

ミツバチ科学索引

第22巻 (2001)

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

プロポリスの脳保護作用* 荒木博陽, 金春玉,
五味田裕, 土井志真, 杉本広之, 山田英生 62

化学

プロポリスに含まれるポリフェノール成分と
抗酸化性* 熊澤茂則, 中山勉 1
成分分析からみたプロポリスの多様性
その1 外国産プロポリス*
藤本琢憲, 中村純, 松香光夫 9
成分分析からみたプロポリスの多様性
その2 日本産プロポリス*
藤本琢憲, 中村純, 笠原麗美, 松香光夫 67
アルゼンチンプロポリスのフラボノイド含量*
E. L. Bedascarrasbure, L. M. Maldonado, A. R.
Alvarez, A. van der Horst, E. Rodriguez 75
グルコン酸およびその塩類の特徴・機能について*
永井照和 171

植物学

キンリョウヘンの交配種もニホンミツバチを誘引す
る* 菅原道夫 79
原種・デボニアヌム *Cymbidium deveonianum* もニ
ホンミツバチを誘引する* 菅原道夫 139

昆虫学

トビイロシワアりに襲われたニホンミツバチの巣*
宮野伸也, 秋元徹, 阿部浩 17
スズメバチネジレバネの生態* 牧野俊一 106

ハチ目

スズメバチネジレバネの生態* 牧野俊一 106
社会性狩りバチの集合住宅 松浦誠 121

ミツバチ属

トビイロシワアりに襲われたニホンミツバチの巣*
宮野伸也, 秋元徹, 阿部浩 17
ニホンミツバチ蜂群に導入したミツバチヘギイタダ
ニの繁殖* 橘高芳美, 吉田忠晴 31
キンリョウヘンの交配種もニホンミツバチを誘引す

る* 菅原道夫 79
原種・デボニアヌム *Cymbidium deveonianum* もニ
ホンミツバチを誘引する* 菅原道夫 139

ミツバチ一般 (生物学・教育)

謎深いケープミツバチ *Apis mellifera capensis*
H. R. Hepburn 49
キンリョウヘンの交配種もニホンミツバチを誘引す
る* 菅原道夫 79
ミツバチの高次行動を支える脳の分子機構の解析
竹内秀明, 上川内あづさ, 鹿毛枝里子,
久保健雄 113
巣からごく近い距離でのミツバチのダンス行動
大谷剛 127
原種・デボニアヌム *Cymbidium deveonianum* もニ
ホンミツバチを誘引する* 菅原道夫 139

各国 (各地) の養蜂

アルゼンチンとウルグアイの養蜂現状
加藤雅史 37
オーストリアの養蜂歴史と現状
Hermann Elsasser 83
養蜂振興から展望する地域開発ネパール・リミタナ
村における事例から 中村佳子, 中村純 87
インド・カルナタカ州での園芸作物の持続的受粉に
おけるハナバチ類の効果的利用*
V. Sivaram, C. Chandrasekhara Reddy 97
南インドにおける養蜂の衰勢と復興—Beekeeping
& Development 誌掲載記事から— 100

病気と対策

養蜂巣箱におけるアメリカ腐蛆病菌の放射線殺菌に
ついて 高橋富男, 片岡敦子, 上川昌利,
西本進, 太田垣文雄 181

害敵

トビイロシワアりに襲われたニホンミツバチの巣*
宮野伸也, 秋元徹, 阿部浩 17
ニホンミツバチ蜂群に導入したミツバチヘギイタダ
ニの繁殖* 橘高芳美, 吉田忠晴 31

生産物

ハチミツ

古くて新しいミツバチ生産物「ハチミツ」

	中村純	145
はちみつ国際規格の動向	鈴木峰夫	100
公定書から見たハチミツおよびミツバチ生産物	高松寛	106
グルコン酸およびその塩類の特徴・機能について*	永井照和	171
ハチミツ料理雑感	清水美智子, 中村美千代	175

プロポリス

プロポリスに含まれるポリフェノール成分と

	抗酸化性*	熊澤茂則, 中山勉	1
成分分析からみたプロポリスの多様性	その1 外国産プロポリス*	藤本琢憲, 中村純, 松香光夫	9
プロポリスの脳保護作用*	荒木博陽, 金春玉, 五味田裕, 土井志真, 杉本広之, 山田英生	62	
成分分析からみたプロポリスの多様性	その2 日本産プロポリス*	藤本琢憲, 中村純, 笠原麗美, 松香光夫	67
アルゼンティンプロポリスのフラボノイド含量*	E. L. Bedascarrasbure, L. M. Maldonado, A. R. Alvarez, A. van der Horst, E. Rodriguez	75	

花粉媒介

インド・カルナタカ州での園芸作物の持続的受粉におけるハナバチ類の効果的利用*

V. Sivaram, C. Chandrasekhara Reddy 97

時事

NHK 月曜ドラマシリーズ「蜜蜂の休暇」撮影協力	吉田忠晴	93
第23回ミツバチ科学研究会に参加して	石倉長作	95
第6回アジア養蜂研究協会大会	セカンドアナウンスメント	141

参考図書紹介

Munn, P. and R. Jones (eds). Honey and healing.	188
幾瀬マサ. 日本植物の花粉 (第2)	189

その他

ミツバチカラー絵葉書集「岡田一次名作集」	19
ミツバチカラー絵葉書集「ニホンミツバチ」	25

執筆索引

図書紹介の筆者は含まれていない

A		鹿毛枝里子	113	中山勉	1
阿部浩	17	上川内あづさ	113	西本進	181
秋元徹	17	上川昌利	181	O	
Alvarez, A.R.	75	笠原麗美	67	大谷剛	127
荒木博陽	62	片岡敦子	181	太田垣文雄	181
B		加藤雅史	37	R	
Bedascarrasbure, E.L.	75	金春玉	62	Reddy, C.C.	97
D		橘高芳美	31	Rodriguez, E.	75
土井志真	62	熊澤茂則	1	S	
E		久保健雄	113	清水美智子	175
Elsasser, H.	83	M		Sivaram, V.	97
F		牧野俊一	106	菅原道夫	79, 139
藤本琢憲	9, 67	Maldonado, L.M.	75	杉本広之	62
G		松香光夫	9, 67	鈴木峰夫	100
五味田裕	62	松浦誠	121	T	
H		宮野伸也	17	高橋富男	181
Hepburn, H.R.	49	N		高松寛	106
van der Horst, A.	75	永井照和	171	竹内秀明	113
I		中村純	9, 67, 87, 145	Y	
石倉長作	95	中村佳子	87	山田英生	62
K		中村美千代	175	吉田忠晴	31, 93