

ミツバチ科学索引

第23巻 (2002)

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

医学

- マウスにおけるブラジル産プロポリスエタノール抽出物の抗浮腫効果*
N. Paulino, C. E. Okuyama, C. da Silva,
A. Scremin, M. C. Marcucci, J. B. Calixto 23
- ミツバチ生産物とその医薬品としての利用
—アピセラピー* S. Stangaciu 97
- 医療におけるハチミツの復権* P. C. Molan 153

化学

- ローヤルゼリー中に新たに見出された品質指標となるタンパク質: ロイヤラクリン 鎌倉昌樹 17

植物学

- ニホンミツバチ分蜂群がデボニアヌム, ミス・ムフエットにも集結する* 菅原道夫 121

昆虫学

- 社会性昆虫の繁栄の秘密
—シロアリ類を中心に— 松本忠夫 1

ハチ目

- オオマルハナバチ, クロマルハナバチのコロニーの成長と飼育技術への応用例 浅田真一 105

ミツバチ属

- ミツバチの糞について～アンケート調査の結果から* 赤松えり子, 中村純 5
- 横浜市におけるミツバチの生息状況
亀井昭夫, 小菅皇夫,
小曽根恵子, 金山彰宏 12
- ミツバチコロニーの性比調節機構* 佐々木謙 49
- ミツバチにおける飛行機能と飛翔筋の多機能化* 佐々木正己 58
- 西表島の養蜂とセイヨウミツバチの帰化状況* 高橋純一, 片田真一 71
- 対馬のトウヨウミツバチの系統的位置
—働き蜂の翅形態形質による多変量解析* 高橋純一, 吉田忠晴 115
- ニホンミツバチ分蜂群がデボニアヌム, ミス・ムフ

- エットにも集結する* 菅原道夫 121
- ミツバチ多様性の中心地における研究の展開*
S. Tingek, N. Koeniger 145

ミツバチ一般 (生物学・教育)

- ミツバチの糞について～アンケート調査の結果から* 赤松えり子, 中村純 5
- 「あご・ほっぺ理論」は訪花昆虫が植物の花たちに及ぼす受粉効率や植物の適応と分化に果たす役割など生物学・生命科学研究に役立つ* 生井兵治 37
- ミツバチコロニーの性比調節機構* 佐々木謙 49
- ミツバチにおける飛行機能と飛翔筋の多機能化* 佐々木正己 58
- 対馬のトウヨウミツバチの系統的位置
—働き蜂の翅形態形質による多変量解析* 高橋純一, 吉田忠晴 115

各国 (各地) の養蜂

- ベトナム北部山岳地域における養蜂 吉田忠晴 27
- 西表島の養蜂とセイヨウミツバチの帰化状況* 高橋純一, 片田真一 71
- フィリピンでの協力隊活動から 原野健一 75
- スロヴェニアの養蜂—養蜂は生活そのもの— F. Sivic 123
- スロヴェニア養蜂見聞記 塚本夏実 127
- ミツバチと人間のための環境保全活動
—キーストーン財団— 中村純, 中村佳子 129
- ミツバチ多様性の中心地における研究の展開* S. Tingek, N. Koeniger 145
- 雲南の養蜂と東方蜜蜂研究所 潭 壘 173
- 中国発達嶺周辺の養蜂 宅野幸徳 175

養蜂一般・蜂群管理

- ニホンミツバチの分蜂群誘導器 吉田忠晴, 青木圭三 133

病気と対策

- 腐蛆病予防薬のミツバチ生産物への移行と残留 星野夏生, 中村純 65

生産物一般

- ミツバチ生産物とその医薬品としての利用
—アピセラピー* S. Stangaciu 97

ハチミツ

- 医療におけるハチミツの復権* P. C. Molan 153
「はちみつ類の表示に関する公正競争規約」
の改正について 岡元光治 181

ローヤルゼリー

- ローヤルゼリー中に新たに見出された品質指標
となるタンパク質: ロイヤラクリン 鎌倉昌樹 17

プロポリス

- マウスにおけるブラジル産プロポリスエタノール
抽出物の抗浮腫効果*
N. Paulino, C. E. Okuyama, C. da Silva,
A. Scremin, M. C. Marcucci, J. B. Calixto 23
中国のプロポリス研究と開発の現状
陳黎紅, 張復興 168

花粉媒介

- 「あご・ほっぺ理論」は訪花昆虫が植物の花たちに及
ぼす受粉効率や植物の適応と分化に果たす役割な
ど生物学・生命科学に役立つ* 生井兵治 37
高知県における加温ハウスナス類の花粉媒介

昆虫利用事例—生産現場からの報告—

森田克彦 161

その他

- 国際ミツバチ研究協会 (IBRA) の活動
R. Jones 177

時事

- アピモンディア近況報告 渡辺英男 43
第6回アジア養蜂研究協会大会に出席して
小野正人 85
第24回ミツバチ科学研究会に参加して
人見吉昭 90
中国産ハチミツに抗生物質が残留
その経過と対応 91
第14回国際社会性昆虫学会議
アナウンスメント 94
第14回国際社会性昆虫学会議に出席して
小野正人 136
アピモンディア 2003 第38回国際養蜂会議 142

参考図書紹介

- 瀬川至朗, 健康食品ノート 93
草柳大蔵, 草柳大蔵と23人の対話
代替医療でヒトはこう変わる 93
パメラ・マン, リチャード・ジョーンズ編,
松香光夫監訳, ハチミツと代替医療 189

執筆者索引

図書紹介の筆者は
含まれていない

A		片田真一	71	S	
赤松えり子	5	Koeniger, N.	145	佐々木謙	49
青木圭三	133	小曾根恵子	12	佐々木正己	58
浅田真一	105	小菅皇夫	12	Scremin, A.	23
C		M		Sivic, F.	123
Calixto, J. B.	23	Marcucci, M. C.	23	Stangaciu, S.	97
陳黎紅	168	松本忠夫	1	菅原道夫	121
D		Molan, P. C.	153	T	
da Silva, C.	23	森田克彦	161	高橋純一	71, 115
H		N		宅野幸徳	175
原野健一	75	中村佳子	129	潭埜	173
人見吉昭	90	中村 純	5, 65, 129	Tingek, S.	145
星野夏生	65	生井兵治	37	塚本夏実	127
J		O		W	
Jones, R.	177	岡元光治	181	渡辺英男	43
K		Okuyama, C. E.	23	Y	
鎌倉昌樹	17	小野正人	90, 136	吉田忠晴	27, 115, 133
亀井昭夫	12	P		Z	
金山彰宏	12	Paulino, N.	23	張復興	168