



「農薬グラフ」目次録

No.1 (1961年)～No.181 (2011年)

<p>No.1</p> <p>表紙：いちご</p> <p>農薬グラフ No.1</p> <p>1961/4発行</p>	<p>No.7</p> <p>表紙：ぶどう</p> <p>農薬グラフ No.7</p> <p>1962/10発行</p>	<p>No.13</p> <p>表紙：ホシソウ</p> <p>農薬グラフ No.13</p> <p>1964/4発行</p>
<p>No.2</p> <p>表紙：メロン</p> <p>農薬グラフ No.2</p> <p>1961/7発行</p>	<p>No.8</p> <p>表紙：農業実験</p> <p>農薬グラフ No.8</p> <p>1963/1発行</p>	<p>No.14</p> <p>表紙：ヘリコプター 空中散布</p> <p>農薬グラフ No.14</p> <p>1964/7発行</p>
<p>No.3</p> <p>表紙：菊の花</p> <p>農薬グラフ No.3</p> <p>1961/10発行</p>	<p>No.9</p> <p>表紙：噴射機から見る</p> <p>農薬グラフ No.9</p> <p>1963/4発行</p>	<p>No.15</p> <p>表紙：気象用レーダー パラボラアンテナ</p> <p>農薬グラフ No.15</p> <p>1964/10発行</p>
<p>No.4</p> <p>表紙：ハバタン</p> <p>農薬グラフ No.4</p> <p>1962/1発行</p>	<p>No.10</p> <p>表紙：なすの花</p> <p>農薬グラフ No.10</p> <p>1963/7発行</p>	<p>No.16</p> <p>表紙：三浦大根収穫</p> <p>農薬グラフ No.16</p> <p>1965/2発行</p>
<p>No.5</p> <p>表紙：チューリップ</p> <p>農薬グラフ No.5</p> <p>1962/4発行</p>	<p>No.11</p> <p>表紙：粒剤水中写真</p> <p>農薬グラフ No.11</p> <p>1963/10発行</p>	<p>No.17</p> <p>表紙：麦</p> <p>農薬グラフ No.17</p> <p>1965/6発行</p>
<p>No.6</p> <p>表紙：夏の水稲通達</p> <p>農薬グラフ No.6</p> <p>1962/7発行</p>	<p>No.12</p> <p>表紙：羽田国際空港 入庫税関</p> <p>農薬グラフ No.12</p> <p>1964/1発行</p>	<p>No.18</p> <p>表紙：稲</p> <p>農薬グラフ No.18</p> <p>1965/11発行</p>






<p>No.19</p> <p>表紙: 稲穂の生主1行形 稲穂の生主1行形 稲穂の生主1行形</p> <p>農業クラフ No.19</p> <p>1966/2発行</p>	<p>昆虫組織の培養 農業講座: 水稲病害虫の同時防除剤/田村 市太郎 時の話題: 高度集団栽培促進事業/本宮 義一 随筆: ワカサギ釣/独吐 PRのページ: エントックス ホテルボルタンジュー: 農業のお目付け役 農林省農業検査所 世界の窓: ハコクの世界/鈴木 猛 アメリカシロヒトリ</p>	<p>No.27</p> <p>表紙: 特農主要製品</p> <p>農業クラフ No.27</p> <p>1968/7発行</p>	<p>No.35</p> <p>表紙: ヒマワリとハコク 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.35</p> <p>1970/7発行</p>
<p>No.20</p> <p>表紙: 稲穂の生主1行形 稲穂の生主1行形 稲穂の生主1行形</p> <p>農業クラフ No.20</p> <p>1966/8発行</p>	<p>抵抗性品種の発育といもち病菌のレズ/山田 昌雄 農業講座: 森林の病害虫/監修 裕久 時の話題: 調査検診車/遠藤 武雄 随筆: 農村とヒグマ/犬飼 哲夫 PRのページ: テクン・テクンPCNB ホテルボルタンジュー: 深耕キュリと疫病 テクンで生かされた話 世界の窓: ヒマワリの旅 シェパ/ととむら/沼田 真</p>	<p>No.28</p> <p>表紙: バイエル ネオネットワーク</p> <p>農業クラフ No.28</p> <p>1968/10発行</p>	<p>No.36</p> <p>表紙: サウキベビ 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.36</p> <p>1970/10発行</p>
<p>No.21</p> <p>表紙: 石川県小松市 畑田 虫塚</p> <p>農業クラフ No.21</p> <p>1966/12発行</p>	<p>口絵: 生長点組織培養による無ウイルス株の育成/森 寛一 農業講座: 水銀農業の転換と非水銀農業 随筆: 第3回汎太平洋学会議を思い出して/河田 党 PRのページ: 使用範囲の広い新カーバメート系殺虫剤 ハイロール カメラルポ: アコヤ貝のポリキータ駆除 貝の駆除剤で見守る話 世界の窓: ハワのババヤ/菅原 敏夫 時の話題: ヘリコプタによる農業の微量散布法/上田 浩二</p>	<p>No.29</p> <p>表紙: 原体の輸入農薬</p> <p>農業クラフ No.29</p> <p>1969/1発行</p>	<p>No.37</p> <p>表紙: ソラマゼビ 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.37</p> <p>1971/1発行</p>
<p>No.22</p> <p>表紙: リンゴハダニの 越冬卵</p> <p>農業クラフ No.22</p> <p>1967/3発行</p>	<p>口絵: ウイルスと血清/斎藤 康夫 農業講座: ウツバの異常発生/奈須 壮光 随筆: ことぶらのおきな箱/平塚 直秀 PRのページ: 非水銀新しいもち丹 赤ぶくろのいもちどめ カメラルポ: 久能山の石垣イチゴを訪ねて 世界の窓: 新中国の農業形態と農民/原口 英幸 時の話題: 注目される機械化苗播栽培法</p>	<p>No.30</p> <p>表紙: 日本特農製薬 株式会社 防衛工場</p> <p>農業クラフ No.30</p> <p>1969/5発行</p>	<p>No.38</p> <p>表紙: ショウガ白星 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.38</p> <p>1971/4発行</p>
<p>No.23</p> <p>表紙: ヨウカ (ヨウカ)の卵</p> <p>農業クラフ No.23</p> <p>1967/6発行</p>	<p>口絵: イネ白葉枯病のバクテリオファージによる発生予防/水上 武幸 農業講座: 魚類に対する農業の毒性試験法について/橋本 康 倍得くん 豆知識 随筆: バラ画・東と西/深谷 昌次 文獻紹介: 注目すべき「穂枯れ」の発生と防除の問題点 PRのページ: 使いみちの広いユー・バラン カメラルポ: 土佐カリホルニアの産地をゆく 世界の窓: 韓国の植物防疫/石倉 秀次 時の話題: ミカンモグリセンチュウの緊急防除/清水 四郎</p>	<p>No.31</p> <p>表紙: カナンベ 病</p> <p>農業クラフ No.31</p> <p>1969/8発行</p>	<p>No.39</p> <p>表紙: 灰色かび病の 分生子及び分生子</p> <p>農業クラフ No.39</p> <p>1971/7発行</p>
<p>No.24</p> <p>表紙: ママクロ ヨコバの卵</p> <p>農業クラフ No.24</p> <p>1967/9発行</p>	<p>口絵: イネネモグリセンチュウの生態と被害について/川島 嘉内 農業講座: 野鳥の功罪/宇田川 竜男 随筆: 果たした! 飯島 鼎 PRのページ: 特農農業研究所案内 カメラルポ: 富山のチュリップを訪ねて 世界の窓: オランダの花栽培地帯を訪ねて/塚原 慶久 時の話題: ヨーロッパにおける農業残留事情について/木下 常夫</p>	<p>No.32</p> <p>表紙: ナシ果実病の 分生子</p> <p>農業クラフ No.32</p> <p>1969/10発行</p>	<p>No.40</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>
<p>No.25</p> <p>表紙: エリダマ エダダの卵</p> <p>農業クラフ No.25</p> <p>1967/12発行</p>	<p>口絵: アメリカシロヒトリのウイルスによる防除について/土肥 和男 農業講座: 農業散布と防除機/今井 正信 時の話題: 病害虫の国境は近い/安尾 俊 PRのページ: 種子消毒用スプレー カメラルポ: ヒノザンのヘリコプタによる防除散布をみる 世界の窓: 南アフリカ共和国のかんきつ栽培と検査/大塚 幹雄 時の話題: 稲作生産組織/高橋 油次郎</p>	<p>No.33</p> <p>表紙: イネこま 葉枯病</p> <p>農業クラフ No.33</p> <p>1970/1発行</p>	<p>No.41</p> <p>表紙: トリハ インドウイ</p> <p>農業クラフ No.41</p> <p>1972/1発行</p>
<p>No.26</p> <p>表紙: 特農の 農業研究所</p> <p>農業クラフ No.26</p> <p>1968/3発行</p>	<p>口絵: ヤノネガイラムシの発生予防/西野 操 農業講座: ダニ剤の薬剤抵抗性について/八田 茂嘉 時の話題: 病害虫の防除を徹底させたら.../河野 通夫 PRのページ: パブチオン カメラルポ: 植物ウイルス研究所を訪ねて 世界の窓: アラブ連合の農業事情/富澤 長次郎 随筆: 箸の袋/滝元 清透 あとがき: 皇太子殿下 特農農業研究所で 見学</p>	<p>No.34</p> <p>表紙: コムギのまぐさ 果穂病の病原菌</p> <p>農業クラフ No.34</p> <p>1970/4発行</p>	<p>No.42</p> <p>表紙: ホウオウボク</p> <p>農業クラフ No.42</p> <p>1972/4発行</p>
<p>No.27</p> <p>表紙: 特農主要製品</p> <p>農業クラフ No.27</p> <p>1968/7発行</p>	<p>口絵: ハンモンヨトウの生態と被害/深沢 永光、杉野 多行 農業講座: ウツバコヨコバノ類の有機剤に に対する抵抗性について/尾崎 幸三 随筆: ウラとオモテの論争/田村 市太郎 PRのページ: 新しいもち丹 ヒノザン カメラルポ: 全購連農業技術センターを訪 ねて 農業研究所の活動をみる 世界の窓: セイロンの植物防疫/川本 登 時の話題: 農業残留に関する安全使用標準 /木下 常夫</p>	<p>No.28</p> <p>表紙: バイエル ネオネットワーク</p> <p>農業クラフ No.28</p> <p>1968/10発行</p>	<p>No.35</p> <p>表紙: ヒマワリとハコク 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.35</p> <p>1970/7発行</p>
<p>No.28</p> <p>表紙: バイエル ネオネットワーク</p> <p>農業クラフ No.28</p> <p>1968/10発行</p>	<p>口絵: さやうろ線斑モザイク病について/小室 康雄 農業講座: 耐病性品種の育成 いねのいもち 病について/新聞 宏夫 随筆: 商売あがったり/高井 喜代治 時の話題: やすい米/たかみ/杉本 良雄 PRのページ: バイジント カメラルポ: 農林省放射線育種場を訪ねて 世界の窓: 小笠原調査報告/清水 四郎</p>	<p>No.29</p> <p>表紙: 原体の輸入農薬</p> <p>農業クラフ No.29</p> <p>1969/1発行</p>	<p>No.36</p> <p>表紙: サウキベビ 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.36</p> <p>1970/10発行</p>
<p>No.29</p> <p>表紙: 原体の輸入農薬</p> <p>農業クラフ No.29</p> <p>1969/1発行</p>	<p>口絵: ミカンコミバエとその撲滅対策/小泉 憲治 農業講座: 農業残留許容量と安全使用標準 /金沢 純 随筆: 紺屋の白袴/堀 正信 時の話題: 総合農政/石倉 秀次 PRのページ: タイシスト/粒剤の水面施用 カメラルポ: 大根畑の空中散布 土壌施用 によるウイルス病防除 世界の窓: フィヨルドの旅/彌富 喜三 随筆: 石と流転/後藤 和夫 あとがき: 特農防衛工場第一プラント竣工</p>	<p>No.30</p> <p>表紙: 日本特農製薬 株式会社 防衛工場</p> <p>農業クラフ No.30</p> <p>1969/5発行</p>	<p>No.37</p> <p>表紙: ソラマゼビ 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.37</p> <p>1971/1発行</p>
<p>No.30</p> <p>表紙: 日本特農製薬 株式会社 防衛工場</p> <p>農業クラフ No.30</p> <p>1969/5発行</p>	<p>口絵: りんご黒星病の発生/関沢 博 農業講座: 土壌病害について とくにカビに よる病害を中心に/荒木 隆男 随筆: マスコミの罪/河村 貞之助 時の話題: 野菜の病害虫発生予防 PRのページ: アントナシア 予防剤 カメラルポ: 防衛工場 順調に進むヒノザン の国産 世界の窓: インドネシアの印象/梶原 敏宏 随筆: 間違えた「遺書の家」/岩田 吉人</p>	<p>No.31</p> <p>表紙: カナンベ 病</p> <p>農業クラフ No.31</p> <p>1969/8発行</p>	<p>No.38</p> <p>表紙: ショウガ白星 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.38</p> <p>1971/4発行</p>
<p>No.31</p> <p>表紙: カナンベ 病</p> <p>農業クラフ No.31</p> <p>1969/8発行</p>	<p>口絵: 野そけふ駆除試験/古山 清一 農業講座: 水田雑草の生態と除草剤/宮原 益次 随筆: 盲点/野村 健一 時の話題: 農業振興地域制度/大村 一 PRのページ: アメリカシロヒトリ、ドウガに ディプレックス カメラルポ: 農業機械化研究所を訪ねて/ 編集部世界の窓: バイエル試験場めぐり D・E・ジエツト/イリビ/藤正 弘 随筆: 農業の最終有効年月/鈴木 照應</p>	<p>No.32</p> <p>表紙: ナシ果実病の 分生子</p> <p>農業クラフ No.32</p> <p>1969/10発行</p>	<p>No.39</p> <p>表紙: 灰色かび病の 分生子及び分生子</p> <p>農業クラフ No.39</p> <p>1971/7発行</p>
<p>No.32</p> <p>表紙: ナシ果実病の 分生子</p> <p>農業クラフ No.32</p> <p>1969/10発行</p>	<p>口絵: タネバエの生態と被害/村上 正雄 農業講座: 「ハチの地づくり」授粉昆虫 マメコ/チ/倍本 啓 トビックス: 黒い朝顔 朝顔とともに50年 随筆: 農業と養蚕/青木 清 時の話題: コマシオ剤の散布/牧 幸雄 PRのページ: ハダニうどんこ病に モス タン カメラルポ: 浅間山ろく野菜団地を行く 世界の窓: テンマークの思い出/安富 和男 トビックス: カンタンを飼ってみて/水野 隆</p>	<p>No.33</p> <p>表紙: イネこま 葉枯病</p> <p>農業クラフ No.33</p> <p>1970/1発行</p>	<p>No.40</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>
<p>No.33</p> <p>表紙: イネこま 葉枯病</p> <p>農業クラフ No.33</p> <p>1970/1発行</p>	<p>口絵: 冬夏草/清水大典 農業講座: 「んげん」について とくにハウス 野菜の病気を中心にして/沢尻 隆 随筆: 病害虫防除と私/豊島 在寛 トビックス: ミソチチとダニと... PRのページ: 適用作物が拡大された ダイシスト/粒剤 カメラルポ: 国立遺伝学研究所を訪ねて 世界の窓: 中米 コスタリカ/梅谷 敏二 随筆: 馬路馬路/赤井 重泰</p>	<p>No.34</p> <p>表紙: コムギのまぐさ 果穂病の病原菌</p> <p>農業クラフ No.34</p> <p>1970/4発行</p>	<p>No.41</p> <p>表紙: トリハ インドウイ</p> <p>農業クラフ No.41</p> <p>1972/1発行</p>
<p>No.34</p> <p>表紙: コムギのまぐさ 果穂病の病原菌</p> <p>農業クラフ No.34</p> <p>1970/4発行</p>	<p>口絵: ハダニの天敵リカリダニの利用/森 須 農業講座: 野菜のウイルス病とその対策/小室 康雄 時の話題: 果樹のネコブセンチュウと防除 方法/伊藤 喜隆 PRのページ: 使用範囲の広いハイドロール カメラルポ: 電波障害のため 地下に潜った 施設くうの軟化栽培を訪ねて 世界の窓: カナダ 国際農業空会に参加して/山元 四郎 随筆: 尺取の虫物語/南川 仁博 裏表紙: 似て非なるもの インゲン炭そ病と 角斑病/梶原 敏宏</p>	<p>No.35</p> <p>表紙: ヒマワリとハコク 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.35</p> <p>1970/7発行</p>	<p>No.42</p> <p>表紙: ホウオウボク</p> <p>農業クラフ No.42</p> <p>1972/4発行</p>
<p>No.35</p> <p>表紙: ヒマワリとハコク 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.35</p> <p>1970/7発行</p>	<p>口絵: カンキツのウイルス病/山田 俊 農業講座: 最近問題になっている野菜の 病状/白浜 賢一 時の話題: 蒸散器とその効果/芳岡 昭夫 PRのページ: 低毒性で使いやすい 水面 用殺虫剤 バイジント粒剤 カメラルポ: 集団機械田植くま苗移植くま を進める農協 世界の窓: 台湾農業まみま/安尾 俊 随筆: 思いもかけない事ども/鑑谷 大郎 トビックス: 果樹用合成材料 バイエルのプロテ 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.36</p> <p>表紙: サウキベビ 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.36</p> <p>1970/10発行</p>	<p>No.37</p> <p>表紙: ソラマゼビ 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.37</p> <p>1971/1発行</p>
<p>No.36</p> <p>表紙: サウキベビ 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.36</p> <p>1970/10発行</p>	<p>口絵: かかし音/片岡 干治 農業講座: ミカンの摘果剤 その現状と 将来/山本 正幸 時の話題: 微粒剤の特長について/上島 俊治 PRのページ: 使い易く効果の高いバイエルの ネズミとり エントックス カメラルポ: 休耕田の維持管理く高砂方式を みる 世界の窓: 洋上にくわ類を追って/石崎 英雄 トビックス: モグラの生態/手塚 甫 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.37</p> <p>表紙: ソラマゼビ 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.37</p> <p>1971/1発行</p>	<p>No.38</p> <p>表紙: ショウガ白星 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.38</p> <p>1971/4発行</p>
<p>No.37</p> <p>表紙: ソラマゼビ 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.37</p> <p>1971/1発行</p>	<p>口絵: 花の病害/森田 徳 農業講座: ミカンの殺虫剤/大岡 哲也 時の話題: 無農薬栽培を斬る/橋爪 文次 PRのページ: 適用が広く安全性の高い殺 虫剤 ディプレックス カメラルポ: ミカンの広域展示圃試験 世界の窓: インドをかけた足/服部 伊達子 トビックス: 偽虫夏草 ニカメノウに 寄生するサツマカビ/高原 和夫 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.38</p> <p>表紙: ショウガ白星 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.38</p> <p>1971/4発行</p>	<p>No.39</p> <p>表紙: 灰色かび病の 分生子及び分生子</p> <p>農業クラフ No.39</p> <p>1971/7発行</p>
<p>No.38</p> <p>表紙: ショウガ白星 病の発生様子</p> <p>農業クラフ No.38</p> <p>1971/4発行</p>	<p>口絵: ツツジのグンバイムシ(軍配虫) 農業講座: 野菜の萎凋欠乏症と病気の見分 けたかた/岸 国平 時の話題: テントウシの累代飼育/岡田 一 PRのページ: 安全で適用範囲の広い低毒 性殺虫剤 パブチオン カメラルポ: 農薬研究所を訪ねて 世界の窓: ケム島の植物/浅野 貞夫 トビックス: 実験動物の飼育/編纂部 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.39</p> <p>表紙: 灰色かび病の 分生子及び分生子</p> <p>農業クラフ No.39</p> <p>1971/7発行</p>	<p>No.40</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>
<p>No.39</p> <p>表紙: 灰色かび病の 分生子及び分生子</p> <p>農業クラフ No.39</p> <p>1971/7発行</p>	<p>口絵: NTF5006 その選択性ヒエといね と草と野菜とトクノール 農業講座: 害虫の生物学的化学的防除法/ 野原 啓吾 時の話題: ハウスの大型化/白浜 賢一 PRのページ: みかんの害虫とバイエルの農業 カメラルポ: 水田露地のいちごの跡地を利用 して夏秋さゆりで水稲転作へ 世界の窓: ミヤコジロの樹木こん虫/小島 三三、中村 慎吾 トビックス: みかんの台木/山本 正幸 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.40</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.41</p> <p>表紙: トリハ インドウイ</p> <p>農業クラフ No.41</p> <p>1972/1発行</p>
<p>No.40</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>口絵: 斑点米 農業講座: スプリンクラーの多目的利用の 試み/西野 操 時の話題: 本格的に業務開始した残留農薬 研究所 PRのページ: いちごの病害虫とバイエル農業 カメラルポ: 米作一本から野菜生産地へ 世界の窓: ヴ連の衛星害虫とその防除/ 安富 和男 トビックス: 簡単に挿木ができる 園芸用 資材 バイストラート 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.41</p> <p>表紙: トリハ インドウイ</p> <p>農業クラフ No.41</p> <p>1972/1発行</p>	<p>No.42</p> <p>表紙: ホウオウボク</p> <p>農業クラフ No.42</p> <p>1972/4発行</p>
<p>No.41</p> <p>表紙: トリハ インドウイ</p> <p>農業クラフ No.41</p> <p>1972/1発行</p>	<p>口絵: コカケンハマキの精簡小体ウイルス /於保 信平 農業講座: タマネギ/エの生態と防除/手塚 浩 時の話題: コンピューターで見た野菜の 病害虫発生予防/河野 達郎 PRのページ: いねの病害虫とバイエルの農業 カメラルポ: 都市化における近郊農業 水ぜり栽培 世界の窓: 西表島のこん虫/浜田 康 トビックス: 植物ウイルス虫媒伝染発見記念 碑の建立について/山中 敏 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.42</p> <p>表紙: ホウオウボク</p> <p>農業クラフ No.42</p> <p>1972/4発行</p>	<p>No.43</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>
<p>No.42</p> <p>表紙: ホウオウボク</p> <p>農業クラフ No.42</p> <p>1972/4発行</p>	<p>口絵: ハダニの天敵リカリダニの利用/森 須 農業講座: 野菜のウイルス病とその対策/小室 康雄 時の話題: 果樹のネコブセンチュウと防除 方法/伊藤 喜隆 PRのページ: 使用範囲の広いハイドロール カメラルポ: 電波障害のため 地下に潜った 施設くうの軟化栽培を訪ねて 世界の窓: カナダ 国際農業空会に参加して/山元 四郎 随筆: 尺取の虫物語/南川 仁博 裏表紙: 似て非なるもの インゲン炭そ病と 角斑病/梶原 敏宏</p>	<p>No.43</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.44</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>
<p>No.43</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>口絵: ハダニの天敵リカリダニの利用/森 須 農業講座: 野菜のウイルス病とその対策/小室 康雄 時の話題: 果樹のネコブセンチュウと防除 方法/伊藤 喜隆 PRのページ: 使用範囲の広いハイドロール カメラルポ: 電波障害のため 地下に潜った 施設くうの軟化栽培を訪ねて 世界の窓: カナダ 国際農業空会に参加して/山元 四郎 随筆: 尺取の虫物語/南川 仁博 裏表紙: 似て非なるもの インゲン炭そ病と 角斑病/梶原 敏宏</p>	<p>No.44</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.45</p> <p>表紙: たいしゅの害虫/編纂 農業講座: 農業安全使用へ/葉田 年代 時の話題: すむ転作/編纂部 PRのページ: 芝生の除草と新しい除草剤 トクフル カメラルポ: 愛知県水産試験場を訪ねて 世界の窓: 北ポルネオの農作物害虫/於保 信平 トビックス: 自由化をまつ果物/清水 四郎 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p> </

<p>No.43</p> <p>表紙: パンクチャウ</p> <p>農業クラフ No.43</p> <p>1972/7発行</p>	<p>口絵: 走査電子顕微鏡でみた病原菌の世界/浅賀 宏一 農業講座: うまい米につかやすい病気/山口 高夫 時の話題: 農業安全施設/浅田 幸生 PRのページ: カーバメート系殺虫剤 サンサイド カメラルポ: 完成をいそぐ農林省草地試験場 世界の窓: アフリカの牧草をもとめて/宝生戸 貞雄 農業クラフNo.16~42号総目次 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.51</p> <p>表紙: ミミカキグサ</p> <p>農業クラフ No.51</p> <p>1974/7発行</p>	<p>No.59</p> <p>表紙: ハシゴクハエトリグサ</p> <p>農業クラフ No.59</p> <p>1976/7発行</p>
<p>No.44</p> <p>表紙: ベニバナインドソウキ</p> <p>農業クラフ No.44</p> <p>1972/10発行</p>	<p>口絵: 走査電子顕微鏡の魅力/高橋 広治 農業講座: 侵入害虫/梅谷 献二 PRのページ: 安心して使える そ菜の殺虫剤 ディプトックス乳剤 カメラルポ: 復帰後の沖縄農業を見る 世界の窓: 砂漠の中の果樹園/高田 昌穂 トビックス: 皇居前の松の害虫防除 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.52</p> <p>表紙: コウモシゴク</p> <p>農業クラフ No.52</p> <p>1974/10発行</p>	<p>No.60</p> <p>表紙: タヌキモ類</p> <p>農業クラフ No.60</p> <p>1976/10発行</p>
<p>No.45</p> <p>表紙: ベニバナアルビニア</p> <p>農業クラフ No.45</p> <p>1973/1発行</p>	<p>口絵: 走査電子顕微鏡でみた病原菌の世界/高橋 広治 農業講座: 航空写真(赤外線カラー写真)による害虫の発生予察/高木 一夫 時の話題: 水取吸着剤 トクムブリ りんご園かん病と黒星病/西田 勉 PRのページ: 花の病害虫とバイエルの農業 カメラルポ: 緑化の強い 苗木植木の生産地を訪ねて 世界の窓: 欧州残留農薬事情とあるき/中 文隆 トビックス: 施設栽培野菜における病害虫の発生環境/吉野 正義 裏表紙: 似て非なるもの/梶原 敏宏</p>	<p>No.53</p> <p>表紙: イシモチソウ</p> <p>農業クラフ No.53</p> <p>1975/2発行</p>	<p>No.61</p> <p>表紙: オオハダ</p> <p>農業クラフ No.61</p> <p>1977/4発行</p>
<p>No.46</p> <p>表紙: ベニガハルギ</p> <p>農業クラフ No.46</p> <p>1973/4発行</p>	<p>口絵: 走査電子顕微鏡の魅力/高橋 広治 農業講座: 新剤型「微粒剤F」/畑井 直樹 PRのページ: ユリカスの異常発生と駆除剤カメラルポ: ハウス集団見聞記 世界の窓: インド 西南部の旅/福留 久夫 トビックス: ジェットエンジンによる大型ハウスの病害虫防除 裏表紙: 似て非なるもの/北島 博</p>	<p>No.54</p> <p>表紙: コウツボカズ</p> <p>農業クラフ No.54</p> <p>1975/6発行</p>	<p>No.62</p> <p>表紙: ヤツテ</p> <p>農業クラフ No.62</p> <p>1977/4発行</p>
<p>No.47</p> <p>表紙: コヒナリアケカズラ</p> <p>農業クラフ No.47</p> <p>1973/7発行</p>	<p>口絵: 走査電子顕微鏡の魅力/高橋 広治 農業講座: 植物のマイコプラズマ病/奥田 誠一 時の話題: 抗植物ウイルス剤の開発/明日山 秀文 PRのページ: アブラムシ類ハダニ類に浸透移行性殺虫剤 エストックス乳剤 カメラルポ: アトラス編み歩き 世界の窓: 東アフリカ農業の印象/浅川 正彦 トビックス: 田植の省力化 水稲苗まき栽培 裏表紙: 似て非なるもの/北島 博</p>	<p>No.55</p> <p>表紙: ナガリインモチソウ</p> <p>農業クラフ No.55</p> <p>1975/8発行</p>	<p>No.63</p> <p>表紙: マユミ</p> <p>農業クラフ No.63</p> <p>1977/7発行</p>
<p>No.48</p> <p>表紙: フックソウゲ</p> <p>農業クラフ No.48</p> <p>1973/10発行</p>	<p>口絵: 走査電子顕微鏡の魅力/高橋 広治 農業講座: 庭木のカイガラムシ/河合 省三 時の話題: 乾田直播における雑草枯病/ヒメトビ/坪井 昭正 PRのページ: バイエルの微粒剤F カメラルポ: 農林省林業試験場を訪ねて 世界の窓: イスラエルの農業について/野田 望之 トビックス: 億分の1の残留が飢餓からの解放か/杉本 良雄 裏表紙: 似て非なるもの/北島 博</p>	<p>No.56</p> <p>表紙: モウセンゴケ</p> <p>農業クラフ No.56</p> <p>1975/10発行</p>	<p>No.64</p> <p>表紙: ナナカマド</p> <p>農業クラフ No.64</p> <p>1977/10発行</p>
<p>No.49</p> <p>表紙: パナナ</p> <p>農業クラフ No.49</p> <p>1974/1発行</p>	<p>口絵: 走査電子顕微鏡の魅力/高橋 広治 農業講座: クワゴマダラヒトリについて/古橋 嘉一 時の話題: りんごのわいばり栽培/茨川 潤一 PRのページ: 稲作害虫を幅広く防除するバイジット カメラルポ: 北島農園で観葉植物の栽培を見る 世界の窓: アメリカのりんご黒星病の調査/沢村 健三 農業プラフNo.43~49総目次 裏表紙: 似て非なるもの/北島 博</p>	<p>No.57</p> <p>表紙: フークリア</p> <p>農業クラフ No.57</p> <p>1976/1発行</p>	<p>No.65</p> <p>表紙: ガマズミ</p> <p>農業クラフ No.65</p> <p>1978/1発行</p>
<p>No.50</p> <p>表紙: コフトウシヤ</p> <p>農業クラフ No.50</p> <p>1974/4発行</p>	<p>口絵: ベルトハウスのために/宮川 逸平 農業講座: 稲の作期ともい病発生時のパターン/森田 利夫 時の話題: 今年の病害虫防除について/栗田 年代 PRのページ: まめ類の病害虫とバイエル農業 カメラルポ: 東京都薬用植物園を訪ねて 世界の窓: 中国雑感/上田 浩二 トビックス: 甘味料として期待される ステビア/松葉 成忠 裏表紙: 似て非なるもの/北島 博</p>	<p>No.58</p> <p>表紙: ベントリコウサ</p> <p>農業クラフ No.58</p> <p>1976/4発行</p>	<p>No.66</p> <p>表紙: タチバナドク</p> <p>農業クラフ No.66</p> <p>1978/4発行</p>

<p>No.67</p> <p>表紙: シラカンパ</p> <p>農業クラフ No.67</p> <p>1978/7発行</p>	<p>No.75</p> <p>表紙: ミズハシヨウ</p> <p>農業クラフ No.75</p> <p>1980/7発行</p>	<p>No.83</p> <p>表紙: ケチヨウセンアサガタ</p> <p>農業クラフ No.83</p> <p>1982/7発行</p>
<p>No.68</p> <p>表紙: コンズイ</p> <p>農業クラフ No.68</p> <p>1978/10発行</p>	<p>No.76</p> <p>表紙: エントリカト</p> <p>農業クラフ No.76</p> <p>1980/10発行</p>	<p>No.84</p> <p>表紙: オキナグサ</p> <p>農業クラフ No.84</p> <p>1982/10発行</p>
<p>No.69</p> <p>表紙: トヘラ</p> <p>農業クラフ No.69</p> <p>1979/1発行</p>	<p>No.77</p> <p>表紙: イチリンソウ</p> <p>農業クラフ No.77</p> <p>1981/1発行</p>	<p>No.85</p> <p>表紙: スズラン</p> <p>農業クラフ No.85</p> <p>1983/1発行</p>
<p>No.70</p> <p>表紙: アメリカスダケ</p> <p>農業クラフ No.70</p> <p>1979/4発行</p>	<p>No.78</p> <p>表紙: レンゲツツジ</p> <p>農業クラフ No.78</p> <p>1981/4発行</p>	<p>No.86</p> <p>表紙: ドウツツギ</p> <p>農業クラフ No.86</p> <p>1983/4発行</p>
<p>No.71</p> <p>表紙: アセビ</p> <p>農業クラフ No.71</p> <p>1979/7発行</p>	<p>No.79</p> <p>表紙: ドクゼリ</p> <p>農業クラフ No.79</p> <p>1981/7発行</p>	<p>No.87</p> <p>表紙: サウギョウ</p> <p>農業クラフ No.87</p> <p>1983/7発行</p>
<p>No.72</p> <p>表紙: ヒガンバナ</p> <p>農業クラフ No.72</p> <p>1979/10発行</p>	<p>No.80</p> <p>表紙: りんご</p> <p>農業クラフ No.80</p> <p>1981/10発行</p>	<p>No.88</p> <p>表紙: ザゼンソウ</p> <p>農業クラフ No.88</p> <p>1983/10発行</p>
<p>No.73</p> <p>表紙: スイセン</p> <p>農業クラフ No.73</p> <p>1980/1発行</p>	<p>No.81</p> <p>表紙: センニンソウ</p> <p>農業クラフ No.81</p> <p>1982/1発行</p>	<p>No.89</p> <p>表紙: ツクハネソウ</p> <p>農業クラフ No.89</p> <p>1984/1発行</p>
<p>No.74</p> <p>表紙: ハシロコ</p> <p>農業クラフ No.74</p> <p>1980/4発行</p>	<p>No.82</p> <p>表紙: ナツウダイ</p> <p>農業クラフ No.82</p> <p>1982/4発行</p>	<p>No.90</p> <p>表紙: コバケイ</p> <p>農業クラフ No.90</p> <p>1984/4発行</p>

<p>No.91</p> <p>口絵：カナタタキの生態と防除/加藤 勉 農業講座：モモの病害/落合 政文 PRのページ：ヒザンロパール粉剤 害虫診断：りん翅目害虫の生態と防除(2) /山口 福男 農業グラフNo.87~91総目次 裏表紙：世界の自然 中国の植物防疫/関口 洋一</p>  <p>1984/7発行</p>	<p>No.99</p> <p>表紙：クサボタン</p>  <p>1986/7発行</p>	<p>No.102</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ ペリアアブドウ</p>  <p>1987/4発行</p>
<p>No.92</p> <p>口絵：ナンを加害するアブラムシ類の生態と防除/岸田 正人 PRのページ：パイエルの園芸農薬 害虫診断：イネシシガレセンチュウによる玄米の傷害/川村 満、気賀澤 和男 裏表紙：世界の自然 スイス/江尻 勝也</p>  <p>1984/10発行</p>	<p>No.100</p> <p>似て非なるもの特集</p>  <p>1986/10発行</p>	<p>No.103</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ アメリカシロヒトリ</p>  <p>1987/7発行</p>
<p>No.93</p> <p>口絵：ハスミカンにおけるアザミウマ類の着色期における被害/正木 利夫、中嶋 庸策、川村 満 PRのページ：トクチン水と殺菌剤 害虫診断：りん翅目害虫の生態と防除(3) /山口 福男 裏表紙：世界の自然 ジョージアとその周辺(1)/湯川 淳一</p>  <p>1985/1発行</p>	<p>No.101</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ ミナミキ/アザミウマ</p>  <p>1987/1発行</p>	<p>No.104</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ アズキノムシ</p>  <p>1987/10発行</p>
<p>No.94</p> <p>口絵：ブドウ味無果病の話/田中 寛康 キテライトRNAの置き換えによるキュウリモザイクウイルスの弱毒化/吉田 幸二 PRのページ：ホルスター乳剤 害虫診断：りん翅目害虫の生態と防除(4) /山口 福男 裏表紙：世界の自然 ジョージアとその周辺(2)/湯川 淳一</p>  <p>1985/4発行</p>	<p>No.102</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ コムギ</p>  <p>1987/4発行</p>	<p>No.105</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ コムギ</p>  <p>1988/1発行</p>
<p>No.95</p> <p>害虫診断：花の病害(宿根草)/森田 儀 PRのページ：モンセレン/編集部 現地ルポ：農林航空センター/若壁 融 害虫診断：りん翅目害虫の生態と防除(5) /山口 福男 裏表紙：世界の自然 ジョージアとその周辺(3)/湯川 淳一</p>  <p>1985/7発行</p>	<p>No.103</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ コムギ</p>  <p>1987/7発行</p>	<p>No.106</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ ミナミキ/アザミウマ</p>  <p>1988/4発行</p>
<p>No.96</p> <p>口絵：ハスモンヨトウの天敵シロバクチフタカメムシについて/山下 泉 PRのページ：モンセレン/混合剤 害虫診断：花の病害(宿根草)/森田 儀 現地ルポ：松島の松を守る/若壁 融 裏表紙：世界の自然 南カルフォルニアの砂漠/湯川 淳一</p>  <p>1985/10発行</p>	<p>No.104</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ コムギ</p>  <p>1987/10発行</p>	<p>No.107</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ イネ</p>  <p>1988/8発行</p>
<p>No.97</p> <p>口絵：キボシカミキリの新防除法の開発 微生物的防除について/河上 清 病害診断：花の病害(1年草・宿根草)/森田 儀 PRのページ：サササイド 害虫診断：りん翅目害虫の生態と防除(6) /山口 福男 日本特殊農業 結城研究所 裏表紙：世界の自然 ダンゾニア ポレシの国/栗田 年代</p>  <p>1986/1発行</p>	<p>No.105</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ コムギ</p>  <p>1988/1発行</p>	<p>No.108</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ コムギ</p>  <p>1988/10発行</p>
<p>No.98</p> <p>表紙：カザグルマ</p>  <p>1986/4発行</p>	<p>No.106</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ コムギ</p>  <p>1987/10発行</p>	<p>No.109</p> <p>表紙：糖化昆虫シリーズ コムギ</p>  <p>1989/2発行</p>

<p>No.110</p> <p>表紙: 孵化昆虫シリーズ ヤノカガラムシ</p>  <p>1989/4発行</p>	<p>サッチが特殊な環境をつくる 芝生地の雑草をめぐって/竹 孝文 昭和63年 福島県におけるイネいもち病の激発/橋本 晃 PRのページ: クロアSM粒剤 当地の作物 今、ここでは…北海道 チホコム栽培と病害/宮島 邦之 北海道における秋まきコムギうどんこ病/坪木 和男 裏表紙: 世界の自然 ブラグアイ躍進するタイズ栽培/西 和文</p>	<p>No.118</p> <p>表紙: 虫オブジェ1 舞草(中国/中国)</p>  <p>1991/5発行</p>	<p>話題の難防除害虫 シロイチモジトウの被害/林 英明 テンサイ褐斑病/清水 基彦 PRのページ: ティパテレックス 空からの圃場カテナシステム 土壌病害のリモートセンシングによる調査/小川 圭 新たな50年に向けて社名を変更いたしました 表紙: 新シリーズ開始に当たって 虫オブジェ/梅谷 献二 裏表紙: 世界の自然 エジプト ナイルデルタの農業、稲作/堀野 修</p>	<p>No.126</p> <p>表紙: 虫オブジェ9 玉(ぼく)の蜂(中国)</p>  <p>1993/4発行</p>	<p>花木の病害(2)/堀江 博道 写真で見える サツマイモの病害虫生理障害/上田 康郎 PRのページ: アドマイヤー1粒剤 水田耕起前・畦畔の雑草 問題点と管理/横山 昌雄 ブロッコリーべと病/石井 正義 裏表紙: ワールドレポート ブラジルのカシュー栽培</p>
<p>No.111</p> <p>表紙: 孵化昆虫シリーズ ヤノカガラムシ</p>  <p>1989/7発行</p>	<p>稲の耐虫性品種 主としてIRRI(国際稲研究所)のデータから/持田 作 稲こうじ病の大発生/本蔵 良蔵 PRのページ: バイコロール水和剤 当地の作物 今、ここでは…沖縄県 サトウキビ栽培と病害虫/我那覇 昭 アルファファクトソウムシの発生地が拡大/木村 秀徳 裏表紙: 世界の自然 ブラジルの日系人/中山 兼徳</p>	<p>No.119</p> <p>表紙: 虫オブジェ2 木彫り彩色(アメリカ)</p>  <p>1991/7発行</p>	<p>アスパラガス茎枯病 病原菌と防除法/守川 俊幸 害虫診断: りん翅目害虫の生態と防除(14)/山口 福男 PRのページ: タイシストン粒剤 当地の作物 今、ここでは…青森県 ニンニク/大場 貞信 裏表紙: 世界の自然 南米大陸のスイスウルグアイ/佐久間 勉</p>	<p>No.127</p> <p>表紙: 虫オブジェ10 漆の害虫(日本)</p>  <p>1994/1発行</p>	<p>No.127</p> <p>非病原性フザリウム菌によるサツマイモ所々の劇痛の生物防除/小川 圭 当地の作物 今、ここでは…栃木県 かんばよ/橋本 正明 PRのページ: アドマイヤー粉剤DL 最近話題の燻化植物 関東・中部地方を中心として/廣田 伸七 裏表紙: ワールドレポート 東マレーシア(続)/若村 定男</p>
<p>No.112</p> <p>表紙: 孵化昆虫シリーズ クリタマシ</p>  <p>1989/10発行</p>	<p>防除の困難な土壌害虫 野菜のバーティリウム病 最近の話題/飯嶋 勉 カボチャの新病害/白旗 和泉 勝一 当地の作物 今、ここでは…宮城県 香の米/佐々木 武彦 PRのページ: ザークD粒剤17 ブドウの根頭がんしゅ病/山川 隆平 裏表紙: 世界の自然 フィジー 楽園の農業/原田 二郎</p>	<p>No.120</p> <p>表紙: 虫オブジェ3 真鍮の虫(スリランカ)</p>  <p>1991/10発行</p>	<p>当地の作物 今、ここでは…長崎県 初夏の香 ピワ/森田 昭 北上してきたアリドクソウムシ/瀬戸口 脩 PRのページ: バイコロール水和剤 ゴボウの新病害 菌核病/狭間 涉 害虫診断: りん翅目害虫の生態と防除(15)/山口 福男 裏表紙: 世界の自然 フィリピンの中の世界 国際イネ研究所(IRRI)/日比野 啓行</p>	<p>No.128</p> <p>表紙: 虫オブジェ11 折の虫(日本)</p>  <p>1994/4発行</p>	<p>No.128</p> <p>花木の病害(3)/堀江 博道 クローズアップ: イネを加害するカメムシ/高井 幹夫 PRのページ: アドマイヤーフロアブル 水稲除草剤の新しい流れ 1キロ粒剤/竹下 孝史 シバ(茅)りに魅せられて/高橋 敬一 裏表紙: ワールドレポート 中国黄土高原/一前 直正</p>
<p>No.113</p> <p>表紙: 孵化昆虫シリーズ チョココクナガバシ</p>  <p>1990/1発行</p>	<p>当地の作物 今、ここでは…群馬県 特産こんにやく/猪田 裕行、林 宣夫 稲穂を加害するカメムシ その発生生態と被害 PRのページ: カメムシを防除して斑点米をなくす モモの灰星病 防除と薬剤散布/高村 尚史 昆虫の霊を追憶「徳島で虫供養塔を建立」 裏表紙: 世界の自然 アメリカ コロンビア市に学ぶ留学生/寺井 康夫</p>	<p>No.121</p> <p>表紙: 虫オブジェ4 島の虫(台湾)</p>  <p>1992/1発行</p>	<p>本田におけるイネのみ枯細菌病の発生/對馬 誠也 新しい難防除害虫 タバコナジラミの被害/河名 利幸 PRのページ: ハイジット 当地の作物 今、ここでは…長野県 野沢菜 /馬場 英實 裏表紙: ワールドレポート 世界の稲作讃歌/安井 一臣</p>	<p>No.129</p> <p>表紙: 虫オブジェ12 石彫の蜂(中国)</p>  <p>1994/6発行</p>	<p>No.129</p> <p>カンキツの病害/磯田 隆晴 カンキツの害虫/古橋 嘉一 ミカニキロアザミウマの発生と防除対策/片山 春喜 PRのページ: アドマイヤー水和剤 クローズアップ: 果樹を加害するカメムシ/高井 幹夫 裏表紙: ワールドレポート 国際農林水産業研究センターの誕生/村上 敏文</p>
<p>No.114</p> <p>表紙: 孵化昆虫シリーズ ジャガイモカ</p>  <p>1990/4発行</p>	<p>カメムシによる土佐元旦の果実被害/川村 高、高井 幹夫 ムギ類赤かび病/小泉 信三 PRのページ: アクト粒剤 当地の作物 今、ここでは…富山県 チューリップ/梅原 吉廣 トマト葉腐病/伊達 寛敬 裏表紙: 世界の自然 ブラジリア セラードの農業開発/飯塚 典男</p>	<p>No.122</p> <p>表紙: 虫オブジェ5 木彫のクワ(アメリカ)</p>  <p>1992/4発行</p>	<p>変化する野菜 野菜育種の現状と展望/戸澤 正和 乳苗移植栽培法/矢野 時男 PRのページ: ハヤブサ ラジコヘリ薬剤散布/清水 節夫 当地の作物 今、ここでは…福井県 花ラッキョ/久保 幸雄 裏表紙: ワールドレポート 英・独・仏のお国から 種子粉殺虫剤・現地検討会より/岩谷 宏司</p>	<p>No.130</p> <p>表紙: 虫オブジェ13 飛脚(アメリカ/アメリカ)</p>  <p>1994/7発行</p>	<p>No.130</p> <p>電子顕微鏡で見た穂いもち(1)/古賀 博則 22年目の勝利宣言 日本におけるウリムバ工帳樹/森田 富幸 PRのページ: センテナー粒剤 当地の作物 今、ここでは…兵庫県 酒米/世古 晴美 裏表紙: ワールドレポート 東アフリカ「ケニア」/牧野 晋</p>
<p>No.115</p> <p>表紙: 孵化昆虫シリーズ イセリアイガラムシ</p>  <p>1990/7発行</p>	<p>当地の作物 今、ここでは…佐賀県 ヒシの栽培/中村 大四郎 ブドウ味無果病 ウイルスフリー苗による防除/寺井 康夫 PRのページ: ユーバレン水和剤・粉剤 害虫診断: りん翅目害虫の生態と防除(12)/山口 福男 第7回国際農業化学会議の見聞記/高瀬 巖 Agrochem Courierから: スリランカ(セイロン)の茶の栽培 裏表紙: 世界の自然 緑の砂漠 インドネシアのイリアンジャヤ州/高屋 茂雄</p>	<p>No.123</p> <p>表紙: 虫オブジェ6 ブリキ箱の虫(日本)</p>  <p>1992/7発行</p>	<p>箱育苗イネ苗の細菌病/畔上 耕児 当地の作物 今、ここでは…岩手県 リンドウ/阿部 隆 PRのページ: いもち病とヒノナゾ 害虫診断: りん翅目害虫の生態と防除(16)/山口 福男 イネの最重要害虫 ウンカについて考えてみよう/岩谷 宏司 裏表紙: ワールドレポート ベトナム(北部)/永田 徹</p>	<p>No.131</p> <p>表紙: 虫オブジェ14 果と土(日本)</p>  <p>1994/9発行</p>	<p>No.131</p> <p>花木の病害(4)/ハナミズキ/堀江 博道 当地の作物 今、ここでは…千葉県 落花生/鈴木 一男 PRのページ: ヒノバイジット 粉剤15DL 粉剤25DL 乳剤 イネ「とよのか」栽培の現状 うどんこ病を中心として/池田 弘 電子顕微鏡で見た穂いもち(2)/古賀 博則 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編1)アザミウマ黒点米とセンチュウ黒点米/川村 満</p>
<p>No.116</p> <p>表紙: 孵化昆虫シリーズ イセリアイガラムシ</p>  <p>1990/10発行</p>	<p>当地の作物 今、ここでは…山形県 ホップ/阿部 吉克 クログワイ その生態・防除のポイント/稲村 達也 PRのページ: バイトレン 大海にウンカを求めて 東シナ海でウンカ飛来洋上調査/宮崎 稔 裏表紙: 世界の自然 水郷と石灰灰の丘 インドネシア・南カリマンタン州/高屋 茂雄</p>	<p>No.124</p> <p>表紙: 虫オブジェ8 華やかな虫(中国)</p>  <p>1992/11発行</p>	<p>花木の病害(1)/堀江 博道 果樹園の雑草管理/横山 昌雄 イネの甲虫類 イネミスソウムシとイネノオムシ/岩谷 宏司 PRのページ: アドマイヤー 卵寄生蜂 トリコグラマによる生物的防除(1)/平井 一男 Agrochem Courierから: シンデレラ・ナッツ マカダミア 裏表紙: ワールドレポート アジアの稲作/梶原 敏宏</p>	<p>No.132</p> <p>表紙: 虫オブジェ15 舞草のイセリアイガラムシ</p>  <p>1994/11発行</p>	<p>No.132</p> <p>オモダカ的生活史と防除/伊藤 一幸 植物病原不完全菌類主要属の見分け方(1)不完全菌種は—およその概念/小林 亨夫 PRのページ: バイジット(MMP) カメムシもやま話(撮影裏話)/川村 満 高井 幹夫/山下 泉/川沢 哲夫 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編2)ハンモットウとシロイチモジトウの若齢幼虫の食害/川村 満</p>
<p>No.117</p> <p>表紙: 孵化昆虫シリーズ ヤサイソウムシ</p>  <p>1991/1発行</p>	<p>未曾有の大被害 果樹カメムシの異常発生について/山田 健一 ウメの変葉病/藤田 孝二、福土 好文 PRのページ: アントラコール水和剤 害虫診断: りん翅目害虫の生態と防除(13)/山口 福男 当地の作物 今、ここでは…広島県 広島菜/大友 謙二、酒井 泰文 裏表紙: 世界の自然 人の重みで沈みそうインドネシア・ジャワ島/高屋 茂雄</p>	<p>No.125</p> <p>表紙: 虫オブジェ16 木彫りの蝶(アメリカ)</p>  <p>1993/1発行</p>	<p>当地の作物 今、ここでは…京都府 つつもの野菜/田中 大三 卵寄生蜂 トリコグラマによる生物的防除(2)/平井 一男 ウンカ以来の戦い 虫害防除、水稲編/岩谷 宏司 PRのページ: アドマイヤー箱粒剤 害虫診断: りん翅目害虫の生態と防除(17)/山口 福男 裏表紙: ワールドレポート 東マレーシア/若村 定男</p>	<p>No.133</p> <p>表紙: 虫オブジェ16 木彫りのイセリアイガラムシ</p>  <p>1995/1発行</p>	<p>No.133</p> <p>当地の作物 今、ここでは…北海道 タ張メロン/木下 誠 植物病原不完全菌類主要属の見分け方(2)ベスタロチア菌属と類似形態菌属/小林 亨夫 PRのページ: アドマイヤーと野菜のアブラムシ、スリップス防除 水田の藻類 北総の谷津田に生育する淡水藻/高井 昌彦 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編3)アカヒゲホソドリメクラガメとアカスジメクラガメの斑点米/川村 満</p>

<p>No.134</p> <p>表紙: 虫オブジェ17 竹藪工の昆虫図鑑(日本)</p>  <p>1995/4発行</p>	<p>ウリ類の病害/小林 紀彦 ウリ類の害虫/久保田 篤男 PRのページ: バイエルの1キロ粒剤について イネドオロイムシの最近の発生について/ 大谷 徹, 清水 喜一 植物病原不完全菌類主要属の見分け方 (3) サークスポラ属と関連類似属(1)/ 小林 亨夫 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編4)ミナミ アオカメムシ, アオクサカメムシとツヤアオ カメムシ/川村 満</p>	<p>No.142</p> <p>表紙: 虫オブジェ25 オムシガキの風土記(日本)</p>  <p>1997/4発行</p>	<p>いちも病菌の起源と伝播各種植物での 発生/加藤 肇 難防除雑草のアリカセンダングサ, 独特 な生態のアキナシ/伊藤 幸一 PRのページ: アドマイヤー-水和剤 良食味米作りのために 米の食味とその評価 /大坪 研一 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編12)ア ザミウマによるハウスカン果実の被害/ 川村 満</p>	<p>No.150</p> <p>表紙: 虫オブジェ33 稲工の(虫)が(カ)マシ(日本)</p>  <p>1999/5発行</p>	<p>ブドウの害虫/柴尾 学 無人ヘリコプターによるカンキツのアブラ ムシ防除/前田 美久雄 PRのページ: アミターアドマイヤー-箱 粒剤 当地の作物 今, ここでは…鳥取県 大東 町スイカ 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編20)オオ タバコガとタバコガ/山下 泉</p>
<p>No.135</p> <p>表紙: 虫オブジェ18 石のスカベ(ロシア)</p>  <p>1995/7発行</p>	<p>ナス科作物の病害/小林 紀彦 ナス科作物の害虫/高井 幹夫 PRのページ: ステッド 顆粒 ニカマイが多発/江村 薫 当地の作物 今, ここでは…岡山県 イネの 幹田不耕起直播栽培/岡武 三部 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編5)コアオ ハナムグリとヒメヒラタケシキス/川村 満</p>	<p>No.143</p> <p>表紙: 虫オブジェ26 アステカの(虫)が(メ)シ(コ)</p>  <p>1997/7発行</p>	<p>非殺菌性のいちも病防除剤/上杉 康彦 PRのページ: カンキツの害虫防除に アド マイヤーフロアブル ショウガおよびミョウガのいちも病菌の菌 核について/古谷 眞二 モモの総合防除 文信かく乱剤/功刀 幸博 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編13)ミン カンキョウガザミウマとミナキキョウガザミウ マによるナスの被害/川村 満</p>	<p>No.151</p> <p>表紙: 虫オブジェ34 緑の(虫)が(カ)マシ(日本)</p>  <p>1999/8発行</p>	<p>やっかいな植物病原菌ボトリチア・シネレア (灰色かび病)/岡田 清剛 使いやすさを求めて開発が進む顆粒水 和剤/盛家 晃一 PRのページ: パスワード顆粒水和剤 当地の作物 今, ここでは…北海道 芽室 町・ストークン 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編21)3種 類のシラホシカメムシ類とダイスの被害/ 川村 満</p>
<p>No.136</p> <p>表紙: 虫オブジェ19 インドネシアの(カ)マシ(ソ)</p>  <p>1995/10発行</p>	<p>イチゴの病害/岡田 健夫 イチゴの害虫/岡本 佳範 PRのページ: アドマイヤー1 粒剤 現地ルポ: アドマイヤーの導入効果 効率 的な防除体系の確立へ 富山県滑川市 当地の作物 今, ここでは…秋田県 施設 オクラ栽培/佐藤 義行 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編6)チャノ ホコリダニとシジブトホコリダニ/川村 満</p>	<p>No.144</p> <p>表紙: 虫オブジェ27 パナマの(虫)が(カ)マシ(コ)</p>  <p>1997/10発行</p>	<p>タケ-ササのいちも病菌の生態/荒瀬 栄 PRのページ: 茶害虫の防除に効果的な バイエルの農薬 ナシの病害/渡辺 博幸 ナシの害虫/伊澤 宏毅 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編14)アザミ ウマ類と花粉媒介によるイチゴ果実の 被害/川村 満</p>	<p>No.152</p> <p>表紙: 虫オブジェ35 大東町の(カ)マシ(インドネシア)</p>  <p>1999/11発行</p>	<p>茶樹の被害/西島 卓也 茶樹の害虫/久保田 栄 PRのページ: アントラコール顆粒水和剤 アドマイヤーの7不思議/岩谷 宏司 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編22)クシ バゲルバチとヤシマルリジジミによるバ ラの食害痕/川村 満</p>
<p>No.137</p> <p>表紙: 虫オブジェ20 インドネシアの(カ)マシ(ソ)</p>  <p>1996/1発行</p>	<p>マリーゴールドの品種とセンチュウ駆除効果 /近岡 一郎 果樹のアブラムシ/崎崎 進吉 PRのページ: アドマイヤーフロアブル 花木の病害(5)サルズペリ/堀江 博道 北東北の難防除雑草「シズル」/木野田 憲久 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編7)ナスハ モグリバエとマメハモグリバエ/川村 満</p>	<p>No.145</p> <p>表紙: 虫オブジェ28 弊型の(虫)が(カ)マシ(中国)</p>  <p>1998/1発行</p>	<p>育苗箱施用によるいちも病防除/根本 文宏 環境保全型水稲栽培の試み 再生紙マルチを 利用した水稲の有機減農薬栽培/長谷川 優 PRのページ: ウィン箱粒剤 新しいもち剤ウィンに替える想い/岩谷 宏司 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編15)トゲ シラホシカメムシとオオトゲシラホシカメムシ /川村 満</p>	<p>No.153</p> <p>表紙: 虫オブジェ36 ゾウガの(虫)が(カ)マシ(中国)</p>  <p>2000/2発行</p>	<p>ブドウの病害/深谷 雅子 最近15年間の水稲用除草剤の動き/竹下 孝史 PRのページ: ウィンアドマイヤーグレー タ箱粒剤 花き-花木の害虫/高井 幹夫 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編23)ナス を加害する緑色のアブラムシ/山下 泉</p>
<p>No.138</p> <p>表紙: 虫オブジェ21 インドネシアの(カ)マシ(ソ)</p>  <p>1996/4発行</p>	<p>リンゴの病害/雪田 金助 リンゴの害虫/棚田 俊明 PRのページ: シルバキョウ乳剤 野菜のアブラムシ 薬剤抵抗性と寄生性の 関係/西東 カ 花木の病害(6)ササンカツバキ類/堀江 博道 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編8)ミカン キョウガザミウマとミナキキョウガザミウマ /川村 満</p>	<p>No.146</p> <p>表紙: 虫オブジェ29 弊型の(虫)が(カ)マシ(中国)</p>  <p>1998/4発行</p>	<p>モモの害虫/萩原 保身 ウィン箱粒剤のイネ吸収移行性 長距離移 行性と長期間持続性の秘密/黒河内 伸 PRのページ: ウィンアドマイヤー-箱粒剤 ウィンはなぜ効くのだろうか いちも病菌の メランゲン生成阻害作用 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編16)ミカン キョウガザミウマとヒラズハナアザミウマ によるトマト果実の被害/川村 満</p>	<p>No.154</p> <p>表紙: 虫オブジェ37 稲工の(カ)マシ(バ)エ</p>  <p>2000/5発行</p>	<p>オウトウの病害/佐藤 健治 オオタバコガの生態と防除対策/山下 泉 PRのページ: バイエルの ダフシー(フロア ブル 現地ルポ: 新潟県-越前産組合 ウィン箱 粒剤の播種時処理 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編24)3種 類のシラホシカメムシ類と米粒の被害/ 川村 満</p>
<p>No.139</p> <p>表紙: 虫オブジェ22 モシの(虫)が(カ)マシ(フランス)</p>  <p>1996/7発行</p>	<p>難防除雑草 コウキヤガラ/千葉 和夫 植物病原不完全菌類主要属の見分け方 (4) サークスポラ属と関連類似属(2)/ 小林 亨夫 PRのページ: アドマイヤー1 粒剤粒剤 当地の作物 今, ここでは…愛媛県 宮内 伊予柑/向井 啓二 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編9)果実を 加害する吸がカメムシの被害/川村 満</p>	<p>No.147</p> <p>表紙: 虫オブジェ30 緑の(虫)が(カ)マシ(日本)</p>  <p>1998/7発行</p>	<p>モモの病害/寺井 康夫 当地の作物 今, ここでは…埼玉県 深谷 ネギ/鈴木 栄一 PRのページ: バイエルライガード サザニシキBL(ささまるん)といちも病 (1) 伏見 敬四郎 殺虫剤「アドマイヤー」全国発表表彰特別 賞を受賞 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編17)オン シコナジラミとシルバリーフコナジラミ /川村 満</p>	<p>No.155</p> <p>表紙: 虫オブジェ38 弊型の(虫)が(カ)マシ(小)</p>  <p>2000/8発行</p>	<p>斑点米カメムシの生態と防除/高井 幹夫 施設栽培における灰色かび病の防除/本橋 恒樹 PRのページ: バイエル ジャストミート顆粒 水和剤 花き生産における病害防除とその問題点/ 植松 清次 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編25)ハダ ニ類、ナシグノバエ、ノモンヨウ若齢幼 虫によるナシ葉の被害/山下 泉</p>
<p>No.140</p> <p>表紙: 虫オブジェ23 オシロイの(カ)マシ(ドイツ)</p>  <p>1996/10発行</p>	<p>落葉果樹のカメムシ類/大平 喜男 現地ルポ: カメムシの多発と広域発生予察 和歌山県果樹園芸試験場紀北分場を訪ねて 現地ルポ: スカシノ栽培の確立へ 宮城県 JA小野田町花卉部会の活動 PRのページ: アドマイヤー-フロアブルと コマダラカミキリシの生態と防除対策 当地の作物 今, ここでは…愛知県 菊/中込 唯雄 難防除雑草 タウコキとクサネム/伊藤 幸一 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編10)カン キツを加害するミカンクローラムシとワ タアブラムシ/川村 満</p>	<p>No.148</p> <p>表紙: 虫オブジェ31 緑の(虫)が(カ)マシ(中国)</p>  <p>1998/10発行</p>	<p>サザニシキBL(ささまるん)といちも病 (2) 伏見 敬四郎 穂いもち発生予察の完成に向けて(1) 上位 葉病斑と胞子飛散について/荒井 治吾 PRのページ: アドマイヤー1 粒剤 防除レポート: 岩手県水沢市(1) おいしい 水沢米とウィンアドマイヤー-箱粒剤 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編18)カ タツムリとナメクジ類の食害痕/川村 満</p>	<p>No.156</p> <p>表紙: 虫オブジェ39 水色の(カ)マシ(フランス)</p>  <p>2000/11発行</p>	<p>新しい土壌くみ蒸剤-臭化メチル代替剤の 動向と土壌害虫/岡田 清剛 有害土壌線虫と臭化メチル代替剤/北上 達 PRのページ: アドマイヤーフロアブル 麦の種子伝染性病害と種子消毒/難波 孝志 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編26)マツ の葉を枯らす数種の害虫/川村 満</p>
<p>No.141</p> <p>表紙: 虫オブジェ24 稲工の(カ)マシ(フランス)</p>  <p>1997/1発行</p>	<p>いちも病の初期発病とその伝染源/内藤 秀樹 いちも病菌の生活史//八重樫 博志 PRのページ: バイエルの水田除草剤 上手 な使用方法 難防除雑草 エゾノサヤカグサ/古原 洋 畦畔等のランドカパー グランドカバー プランツについて/今井 俊行 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編11)3種 類のウリハムシ類(ウリハムシ, クロウリハ ムシ, フタイロウリハムシ)/川村 満</p>	<p>No.149</p> <p>表紙: 虫オブジェ32 鉄線類の(カ)マシ(英国)</p>  <p>1999/2発行</p>	<p>穂いもち発生予察の完成に向けて(2) 上位 葉病斑と胞子飛散について/荒井 治吾 宮崎県の1998年 早期水稲のいちも病 発生/棚田 純二 PRのページ: センテナンツ顆粒水和剤 防除レポート: 岩手県水沢市(2) おいしい 水沢米とウィンアドマイヤー-箱粒剤 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編19)メダ カガカメムシとクロトビメカガガの食害 痕/川村 満</p>	<p>No.157</p> <p>表紙: 虫オブジェ40 弊型の(カ)マシ(フランス)</p>  <p>2001/2発行</p>	<p>最近問題となっているアゼナア、アゼトウガ ラシ、コナギについて/伊藤 幸一 PRのページ: イノール1キロ粒剤 北海道の主要病害と防除/藤田 佳克 タイ道のムキ類害虫と防除/鳥倉 英徳 裏表紙: 似て非なるもの(害虫編27)害虫 の加害によるナス葉の萎え/山下 泉</p>

<p>No.158</p> <p>表紙: 虫オプジェ41 緑の卵の卵入れ(ソウジ)</p> <p>農薬クラフ 158</p>  <p>2001/5発行</p>	<p>No.166</p> <p>表紙: 虫のオプジェ49</p> <p>農薬クラフ 166</p>  <p>2003/5発行</p>	<p>No.174</p> <p>表紙: エンドウの花</p> <p>農薬クラフ 174</p>  <p>2007/4発行</p>
<p>No.159</p> <p>表紙: 虫オプジェ42 彩色花工の虫たち(イナ)</p> <p>農薬クラフ 159</p>  <p>2001/8発行</p>	<p>No.167</p> <p>表紙: 虫のオプジェ50</p> <p>農薬クラフ 167</p>  <p>2003/9発行</p>	<p>No.175</p> <p>表紙: バシコフルーの花</p> <p>農薬クラフ 175</p>  <p>2007/11発行</p>
<p>No.160</p> <p>表紙: 虫オプジェ43 緑の卵の卵入れ(ソウジ)</p> <p>農薬クラフ 160</p>  <p>2001/11発行</p>	<p>No.168</p> <p>表紙: BCSの施設(イエル) 植物防疫センター(Monheim)</p> <p>農薬クラフ 168</p>  <p>2004/4発行</p>	<p>No.176</p> <p>表紙: ニンジンの花</p> <p>農薬クラフ 176</p>  <p>2008/6発行</p>
<p>No.161</p> <p>表紙: 虫オプジェ44 彩色花工の虫たち(中国)</p> <p>農薬クラフ 161</p>  <p>2002/2発行</p>	<p>No.169</p> <p>表紙: BCSの施設(リヨン)</p> <p>農薬クラフ 169</p>  <p>2004/9発行</p>	<p>No.177</p> <p>表紙: フロクローの花</p> <p>農薬クラフ 177</p>  <p>2008/12発行</p>
<p>No.162</p> <p>表紙: 虫のオプジェ45</p> <p>農薬クラフ 162</p>  <p>2002/5発行</p>	<p>No.170</p> <p>表紙: BCSの施設(結城中央研究所)</p> <p>農薬クラフ 170</p>  <p>2005/4発行</p>	<p>No.178</p> <p>表紙: マンゴの花</p> <p>農薬クラフ 178</p>  <p>2009/10発行</p>
<p>No.163</p> <p>表紙: 虫のオプジェ46</p> <p>農薬クラフ 163</p>  <p>2002/8発行</p>	<p>No.171</p> <p>表紙: トモコシの花</p> <p>農薬クラフ 171</p>  <p>2005/11発行</p>	<p>No.179</p> <p>表紙: ピロの花</p> <p>農薬クラフ 179</p>  <p>2010/3発行</p>
<p>No.164</p> <p>表紙: 虫のオプジェ47</p> <p>農薬クラフ 164</p>  <p>2002/11発行</p>	<p>No.172</p> <p>表紙: ラッカセイの花</p> <p>農薬クラフ 172</p>  <p>2006/9発行</p>	<p>No.180</p> <p>表紙: 茶の花</p> <p>農薬クラフ 180</p>  <p>2010/12発行</p>
<p>No.165</p> <p>表紙: 虫のオプジェ48</p> <p>農薬クラフ 165</p>  <p>2003/3発行</p>	<p>No.173</p> <p>表紙: ジャガイモの花</p> <p>農薬クラフ 173</p>  <p>2006/12発行</p>	<p>No.181</p> <p>表紙: 自然画 ぶどう</p> <p>農薬クラフ 181</p>  <p>2011/8発行</p>