "Technology for environmental protection and effective use of resources".

Lemongrass Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: Cymbopogon Citratus
Part used: Leaves
Extraction method: Steam distillation & pressure
Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Slightly yellowish clear liquid
Fragrance: Lemony, citronella-like scent
Density at 25°C: 0.870 - 0.910
Main components: Citral 65 - 85%; Geraniol 1.5 - 10%

BLENDS WELL WITH

Basil, bergamot, black pepper, cedarwood, sage, geranium, ginger, grapefruit, lavender, lemon, thyme, orange, palmarosa, vetiver, ylang ylang

USES

Insect repellent (mosquitos, flies, ect)
Relieve stress & anxiety
Detox
Treat headaches
Prevent and treat heat rash
Deodorant & Fungicide: Treat foot fungus and food odor
Smooth out rough skin on your face
Promote healthy hair, enable hair re-growth and keep hair shiny and lustrous
Treat cold and fever symptoms
Reduce/Eliminate the symptoms and effect of digestive disorders

Citronella Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: Cymbopogon Nardus
Part used: Leaves, stalks
Extraction method: Steam distillation & pressure
Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Slightly yellowish clear liquid
Fragrance: Characteristic odor of liquid citronella
Density at 20°C: 0.875 - 0.895
Main components: Geraniol 19-25%; Citronellal 31-39; Geraniol 0-11%; Citronellol 8.5-15%

BLENDS WELL WITH

Orange, bergamot, bitter orange, cedarwood, geranium, lemon, lavender

USES

Insect repellent (mosquitos, flies, ect)
Relieve stress & anxiety (Massage, bath/foot bath...)
Get rid of fleas on dogs
Boost the digestive system
Relieve headaches
Treat oily skin
Remove odors from your car

May Chang Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: Piper Cubeba
Linn

Part used: Fruits

Extraction method: Steam
distillation & pressure

Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Slightly
yellow clear liquid

Fragrance: Characteristic odor of
citral

Density at 20°C: 0.860 - 0.910

Main components: Geranial
30-45%; Neral 23-37%; Linmonen
3-20%

BLENDS WELL WITH

Clove basil, grapefruit peel,
rosemary, agarwood, cajeput,
ginger, ylang ylang, basil,
jasmine, lemongrass, lavender

USES

Cure fevers

Relieve pain

Deodorize the air



Ginger Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: Zingiber officinale

Part used: Tuber

Extraction method: Steam
distillation & pressure

Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Pale
yellow liquid

Fragrance: Characteristic odor of
fresh ginger

Density at 20°C: 0.865 - 0.895

Main components: Zingiberene
> 25%

BLENDS WELL WITH

Bergamot, sandalwood, ylang ylang
and other spice oils

USES

Relieve depression and anxiety

Massage to keep your body warm

Treat colds, sore throat and reduce
inflammation when coughing and
sneezing

Reduce muscle pain and improve
arthritis



Star Anise Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: *Illicium Verum*

Part used: Seed

Extraction method: Steam distillation & pressure

Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Colorless to pale yellow liquid

Fragrance: Characteristic odor of Star Anise

Density at 20°C: 0.960 - 0.991

Main components: Trans-anethol > 80%

USES

Treat common cold

Treat digestive problems

Antirheumatic

Skin care

Treat abrasion and contusion

Relieve stress & anxiety

BLENDS WELL WITH

Cardamom, cedarwood, coriander, caraway, mandarin, lemon leaves, rosewood

Cinnamon Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: *Oleum cinnamomum*

Part used: Leaves, branches, braks

Extraction method: Steam distillation & pressure

Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Clear yellow to reddish-brown liquid

Fragrance: Characteristic odor of cinnamon

Density at 20°C: 1.040 - 1.072

Main components: Aldehyd cinamic > 70%

USES

Treat headaches

Treat common colds and sore throat

Boost the digestive system

Treat muscle cramps and arthritis

Relieve depression and anxiety

Skin, hair & lip care

BLENDS WELL WITH

Agarwood, lavender, cendarwood, cajeput, orange, mandarin, ylang ylang

Peppermint Essential Oil



QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Pale yellow liquid

Fragrance: Characteristic odor of peppermint

Density at 20°C: 0.895 - 0.910

Main components: Menthol >65%

USES

Deodorize your house, purify the air & calm agitation

Treat arthritis and muscle pain

Treat cold/flu and help lose weight

Treat acne and make skin healthy

SPECIFICATIONS

Botanical name: *Mentha arvensis*

Part used: Leaves, trunks

Extraction method: Steam distillation & pressure

Origin: Vietnam

BLENDS WELL WITH

Eucalyptus, lavender, Vietnamese balm, orange, mandarin

Grapefruit Essential Oil



QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Colorless to pale yellow liquid

Fragrance: Characteristic odor of orange

Density at 20°C: 0.923 - 0.926

Main components: Xitrala and este > 26%

USES

Prevent hair loss, nourish and soften hair

Stress relief and insect repellent

Skin care

Treat acne and rash

SPECIFICATIONS

Botanical name: *Citrus racemosa*

Part used: Grapefruit peel

Extraction method: Steam distillation & pressure

Origin: Vietnam

BLENDS WELL WITH

Orange, mandarin, rosemary, araucaria heterophylla, lavender, geranium nepalense sweet



Orange Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: Citrus aurantium
Part used: Peel
Extraction method: Steam distillation & pressure
Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Pale yellow liquid
Fragrance: Characteristic odor of orange
Density at 25°C: 0.820 - 0.860
Main components: D-limonene about 90%

BLENDS WELL WITH

Lavender, bergamot, rosewood, lemon, sage, myrrh, sandalwood, nutmeg, cinnamon, clove

USES

Insect repellant
Skincare
Pain relieve
Natural sleep remedy



Lime Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: Citrus aurantifolia
Part used: Fruit
Extraction method: Steam distillation & pressure
Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Pale yellow liquid
Fragrance: Characteristic odor of limes
Density at 20°C: 0.825 - 0.890
Main components: Terpen 20,5%; Alcohol 13,2%; Aldehyd 26%; Ester 23%; Acid 2%.

BLENDS WELL WITH

Bergamot, cedarwood, grapefruit, lavender, mandarin, neroli, nutmeg, orange sweet, palmarosa, petitgrain, rosemary, tangerine, vetiver, ylang-ylang

USES

Disinfectant cleaner
Detox
Relieve stress and anxiety
Remove stains
Control oil secretion
Treat mouth ulcer
Enhance flavor
Deodorant



Cajeput Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: Melaleucacajuputi
Part used: Leaves
Extraction method: Steam distillation & pressure
Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Colorless to pale yellow liquid
Fragrance: Characteristic odor of cajeput
Density at 25°C: 0.900 - 0.925
Main components: Cineole > 50%

USES

Prevent and treat respiratory diseases (sinusitis, stuffy nose, sore throat and asthma)
Treat arthritis
Prevent cold and flu
Treat rashes caused by fungal infection or bug bites
Skin care
Relieve stress and anxiety
Prevent motion sickness

BLENDS WELL WITH

Cedarwood, clove, oregano, rosemary, basil

Cedarwood Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: Cupressus funebris
Part used: Wood
Extraction method: Steam distillation & pressure
Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Yellow thick liquid
Fragrance: Characteristic odor of cedarwood
Density at 20°C: 0.900 - 0.975
Main components: Himachalene > 50%

USES

Prevent insomnia, depression, relieve stress and blood pressure
Speed up the healing process
Treat mouth ulcer
Prevent scalp problems
Mosquito repellent
Treat psoriasis

BLENDS WELL WITH

Orange, mandarin, rosemary, chamomile



Basil Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: *Ocimum basilicum*

Part used: Leaves

Extraction method: Steam distillation & pressure

Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Pale yellow to golden yellow liquid

Fragrance: Characteristic odor of fresh basil

Density at 20°C: 0.920 - 0.983

Main components:

Metyl-chavicol > 80%

USES

Fungicide & deodorant

Treat cold/flu

Enhance flavor

Relax muscles

Improve oral health

Insect repellent

Treat acne

Balance scalp oils

BLENDS WELL WITH

Bergamot, sage, clove, lemon, eucalyptus, juniper, rosemary

Turmeric Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: *Curcuma Longa*, *Aromatica Sulish*

Part used: Root

Extraction method: Steam distillation & pressure

Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Pale yellow to reddish-brown

Fragrance: Characteristic odor of Turmeric

Density at 25°C: 0.910 - 0.9710

Main components: Curcumin > 23%, Turmerone < 1%

USES

Eliminate signs of ageing on skin

Remove dead skin cells

Hair care

Fade blemishes and acne scars

Turmeric essential oil can prevent arteriosclerosis inflammation, allergies and speed up the healing process

BLENDS WELL WITH

Ginger, clove, cinnamon, nutmeg, sage



Tea Tree Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: *Melaleuca alternifolia*
Part used: Leaves
Extraction method: Steam distillation & pressure
Origin: Viet Nam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Colorless to pale yellow liquid
Fragrance: Characteristic odor of camphoraceous
Density at 20°C: 0.885 - 0.906
Main components: Eucalyptol from 42% to 52%

BLENDS WELL WITH

Cinnamon, clary sage, clove, geranium, lavender, lemon, myrrh, nutmeg, rosewood, rosemary, thyme

USES

Treat acnes
Cure gum diseases and get rid of bad breath
Get Rid of Dandruff
Treat open wounds
Treat arthritis and muscle pain
Treat skin fungal infections
Anti mosquito and air sterilization
Treat cold/flu & sore throat

Agarwood Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: *Aquilaria agallocha* Roxb
Part used: Trunk
Extraction method: Steam distillation & pressure
Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Dark yellow to black
Fragrance: Warm aroma
Density at 25°C: 1.0086 - 1.0116
Main components: Methoxybenzalacetone about 53%, benzylacetone about 26%

BLENDS WELL WITH

Rose Otto, muhuhu, jasmine, vetiver, neroli, ylang ylang, Hawaiian sandalwood, chamomile

USES

Improve health: Relieve stress and cure insomnia; boost the immune system; reduce joint pain
Beauty care: Fade wrinkles and tighten loose skin; reduce dark circles under eyes; treat acnes
Diffuse Agarwood essential oil in your house and wardrobe to remove odors
Use Agarwood essential oil in ritual worships or yoga rooms to drive away evil spirits

Mandarin Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: *Citrus deliciosa*
Tonore
Part used: Skin
Extraction method: Steam
distillation & pressure
Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Pale
yellow liquid
Fragrance: Characteristic odor of
mandarin skin
Density at 15°C: 0.865 - 0.872
Main components: Limonen >
70%

BLENDS WELL WITH

Orange, grapefruit, lime, lemongrass,
cinnamon, lavender, basil, cedarwood,
jasmine, dary sage, ylang ylang and
chamomile

USES

Homemade toothpaste or mouthwash
Relieve depression and anxiety
Fade blemishes and marks
Relieve stress and anxiety
Skin care
Reduce nausea, prevent infection,
improve blood circulation, eliminate
toxins, anti-aging, antibacterial,
anti-cancer, good for the liver,
enhance immunity...

Camphor Essential Oil



SPECIFICATIONS

Botanical name: *Cinnamomum*
Camphors
Part used: Skin and trunk
Extraction method: Steam
distillation & pressure
Origin: Vietnam

QUALITY CRITERIA

Color and appearance: Colorless
to pale yellow liquid
Fragrance: Has characteristics of
camphor
Density at 20°C: 0,870-0,910
Main components:
Camphor > 35%

BLENDS WELL WITH

Basil, chamomile, lavender,
eucalyptus, camphor

USES

Alleviate respiratory distress (sinusitis,
nasal congestion, sore throat and
bronchial asthma)
Arthritis treatment
Cold/flu treatment
Treat headaches
Prevent skin infections, reduce
spasms, increase libido, reduce
inflammation, treat insect bites...



*Một số hình ảnh tại vùng nguyên liệu
(Essential oil distiller system by steam and pressure)*



*Hệ thống chưng cất tinh dầu bằng hơi nước và áp lực
(Essential oil distiller system by steam and pressure)*



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẰNG ĐỘC QUYỀN

SÁNG CHẾ

Số: 21715

Tên sáng chế:

PHƯƠNG PHÁP CHUNG CẤT TINH DẦU SẢ BẰNG HỆ THỐNG CHUNG CẤT

Chủ Bằng độc quyền:

1. CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)

Tầng 2, tòa nhà BIOGROUP - 814/3 đường Láng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

2. (Danh sách kèm theo)

ác giả:

Lê Văn Tri (VN)

Đơn:

1-2016-00293

gày nộp đơn:

21/01/2016

Số điểm yêu cầu bảo hộ:

01

Số trang mô tả: 11

áp theo Quyết định số: 66813/QĐ-SHTT, ngày: 12/08/2019

Số hiệu lực từ ngày cấp đến hết 20 năm tính từ ngày nộp đơn (Hiệu lực bảo hộ cần duy trì hàng năm)



KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Phan Ngân Sơn



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẰNG ĐỘC QUYỀN

GIẢI PHÁP HỮU ÍCH

Số: 2112

Tên sáng chế:

QUY TRÌNH SẢN XUẤT PHÂN PHỨC HỢP HỮU CƠ VI SINH TỪ BÀ THẢI

Chủ Bằng độc quyền:

CHUNG CẤT TINH DẦU SÀ

1. CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN FITOHOOCMON (VN)

Tầng 3, tòa nhà Biogroup, 814/3 Đường Láng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

2. (Danh sách kèm theo)

Tác giả:

Lê Văn Trí (VN)

Số đơn:

2-2018-00353

Ngày nộp đơn:

21/03/2016

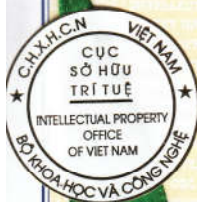
Số điểm yêu cầu bảo hộ:

01

Số trang mô tả: 09

Cấp theo Quyết định số: 66826/QĐ-SHTT, ngày: 12/08/2019

Có hiệu lực từ ngày cấp đến hết 10 năm tính từ ngày nộp đơn (Hiệu lực bảo hộ cần duy trì hàng năm).



KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG



Phan Ngân Sơn

2-0002112



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẰNG ĐỘC QUYỀN GIẢI PHÁP HỮU ÍCH

Số: 2113

Tên sáng chế: PHƯƠNG PHÁP THÂM CANH CÂY SẢ CHANH ĐỂ TẬN THU LÁ LÂM
NGUYÊN LIỆU CẤT TINH DẦU
Chủ Bằng độc quyền: CÔNG TY CỔ PHẦN PHÂN BÓN FITOHOOCMON (VN)
Tầng 3, tòa nhà Biogroup, 814/3 đường Láng, phường Láng Thượng,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
Tác giả: Lê Văn Trí (VN)
Số đơn: 2-2018-00333
Ngày nộp đơn: 22/01/2016
Số điểm yêu cầu bảo hộ: 01 Số trang mô tả: 06
Cấp theo Quyết định số: 66827/QĐ-SHTT, ngày: 12/08/2019
Có hiệu lực từ ngày cấp đến hết 10 năm tính từ ngày nộp đơn (Hiệu lực bảo hộ cán duy trì hàng năm).



002113

KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG



Phan Ngân Sơn



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẰNG ĐỘC QUYỀN GIẢI PHÁP HỮU ÍCH

Số: 1966

Tên sáng chế:

QUY TRÌNH SẢN XUẤT ĐỆM SINH HỌC TỪ BÀ SÀ SAU KHI CHUNG CẤT
TINH DẦU VÀ QUY TRÌNH XỬ LÝ CHẤT THẢI CỦA VẬT NUÔI

Chủ Bằng độc quyền:

1. CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)

Tầng 2, tòa nhà Biogroup, 814/3 Đường Láng, phường Láng Thượng,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Tác giả:

2. (Danh sách kèm theo)
Lê Văn Tri (VN)

Số đơn:

2-2018-00355

Ngày nộp đơn:

01/09/2016

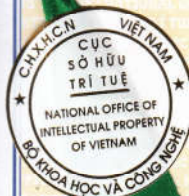
Số điểm yêu cầu bảo hộ:

02

Số trang mô tả: 08

Cấp theo Quyết định số: 94378/QĐ-SHTT, ngày: 25/12/2018

Có hiệu lực từ ngày cấp đến hết 10 năm tính từ ngày nộp đơn (Hiệu lực bảo hộ cần duy trì hàng năm).



KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG



Phan Ngân Sơn



VN 2018 00355

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

QUỸ HỖ TRỢ SÁNG TẠO KỸ THUẬT VIỆT NAM
(VIFOTEC)

GIẤY CHỨNG NHẬN

Tặng Kỷ niệm chương
Vì sự nghiệp sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam

Ông Lê Văn Tri

TS. CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ KIỂM TỔNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ SINH HỌC PHÂN BÓN FITOHOOCMON

*Đã có thành tích xuất sắc trong việc hỗ trợ các tài năng
Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam
năm 2017*

Hà Nội, ngày 12 tháng 5 năm 2017

TM. HỘI ĐỒNG BẢO TRỢ
QUỸ HỖ TRỢ SÁNG TẠO KỸ THUẬT
VIỆT NAM (VIFOTEC)
CHỦ TỊCH



Đặng Vũ Minh

Số: 28 /QĐKT



WIPO MEDAL FOR INVENTORS

CERTIFICATE

We hereby certify that

Dr. Le Van Tri

**Co-authors: Dang Phuong Dung
Nguyen Thi Yen**

are awarded the WIPO MEDAL FOR INVENTORS

For their work: "Intensive farming of lemongrass in areas affected by climate change for extraction of essential oil for consumption and export, as well as for manufacturing micro-biological organic fertilizers from residues after distillation"

Presented at the: VIETNAM Technology Science Creations Award

Organized by the: Vietnam Fund for Supporting Technological Creations (VIFOTEC)

**Hanoi
May 2017**

Francis Gurry
Director General
WIPO

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẰNG ĐỘC QUYỀN GIẢI PHÁP HỮU ÍCH Số: 1927

Tên sáng chế: QUY TRÌNH SẢN XUẤT XI RỖ SÀ CHANH
Chủ Bằng độc quyền: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ SINH HỌC (VN)
Tầng 2, tòa nhà BIOGROUP - 814/3 đường Láng, phường Láng Thượng,
quận Đống Đa, thành phố Hà Nội
Tác giả: Lê Văn Tri (VN)
Số đơn: 2-2018-00332
Ngày nộp đơn: 12/12/2016
Số điểm yêu cầu bảo hộ: 01 Số trang mô tả: 07
Cấp theo Quyết định số: 85256/QĐ-SHTT, ngày: 27/11/2018
Có hiệu lực từ ngày cấp đến hết 10 năm tính từ ngày nộp đơn (Hiệu lực bảo hộ cần duy trì hàng năm).



2-0001927

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
CỤC
SỞ HỮU TRÍ TUỆ
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Phan Ngân Sơn



PRODUCER AND DISTRIBUTOR

**BIO ESSENTIAL OIL
OF VIETNAM JSC.,**

No.3, Lane 814, Lang Street,
Dong Da, Hanoi
www.tinhdaubio.com

