

**REPertoire
DE LA SERICICULTURE
ET DE LA BACOLOGIE**

**DIRECTORY
OF SERICULTURE
AND BACOLOGY**

2011

INTERNATIONAL SERICULTURAL COMMISSION

ALLEMAGNE / GERMANY

CONSORTEX

Karl Doelitzsch
Osterbrook 18
Hamburg - 20537
GERMANY

Tel : +49 40 21 11 99 0 – Fax : +49 40 21 119943

Mr Eberhard Seitz

E.seitz@consortex.de
www.consortex.de

Activities

Rearing of mulberry silkworms

Activités

Elevage de vers à soie

BRESIL / BRAZIL

Ministry of External Relations-Brazil

Division of Agriculture and Commodities

Esplanada dos Ministérios

Bloco I, Annex I, Room 531

Brasília, DF – 70170-900

BRAZIL

Tel : +55 61 3411 8921/8922 – Fax : +55 61 3411 8918

Mr Ricardo Monteiro

DPB@MRE.GOV.BR

Activities

Economy and social (External policy on agricultural issues)

Activités

Economie et aspects sociaux de la sériciculture

BULGARIE / BULGARIA

Black, Caspian Seas and Central Asia Silk Association (BACSA)

5 A Stamboliiski Street

Vratza - 3000

BULGARIA

Tel : +359 88 8479 438 – Fax : +359 92 642 028

Dr Panomir Ivanov Tzenov

panomir@yahoo.com

www.bacsa-silk.org

Activities

Sericultural Promotion

Activités

Promotion de la sériciculture

Sericulture and Agriculture Experiment Station

Agricultural Academy

24 Mito Orozov street

Vratza - 3000

BULGARIA

Tel : +359 92 642 221 – Fax : +359 92 645 154

Dr Panomir Ivanov Tzenov

panomir@yahoo.com / panomir@dir.bg

<http://ses-vratza.bacsa-silk.org>

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg
production

Research in silkworm behavior, feeding, artificial
diet

Research in silk reeling

Research in silk testing

Training and extension

Economy and social

Reeling factory

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en sélection et génétique du ver à
soie

Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie

Recherche en comportement, alimentation,
alimentation artificielle du ver à soie

Recherche en filature

Recherche sur la gradation de la soie

Formation et vulgarisation séricoles

Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Entreprise de filature

University of Plovdiv

Department of Developmental Biology

Section of Genetics

24, Tzar Assen Street

Plovdiv - 4000

BULGARIA

Tel : +359 32 261 549 – Fax : +359 32 624 147

Ass. Professor, PhD Teodora Atanasova Staykova

tstoikova@yahoo.com

www.uni-plovdiv.bg

Activities

Research in bacology (silkworm)

Research in silkworm genetics

Activités

Recherche en bacologie

Recherche en génétique du ver à soie

CHINE / CHINA

College of Bacology and Biotechnology, Southwest University

Breeding and Genetics in Bacology

Ministry of Education of P.R.C.

Tiansheng Lu 2

Beibei, Chongqing - 400716

CHINA

Tel: +86 23 68251506

Prof. Yuanji Lin

987172920@qq.com

Activities

Research in silkworm genetics

Training and extension

Economy and social

Activités

Recherche en génétique du ver à soie

Formation et vulgarisation séricoles

Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Industrial Crops Institute of Hubei

Academy of Agricultural Sciences

Nanhu street, n° 43

Wuhan - 430064

CHINA

Tel : +86 027 87106003 – Fax : +86 027 87389436

Prof. Ming Xing Hu

hwm@hbaas.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Economy and social

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Regional Sericulture Training Centre for Asia-Pacific

Department of Sericulture

South China Agriculture University

Wushan, Tianhe

Guangzhou - 510640

CHINA

Tel : +86 20 85281459 – Fax : +86 20 85281459

Publication : Guangdong Sericulture

Dr Ji-Ping Liu

liujiping@scau.edu.cn

www.scau.edu.cn

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Biomaterials factory
Rearing factory
Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (no website available)

International training and S&T cooperation)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériculture
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale des mûriers
Entreprise de biomatériaux
Entreprise d'élevage
Banque génétique de mûriers (site internet)
Banque génétique de vers à soie (pas de site internet)

Sericultural Research Institute
Department of Moriculture
Chinese Academy of Agricultural Sciences

Zhenjiang, Jiangsu - 212018
CHINA
Tel : +86 511 5616572 / 5616595 – Fax : +86 511 5628132 / 5622507

Prof. Jialing Cheng

Activities

Research on mulberry

Activités

Recherche en moriculture

Sericultural Research Institute
Chinese Academy of Agricultural Sciences

Zhenjiang, Jiangsu - 212018
CHINA
Tel : +86 511 85616637 Fax : +86 511 856 225 07

Dr Long Li
Deputy Director
seri68@hotmail.com

Activities

Research in silk testing

Activités

Recherche sur la gradation de la soie

Sericultural Research Institute
Chinese Academy of Agricultural Sciences

Jia 9-5-1801, Bai-shi-qiao Road 30
Beijing - 100081
CHINA
Tel : +86 010 82108466

Publication : Acta Sericologica Sinica

Dr Hong Sheng Liü

Activities

Research in silkworm physiology
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm pathology

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie

Sericultural Research Institute

Key Laboratory of Silkworm Biotechnology
Chinese Academy of Agricultural Sciences

Zhenjiang, Jiangsu - 212018

CHINA

Tel : +86 511 5616572 / 5616595 – Fax : +86 511 5628132 / 5622507

Dr Xinjia Shen

Activities

Research in silkworm biotechnology

Activités

Recherche en biotechnologie du ver à soie

Sericultural Research Institute

Department of Silkworm Physiology and Pathology
Chinese Academy of Agricultural Sciences

Zhenjiang, Jiangsu - 212018

CHINA

Tel : +86 511 5616572 / 5616595 – Fax : +86 511 5628132 / 5622507

Prof. Yuan Zhong Shen

Activities

Research in silkworm pathology

Activités

Recherche en pathologie du ver à soie

Sericultural Research Institute
Sericultural Information Center
Chinese Academy of Agricultural Sciences

Zhenjiang, Jiangsu - 212018

CHINA

Tel : +86 511 5616572 / 5616595 – Fax : +86 511 5628132 / 5622507

Prof. Youping Wei

Activities

Training and extension

Activités

Formation et vulgarisation séricoles

Sericultural Research Institute
Research and Development Division
Chinese Academy of Agricultural Sciences

Zhenjiang, Jiangsu - 212018

CHINA

Tel : +86 511 5616572 / 5616595 – Fax : +86 511 5628132 / 5622507

Dr Jie Wu

Activities

Sericulture management

Activités

Gestion séricicole

Sericultural Research Institute

Department of Silkworm Breeding and Rearing
Chinese Academy of Agricultural Sciences

Zhenjiang, Jiangsu - 212018

CHINA

Tel : +86 511 5616572 / 5616595 – Fax : +86 511 5628132 / 5622507

Prof. Aiying Xu

Activities

Research in silkworm breeding, selection

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Sericultural Research Institute

Department of Silkworm Breeding and Rearing
Chinese Academy of Agricultural Sciences

Zhenjiang, Jiangsu - 212018

CHINA

Tel : +86 511 5616572 / 5616595 – Fax : +86 511 5628132 / 5622507

Prof. Giaoling Zhao

Activities

Research in silkworm breeding, selection

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Shandong Agricultural University

Department of Sericulture

Daizong Road n°61

Taian, Shandong - 271018

CHINA

Tel : +86 538 8241315 / 8242987 – Fax : +86 538 8249164

Prof. Yan-Wen Wang

ywwangsd@163.com

<http://202.194.133.5/linxue/canxuetese/>

Activities

Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Biomaterials factory

Activités

Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Entreprise de biomatériaux

Zhejiang University

College of Animal Sciences

Kaixuan Road 268

Hangzhou - 310029

CHINA

Tel : +86 57186971659 – Fax : +86 571 869 71 659

Prof. Miao Yungen

miaoyg@zju.edu.cn

Activities

Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie

College of Animal Sciences, Zhejiang University

Department of Special Economic Animal

Ministry of Education

268 Kaixuan Road

Hangzhou - 310029

CHINA

Tel : +86 571 86971657 – Fax : +86 571 86971670

Publication : Sericulture Bulletin

Prof. Liangjun Zhu

zhulj@zju.edu.cn

www.zupo.zju.edu.cn

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social
Seed production factory
Biomaterials factory
Cosmetics factory
Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)
Education including technical training, Bachelor, Master and Ph D)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériculture
Unité de grainage
Entreprise de biomatériaux
Entreprise de cosmétique
Banque génétique de mûriers (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)
Education

COLOMBIE / COLOMBIA

Red Latinoamericana de la Seda

Calle 97 n° 15-70
Arreboles, Belmonte
Pereira - Risaralda
COLOMBIA
Tel : +57 6 320 4043

Publication : Boletin Latinoamericano de la Seda

Mr Cesar Augusto Cifuentes Correa

cesar@redandinadelaseda.org
www.redandinadelaseda.org

Activities

Training and extension
Economy and social

Activités

Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Red Latinoamericana de la Seda

Calle 97 n° 15-70
Arreboles, Belmonte
Pereira - Risaralda
COLOMBIA
Tel : +57 6 320 4043

Publication : Boletín Latinoamericano de la Seda

Mrs Giovanna Salice

giovanna@redandinadelaseda.org
www.redandinadelaseda.org

Activities

Training and extension
Economy and social

Activités

Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

CUBA / CUBA

Estación Experimental de Pastos y Forrajes “Indio Hatuey “

Programa de Sericultura

Central España Republica

Matanzas - 44280

CUBA

Tel : +53 45 377482 – Fax : +53 45 377307

Publication : Revista de Pastos y Forrajes

Prof. Roberto Carlos Fiallo

carlos.fiallo@indio.atenas.inf.cu

www.ihatuey.edu.cu

Activities

Research on mulberry

Research in silk

Sericulture management

Germplasm banks

Activités

Recherche en moriculture

Recherche sur la soie

Gestion séricicole

Banques génétiques

EGYPTE / EGYPT

Plant Protection Research Institute
Sericulture Research Department
Ministry of Agriculture and Land Reclamation

7 Nadi El Seid Street, Dokki
Cairo
EGYPT
Tel : +20 2 41 49 440 - Fax : +20 2 41 72 232

Publication : Agricultural Magazine

Prof. Souad Morsi Mahmoud

maha2502@yahoo.com

Activities

Research on mulberry physiology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm behavior, feeding, artificial
diet
Training and extension

Activités

Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en sélection et génétique du ver à
soie
Recherche en comportement, alimentation,
alimentation artificielle du ver à soie
Formation et vulgarisation séricicoles

ESPAGNE / SPAIN

Centre de Documentació I Museu Tèxtil

c/Salmerón, 25

Terrassa - 08222

ESPANA

Tel : +34 93 7315202 / 7314980 – Fax : +34 93 7856170

Publication : NEUS GRAU

Mrs Eulàlia Morral Romeu

emorral@cdmt.es

www.cdmt.es

Activities

museum

Activités

musée

ETATS-UNIS / U.S.A.

Center for Biotechnology and Life Sciences (CBLS)

Biological Sciences Department
University of Rhode Island

120 Flagg Road
Kingston, RI - 2881
USA

Tel : +1 401 874 2637 – Fax : +1 401 874 2065

Dr Marian R. Goldsmith

mki101@uri.edu

http://cels.uri.edu/bio/BIO_ProfileView.aspx?id=1

Activities

Research in silkworm genetics

Research in silkworm molecular genetics and genomics

Activités

Recherche en génétique du ver à soie

Recherche en génétique moléculaire et
génomique du ver à soie

Conservation through Poverty Alleviation, International

Department of Invertebrates
Harvard University

221 Lincoln Road
Lincoln, Massachusetts - 01773
USA

Tel : +1 781 259 9184 – Fax : +1 781 538 0579

Publication : CPALI Newsletter

Dr Catherine Lee Craig

ccraig@cpali.org
www.cpali.org

Activities

Training and extension
Economy and social
Wild silk for conservation and poverty alleviation

Activités

Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture
Soie sauvage pour la conservation et
l'élimination de la pauvreté

GRECE / GREECE

Agricultural Research Station of Komotini

National Agricultural Research Foundation (N.A.G.R.E.F)

Merarhias Serron 18

Komotini - 69100

GREECE

Tel : +30 253 1022731 – Fax : +30 253 10 33556

Mr Evripidis Kipriotis

nagrefk@otenet.gr

www.nagref.gr

Activities

Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production

Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet

Training and extension

Mulberry germplasm bank (website)

Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie

Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie

Formation et vulgarisation séricoles

Banque génétique de mûriers (site internet)

Banque génétique de vers à soie (site internet)

Laboratory of Sericulture and Apiculture

Agricultural University of Athens

Iera Odos, 75

Athens – 118 55

GREECE

Tel : +30 210 5294562 – Fax : +30 210 3466692

Prof. Paschalis Harizanis

melissa@aua.gr

www.aua.gr

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Training and extension

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricoles

Sericultural Laboratory of Athens

Ministry of Rural Development and Food

Iera Odos, 75

Athens – 118 55

GREECE

Tel : +30 210 5294561 – Fax : +30 210 3466692

Prof. Paschalis Harizanis

melissa@aua.gr

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk cocoon testing

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur la qualité des cocons

Silk Research and Technology Centre

El. Venizelou, 50
Ilioupoli – 163 44
GREECE
Tel : +30 697 7328524

Mr Christos Bougioukos

silkresearch@yahoo.gr

Activities

Research in silkworm breeding, selection
Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Reeling factory
Testing factory
Seed production factory

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Entreprise de filature
Entreprise de gradation de la soie
Unité de grainage

INDE / INDIA

Bangalore University

Department of Sericulture and Biological Sciences

Jnanabharathi Campus

Bangalore – 560 056

INDIA

Tel : +91 80 22961923 – Fax : +91 80 23284880

Dr Hosagavi Puttegowda Puttaraju

puttarajuhp@hotmail.com

www.bub.ernet.in

Activities

Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm pathology

Activités

Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en pathologie du ver à soie

Central Sericultural Germplasm Resources Centre, Hosur

Silkworm Division

Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

Post Box n°44

Hosur, Krishnagiri district, Tamil Nadu – 635 109

INDIA

Tel : +91 4344 222013/221146,47,48 – Fax : +91 4344 220520

Publications : News letter (half yearly), Annual Report,
Catalogues (Mulberry and Silkworm Germplasm), Technical Reports

Dr Gandudhi Srinivasa Babu

babu_jica@yahoo.co.in

www.silkgermplasm.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Banque génétique de mûriers (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)

Central Sericultural Germplasm Resources Centre, Hosur

Mulberry Division

Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

TVS Nagar, Thally Road

Hosur – 635 109

INDIA

Tel : +91 4344 221148 – Fax : +91 4344 220520

Publications : News letter (half yearly), Annual Report, Catalogue

Mr Mrigendra Madhab Borpuzari

mrig_borpuzari@yahoo.co.in

www.silkgermplasm.com

Activities

Mulberry germplasm bank (website)

Activités

Banque génétique de mûriers (site internet)

Central Sericultural Germplasm Resources Centre, Hosur

Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

PO Box n°44

Hosur, Krishnagiri district, Tamil Nadu – 635 109

INDIA

Tel : +91 4344 222013/221146, 47, 48 – Fax : +91 4344 220520

Publications : News letter (half yearly), Annual Report,
Catalogues (Mulberry and Silkworm Germplasm), Technical Reports

Dr Chandrakanth Kallappa Kamble

drckkamble@yahoo.co.in

www.silkgermplasm.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Banque génétique de mûriers (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)

Central Sericultural Research and Training Institute
Bivoltine Silkworm Breeding Laboratory
Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

Manandavadi Road, Srirampura

Mysore – 570 008

INDIA

Tel : +91 821 2362406 – Fax : +91 821 2362845

Publication : Indian Journal of Sericulture (Half yearly)

Dr Azeezur Rehman Naseema Begum

naseemcsrri@yahoo.com

www.csrtimys.res.in

Activities

Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production

Training and extension

Mulberry germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie

Formation et vulgarisation séricoles

Banque génétique de mûriers (site internet)

Central Sericultural Research and Training Institute

Sericulture Division

Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

Manandavadi Road, Srirampura

Mysore – 570 008

INDIA

Tel : +91 821 2362406/2362440 – Fax : +91 821 2362845

Publication : Indian Journal of Sericulture (Half yearly)

Dr Sundermurthy Nirmal Kumar

niirmal2003@gmail.com

www.csrtimys.res.in

Activities

Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm behavior, feeding, artificial
diet
Biomaterials factory

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à
soie

Recherche en comportement, alimentation,
alimentation artificielle du ver à soie
Entreprise de biomatériaux

Central Sericultural Research and Training Institute

Central Silk Board, Government of India, Mysore

Manandavadi Road, Srirampura

Mysore – 570 008

INDIA

Tel : +91 821 2362757 – Fax : +91 821 2362845

Publications : Indian Journal of Sericulture (Half yearly),

SERIDOC (Half yearly), Resham Vahini (Quarterly)

Dr Syed Mashayak Hussaini Qadri

Director

director@csrtimys.res.in

www.csrtimys.res.in

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk materials
Training and extension
Economy and social (Admin and Res Management)
Administration and Research Management

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Central Sericultural Research and Training Institute

Sericultural Extension, Economics and Management (SEEM) Division

Central Silk Board, Government of India

Manandavadi Road, Srirampura

Mysore – 570 008

INDIA

Tel : +91 821 2361003 – Fax: +91 821 2362845

Mr R.K. Subramaniam

jdseemcsrti@rediffmail.com

www.csrtimys.res.in

Activities

Training and extension
Economy and social

Activités

Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Central Sericultural Research and Training Institute
Silkworm Physiology and Product diversification Research Unit
Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

Manandavadi Road, Srirampura

Mysore – 570 008

INDIA

Tel : +91 821 2362406 – Fax : +91 821 2362845

Publication : Indian Journal of Sericulture (Half yearly)

Dr Kanika Trivedy

kanikatrivedy@gmail.com

www.csrtimys.res.in

Activities

Research in silkworm physiology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm behavior, feeding, artificial
diet
Biomaterials factory

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à
soie
Recherche en comportement, alimentation,
alimentation artificielle du ver à soie
Entreprise de biomatériaux

Central Sericultural Research and Training Institute

Moriculture Division

Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

Manandavadi Road, Srirampura

Mysore - 570 008

INDIA

Tel : +91 0821-2362406/2362701 (O) – Fax : +91 821 2362845

Dr Dayakar Yadav

yadav@csrtimys.res.in/brdyadav@yahoo.com

Activities

Research on mulberry

Activités

Recherche en moriculture

Central Silk Technological Research Institute

Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

B.T.M Layout

Bangalore – 560 068

INDIA

Tel : +91 80 26688831, 26685238 (D) – Fax : +91 80 26680435

Mr Subrata Roy

Director

cstri@silkboard.org

www.indiansilk.kar.nic.in

Activities

Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Central Tasar Research and Training Institute

Training Division

Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

Piska-Nagri

Ranchi – 835 303

INDIA

Tel : +91 651 2775815/2775829 – Fax : +91 651 2775629

Dr Santosh Kumar Gangwar

santonila@rediffmail.com

Activities

Research on mulberry pathology
Training and extension

Activités

Recherche en pathologie du mûrier
Formation et vulgarisation séricicoles

Central Tasar Research & Training Institute

Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

Piska-Nagri

Ranchi, Jharkhand – 835 303

INDIA

Tel : +91 651 27 75815 – Fax: +91 651 27 75629

Dr B. C. PRASAD

Director

director@ctrtiranchi.co.in

Activities

Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Cluster Resource Centre, Central Silk Board

Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

Near ITI Junction
Chengannur – 689121
INDIA
Tel : +91 479 24556277

Dr Tomy Philip

tomphil@rediffmail.com

Activities

Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

College of Agriculture

University of Agriculture Sciences

Post Box n°18

Bijapur, Karnataka – 586 101

INDIA

Tel : +91 988 0325001

Dr S. Chandrashekar

chandrusomanna@rediffmail.com

Activities

Research on mulberry

Research in silkworm rearing

Activités

Recherche en moriculture

Recherche en élevage du ver à soie

Madurai Kamaraj University

Department of Genetic Engineering
School of Biotechnology

Palkalai Nagar

Madurai – 625 021

INDIA

Tel : +91 452 2458905 – Fax : +91 452 2458684

Dr Anitha Sironmani

asironmani@gmail.com

Activities

Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm pathology

Activités

Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie

Directorate of Sericulture Uttarakhand

Prem Nagar

Dehradun, Uttarakhand - 248007

INDIA

Tel : +91 135 2773227/2774130 – Fax : +91 135 2774744

Mr Jagdish Singh

dosua2002@yahoo.com

Activities

Training and extension

Economy and social

Reeling factory

Mulberry multiplication factory

Activités

Formation et vulgarisation séricoles

Economie et aspects sociaux de la sériculture

Entreprise de filature

Entreprise de multiplication commerciale des mûriers

Directorate of Textiles and Sericulture

Government of Orissa

Satyanagar

Bhubaneswar, Orissa - 751007

INDIA

Tel : +91 674 2530802 – Fax : +91 674 2575790

Publication : Annual activity report, Technical compedium

Dr Braja Kishore Nayak

drbknyak1@gmail.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research in silkworm genetics
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social
Reeling factory
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)
Publication

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture
Entreprise de filature
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale des mûriers
Banque génétique de mûriers (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)
Publication

Indian Academy of Sericulture

Khoday group of Industries
NGO

VII-M-88, Shailashri Vihar
Bhubaneswar - 751021
INDIA

Tel : +91 674 2742995 – Fax : +91 674 2575790

Publication : Bulletin of Indian Academy of Sericulture (Half yearly)

Dr C.B. Jagannath Rao

jaganrao@yahoo.co.in

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research in silkworm genetics
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social
Reeling factory
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Publication

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture
Entreprise de filature
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale des mûriers

Publication

Vigyan path
Guwahati – 781 035
INDIA
Tel : +91 361 2740659 – Fax : +91 361 2740659

Dr Dipali Devi
dipali.devi@gmail.com
www.iasst.in

Activities

Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm pathology
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing

Activités

Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons

Thalaghattapura, Kanakapura Road

Bangalore – 560 062

INDIA

Tel : +91 80 28435221, 228 – Fax : +91 80 28435340

Director

Mr Shambhu Dayal Meena

kssrdi@vsul.net

www.kssrdi.org

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social
Testing factory
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériculture
Entreprise de gradation de la soie
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale des mûriers
Banque génétique de mûriers (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)

National Silkworm Seed Organisation

Silkworm Seed Technology Laboratory
Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

Kodathi
Bangalore – 560 035
INDIA
Tel : +91 080 28440492/28439297 – Fax : +91 080-28440494

Dr Ravindra Singh

csb@silkboard.org

Activities

Research in silkworm physiology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Training and extension
Formulation of seed preservation schedules,
Embryo testing, Quarantine – Testing for Import and export of silkworm eggs, Disease Monitoring, Transfer of Technology

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Formation et vulgarisation séricoles

National Silkworm Seed Organisation

Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

IV Floor, CSB Complex, BTM Layout

Bangalore – 560 068

INDIA

Tel : +91 080-26683251 – Fax : +91 080-26680387

Dr V. Sivaprasad

Director

dirnssso@rediffmail.com

Activities

Activities of Silkworm Seed Technology Laboratory
Seed production

Activités

Activités du SSTL
Grainage

North East Institute of Science & Technology, CSIR

Biochemistry & Molecular Biology Laboratory
Department of Biotechnology & Biological Sciences
Government of India

Jorhat, Assam – 785 006

INDIA

Tel : +91 376 2370317 – Fax : +91 376 2370011/2370315

Dr Balagopalan Unni

bgunni@yahoo.com/bgunni@rrljorhat.res.in

www.rrljorhat.res.in

Activities

Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm pathology
Training and extension

Activités

Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Formation et vulgarisation séricicoles

Regional Muga Research Station, Boko

Mulberry Division

Kamrup, Assam – 781 123

INDIA

Dr Amalendu Tikader

atikader_csgrc@yahoo.co.in

www.silkgermplasm.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics

Research on mulberry biotechnology

Training and extension

Economy and social

Mulberry multiplication factory

Mulberry germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier

Recherche en biotechnologie du mûrier

Formation et vulgarisation séricicoles

Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Entreprise de multiplication commerciale des mûriers

Banque génétique de mûriers (site internet)

Regional Sericultural Research Station, Salem

Department of Sericulture
Central Silk Board, Government of India

Veeranam Road, Allikuttai Post
Salem, Tamil Nadu – 636 003
INDIA

Tel : +91 427 2296374 – Fax : +91 427 2295374

Dr Balakrishna Rangaiah T.

balakrishna131@gmail.com

Activities

Research in silkworm breeding, selection
Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Training and extension
Economy and social
Mulberry multiplication factory
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture
Entreprise de multiplication commerciale des mûriers
Banque génétique de mûriers (site internet)

Research Extension Centre, Gonda

Central Silk Board, Government Silk Farm

Subhagpur

Gonda, U.P – 271 202

INDIA

Tel : +91 9452410847/+91 5262266324

Dr M. A. Khan

csrtippr@vsnl.com

Activities

Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production

Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet

Research in silkworm pathology

Training and extension

Economy and social

Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie

Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie

Recherche en pathologie du ver à soie

Formation et vulgarisation séricoles

Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Banque génétique de vers à soie (site internet)

Shivaji University Kolhapur

Department of Zoology

Directorate of sericulture, Government of Maharashtra

Mshc, complex umred road

Kolhapur, MS – 416 004

INDIA

Tel : +91 9822701925

Dr Adhikrao Dhanaji Jadhav

dradjadhav@yahoo.co.in

Activities

Research in silkworm seed technology and egg
production
Training and extension
Economy and social
Seed production factory

Activités

Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture
Unité de grainage

Silk Conditioning and Testing House

Central Sericultural Research and Training Institute
Central Silk Board, Ministry of Textiles, Government of India

Reshme Bhavana
Bangalore - 560 021
INDIA
Tel : +91 80 23122058/23122197

Dr Damodhara Rao Mudhava Rao Pawar

damupawar@rediffmail.com

Activities

Research in silk testing
Testing factory

Activités

Recherche sur la gradation de la soie
Entreprise de gradation de la soie

S.P. Women's University Tirupati

Sri Padmavati Mahila Visvavidyalayam

Department of Sericulture

Tirupati - 517502

INDIA

Tel : +91 988 5244006 – Fax : +91 877 2284567

Dr Savithri Ganta

ganta.savithri@gmail.com

www.spmvv.ac.in

Activities

Research on mulberry
Research in silkworm rearing
Sericulture management

Activités

Recherche en moriculture
Recherche en élevage du ver à soie
Gestion séricicole

Seribiotech Research Laboratory

Centra Silk Board, Ministry of Textiles, Govt. of India

CSB Campus, KODATHI, Carmelram - Post

Bangalore – 560 035

INDIA

Tel: +91 080-28441901 – Fax: +91 080-28439597

Dr Vijaya Prakash B. N.

Director

sbri@rediffmail.com

Activities

Molecular genetics and genomics

Activités

Génétique moléculaire et génomique

University of Delhi

Department of Plant Molecular Biology

Benito Juarez Road, Dhaula Kuan

Delhi - 110021

INDIA

Tel : +91 11 24115096 – Fax : +91 11 24119430

Prof. Paramjit Khurana

param@genomeindia.org / paramjitkhurana@hotmail.com

www.south.du.ac.in/dpmb/

Activities

Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology (mulberry
genomics)

Activités

Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier

University of Hyderabad

Department of Plant Sciences

P.O. Central University

Gachibowli

Hyderabad - 500046

INDIA

Tel : +91 40 66794508 – Fax : +91 40 23010120

Prof. Attipalli Ramachandra Reddy

arrsl@uohyd.ernet.in

www.uohyd.ernet.in

Activities

Research on mulberry physiology

Research on mulberry biotechnology

Activités

Recherche en physiologie du mûrier

Recherche en biotechnologie du mûrier

UTKAL University

Department of Zoology

Bhubaneswar – 751 004

INDIA

Tel : +91 674 2581483 – Fax : +91 674 2587389

Prof. Prafulla Kumar Mohanty

prafulla.mohanty@yahoo.co.in

www.utkal_university.org

Activities

Research in silkworm rearing
Sericulture management

Activités

Recherche en élevage du ver à soie
Gestion séricicole

V.K.M. & CO.

Marketing

F-101 Suraj Shanthi n°9,
Nanjappa CR. Road, Santhinagar
Bangalore – 560 027
INDIA

Tel : +91 80 22295385 - Fax : +91 80 22111758

Keshava V. Murthy

kdivya@eth.net

Activities

Trade

Activités

Commerce

IRAN / IRAN

East guilan silk co.

Chamkhaleh road
Langeroud – Guilan province
IRAN

Tel : +98 142 523 2246 – Fax : +98 142 522 5056

Mr Seyed Mohammad Javeheri
General director

Activities

Reeling factory
Testing factory

Activités

Entreprise de filature
Entreprise de gradation de la soie

Gilan Silk Ind.

Beinolmelal Road-abatar-sharam

Somesara

IRAN

Tel : +98 182 343 3655 – Fax : +98 182 343 3120

Mr Esmaeel Khalil Zadeh

General director

www.gilansilk.com

Activities

Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Reeling factory
Testing factory

Activités

Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Entreprise de filature
Entreprise de gradation de la soie

Iran Silk worm Rearing Company

Resalat street
Rasht City – Guilan Province - 41635
IRAN
Tel : +98 131 882 2171 – Fax : +98 131 882 5067

Mr Farzam Pourramezan

General director

contact@iransc.com

www.Iransc.com

Activities

Training and extension
Economy and social
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Activités

Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale des mûriers

Pile o abrisham-e-shoumal co.

Sangar

IRAN

Tel : +98 131 669 0297 – Fax : +98 131 666 5123

Mr Hossein Alagheband

General director

Silk-co-iran@yahoo.com

Activities

Reeling factory
Testing factory

Activités

Entreprise de filature
Entreprise de gradation de la soie

Toos Silk Company

Ghoochan road
Mashhad – razavi khorasan province
IRAN
Tel : +98 0511 542 1635 – Fax : +98 511 542 1503

Mr Abbas Moghaddasiyan

General director

info@AbrishamToos.com

www.AbrishamToos.com

Activities

Reeling factory
Testing factory

Activités

Entreprise de filature
Entreprise de gradation de la soie

University of Guilan

Animal Science Department, Agriculture Faculty

Tehran Road

P.O. Box 1841

Rasht

IRAN

Tel : +98 131 323 2806 – Fax : +98 131 3232806

Dr Seyed Hossein Hosseini Moghaddam

hosseini@guilan.ac.ir

www.guilan.ac.ir

Activities

Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Training and extension

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Formation et vulgarisation séricoles

ITALIE / ITALIA

Apiculture and Sericulture Research Unit – Padua seat

Council of Research and Experiment in Agriculture

Via L. Eulerio, n° 6 A

Padova - 35143

ITALY

Tel : +39 049 6 20205 – Fax : +39 049 623119

Publication : APOIDEA (quarterly)

Dr Anna Gloria Sabatini

Director

agsabatini@inapicoltura.org

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Training and extension
Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Formation et vulgarisation séricoles
Banque génétique de mûriers (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)

Associazione Nazionale Bachicoltori

Via A. Serena, 45/A
Montebelluna, Treviso - 31044
ITALY
Tel : +39 0423 615 699 – Fax : +39 0423 22549

Dr Fernando Pellizzari

President

pellfern@libero.it

www.bachicoltori.it

Activities

Training and extension
Economy and social
Sericulture promotion

Activités

Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériculture
Promotion de la sériculture

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Rural Infrastructure and Agro-Industries Division

Via delle Terme di Caracalla

Rome - 00153

ITALY

Tel : +39 06 5705 3674 – Fax : +39 06 5705 4960

Mr Robert Van Otterdijk

Robert.VanOtterdijk@fao.org

www.fao.org

Activities

Training and extension

Economy and social

Sericulture sector development

Activités

Formation et vulgarisation séricoles

Economie et aspects sociaux de la sériculture

Développement de l'activité séricole

Stazione Sperimentale per la Seta

Fiber Laboratory

Via Giuseppe Colombo 83

Milano - 20133

ITALY

Tel : +39 2 70635047 / 2665990 – Fax : +39 2362788

Publication : La Seta (quarterly)

Dr Silvio Farago

farago@ssiseta.it

www.ssiseta.it

Activities

Training and extension

Economy and social

Reeling factory

Testing factory

Biomaterials factory

Costmetics factory

Activités

Formation et vulgarisation séricoles

Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Entreprise de filature

Entreprise de gradation de la soie

Entreprise de biomatériaux

Entreprise de cosmétique

Ufficio Italiano Seta (Italian Silk Office)

European Silk Forum

Via Raimondi 1

Como - 22100

ITALY

Tel : +39 031 234 280 – Fax : +39 031 234 284

Dr Guido Tettamanti

ufficioitalianoseta@unindustria.co.it / silkforum@unindustria.co.it

www.unindustria.co.it

Activities

Encourage silk promotion, Research and Development, Collection of informations and about Silk, Work out strategies concerning trade issues and quality standard

Activités

Promotion de la Sériciculture, Recherche et Developpement, Collecte d'informations sur la soie, Travail de stratégie commerciale et qualité

JAPON / JAPAN

College of Humanities & Sciences

Department of General Studies

Nihon University

Sakurajousui 3-25-40

Tokyo – 156-8550

JAPAN

Tel : +81 3 5317 9716

Dr Keisuke Mase

mase.keisuke@nihon-u.ac.jp

Activities

Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie

Faculty of Agriculture

Department of Biological and Environmental Sciences
Yamaguchi University

Yoshida 1677-1

Yamaguchi – 753-8515

JAPAN

Tel : +81 83 933 5800 – Fax : +81 83 933 5820

Prof. Jun Kobayashi

kob-jun@yamaguchi-u.ac.jp

www.agr.yamaguchi-u.ac.jp/index_e.html

Activities

Research in bacology (silkworm)

Activités

Recherche en bacologie

Graduate School of Agricultural and Life Sciences
Department of Agricultural and Environmental Biology
Laboratory of Insect Genetics and Bioscience
The University of Tokyo

Yayoi 1-1-1
Tokyo – 113-8657
JAPAN
Tel : +81 3 5841 8124 – Fax : +81 3 5841 8011

Prof. Toru Shimada

toru@ss.ab.a.u-tokyo.ac.jp

<http://www.ab.a.u-tokyo.ac.jp/igb/>

Activities

Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie

Institute of Sericulture

The Dainippon Silk Foundation

Ikura 1053

Ami, Inashiki-gun

Ibaraki – 300-0324

JAPAN

Tel : +81 29 889 1771 – Fax : +81 29 889 2356

Dr Hajime Inoue

hajime@silk.or.jp

www.silk.or.jp

Activities

Research on mulberry physiology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Training and extension
Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Formation et vulgarisation séricoles
Banque génétique de mûriers (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)

Institute of Sericulture

Propagation team
The Dainippon Silk Foundation

Ikura 1053
Ami, Inashiki-gun
Ibaraki – 300-0324
JAPAN
Tel : +81 29 889 1771 – Fax : +81 29 889 2356

Mr Yukio Tanaka

ytanaka@silk.or.jp
www.silk.or.jp

Activities

Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production

Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie

Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie

International Society for Wild Silkmoths

1030-34 Miyawada
Toride, Ibaraki – 300-1514
JAPAN
Tel : +81 29 783 3464 – Fax : +81 29 783 3464

Dr Hiromu Akai

Activities

Research in silkworm genetics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silk testing
Research in silk cocoon testing
Economy and social
Reeling factory
Testing factory

Activités

Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Economie et aspects sociaux de la sériciculture
Entreprise de filature
Entreprise de gradation de la soie

Kyoto Institute of Technology

Graduate School of Science and Technology

Matsugasaki, Sakyo

Kyoto – 606-8585

JAPAN

Tel : +81 75 724 7762 – Fax : +81 75 724 7762

Prof. Yukio Sugimura

sugimura@kit.ac.jp

www.kit.ac.jp

Activities

Research on mulberry physiology

Research on mulberry biotechnology

Activités

Recherche en physiologie du mûrier

Recherche en biotechnologie du mûrier

Kyushu University

Applied Genetics and Pest Management

6-10-1 Hakozaki

Fukuoka – 812-8581

JAPAN

Tel : +81 92 642 2842 – Fax : +81 92 642 2842

Prof. Takahiro Kusakabe

kusakabe@agr.kyushu-u.ac.jp

Activities

Research in silkworm molecular genetics and genomics

Activités

Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie

Nagoya University

Laboratory of Sericulture & Entomoresources

Furo-cho, 1

Chikusa-Ku

Nagoya City – 464-8601

JAPAN

Tel : +81 52 789 4038 – Fax : +81 52 789 4036

Prof. Toshinobu Yaginuma

yaganut@agr.nogoya-u.ac.jp

www.agr.nagoya-u.ac.jp/index-e.html

Activities

Research in silkworm physiology

Research in silkworm molecular genetics and genomics

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie

Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie

National Institute of Agrobiological Sciences

Genetically Modified Organism Research Center

Silk Materials Research Unit

Owashi 1-2

Tsukuba – 305-8634

JAPAN

Tel : +81 29 838 6172 – Fax : +81 29 838 6028

Dr Atsunobu Haga

haga@affrc.go.jp

www.nias.affrc.go.jp

Activities

Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Reeling factory
Testing factory
Biomaterials factory
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Entreprise de filature
Entreprise de gradation de la soie
Entreprise de biomatériaux
Banque génétique de vers à soie (site internet)

National Institute of Agrobiological Sciences

Division of Insect Science

Owashi 1-2

Tsukuba – 305-8634

JAPAN

Tel : +81 29 838 6216 – Fax : +81 29 838 6028

Dr Shigeo Imanishi

shigeo54jp@yahoo.co.jp

www.nias.affrc.go.jp

Activities

Research in silkworm biotechnology

Activités

Recherche en biotechnologie du ver à soie

National Institute of Agrobiological Sciences

Agrogenomics Research Center
Insect Genome Research Unit

Owashi 1-2

Tsukuba – 305-8634

JAPAN

Tel : +81 29 838 6120 – Fax : +81 29 838 6121

Dr Keiko Kadono-Okuda

kadono@affrc.go.jp

www.nias.affrc.go.jp

Activities

Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm pathology

Activités

Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie

National Institute of Agrobiological Sciences

Division of Insect Sciences

Insect-Plant Interaction Research Unit

Owashi 1-2

Tsukuba, Ibaraki – 305-8634

JAPAN

Tel : +81 29 838 6106 – Fax : +81 29 838 6028

Dr Kiyoshi Asaoka

asaoka@affrc.go.jp

www.nias.affrc.go.jp

Activities

Research in silkworm physiology

Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie

Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie

National Institute of Agrobiological Sciences

Technical Support Section

Kan-nondai 2-1-2

Tsukuba, Ibaraki – 305-8602

JAPAN

Tel : +81 29 838 8443 – Fax : +81 29 838 7408

Mr Akio Koyama

KOYAMA.Akio@affrc.go.jp

www.nias.affrc.go.jp

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Mulberry germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Banque génétique de mûrier (site internet)

National Institute of Agrobiological Sciences
Genetically Modified Organism Research Center

Kan-nondai 2-1-2
Tsukuba, Ibaraki – 305-8602
JAPAN
Tel : +81 29 838 7930 – Fax : +81 29 838 7408

Dr Hiroaki Machii
hmachii@affrc.go.jp

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie

National Institute of Agrobiological Sciences

Division of Insect Sciences

Owashi 1-2

Tsukuba, Ibaraki – 305-8634

JAPAN

Tel : +81 29 838 6071 – Fax : +81 29 838 6028

Dr Makoto Kiuchi

mkiuchi@affrc.go.jp

www.nias.affrc.go

Activities

Research in bacology (silkworm)

Research in silkworm rearing

Research in silk

Germplasm banks

Activités

Recherche en bacologie

Recherche en élevage du ver à soie

Recherche sur la soie

Banques génétiques

National Institute of Agrobiological Sciences

Division of Insect Sciences
Insect Growth Regulation Research Unit

Owashi 1-2
Tsukuba, Ibaraki – 805-8634
JAPAN
Tel : +81 29 838 6075 – Fax : +81 29 838 6075

Dr Tetsuro Shinoda

shinoda@affrc.go.jp
www.nias.affrc.go.jp

Activities

Research in silkworm physiology
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie

National Institute of Agrobiological Sciences

Genetically Modified Organism Research Center

Silk Materials Research Unit

Owashi 1-2

Tsukuba – 305-8634

JAPAN

Tel : +81 29 838 6164 – Fax : +81 29 838 6164

Dr Yasushi Tamada

ytamada@affrc.go.jp

www.nias.affrc.go.jp

Activities

Research in silk materials

Activités

Recherche sur les matériels d'étude de la soie

National Institute of Agrobiological Sciences

Division of Insect Sciences

Owashi 1-2

Tsukuba, Ibaraki – 305-8634

JAPAN

Tel : +81 29 838 6103 – Fax : +81 29 838 6028

Dr Toshiki Tamura

ttamura@affrc.go.jp

www.nias.affrc.go.jp

Activities

Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Activités

Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Silk Science Research Institute

The Dainippon Silk Foundation

Hyakunincho 3-25-1

Shinjyuku, Tokyo – 169-0073

JAPAN

Tel : +81 3 3368 4891 – Fax : +81 3 3362 6210

Dr Shigeto Shimizu

shimizu@silk.or.jp

www.silk.or.jp

Activities

Foundation

Activités

Fondation

Tatsumura Textile Co., Ltd
Foreign Operations Department

2nd floor, Asahi Bldg.
Nakakyo-ku, Kyoto 604-8108
JAPAN
Tel : +81 75 211 3488 – Fax : +81 75 211 3799

Mr Akira Imaida
a-imaida@tatsumura.co.jp
www.tatsumura.co.jp

Activities
Weaver

Activités
Tissage

The Dainippon Silk Foundation

Yurakucho 1-9-4

Chiyoda-ku

Tokyo – 100-0006

JAPAN

Tel : +81 3 3214 3411 – Fax : +81 3 3214 3415

Dr Masatoshi Kobayashi

m-kobayashi@msa.biglobe.ne.jp

www.silk.or.jp

Activities

Research in silkworm physiology

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie

The Japanese Society of Sericultural Science

Graduate School of Bioagricultural Science

Nagoya University

Owashi 1-2

Tsukuba, Ibaraki – 305-8634

JAPAN

Tel : +81 29 838 6056 – Fax : +81 29 838 6057

Prof. Michihiro Kobayashi

kaikokai@agr.nagoya-u.ac.jp

www.soc.nii.ac.jp

Activities

Research on mulberry
Research in bacology (silkworm)
Research in silkworm rearing
Research in silk

Activités

Recherche en moriculture
Recherche en bacologie
Recherche en élevage du ver à soie
Recherche sur la soie

The Japanese Society of Silk Science and Technology

Advanced Textile Technology Course

Shinshu University

Hyakunincho 3-25-1

Shinjuku, Tokyo – 169-0073

JAPAN

Tel : +81 3 3368 4891 – Fax : +81 3 3362 6210

Prof. Mkihiko Miura

mimiura@shinshu-u.ac.jp

www.silk.or.jp

Activities

Research in silkworm rearing

Research in silk

Sericulture management

Industries

Activités

Recherche en élevage du ver à soie

Recherche sur la soie

Gestion séricicole

Industries

Utsunomiya University

Faculty of Agriculture

Mine 350

Utsunomiya, Tochigi – 321-8505

JAPAN

Tel : +81 28 649 5455 – Fax : +81 28 649 5401

Prof. Hideki Kawasaki

kawasaki@cc.utsunomiya-u.ac.jp

<http://agri.mine.utsunomiya-u.ac.jp>

Activities

Research in silkworm physiology

Activités

Recherche en physiologie du ver à soie

KYRGHISTAN / KYRGHISTAN

OSH - SILK

190/29 Alieva Str.

OSH - 714

KYRGHISTAN

Mr Eberhard Seitz

E.seitz@consortex.de

www.consortex.de

Activities

Rearing

Activités

Elevage

PHILIPPINES / PHILIPPINES

Fiber Industry Development Authority

Asiatrust Bank Annex Bldg., 1424

Quezon City - 1103

PHILIPPINES

Tel : +63 2 494 4126 – Fax : +63 2 3737494

Mrs Cecilia Gloria Jota Soriano

fida@pltdsl.net

www.fida.gov.ph

Activities

Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production

Training and extension

Reeling factory

Mulberry germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie

Formation et vulgarisation séricoles

Entreprise de filature

Banque génétique de mûrier (site internet)

POLOGNE / POLAND

Institute of Natural Fibres and Medicinal Plants
Silkworm Breeding and Mulberry Cultivation Laboratory

Wojska Polskiego 71b
Poznań – 60-630
POLAND
Tel : +48 61 845 58 49 – Fax : +48 61 841 78 30

Mrs Małgorzata Łochyńska

cardamina@inf.poznan.pl
www.inf.poznan.pl

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silk reeling
Research in silk cocoon testing
Mulberry multiplication factory

Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en sélection et génétique du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la qualité des cocons
Entreprise de multiplication commerciale des mûriers
Banque génétique de mûriers (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)

PORTUGAL / PORTUGAL

APPACDM

Rua Frente ao Hospital de Castelo Branco
Castelo Branco – 6000-109
PORTUGAL
Tel : +351 272344158 – Fax : +351 272341947

Mr Armando José Monteiro Fernandes
ajm.fernandes@sapo.pt

Activities

Research in silkworm rearing
Research in silk
Sericulture management

Activités

Recherche en élevage du ver à soie
Recherche sur la soie
Gestion séricicole

ROUMANIE / ROMANIA

S.C. SERICAROM S.A.

Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development

Soseaua Bucuresti – Ploiesti, n°69, Sector 1

Bucuresti - 013685

ROMANIA

Tel : +40 21 230 92 20 – Fax : +40 21 230 92 29

Mr Gabriel Lenghel

gabilen@gmail.com

www.sericarom.go.ro

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silk reeling
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social
Reeling factory
Testing factory
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Biomaterials factory
Cosmetics factory
Others factories
Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture
Entreprise de filature
Entreprise de gradation de la soie
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale de mûriers
Entreprise de biomatériaux
Entreprise de cosmétique
Autres industries (ou entreprises)
Banque génétique de mûrier (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)

S.C. SERICAROM S.A.

Silkworm Breeding Laboratory
Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development

Soseaua Bucuresti – Ploiesti, n°69, Sector 1
Bucuresti - 013685
ROMANIA
Tel : +40 21 230 92 20 – Fax : +40 21 230 92 29

Mrs Alexandra Matei

monicamatei47@yahoo.com
www.sericarogo.ro

Activities

Research in silkworm breeding, selection
Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Banque génétique de vers à soie (site internet)

SYRIE / SYRIA

Plant protection Directorate

Silkworm and bee keeping section
Ministry of Agriculture and Agrarian Reform

Al-Abed street
Damascus - 00963
SYRIA

Tel : +963 11 2220187 – Fax : +963 11 44676231

Dr Mohammad Abd Alhakeem

dpsyria@aloola.sy

Activities

Research in silkworm breeding, selection

Training and extension

Mulberry multiplication factory

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Formation et vulgarisation séricoles

Entreprise de multiplication commerciale des mûriers

THAILANDE / THAILAND

Northeastern Lower Part – Nakhon Ratchasima Regional Office

The Queen Sirikit Department of Sericulture

Ministry of Agriculture & Coopératives

1887 Mitrapard Road

Amphur Maung - 30000

THAILAND

Tel: +66 44 214101

Mr Songrak Tengratanaprasert

qsis_netl@opsmoac.go.th

www.qthaisilk.com

Activities

Training and extension
Economy and social

Activités

Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Queen Sirikit Sericulture Center, Burirum

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

213 M.2 Putthaisong, Putthaisong to Burirum

Burirum - 31120

THAILAND

Tel : +66 044 689008 – Fax : +66 044 689008

Mr Sawat Pilachai

monmaiburum@hotmail.com

www.qthaisilk.com

Activities

Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg
production

Research in silk reeling

Research in silk testing

Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à
soie

Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie

Recherche en filature

Recherche sur la gradation de la soie

Banque génétique de vers à soie (site internet)

Queen Sirikit Sericulture Center, Chaiyaphum

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

Chiyaphum-Tatton, 190 Muang
Chaiyaphum - 36000
THAILAND

Tel : +66 044 812525 – Fax : +66 044 811599

Miss Chantana Thepbanharn

chantanathep@hotmail.com
www.gthaisilk.com

Activities

Training and extension
Seed production factory

Activités

Formation et vulgarisation séricoles
Unité de grainage

Queen Sirikit Sericulture Center, Chiang Mai

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

339 M.12 Nongkay A. HangDong

Chiang Mai - 50230

THAILAND

Tel : +66 053 114097 – Fax : +66 053 114097

Mr Wasan Nuipirom

nuipirom@yahoo.com

www.ChiangMaisilk.blogspot.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics

Research on mulberry pathology

Research in silkworm breeding, selection

Research in silk reeling

Training and extension

Mulberry multiplication factory

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier

Recherche en pathologie du mûrier

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en filature

Formation et vulgarisation séricoles

Entreprise de multiplication commerciale des mûriers

Queen Sirikit Sericulture Center, Chumporn

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Coopératives

Phetkasam

Chumporn - 86140

THAILAND

Tel : +66 077 611064 – Fax : +66 077 611064

Mr Nakorn Kraianupongsa

krai.nakorn@gmail.com

www.qthaisilk.com

Activities

Training and extension

Mulberry multiplication factory

Activités

Formation et vulgarisation séricoles

Entreprise de multiplication commerciale des
mûriers

Queen Sirikit Sericulture Center, Kanchanaburi

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

91 Moo 7 Nongyha, Muang
Kanchanaburi - 71000
THAILAND

Tel : +66 034 552158-9 – Fax : +66 034 552158-9

Mr Kobchan Pukkavetch

qssc_kri@opsmoac.go.th

Activities

Training and extension
Seed production factory

Activités

Formation et vulgarisation séricoles
Unité de grainage

Queen Sirikit Sericulture Center, Khon Kaen

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

399 M.2 Bantum Muang, Maliwan Road
Khon Kaen - 40000
THAILAND

Tel : +66 043 255028-29 – Fax : +66 043 255036

Mr Sompong Kraipot

qssc_kkm@opsmoac.go.th

www.qthaisilk.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg
production
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en sélection et génétique du ver à
soie

Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Queen Sirikit Sericulture Center, Loei

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

Maliwan Road, 109 Moo 10, Srisongkram Wugsaphung

Loei - 42130

THAILAND

Tel : +66 042 801145 – Fax : +66 042 801145

Mr Nophadol Phankumkerd

qssc_lei@opsmoac.go.th

www.qthaisilk.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research in silkworm seed technology and egg
production

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie

Queen Sirikit Sericulture Center, Mukdaharn

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Coopératives

Maung Mai, 49/21 Muang

Mukdaharn - 4900

THAILAND

Tel : +66 042 611171 – Fax : +66 042 611141

Mr Bunjob Harntongchai

qssc_mds@opsmoac.go.th

www.gthaisilk.com

Activities

Research on mulberry physiology
Research in silkworm seed technology and egg
production
Training and extension

Activités

Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie
Formation et vulgarisation séricoles

Queen Sirikit Sericulture Center, Nakhonratchasima

The Queen Sirikit Department of Sericulture

Ministry of Agriculture & Cooperatives

1887 Mittapap Road,

Nakhonratchasima - 30000

THAILAND

Tel : +66 044 214102-3 – Fax : +66 044 214100

Mr Klungklangdon Santi

qssc_nmk@opsmoac.go.th

www.qthaisilk.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Queen Sirikit Sericulture Center, Nan

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

156 Moo 2, Tombon Bo,
Amphoe Mang, Nan province
Nan - 55000
THAILAND

Tel : +66 054 682236-7 – Fax : +66 054 682236-7

Mr Samran Sukjai

qssc_nan@opsmoac.go.th

www.gthaisilk.com

Activities

Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg
production
Research in silk testing
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à
soie
Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Queen Sirikit Sericulture Center, Narathiwat

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

140 Kaluwoe, Maung

Narathiwat - 96000

THAILAND

Tel : +66 073 551892 – Fax : +66 073 551893

Mr Sutthikan Phudan

qssc_nwt@opsmoac.go.th

www.qthaisilk.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research in silkworm physiology
Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silk reeling
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social
Reeling factory
Mulberry multiplication factory

Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériculture
Entreprise de filature
Entreprise de multiplication commerciale de mûriers
Banque génétique de mûriers (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)

Queen Sirikit Sericulture Center, Phrae

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Coopératives

295 Moo 10, Maechua, Denchai

Phrae - 54110

THAILAND

Tel : +66 54 613477 – Fax : +66 54 640908

Mr Pitikom Phahcharadumronggul

qssc_pre@opsmoac.go.th

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg
production
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à
soie
Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Queen Sirikit Sericulture Center, Sakonnakorn

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Coopératives

Sakonakorn-Kalasin, Highway 213

380 M.4 Huauang, Mueng

Sakonnakorn - 47000

THAILAND

Tel : +66 042 163076 – Fax : +66 042 163076

Mr Suban Sopha

qssc_snk@opsmoac.go.th

Activities

Research in silkworm seed technology and egg
production
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Queen Sirikit Sericulture Center, Saraburi

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Coopératives

Saraburi to Lomsak Highway
21 M.2 Napralan, Chalermprakriat
Saraburi - 18240
THAILAND
Tel : +66 036 237265 – Fax : +66 036 237265

Mr Paiboon Tacharoenmuang

qssc_sri@opsmoac.go.th
www.qthaisilk.com

Activities

Research in silkworm breeding, selection
Research in silkworm seed technology and egg
production
Research in silk reeling
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en sélection et génétique du ver à
soie
Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie
Recherche en filature
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

Queen Sirikit Sericulture Center, Sisaket

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

Sisaket-Khokhon Highway,
220/53 M.7 Mak-Khiab, Muang
Sisaket - 33000
THAILAND

Tel : +66 045 916659 – Fax : +66 045 916659

Mr Preecha Thangpiw

qssc_ssk@opsmoac.go.th
www.qthaisilk.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry physiology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg
production
Research in silk cocoon testing
Training and extension

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à
soie
Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricoles

Queen Sirikit Sericulture Center, Surin

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

191 Kho-Kor

Surin-Lamcher Road, Muang

Surin - 32000

THAILAND

Tel : +66 044 511393 – Fax : +66 044511393

Mr Chirasak Phetmeesri

qssc_srn@opsmoac.go.th

www.qthaisilk.com

Activities

Research on mulberry pathology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm pathology
Training and extension
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Activités

Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Formation et vulgarisation séricoles
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale de mûriers

Queen Sirikit Sericulture Center, Tak

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

Paholyothin 1, 93 M.2 Changthong,

Wongchao

Tak - 63000

THAILAND

Tel : +66 55 593015 – Fax : +66 55 593015

Mr Suriya Jansaengsi

qssc_tak@opsmoac.go.th

www.taksilk.com

Activities

Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research in silkworm pathology
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Activités

Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en pathologie du ver à soie
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale de mûriers

Queen Sirikit Sericulture Center, Udon Thani

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

P.O. Box 15, Muang

Udon Thani - 41000

THAILAND

Tel : +66 042 241984 – Fax : +66 042 241984

Mr Thanés Chantes

qssc_udn@opsmoac.go.th

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale de mûriers
Banque génétique de vers à soie (site internet)

Queen Sirikit Sericulture Regional Office, Central Part : Kanchanaburi

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Coopératives

Postbox PN. 43 Nongya, Muang

Kanchanaburi - 71000

THAILAND

Tel : +66 034 552237-8 – Fax : +66 034 552237-8

Mr Panankit Suthapukdee

qsis_cent@opsmoac.go.th

Activities

Training and extension
Mulberry multiplication factory

Activités

Formation et vulgarisation séricoles
Entreprise de multiplication commerciale de
mûriers

Queen Sirikit Sericulture Regional Office, Northeastern Upper Part :
Udonthani

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Coopératives

P.O. Box 15, Muang
Udonthani - 41000
THAILAND
Tel : +66 042 250589 – Fax : +66 042 250589

Mr Pravet Sannamvong

qsis_netu@opsmoac.go.th
www.qthaisilk.com

Activities

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Training and extension

Activités

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Formation et vulgarisation séricoles

Queen Sirikit Sericulture Regional Office, Northern Part : Phrae

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Coopératives

295 Moo 10, Maechua, Denchai

Phrae - 54110

THAILAND

Tel : +66 054 614059 – Fax : +66 054 614059

Mr Sitnarong Aunjit

qsis_nort@opsmoac.go.th

www.qthaisilk.com / www.northernsilk.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research in silkworm seed technology and egg
production
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en techniques de grainage et grainage
du ver à soie
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale de
mûriers

Queen Sirikit Sericulture Regional Office, Southern Part : Chumporn

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

13 Moo 4, Tambol Salui, Thasae

Chumporn - 86140

THAILAND

Tel : +66 077 611045 – Fax : +66 077 611048

Mr Monchai Meesuk

qsis_sout@opsmoac.go.th

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Sericulture Products Research and Development Group
Ministry of Agriculture & Cooperatives

2175 Phaholyothin Road

Bangkok - 10900

THAILAND

Tel : +66 2 558 7924 – Fax : +66 2 558 7927

Mr Wiroje Kaewruang

kwrng@yahoo.com

www.qthaisilk.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Factories (mulberry fruit products, mulberry leaf tea)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Industries (production de fruits du mûrier, feuilles de thé de mûrier)

The Queen Sirikit Department of Sericulture

Sericultural Preservation and Protection Section

Ministry of Agriculture & Cooperatives

2175 Phaholyothin Road

Bangkok - 10900

THAILAND

Tel : +66 2579 5595 – Fax : +66 2940 6564

Mrs Chuanpit Simakachorn

chuanpit_sss@hotmail.com

www.moac.go.th

Activities

Research on mulberry biotechnology

Research in silk materials (natural dyeing)

Activités

Recherche en biotechnologie du mûrier

Recherche sur les matériels d'étude de la soie

The Queen Sirikit Department of Sericulture
Ministry of Agriculture & Cooperatives

2175 Phaholyothin Road

Bangkok - 10900

THAILAND

Tel : +66 2579 3118 – Fax : +66 2940 6564

Mr Prasert Gosalvitra

General Director

www.qthaisilk.com

Activities

Biomaterials factory

Costmetics factory

Activités

Entreprise de biomatériaux

Entreprise de cosmétique

Ubonratchathani Center

The Queen Sirikit Department of Sericulture

147 Moo 1 Tumbon Bungmalang

Sawangweerawong

Ubonratchathani - 34190

THAILAND

Tel : +66 45 426005 – Fax : +66 45 426005

Mr Raungsak Boonnontae

qssc_ubn@opsmoac.go.th

www.qthaisilk.com

Activities

Research on mulberry physiology
Research in silk reeling
Research in silk materials
Training and extension
Economy and social

Activités

Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en filature
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Formation et vulgarisation séricicoles
Economie et aspects sociaux de la sériciculture

TURQUIE / TURKEY

S.S. Bursa Koza Tarım Satış Kooperatifleri Birliđi (Kozabirlik)

Fevzi akmak Cad. Beyta İşhane n°43 Kat 4

Bursa - 16050

TURKEY

Tel : +90 224 223 5410 – Fax : +90 224 223 5413

Mr Ismail Aydın

ismailaydin@kozabirlik.com.tr

www.kozabirlik.com.tr

Activities

Training and extension
Economy and social
Reeling factory
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Activités

Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériculture
Entreprise de filature
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale de mûriers

UKRAINE / UKRANIA

V.N. Karazin Kharkiv National University

Genetics and Cytology Department

Ministry of Education and Science of Ukraine

Svobody square, 4

Kharkiv - 61077

UKRAINE

Tel : +380 57 707 55 71

Dr Ludmila Vorobyova

livorobyova@ukr.net / genetics@univer.kharkov.ua

Activities

Research on mulberry breeding and genetics

Research in silkworm genetics

Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm behavior, feeding, artificial diet

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier

Recherche en génétique du ver à soie

Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en comportement, alimentation, alimentation artificielle du ver à soie

VIETNAM / VIETNAM

Vietnam Sericultural Research Station

Vietnam Hung Sericultural Research Station in Vu Thu, Thai Binh
Vietnam Academy of Agricultural Sciences

Thai Binh
VIETNAM

Mr Vu Van Ban

Ncdautam@vnn.vn

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Mulberry germplasm bank (website)
Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale de mûriers
Banque génétique de mûrier (site internet)
Banque génétique de vers à soie (site internet)

Vietnam Sericultural Research Centre

Vietnam Sericultural Research Centre in Ngoc Thuy, Hanoi

Vietnam Academy of Agricultural Sciences

318 Ngoc Thuy Road

Ngoc Thuy Ward

Long Bien district, Ha Noi

VIETNAM

Tel : +84 4 38271805 – Fax: +84 4 38271804

Dr Nguyen Thi Dam

nguyenthidam_dtt@gmail.com

Activities

Research on mulberry breeding and genetics
Research on mulberry pathology
Research on mulberry physiology
Research on mulberry biotechnology
Research in silkworm physiology
Research in silkworm genetics
Research in silkworm molecular genetics and genomics
Research in silkworm biotechnology
Research in silkworm breeding, selection

Research in silkworm seed technology and egg production
Research in silkworm pathology
Research in silk reeling
Research in silk testing
Research in silk materials
Research in silk cocoon testing
Training and extension
Economy and social
Reeling factory
Testing factory
Seed production factory
Mulberry multiplication factory

Silkworm germplasm bank (website)

Activités

Recherche en sélection et génétique du mûrier
Recherche en pathologie du mûrier
Recherche en physiologie du mûrier
Recherche en biotechnologie du mûrier
Recherche en physiologie du ver à soie
Recherche en génétique du ver à soie
Recherche en génétique moléculaire et génomique du ver à soie
Recherche en biotechnologie du ver à soie
Recherche en sélection et génétique du ver à soie

Recherche en techniques de grainage et grainage du ver à soie
Recherche en pathologie du ver à soie
Recherche en filature
Recherche sur la gradation de la soie
Recherche sur les matériels d'étude de la soie
Recherche sur la qualité des cocons
Formation et vulgarisation séricoles
Economie et aspects sociaux de la sériculture
Entreprise de filature
Entreprise de gradation de la soie
Unité de grainage
Entreprise de multiplication commerciale de mûriers
Banque génétique de vers à soie (site internet)

INDEX DES PAYS / COUNTRY INDEX

ALLEMAGNE / GERMANY	3
BRESIL / BRAZIL	7
BULGARIE / BULGARIA	11
CHINE / CHINA	17
COLOMBIE / COLOMBIA	35
CUBA / CUBA	39
EGYPTE / EGYPT	43
ESPAGNE / SPAIN	47
ETATS-UNIS / U.S.A.	51
GRECE / GREECE	55
INDE / INDIA	61
IRAN / IRAN	99
ITALIE / ITALIA	107
JAPON / JAPAN	115
KYRGHISTAN / KYRGHISTAN	143
PHILIPPINES / PHILIPPINES	147
POLOGNE / POLAND	151

PORTUGAL / PORTUGAL	155
ROUMANIE / ROMANIA	159
SYRIE / SYRIA	163
THAÏLANDE / THAILAND	167
TURQUIE / TURKEY	197
UKRAÏNE / UKRAÏNE	201
VIETNAM / VIETNAM	205

INDEX DES NOMS / NAME INDEX

A

ABD AL HAKEEM M.	165
AKAI Hiromu	122
ALAGHEBAND Hossein	104
ASAOKA Kiyoshi	129
AUNJIT Sitnarong	90
AYDIN Ismail	199

B

BABU G. S.	64
BAN Vu Van	207
BEGUM Azeezur	67
BOONNONTAE	195
BORPUZARI Mrigendra	65
BOUGIOUKOS Christos	60

C

CHANDRASHEKAR S.	77
CHANTES Thanés	187
CHENG Jialing	22
CIFUENTES CORREA C.A.	37
CRAIG Catherine Lee	54

D

DAM Nguyen Thi	208
DEVI Dipali	82

F

FARAGO Silvio	112
FERNANDES A. J. M.	157
FIALLO Roberto Carlos	41

G

GANGWAR Santosh K.	74
GOLDSMITH Marian R.	53
GOSALVITRA Prasert	194

H

HAGA Atsunobu	126
HARIZANIS Paschalis	58-59
HARNTONGCHAI Bunjob	177
HU Ming Xing	20

I

IMAIDA Akira	137
IMANISHI Shigeo	127
INOUE Hajime	120

J

JADHAV Adhikrao D.	90
JANSAENGSURI Suriya	186
JAVEHERI S.M.	101

K

KADONO-OKUDA Keiko	128
KAEWRUANG Wiroje	192
KAMBLE C.K.	66
KAWASAKI Hideki	141
KHALIL ZADEH Esmaeel	102
KHAN M. A.	89
KHURANA Paramjit	94
KIPRIOTIS Evripidis	57
KIUCHI Makoto	132
KOBAYASHI Jun	118
KOBAYASHI Masatoshi	138
KOBAYASHI Michihiro	139
KOYAMA Akio	130
KRAIANUPHONGSA	173
KRAIPOT Sompong	175
KUMAR Sundermurthy	68
KUSAKABE Takahiro	124

L

LENGHEL Gabriel	161
LI Long	23
LIN Yuanji	19
LIU Ji-Ping	21

LIÜ Hong Sheng	24
ŁOCHYŃSKA Małgorzata	153

M

MACHII Hiroaki	131
MAHMOUD Souad M.	45
MASE Keisuke	117
MATEI Alexandra	162
MEENA Shambhu D.	83
MEESUK Monchai	191
MIURA Mikihiko	140
MOGHADDAM Seyed H.	106
MOGHADDASIYAN	105
MOHANTY P. K.	96
MONTEIRO Ricardo	9
MORRAL Romeu Eulàlia	49
MURTHY Keshava V.	97

N

NAYAK Braja K.	80
NUUPIROM Wasan	177

P

PAWAR Damodhara Rao	91
PELLIZZARI Fernando	110
PHAHCHARADUMRONG	181
PHANKUMKERD	176
PHETMEESRI Chirasak	185
PHILIP Tomy	76

PHUDAN Sutthikan	180
PILACHAI Sawat	170
POURRAMEZAN Farzam	103
PRASAD B. C.	75
PUKKAVETCH Kobchan	174
PUTTARAJU H. P.	63

Q

QADRI Syed M. H.	69
------------------	-------	----

R

RANGAIAH Balakrishna	88
RAO Jagannath C.B.	81
REDDY A. R.	95
ROY Subrata	73

S

SABATINI Anna Gloria	109
SALICE Giovanna	38
SANNAMVONG Pravet	189
SANTI Klungklangdon	178
SAVITHRI Ganta	92
SEITZ Eberhard	5-145
SHEN Xinja	25
SHEN Yuan Zhong	26
SHIMADA Toru	119
SHIMIZU Shigeto	136
SHINODA Tetsuro	133
SIMAKACHORN	193

SINGH Jagdish	79
SINGH Ravindra	84
SIRONMANI Anitha	78
SIVAPRASAD V.	85
SOPHA Suban	182
SORIANO Cecilia Gloria	149
STAYKOVA PhD Teodora	15
SUBRAMANIAM R.K.	70
SUGIMURA	123
SUKJAI Samran	179
SUTHAPUKDEE Panankit	188

T

TACHAROENMUANG P.	183
TAMADA Yasushi	134
TAMURA Toshiki	135
TANAKA Yukio	121
TENGRATANAPRASERT	169
TETTAMANTI Guido	113
THANGPIW Preecha	184
THEPBANHARN	171
TIKADER Amalendu	87
TRIVEDY Kanika	71
TZENOV Panomir Ivanov	13-14

U

UNNI Balagopalan	86
------------------	----

V

VAN OTTERDIJK Robert	111
VIJAYA PRAKASH B.N.	93
VOROBYOVA Ludmila	203

W

WANG Yan-Wen	31
WEI Youping	27
WU Jie	28

X

XU Aiyong	29
-----------	-------	----

Y

YADAV Dayakar	72
YAGINUMA Toshinobu	125
YUNGEN Miao	32

Z

ZHAO Giaoling	30
ZHU Liangjun	33