



The Journal of Silk Science and Technology of Japan
The Japanese Society of Silk Science and Technology

[Available Volumes](#) | [Japanese](#) >> [Publisher Site](#)

Author: Keyword: [ADVANCED](#)



[TOP](#) > [Available Volumes](#) > [Table of Contents](#) > [Abstract](#)

ONLINE ISSN : 1881-1698

PRINT ISSN : 1880-8204

The Journal of Silk Science and Technology of Japan

Vol. 15 (2006) 23-30

[\[PDF \(2228K\)\]](#) [\[References\]](#)

Le sujet de conservation du cocon sur le classiques de la technique et leur caractéristiques physique du fil

Yoshie Sekne¹⁾

1) University of Tsukuba Graduate School of Comprehensive Human Science

(Accepted September 1, 2006)

Abstract

Le cocon est vivant. Puisque, La conservation n'est pas possible pendant la long terme. Donc, Le problème de grande est la technique de conservation. Quel technique pratiquent — les anciens? Il y a la mention de la technique de plusieurs espèces dans le document historique de la Chine (A.D. 12 C). J'ai vérifié la légende de technique de la pratique. et, Les essais comparatif de leur caractéristiques physique du fil. A l'expérience, Il en résulte que la conservation du cocon sur le classiques de technique était à mesure efficace. La technique de la salaison et la technique qui enfume un cocon, la dessiccation de la étuve et le cocon de vapeur sont le bon procédé. La technique qui sèche cocon au soleil ne lui va pas pour le long terme. La salaison du fil plus élastique que le cocon sec du soleil. La salaison du M plus dur que le cocon sec du soleil. Il y était la force d'un fil dans la salaison du fil. La propriété de Young's modulus aussi. surtout, La technique de la salaison s'est avérée efficace. mais, Si on ne peut pas hérmétique le cocon hermétiquement Il n'y a pas d'effet d'insecticide. Le cocon de vapeur est jauni avec le temps.

Keywords

cocoon, preservation, classic, technique, middle ages, property

[\[PDF \(2228K\)\]](#) [\[References\]](#)

Download Meta of Article [\[Help\]](#)

[RIS](#)

[BibTeX](#)

To cite this article:

Yoshie Sekne (2006): Le sujet de conservation du cocon sur le classiques de la technique et leur caractéristiques physique du fil . The Journal of Silk Science and Technology of Japan, 15, 23-30 .

JOI JST.JSTAGE/silk/15.23

Copyright (c) 2007 by The Japanese Society of Silk Science and Technology



[Japan Science and Technology Information Aggregator, Electronic](#)

