

ミツバチ科学索引

第18巻(1997)

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**
紀伊山地地方の伝統的養蜂* 宅野 幸徳 55
ネパールの養蜂振興事業—アジア養蜂研究協会
大会の開催にあたって—*
K. K. Shrestha and E. Pelinck 153
- 植物学**
サクラソウとトラマルハナバチ*
鷺谷 いづみ 129
- ハチ目**
日本産マルハナバチの実用化に向けて*
浅田 真一 21
サクラソウとトラマルハナバチ*
鷺谷 いづみ 129
- ミツバチ属**
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—I*
吉田 忠晴 1
震災ニホンミツバチの観察* 後北 峰之 9
守口市におけるニホンミツバチの生息状況*
菅原 道夫 17
フィリピンの養蜂と花粉媒介研究*
C. R. Cervancia 29
ニホンミツバチとセイヨウミツバチによるハウス
栽培モモへの授粉効果* 岡田 眞治 49
紀伊山地地方の伝統的養蜂* 宅野 幸徳 55
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—II*
吉田 忠晴 65
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—III*
吉田 忠晴 137
日本蜜蜂の飼育 山中 清 149
ネパールの養蜂振興事業—アジア養蜂研究協会
大会の開催にあたって—*
K. K. Shrestha and E. Pelinck 153
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—IV*
吉田 忠晴 165
韓国におけるミツバチ寄生性ダニの現状*
K. S. Woo and J. H. Lee 175
Apidologie 特集号「アジアのミツバチ」
中村 純 188
- ミツバチ一般(生物学・教育)**
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—I*
吉田 忠晴 1
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—II*
吉田 忠晴 65
ミツバチの誘引剤* 中村 純 81
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—III*
吉田 忠晴 137
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—IV*
吉田 忠晴 165
ミツバチの条件づけ実験システム*
池野 英利, 村岡 智之, 小永 兼,
南茂 良幸 153
- 各国の養蜂**
アメリカ式女王蜂養成法—ディーン・ブロー氏
を訪ねて—* K. Nowotnick 86
フィリピンの養蜂と花粉媒介研究*
C. R. Cervancia 29
紀伊山地地方の伝統的養蜂* 宅野 幸徳 55
ベルギーの養蜂*
O. Vanlaere and E. Bruneau 89
韓国におけるミツバチ寄生性ダニの現状*
K. S. Woo and J. H. Lee 175
- 養蜂一般・蜂群管理**
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—I*
吉田 忠晴 1
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—II*
吉田 忠晴 65
アメリカ式女王蜂養成法—ディーン・ブロー氏
を訪ねて—* K. Nowotnick 86
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—III*
吉田 忠晴 137
日本蜜蜂の飼育 山中 清 149
ニホンミツバチ—その生態と飼育法—IV*
吉田 忠晴 165
- 花粉媒介**
フィリピンの養蜂と花粉媒介研究*
C. R. Cervancia 19

ニホンミツバチとセイヨウミツバチによるハウ ス栽培モモへの授粉効果*	岡田 真治	49
ミツバチの誘引剤*	中村 純	81
サクラソウとトラマルハナバチ*	鷺谷 いづみ	129
日本産マルハナバチの実用化に向けて*	浅田 真一	21

その他

岡田一次博士業績目録	玉川大学ミツバチ科学研究施設	117
養蜂博物館	井上 敦夫, 井上凱夫	180
はちみつ蔵—ミツバチ生産物の博物館—	山崎 昭二	185

時事

第3回アジア養蜂研究協会大会に参加して	今野 末次・市川 直子・小原 慎司	41
ベルギーの養蜂*	O. Vanlaere and E. Bruneau	89
第19回ミツバチ科学研究会に参加して	田口 迪太郎	92
岡田一次名誉教授の米寿を記念して		

吉田忠晴, E. Crane, J. Woyke, 房柱, 渡辺 孝, 清水進一, 末次晃, 田口迪太郎, 野口耕司, 小野保一, 小畑博美知, 近藤正樹, 松浦誠, 井 上敦夫, 下鳥大作, 相田由美子, 酒井哲夫	97
韓国訪問記—「養蜂界」創刊30周年式典に参列 して—	酒井 哲夫 178
Apidologie 特集号「アジアのミツバチ」	中村 純 188
ネパールの養蜂振興事業—アジア養蜂研究協会 大会の開催にあたって—*	K. K. Shrestha and E. Pelinck 153
第3回アジア養蜂研究協会大会報告	松香 光夫 36

参考図書紹介

Kevan, P.: The Asiatic Hive Bee: Apiculture, Biology, and Role in Sustainable Devel- opment in Tropical and Subtropical Asia.	42
酒井哲夫: ホントに効くのか?! プロポリス	43
渡辺孝: ミツバチの文学誌	152
小野正人: スズメバチの科学	192
角田公次: ミツバチ—飼育・生産の実際と蜜源 植物—	192

執筆者索引

図書紹介の著者は
含まれていない

A		L		Shrestha, K. K.	153
相田 由美子	97	Lee, J. H.	175	菅原 道夫	17
浅田 真一	21	M		末次 晃	97
B		松香 光夫	37	T	
Bruneau, E.	89	松浦 誠	97	玉川大学ミツバチ科学研究施設	117
C		村岡 智之	159	田口 迪太郎	92, 97
Cervancia, C. R.	29	N		宅野 幸徳	55
Crane, E.	97	中村 純	81, 188	U	
F		南茂 良幸	159	後北 蜂之	9
房 柱	97	Nowotnick, K.	86	V	
I		野口 耕司	97	Van Laere, O.	89
市川 直子	41	O		W	
池野 英利	159	小畑 博美知	97	鷺谷 いづみ	129
井上 敦夫	97, 180	岡田 真治	49	渡辺 孝	97
井上 凱夫	180	小野 保一	97	Woo, K. S.	175
K		P		Woyke, J.	97
小原 慎司	41	Pelinck, E.	153	Y	
今野 末次	41	S		山中 清	149
小永 兼	159	酒井 哲夫	97, 178	山崎 昭二	185
近藤 正樹	97	清水 進一	97	吉田 忠晴	1, 65, 97, 137, 165
		下鳥 大作	97		