

**THƯ MỤC CHUYÊN ĐỀ BẢO VỆ THỰC VẬT
(GIAI ĐOẠN 2011-2022)**

1	Bệnh virus thực vật ở Việt nam. Tập 2 /Vũ Triệu Mân, Chủ biên, Hà Viết Cường...[et al]. - H. : Nông nghiệp, 2012 - 376 Tr. ; 19 x 27 cm, Phân loại: 632.8 BEN 2012/2, Tài liệu tham khảo
2	Các loài ong ký sinh học Braconidae (Hymenoptera) và khả năng sử dụng chúng trong phòng trừ sâu hại ở Việt Nam: Bộ sách chuyên khảo Tài nguyên thiên nhiên và môi trường Việt Nam / Khuất Đăng Long. - H. : Khoa học tự nhiên và công nghệ, 2011 - 368 Tr. ; 16 x 24 cm, Phân loại: 632.96 KHL 2011, Tài liệu tham khảo
3	Crop Adaptation to Climate Change, / Shyam S. Yadav, Robert J. Redden, Jerry L. Hatfield...Edited by. - New York: Wiley-Blackwell.. 2011 - 595 Tr. ; 25cm, Phân loại: 632.1 CRO 2011, Tài liệu tham khảo
4	Plant Defense Warding off Attack by Pathogens, Herbivores, and Parasitic Plants / Dale R. Walters. - New York : Wiley-Blackwell , 2011 - 236 Tr. ; 25cm, Phân loại: 632 WAL 2011, Tài liệu tham khảo
5	Hội thảo Quốc gia bệnh hại thực vật Việt nam. Lần thứ 11 tại Viện Cây ăn quả miền Nam 20-23/4/2012= The 11 th National Conference of Phytopathological Society of Vietnam V.P.S. April 20-23/2012/ Hội thảo cứu bệnh hại thực vật Việt nam. - H.: Nông nghiệp, 2012 - 372 Tr. ; 27 cm, Phân loại: 632 HOI 2012, Tài liệu tham khảo
6	Hội thảo Quốc gia bệnh hại thực vật Việt nam kỷ niệm 10 năm thành lập hội lần thứ 10 tại Trường Đại học Nông Nghiệp Hà Nội 20 - 22 / 7 / 2011 = The 10th National Conference Phytopathological Society of Vietnamese V.P.S. 20 - 22 / 7 / 2011 / Vũ Triệu Mân, Nguyễn Văn Viết ...[et al] Biên tập. - H.: Nông nghiệp, 2011 - 375 Tr. ; 19 x 27 cm, Phân loại: 632 HOI 2011, Tài liệu tham khảo
7	Hội thảo Quốc gia bệnh hại thực vật Việt nam lần thứ 10 tại Trường Đại học Vinh 20 - 21 / 7 / 2013 = The 12th National Conference Phytopathological Society of Vietnamese V.P.S. 20 - 21 / 7 / 2013 / Vũ Triệu Mân, Nguyễn Văn Viết ...[et al] Biên tập.. - H. : Nông nghiệp, 2013. - 358 Tr. ; 19 x 27 cm., Phân loại: 632 HOI 2013, Tài liệu tham khảo
8	Hỏi đáp về dịch hại cây trồng / Bình Điền. - H. : Hồng Đức, 2012 - 199 Tr. ; 13.5 x 20.5 cm, Phân loại: 632.2 BID 2012, Tài liệu tham khảo

9	Integrated pest management: Current concepts and ecological perspective / Edited by Dharam P.Abrol. - Amsterdam : Academic Press, 2014 - xiv, 561 p. : 24 cm., Phân loại: 632.9 INT 2014, Tài liệu tham khảo
10	Các loài côn trùng và nhện nhỏ gây hại cây trồng phát hiện ở Việt Nam. Quyển 1 /Phạm Văn Lâm. - H. Nông nghiệp, 2013 - 419 Tr. ; 19 x 27 cm, Phân loại: 632.095 97 PHL 2013/1, Tài liệu tham khảo
11	Kỹ thuật phòng trừ sâu bệnh hại cây có múi / Nguyễn Minh Hiếu, Trần Thị Thu Hà, đồng chủ biên ... [et al.]. - H. : Nông nghiệp, 2013 - 120 Tr. ; 15 x 21 cm, Phân loại: 632 PHH 2013, Tài liệu tham khảo
12	Hội thảo Quốc gia bệnh hại thực vật Việt nam lần thứ 13 tại Trường Đại học Nông Lâm thành phố Hồ Chí Minh 6 - 7 / 2014 = The 13th National Conference Phytopathological Society of Vietnamese V.P.S. 6 - 7 / 2014 / Vũ Triệu Mận, Nguyễn Văn Việt ...[et al] Biên tập. - H.: Nông nghiệp, 2014 - 316 Tr. ; 19 x 27 cm, Phân loại: 632 HOI 2014, Tài liệu tham khảo
13	Tiến bộ khoa học công nghệ: Vi nấm diệt côn trùng phục vụ nông lâm nghiệp tại Việt Nam / Tạ Kim Chinh. - H. : Khoa học và Kỹ thuật, 2014 - 250 Tr. ; 14.5 x 20.5 cm, Phân loại: 632.657 TAC 2014, Tài liệu tham khảo
14	Tổng kết lý luận và thực tiễn hoạt động bảo vệ thực vật ở Việt Nam 60 năm xây dựng và phát triển (1953 - 2013) / Đường Hồng Dật, (Ch.b.),.... - H. : Lao Động, 2014 - 747 Tr. ; 19 x 27 cm, Phân loại: 632.95 TON 2014, Tài liệu tham khảo
15	Hội thảo Quốc gia bệnh hại thực vật Việt nam lần thứ 14 tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam 24 - 25/7/2015 = The 14th National Conference of Phytopathological Society of Vietnamese V.P.S. july 24 - 25/2015 . - H.: Nông nghiệp, 2015 - 131 Tr. ; 19 x 27 cm, Phân loại: 632 HOI 2015, Tài liệu tham khảo
16	Managing turfgrass pests / Thomas L. Watschke, Peter H. Dernoeden, David J. Shetlar. - Boca Raton : CRC press, 2013 - 495 Tr. ; 25 cm., Phân loại: 632.5 WAT 2013, Tài liệu tham khảo
17	Hướng dẫn điều tra dịch hại thực vật ở Á Châu và khu vực Thái Bình Dương / Teresa McMaugh. - Autralia : Union, Canberra ; 2015 - 192 Tr. ; 24 cm, Phân loại: 632.7 MCM 2008, Tài liệu tham khảo

18	<p>Giáo trình cỏ dại và biện pháp phòng trừ / Hà Thị Thanh Bình (ch.b.), Vũ Duy Hoàng, Nguyễn Tất Cảnh, Chu Anh Tiệp.. - H. : Nxb Đại Học Nông nghiệp, 2016. - 127tr. ; 30 cm., Phân loại: 632.507 11 GIA 2016, Giáo trình</p> <p>Tóm tắt: Trình bày đại cương về cỏ dại; Các biện pháp phòng trừ cỏ dại bằng biện pháp phi hóa học, biện pháp hóa học; Các kỹ thuật phòng trừ cỏ dại cho một số cây trồng.</p>
19	<p>Entomology and Pest Management / Pedigo, Larry P., Marlin E. Rice. - Waveland Press, 2015 - 784 p , Phân loại: 632.9 PEL 2015, Tài liệu tham khảo</p>
20	<p>Integrated Pest Management: Principles and Practice / Dharam P. Abrol, Uma Shankar. - Boston : Cabi, 2012 - 502 p ; 25 cm, Phân loại: 632.95 ABD 2012, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: This book covers integrated pest management (IPM) from multidisciplinary, multicountry and multifaceted components in terms of holistic and unified IPM systems and its implementation in various fields concerned with pest management. Beyond IPM, pest management without pesticides in the tropics with empirical evidence is discussed. The book is an inter-disciplinary endeavour to document the content and process areas of IPM in industrialized, Green Revolution and subsistence agriculture systems and is the first of its kind where IPM has been discussed from different perspectives, documenting divergent thoughts to integrate their inferences to cater for the needs of scientists, graduate students, extension education specialists and policy makers associated with IPM research and development, implementation, evaluation and planning. It is hoped that the book will prove useful to all those interested in promoting the cause of IPM in formal and informal applications in both developed and developing countries, so that sustainability in agricultural systems and environmental protection for future generations are achieved.</p>
21	<p>Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn, hiệu quả. Tập 1: Thuốc bảo vệ thực vật đại cương /Nguyễn Văn Viên. - H. : Nông nghiệp, 2015 - 152tr. ; 21cm, Phân loại: 632.9 NGV 2015, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: Tìm hiểu vai trò, vị trí, ý nghĩa của biện pháp dùng thuốc bảo vệ thực vật trong phòng chống dịch hại cây trồng, nông sản; lịch sử phát triển và tình hình sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trên thế giới và ở Việt Nam; một số khái niệm về chất độc dùng làm thuốc bảo vệ thực vật, tài nguyên thực vật, dịch hại, yêu cầu của thuốc bảo vệ thực vật, phân loại thuốc bảo vệ thực vật...</p>

22	<p>Hội thảo Quốc gia bệnh hại thực vật Việt nam kỷ niệm 70 năm thành lập Ngành Bệnh hại thực vật và 15 năm thành lập Hội Nghiên cứu Bệnh hại thực vật Việt Nam. Đại hội Hội nghiên cứu Bệnh hại thực vật Việt Nam nhiệm kỳ 4 (2016 - 2021)= The 15th National Conference Phytopathological Society of Vietnamese V.P.S. -July 21 - 23/7/2016 / Vũ Triệu Mân, Nguyễn Thơ...[et al] Biên tập. - H.: Nông nghiệp, 2016 - 238Tr. ;27 cm , Phân loại: 632 HOI 2016, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: Tập hợp các bài nghiên cứu trình bày tại Hội thảo Quốc gia lần thứ 13 về bệnh hại thực vật Việt Nam. Nghiên cứu về việc phòng trừ bệnh cháy lasd do vi khuẩn Xanthomonas trên cây hành lá. Phòng trừ bệnh héo xanh và kích thích sinh trưởng cây ớt,...</p>
23	<p>Giáo trình quản lý dịch hại tổng hợp (IPM) / Nguyễn Thị Kim Oanh, Nguyễn Văn Đĩnh, Hồ Thị Thu Giang,.... - H. : Đại học Nông nghiệp, 2017. - 249 tr. ; 19x27 cm., Phân loại: 632.9 GIA 2017, Giáo trình</p>
24	<p>Giáo trình Côn trùng chuyên khoa I / Nguyễn Văn Đĩnh (ch.b.), Trần Đình Chiến, Đặng Thị Dung,.... - H. : Đại học Nông nghiệp, 2016. - 136 Tr. : 27 cm., Phân loại: 632.707 11 GIA 2016, Giáo trình</p> <p>Tóm tắt: Trình bày và phân tích các đặc điểm sinh học và sinh thái của các loại côn trùng hại cây lương thực và cây thực phẩm như: Côn trùng hại cây lúa, ngô, khoai lang, sắn, hoa rau thập tự, cà chua, khoai tây, dưa chuột, đậu rau và rau gia vị</p>
25	<p>Giáo trình bảo vệ thực vật đại cương / Trần Đình Chiến, Đỗ Tấn Dũng (ch.b.), Lê Ngọc Anh, Đỗ Trung Kiên.. - H. : Nông nghiệp, 2017. - 271 Tr. ; 27 cm., Phân loại: 632.90711 GIA 2017, Giáo trình</p> <p>Tóm tắt: Cung cấp những kiến thức cơ bản về côn trùng, bệnh cây và các sinh vật hại nông nghiệp khác, các khái niệm chung nhất về đặc điểm sinh vật học, sinh thái học, diễn biến sâu bệnh trên đồng ruộng, nguyên lý và các phương pháp phòng chống sâu bệnh bảo vệ cây trồng mang lại hiệu quả kinh tế cao, sử dụng an toàn thuốc bảo vệ thực vật nhằm bảo vệ môi trường và sức khỏe con người</p>

26	<p>Giáo trình vi khuẩn hại cây trồng / Đỗ Tấn Dũng (ch.b.), Lê Lương Tề, Trần Nguyên Hà, Đỗ Trung Kiên.. - H. : Đại học Nông nghiệp, 2017. - 181 tr. : 27 cm., Phân loại: 632.320 711 GIA 2017, Giáo trình</p> <p>Tóm tắt: Giáo trình chia làm 3 phần. Phần A: Trình bày về bệnh vi khuẩn đại cương như: Đặc tính chung của vi khuẩn hại cây trồng; Triệu chứng bệnh vi khuẩn; Đặc điểm xâm nhiễm và truyền lan bệnh vi khuẩn; Chẩn đoán bệnh vi khuẩn hại cây trồng; Phòng trừ tổng hợp bệnh vi khuẩn hại cây trồng. Phần B: Bệnh vi khuẩn chuyên khoa: Vi khuẩn Xanthomonas SP; Bệnh đốm sọc vi khuẩn hại lúa; Bệnh cháy lá vi khuẩn hại sắn; Bệnh đốm đen vi khuẩn hại cà chua; Bệnh vàng lá đen gân hại rau họ hoa thập tự; Bệnh vi khuẩn hại cây họ đậu đỗ, cây ăn quả hạt cứng; Bệnh đốm lá vi khuẩn hại đậu tương; Bệnh Giác ban bông; Bệnh loét vi khuẩn hại cây ăn quả có múi; Bệnh đốm đen vi khuẩn hại xoài,...Phần C: Thực hành bệnh vi khuẩn hại cây trồng</p>
27	<p>Giáo trình kiểm dịch thực vật đại cương / Hồ Thị Thu Giang (ch.b.), Hoàng Trung, Hà Thanh Hương.. - H. : Đại học Nông nghiệp, 2016. - 192 tr. : 27 cm., Phân loại: 632.930 711 GIA 2016, Giáo trình</p> <p>Tóm tắt: Trình bày về nguồn gốc và cơ sở lý luận, cơ sở khoa học, các văn bản qui phạm pháp luật về bảo vệ và kiểm dịch thực vật của Việt Nam. Kiểm dịch thực vật nhập khẩu, xuất khẩu và quá cảnh. Khái niệm và qui trình cơ bản của biện pháp xử lý kiểm dịch thực vật. Kiểm dịch thực vật sau nhập khẩu và kiểm dịch thực vật nội địa. Tổ chức bộ máy ngành Bảo vệ thực vật và kiểm dịch thực vật của Việt Nam</p>
28	<p>Plant pathology: Concepts and laboratory exercises / Bonnie H. Ownley, Robert N. Trigiano, edited by. - Boca Raton: CRC Press, 2017 - xvii, 579 p. ; 27 cm., Phân loại: 632.3 PLA 2017, Tài liệu tham khảo</p>
29	<p>Giáo trình côn trùng nông nghiệp: / Trần Đăng Hòa (ch.b), [và các tác giả khác].. - H. : Nông nghiệp, 2017. - 319 Tr. ; 16 x 24 cm., Phân loại: 632.70711 GIA 2017, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: Giới thiệu về côn trùng, hình thái học, giải phẫu, sinh vật, sinh thái học côn trùng. Côn trùng chuyên khoa, phòng trừ sâu hại cây lương thực, cây rau, cây công nghiệp, cây ăn quả.</p>

30	<p>Côn trùng gây hại cây trồng/ : Tái bản lần 2, có chỉnh sửa và bổ sung / PGS. TS Nguyễn Văn Huỳnh, TS. Lê Thị Sen.. - H. : Nông nghiệp, 2017. - 307 Tr. ; 24 cm., Phân loại: 632.7 NGH 2017, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: Đây là tài liệu dành cho giảng dạy và học tập về côn trùng học nông nghiệp gồm các nội dung về sâu hại cây lương thực: sâu hại cây lúa, cây bắp, cây khoai lang; Sâu hại cây rau màu: Các loại đậu, rau củ, cây bầu-bí-dưa; Sâu hại cây ăn trái: Cây cam quýt, cây xoài, cây nhãn,..; Sâu hại cây công nghiệp: Cây dừa, mía, ca cao,...</p>
31	<p>Plant growth promoting rhizobacteria for horticultural crop protection / P. Parvatha Reddy.. - New York : Springer, 2014. - 310 pages ; 24 cm., Phân loại: 632.9 RED 2014, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: This book deals with biomanagement of pests in horticultural crops in detail using PGPR. The present book is divided into six sections. The first section deals with the importance of PGPR including introduction, potential role of PGPR in agriculture, genera of PGPR, disease management, nematode management, insect pest management, integrated pest management, mechanism of biocontrol, mass production, formulation, delivery and commercialization. Pest management in tropical, sub-tropical and temperate fruit crops is dealt in Section II. The third section deals with pest management in Solanaceous, bulbous, Malvaceous, Cruciferous, Leguminous, Cucurbitaceous, leafy and root and tuber vegetable crops. Pest management in plantation and spice crops is in Section IV. Section V deals with pest management in ornamental, medicinal and aromatic crops. The last section deals with a road map ahead including challenges, future prospective and conclusions.</p>
32	<p>Bệnh hại cây trồng Việt Nam : Sách chuyên khảo / Ch.b.: Vũ Triệu Mân, Nguyễn Văn Tuất, Bùi Cách Tuyến, Phạm Văn Kim.. - H. : Học viện Nông nghiệp, 2018. - XXXIX, 643tr. : 27 cm., Phân loại: 632.309597 BEN 2018, Giáo trình</p> <p>Tóm tắt: Trình bày kiến thức về bệnh hại cây trồng phổ biến ở Việt Nam như: bệnh virus, bệnh phytoplasma, viroide, bệnh vi khuẩn, bệnh nấm và các vi sinh vật giống nấm, bệnh tuyến trùng hại cây trồng và các bài nghiên cứu về gen chống chịu bệnh đạo ôn trong ngân hàng gen cây lúa, RNAi trong tạo giống cây trồng kháng bệnh virus...</p>

33	<p>Integrated Pest Management : Principles and Practice / Edited by: Dharam P. Abrol, Uma Shankar.. - Boston : Cabi, 2012. - x, 502 p. ; 30 cm., Phân loại: 632.95 INT 2012, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: This book covers integrated pest management (IPM) from multidisciplinary, multicountry and multifaceted components in terms of holistic and unified IPM systems and its implementation in various fields concerned with pest management. Beyond IPM, pest management without pesticides in the tropics with empirical evidence is discussed. The book is an inter-disciplinary endeavour to document the content and process areas of IPM in industrialized, Green Revolution and subsistence agriculture systems and is the first of its kind where IPM has been discussed from different perspectives, documenting divergent thoughts to integrate their inferences to cater for the needs of scientists, graduate students, extension education specialists and policy makers associated with IPM research and development, implementation, evaluation and planning. It is hoped that the book will prove useful to all those interested in promoting the cause of IPM in formal and informal applications in both developed and developing countries, so that sustainability in agricultural systems and environmental protection for future generations are achieved.</p>
34	<p>Kỹ thuật sản xuất và ứng dụng một số chế phẩm thảo mộc phòng, trừ sâu hại rau / Thái Ngọc Lam (ch.b.), Nguyễn Thị Thuý, Nguyễn Thị Thanh.. - Nghệ An : Đại học Vinh, 2019. - 191 Tr. ; : 21 cm., Phân loại: 632.95 THL 2019, Tài liệu tham khảo</p>
35	<p>Các loài côn trùng có khả năng nhân nuôi sử dụng trong phòng trừ sinh học sâu hại cây trồng ở Việt Nam / Trương Xuân Lam (ch.b), Vũ Quang Côn ...[và các tác giả khác].. - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2018. - 399 Tr. ; 14.5 x 20.5 cm., Phân loại: 632.96 CAC 2018, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: Trình bày sơ lược về các loài côn trùng được nhân nuôi và sử dụng trong phòng trừ sâu hại; hình thái và vị trí phân loại các loài có khả năng nhân nuôi; đặc điểm sinh học và sinh thái làm cơ sở cho việc nhân nuôi; mối quan hệ của các loài có khả năng nhân nuôi với sâu hại trên một số cây trồng; quy trình và kỹ thuật nhân nuôi một số loài trong phòng thí nghiệm; kỹ thuật sử dụng các loài nhân nuôi trong phòng trừ sinh học sâu hại cây trồng</p>

36	<p>Kỹ thuật sản xuất và sử dụng chế phẩm sinh học từ nấm đối kháng Trichoderma phòng trừ bệnh hại cây trồng / Hồ Thị Nhung, Nguyễn Thị Thuý, Nguyễn Thị Thanh.. - H. : Đại học Vinh, 2018. - 199 Tr. ; 14.5 x 20.5 cm., Phân loại: 632.96 HON 2018, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: Cung cấp kiến thức về bệnh hại cây trồng có nguồn gốc từ đất và biện pháp phòng trừ. Giới thiệu về nấm đối kháng Trichoderma, kỹ thuật sản xuất chế phẩm Trichoderma phòng trừ bệnh hại cây trồng và biện pháp sử dụng chế phẩm Trichoderma phòng trừ bệnh hại cây trồng</p>
37	<p>Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn hiệu quả / T.3, Nguyễn Văn Viên (ch.b.), Nguyễn Đức Huy, Nguyễn Thị Thanh Hồng. - H. : Nông nghiệp, 2017. - 240 Tr. ; 21 cm., Phân loại: 632.95 NGV 2017/3, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: Giới thiệu các nhóm thuốc trừ bệnh hại thực vật, Nhóm thuốc trừ cỏ như: nhóm thuốc chứa thủy ngân, đồng, lưu huỳnh vô cơ, thuốc trừ bệnh sinh học, nhóm carboxamid, nhóm có trên 3 loại thuốc trừ cỏ, nhóm có 2 thuốc trừ cỏ đại diện, các nhóm mới có một thuốc trừ cỏ đại diện; Chất kích thích sinh trưởng cây trồng</p>
38	<p>Giáo trình sinh vật hại nông sản sau thu hoạch / Hồ Thị Thu Giang (Ch.b), Hà Thanh Hương ... [và các tác giả khác].. - H. : Học viện Nông nghiệp, 2020. - 175 Tr. ; 19 x 27 cm., Phân loại: 632.0711 GIA 2020, Giáo trình</p>
39	<p>giả khác].. - H. : Học viện Nông nghiệp, 2020. - 127 Tr. ; 19 x 27 cm., Phân loại: 632.9 QUA 2020, Giáo trình</p> <p>Tóm tắt: Trình bày nguyên tắc của quản lý dịch hại trong trồng trọt hữu cơ; biện pháp vật lý; biện pháp canh tác; biện</p>
40	<p>Hội thảo Quốc gia bệnh hại thực vật Việt nam lần thứ 16 tại Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng 21-23/7/2017 : The 16th National Conference Phytopathological Society of Vietnamese V.P.S. - July 21-23/7/2017 / Vũ Triệu Mận, Nguyễn Văn Tuất (biên tập) - H. : Nông nghiệp, 2017. - 307 Tr. ; 19 x 27 cm., Phân loại: 632 HOI 2017, Tài liệu tham khảo</p>

41	<p>Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam : Lần thứ 19 tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam 23 - 25/10/2020 = The 19th National Conference of the Vietnamese Phytopathological Society V.P.S., October 23 - 25, 2020 / Nguyễn Thơ, Hà Việt Cường, Nguyễn Quang Bằng.... - H. : Nông nghiệp, 2020. - 407 Tr. : 27 cm., Phân loại: 632 HOI 2020, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: Tập hợp các bài nghiên cứu về canh tác và quản lí dịch hại theo hướng hữu cơ sinh học, thay đổi tập quán lạm dụng hoá học; phát triển kĩ thuật chẩn đoán Rice yellow stunt virus gây bệnh vàng lụi lúa bằng kháng huyết thanh thô đặc hiệu protein n; tạo kháng huyết thanh đa dòng bằng protein vỏ tái tổ hợp của Passiflora mottle virus, một potyvirus nhiễm trên cây chanh leo tại Việt Nam...</p>
42	<p>Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam : Lần thứ 17 tại Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ngày 20/7/2018 = The 17th National Conference of the Phytopathological Society of Vietnam V.P.S. July 20/2018 / Vũ Triệu Mẫn, Nguyễn Thơ, Bùi Chí Bửu, Nguyễn Văn Tuất,... - H. : Nông nghiệp, 2018. - 176 Tr. : 27 cm., Phân loại: 632 HOI 2018, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: Tập hợp các bài nghiên cứu về bệnh hại trên nhiều loại cây, những thành tựu bệnh học phân tử và phương pháp chẩn đoán, phòng chống bệnh hại qua những biện pháp sinh học, biện pháp canh tác và phòng chống hoá học</p>
43	<p>Thực hành côn trùng chuyên khoa / Nguyễn Đức Tùng (c.b), Lê Ngọc Anh... [và các tác giả khác].. - H. : Học viện Nông nghiệp, 2021. - viii,146 Tr. : ; 19 x 27cm., Phân loại: 632.70711 THU 2021, Giáo trình</p> <p>Tóm tắt: Trình bày tên khoa học, cây ký chủ, đặc điểm hình thái của các loài sâu hại sắp xếp theo từng nhóm cây trồng</p>
44	<p>Sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn, hiệu quả / Tập 2, Nguyễn Duy Lâm, Phạm Anh Tuấn.. - H. : Nông nghiệp, 2016. - 232 Tr. ; 14.5 x 20.5 cm., Phân loại: 632.95 NGV 2016/2, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm tắt: Trình bày đặc điểm chung của nhóm thuốc trừ sâu, thuốc trừ nhện, thuốc trừ các loài nhuyễn thể, thuốc trừ tuyến trùng, thuốc trừ chuột</p>

45	<p>Cẩm nang phòng trừ sâu bệnh hại cho rau / Phạm Mỹ Linh, Lê Thị Thủy.. - H. : Nông nghiệp, 2016. - 136 Tr. ; 14.5 x 20.5 cm., Phân loại: 632.7 PHL 2016, Tài liệu tham khảo</p> <p>Tóm Tắt: Giới thiệu đặc điểm chung của cây rau và công tác quản lý dịch hại tổng hợp trên rau. Độc tính của một số loại thuốc bảo vệ thực vật và phương pháp bào chế một số loại thuốc trừ sâu sinh học. Các nhóm sâu bệnh hại rau và phương pháp quản lý phòng trừ.</p>
----	---