

ミツバチ科学索引

第26巻(2005)

題名, 執筆者, 頁
大項目は十進分類に準ずる
* 印は重複収録を示す

歴史

養蜂の歴史的大発明 採蜜用分離器 140 周年
Klaus Nowotnick 33

植物学

キンリョウヘンの花香にニホンミツバチだけでなく
トウヨウミツバチ原亜種もインド亜種も誘引さ
れる 菅原 道夫, Il Ho Park, Yue-Wen Chen,
Pichai Kongpitak 159

ミツバチ属

ミツバチの発見情報—伊丹市において—
後北 峰之・野本 康太 8
ニホンミツバチ自然群の生態(2)—市街地での生息
とその行動特性— 菅原 道夫 13
インドのワタ *Gossypium hirsutum* L. 栽培における
アジア在来ミツバチの有効性
Rachna Gulati, S. K. Sharma, B. S. Chhillar 25
ワタ栽培で常用される殺虫剤のオオミツバチおよび
コミツバチに対する野外毒性および残留毒性
Rachna Gulati, S. K. Sharma, P. D. Sharma 29
レタスをかじるニホンミツバチ 横井 智之 98
日本の壱岐島から見つかった新化石種 *Apis*
lithohermaea Engel とミツバチの生物地理
Michael S. Engel 141
ミツバチ属の分類と系統について 高橋 純一 145
ミツバチの遺伝的変動係数 Akahira and Sakagami
(1959) の再評価
C. W. W. Pirk, H. R. Hepburn, S. E. Radloff 153
キンリョウヘンの花香にニホンミツバチだけでなく
トウヨウミツバチ原亜種もインド亜種も誘引さ
れる 菅原 道夫, Il Ho Park, Yue-Wen Chen,
Pichai Kongpitak 159

ミツバチ一般(生物学・教育)

ミツバチ未交尾女王のライバル排除戦略王台破壊
の優先順位 原野 健一 1
レタスをかじるニホンミツバチ 横井 智之 98
ミツバチとプロバイオティクス
笠原 麗美・中村 純 109

日本の壱岐島から見つかった新化石種 *Apis*
lithohermaea Engel とミツバチの生物地理
Michael S. Engel 141
ミツバチ属の分類と系統について 高橋 純一 145
ミツバチの遺伝的変動係数 Akahira and Sakagami
(1959) の再評価
C. W. W. Pirk, H. R. Hepburn, S. E. Radloff 153

各地(国)の養蜂

ミツバチの発見情報—伊丹市において—
後北 峰之・野本 康太 8
ニホンミツバチ自然群の生態(2)—市街地での生息
とその行動特性— 菅原 道夫 13
インドのワタ *Gossypium hirsutum* L. 栽培における
アジア在来ミツバチの有効性
Rachna Gulati, S. K. Sharma, B. S. Chhillar 25
フィリピン, ラウニオン州における養蜂技術指
導活動 川戸 円 117
韓国のトウヨウミツバチ養蜂事情 久志 富士男 167

養蜂一般・蜂群管理

ミツバチ巣箱と一体になった 飛来害敵用トラップ
の開発
M. D. Ifantidis, S. Chatzopoulos, P. Katikou 19
養蜂の歴史的大発明 採蜜用分離器 140 周年
Klaus Nowotnick 33
Feedbee—栄養バランスの取れた花粉代用飼料—
Abdolreza M. Saffari, Peter G. Kevan, James L.
Atkinson, Ernesto Guzman-Novoa, 滝 久智 93

農薬・損害

ワタ栽培で常用される殺虫剤のオオミツバチおよび
コミツバチに対する野外毒性および残留毒性
Rachna Gulati, S. K. Sharma, P. D. Sharma 29

病気と対策

養蜂を取り巻く法制度の改正と今後 中村 純 37
蜂病対策に向けた新しい国際的な動き
中村 純・酒井 哲夫 101

ミツバチとプロバイオティクス

笠原 麗美・中村 純 109

害敵ミツバチ巣箱と一体になった 飛来害敵用トラップ
の 開 発

M. D. Ifantidis, S. Chatzopoulos, P. Katikou 19

アルファルファタコゾウムシの関東地方における
蔓延状況 佐々木 正己 35ミツバチトゲダニ *Tropilaelaps clareae* のセイヨ
ウミツバチに対する害敵性 Ravi K.

Hosamani, S. K. Sharma and Rachna Gulati 163

生産物一般

養蜂を取り巻く法制度の改正と今後 中村 純 37

花粉媒介インドのワタ *Gossypium hirsutum* L. 栽培における
アジア在来ミツバチの有効性

Rachna Gulati, S. K. Sharma, B. S. Chhillar 25

時事

養蜂を取り巻く法制度の改正と今後 中村 純 37

「蜂と養蜂文化誌」生き物文化誌学会第7回例会
誌上再現 45

「生き物文化誌学会第7回例会をふりかえって」

小田 忠信 47

「家畜化された昆虫たち」 梅谷 献二 48

「人に役立つミツバチのその生産物」

松香 光夫 57

「伝統養蜂に見るハチとヒトの関係」 佐治 靖 63

「タイの村落開発およびシリキット王妃プロジェ
クトにおける養蜂の役割」

シリワット・ウォンシリ 73

「蜂と養蜂の文化誌」 ミツバチ科学研究施設 77

西オーストラリアの養蜂と第8回アジア養蜂研究協
会大会の開催

第8回アジア養蜂研究協会大会委員会 81

第27回ミツバチ科学研究会に参加して

和田 依子 90

アピモンディア2005参加報告ー総会取材を
中心にー 榎本 ひとみ 126

ウクライナ大統領の訪問 中村 純 136

第28回ミツバチ科学研究会に参加して

小林 一恵 171

参考図書紹介

(社)日本養蜂はちみつ協会. 日本の蜜源植物 139

Oldroyd, B. P. and S. Wongsiri. Asian Honey Bees 173

執筆者索引図書紹介の筆者は
含まれていない**A**アジア養蜂研究協会
(第8回大会委員会) 81

Atkinson, James L. 93

C

Chatzopoulos, S. 19

Chen, Yue-Wen 159

Chhillar, B. S. 25

E

Engel, Michael S. 141

榎本 ひとみ 126

G

Gulati, Rachna 25, 29, 163

Guzman-Novoa, Ernesto 93

H

原野 健一 1

Hepburn, H. R. 153

久志 富士男 167

Hosamani, Ravi K. 163

I

Ifantidis, M. D. 19

K

笠原 麗美 109

Katikou, P. 19

川戸 円 117

Kevan, Peter G. 93

小林 一恵 171

Kongpitak, Pichai 159

M

松香 光夫 57

ミツバチ科学研究施設 77

N

中村 純 37, 101, 109, 136

野本 康太 8

Nowotnick, Klaus 33

O

小田 忠信 47

P

Park, Il Ho 159

Pirk, C. W. W. 153

R

Radloff, S. E. 153

S

Saffari, Abdolreza M. 93

佐治 靖 63

酒井 哲夫 101

佐々木 正己 35

Sharma, S. K. 25, 29, 163

Sharma, P. D. 29

菅原 道夫 13, 159

T

高橋 純一 145

滝 久智 93

U

梅谷 献二 48

後北 峰之 90

W

和田 依子 90

Wongsiri, S.

(シリワット・ウォンシリ) 73

Y

横井 智之 98