

ミツバチ科学索引

第16巻 (1995)

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・文学・社会**
ハチとヒトの生態学—会津盆地南縁山地の伝統的養蜂—* 佐治 靖 69
- 医学**
セイヨウミツバチによる蜂針療法* 太田 直喜 77
ローヤルゼリーの薬理作用* 藤井 彰 97
プロポリス中の抗MRSA 活性物質について* 中野 真之・渋谷 孝・杉本 利行・福田 恵温・栗本 雅司 175
- 植物学 (蜜源植物・花粉を含む)**
アマゾン地域におけるベニノキの花粉媒介と送粉昆虫* M.M.Maués, G.C.Venturieri 27
雲南でのトウヨウミツバチとキンリョウヘン (ラン) の探査行* 福田道弘 35
- ハチ目**
スズメバチ栄養液の運動への作用 阿部 岳 1
日本へのマルハナバチ利用技術の導入* 岩崎正男 17
アマゾン地域におけるベニノキの花粉媒介と送粉昆虫* M.M.Maués, G.C.Venturieri 27
果菜類の交配におけるマルハナバチの利用* 池田二三高・忠内雄二 49
オオハキリバチのミツバチとの類似習性 岡田 一次 111
都市化に対するスズメバチの適応* 小野 正人 119
- ミツバチ属**
雲南でのトウヨウミツバチとキンリョウヘン (ラン) の探査行* 福田道弘 35
ニホンミツバチとセイヨウミツバチの交尾時刻と交尾場所の相違* 吉田忠晴 57
野の和洋ミツバチ—相模原市付近の近況—* 岡田一次 67
ハチとヒトの生態学—会津盆地南縁山地の伝統的養蜂—* 佐治 靖 69
台湾のトウヨウミツバチ* 吉田忠晴 132
紀伊半島南部における山蜜蜂の伝統的飼養について* 井上 直人・井上 梓 153
蜂ろうの生産と品質管理—セイヨウミツバチ
- とトウヨウミツバチの産出する蜂ろうの見分け方を中心に—* 吉田忠晴・佐々木正己 167
- ミツバチ一般 (生物学・教育)**
ミツバチの巣内行動観察のための2, 3のテクニク—NHK スペシャル「生命40億年はかな旅」撮影時の工夫から— 佐々木正己 31
ニホンミツバチとセイヨウミツバチの交尾時刻と交尾場所の相違* 吉田忠晴 57
ミツバチの抗菌的防御におけるアピダエシンの役割* Z. Gliński, J. Jarosz 105
- 各国 (県) の養蜂**
ベトナムの養蜂事情調査に同行して 深江義忠 90
ベトナムの養蜂 松香光夫・深江義忠・清水 衛 123
スイスの養蜂 Hans Maag 129
台湾のトウヨウミツバチ* 吉田忠晴 132
- 養蜂一般・蜂群管理**
都市における趣味の養蜂の可能性 春井 勝 113
- 害敵**
蜂用防護服の開発の現況と課題 坂 輝彦 9
スズメバチ撃退スプレー「ハチノック」の効果 氏永 剛 15
クマと養蜂被害—生態・生息状況と被害防除 米田 政明・米田 一彦 145
- 病気と対策**
ミツバチの抗菌的防御におけるアピダエシンの役割* Z. Gliński, J. Jarosz 105
- その他の養蜂生産物**
セイヨウミツバチによる蜂針療法* 太田直喜 77
ローヤルゼリーの薬理作用* 藤井 彰 97
ミツロウ 株式会社セラリカ NODA 163
蜂ろうの生産と品質管理—セイヨウミツバチとトウヨウミツバチの産出する蜂ろうの見分け方を中心に—* 吉田忠晴・佐々木正己 167
プロポリス中の抗MRSA 活性物質について*

中野真之・渋谷孝・杉本利行・ 福田恵温・栗本雅司	175	真夜中の熱帯雨林でみたオオミツバチのハニ ーハンティング—マレーシア BEENET 会 議参加報告—	佐々木正己	139
花粉媒介		第 34 回国際養蜂会議—ローザンヌで開催—	渡辺英男・酒井哲夫・大澤華代	184
日本へのマルハナバチ利用技術の導入*				
岩崎正男	17	その他		
パティのユーカリ造林地における花粉媒介に 果たすセイヨウミツバチ (<i>Apis mellifera</i> L.) の役割	T. Hardi, Kasno	農林水産統計から見た養蜂産業の推移	社) 日本養蜂はちみつ協会	85
アマゾン地域におけるベニノキの花粉媒介と 送粉昆虫*	M.M.Maués, G.C.Venturieri	ミツバチと農業	Ole Hertz	178
果菜類の交配におけるマルハナバチの利用*	池田二三高・忠内雄二	参考図書紹介		
アマゾンの花粉媒介事業*	中村 純	Morse, R. A.: The New Complete Guide to Beekeeping		92
時事		Punchihewa, R. W. K.: Beekeeping for Honey Production in Sri Lanka; man- agement of Asiatic Hive Honeybee <i>Apis</i> <i>cerana</i> in its Natural Tropical Monsoonal Environment		92
第 12 回国際社会性昆虫学会議 (バリ) 参加と 欧州の研究機関歴訪 I	小野正人	日本花粉学会: 花粉学事典		93
第 12 回国際社会性昆虫学会議 (バリ) 参加と 欧州の研究機関歴訪 II	小野正人	安江多輔: レンゲ全書 (来歴・性状・栽培・利 用・文化)		93
第 17 回ミツバチ科学研究会に参加して	春井 勝			

執筆者索引

図書紹介の筆者は
含まれていない

A		池田二三高	49	岡田一次	67, 111
阿部 岳	1	井上直人	153	小野正人	41, 81, 119
B		井上 梓	153	S	
坂 輝彦	9	J		佐治 靖	69
C		Jarosz, J.	105	渋谷 孝	175
株) セラリカ NODA	163	K		清水 衛	123
F		栗本雅司	175	杉本利行	175
藤井 彰	97	Kasno	24	佐々木正己	31, 139, 167
福田恵温	175	M		T	
福田道弘	35	Maués, M.M.	27	忠内雄二	49
深江義忠	90, 123	松香光夫	123	U	
G		Maag, H.	129	氏永 剛	15
Gliński, Z.	105	米田一彦	145	V	
H		N		Venturieri, G.C.	27
春井 勝	91, 113	中野真之	175	Y	
Hardi, T.	24	社) 日本養蜂はちみつ協会	85	吉田忠晴	57, 132, 167
Hertz, O.	178	中村 純	135	米田政明	145
I		O			
岩崎正男	17	太田直喜	77		