

## 目 次 (CONTENTS)

|  |     |
|--|-----|
| 善養寺聡彦：累積低温量の考え方に基づいたナミテントウ ( <i>Harmonia axyridis</i> ) の晩秋の飛来集合時期の予測 .....  | 159 |
| [Prediction of the time of flight for aggregation of <i>Harmonia axyridis</i> (Coleoptera Coccinellidae) in late autumn based on the concept of accumulation of exposure to low temperature]   |     |
| 大野 豪・佐々木智基・佐藤幸恵・浦崎貴美子・原口 大・小濱継雄：<br>イモゾウムシ卵のエタノールまたはホルマリンへの浸漬および2種<br>消毒液の組み合わせ処理による本種人工飼料のバクテリア汚染抑制<br>.....  | 169 |
| [Prevention of bacterial contamination of the artificial diet for the West<br>Indian sweetpotato weevil, <i>Eusepeus postfasciatus</i> (Coleoptera: Curculi-<br>onidae), by submersion of eggs in formaldehyde or ethanol, and com-<br>bined treatments of the two sterilizing agents] |     |
| 山口卓宏・小西和彦・水谷信夫・守屋成一：茨城県南部で確認されたア<br>ルフアルファタコゾウムシの捕食寄生性天敵 .....   | 179 |
| [Parasitoids of the Alfalfa weevil, <i>Hypera postica</i> (Gyllenhal), collected in the<br>southern part of Ibaraki Prefecture, Japan]   |     |
| 昆野安彦・村松祥太：ヒメギフチョウ青葉山個体群の産卵適地選好要因<br>.....  | 185 |
| [Oviposition site preference of the near-threatened butterfly, <i>Luehdorfia<br/>puziloi</i> (Lepidoptera: Papilionidae) on Mt. Aoba, Miyagi Prefecture,<br>Japan]   |     |
| 岸田 竜・鈴木信彦：腐肉におけるヨツボシモンシテムシ <i>Nicrophorus<br/>quadripunctatus</i> Kraatz, アリ類およびハエ類の時間的資源分割様式..  | 193 |
| [Temporal resource partitioning among the burying beetle <i>Nicrophorus quad-<br/>ripunctatus</i> Kraatz, ants, and flies on decayed carrion]  |     |
| <hr/>  |     |
| 新刊紹介 .....   | 168 |
| 日本昆虫学会支部活動報告 .....   | 202 |
| 会記 .....   | 204 |
| 2009・2010年度日本昆虫学会会長、副会長および評議員選挙結果.....   | 229 |
| 「Entomological Science」11巻4号 目次 .....  | 231 |
| 日本応用動物昆虫学会誌紹介 .....  | 232 |
| 11巻総目次 .....   | 巻末  |