



「生物農薬の利用技術を通じて「農薬」を考える」

に関する資料リスト

連携講座 2023. 10. 1. 岡山県立図書館 自然科学・産業資料部門

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

書名	著者名	出版者	出版年	請求記号	資料番号
農薬					
図解でよくわかる農薬のきほん 農薬の選び方・使い方から、安全性、種類、流通まで	寺岡 徹／監修	誠文堂新光社	2014.5	615.87/テラ14/	0012508586
農薬概説2019	日本植物防疫協会／編集	日本植物防疫協会	2019.7	615.87/ノウ12/2019	0014645246
今さら聞けない農薬の話きほんのき	農文協／編	農山漁村文化協会	2019.12	615.87/ノウ20/	0015117161
日本における農薬の歴史	松中 昭一／著	学会出版センター	2002.5	615.87/マツ02/	0004907622
農薬の科学	宮川 恒／編著	朝倉書店	2019.2	615.87/ミヤ19/	0014923437
農薬・防除便覧	米山 伸吾／編	農山漁村文化協会	2012.10	615.87/ヨネ12/	0011570934
農薬安全使用の手引令和5年5月	岡山県／[編]	岡山県	2023.5	KL615/4/2023B	0016373631
生物農薬					
菌根菌の働きと使い方 パートナー細菌と共に減肥・病害虫抑制	石井 孝昭／著	農山漁村文化協会	2014.3	613.56/イシ14/	0012463923
農家が教える酢とことん活用読本 病害虫・長雨干ばつ・雑草に	農文協／編	農山漁村文化協会	2022.6	615.8/ノウ22/	0016108706
自然農薬のつくり方と使い方 植物エキス・木酢エキス・発酵エキス	農山漁村文化協会／編	農山漁村文化協会	2009.6	615.87/ノウ09/	0009359787
畑にやさしい自然の農薬と肥料	木嶋 利男／監修	万来舎	2015.11	626.14/キン16/	0013629340
生物農薬・フェロモンガイドブック2014	日本植物防疫協会／編集	日本植物防疫協会	2014.6	L615.87/ニホ14/2014	0012624615
天敵・益虫利用					
虫といっしょに家庭菜園 農薬に頼らずつくる	小川 幸夫／著	家の光協会	2018.6	613.86/オカ18/	0014457741
天敵利用の基礎と実際 減農薬のための上手な使い方	根本 久／編著	農山漁村文化協会	2016.6	615.86/ネモ16/	0013538350
天敵活用大事典	農山漁村文化協会／編	農山漁村文化協会	2016.8	615.86/ノウ17/	0013786272
畑の益虫とその増やし方 農薬に頼らず自然の力で野菜を育てる		ブティック社	2020.9	626.18/ハタ21/	0015387657

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

書名	著者名	出版者	出版年	請求記号	資料番号
自然農法・有機栽培					
有機農業大全 持続可能な農の技術と思想	澤登 早苗／編著	コモンズ	2019.12	615.71/サ720/	0015117237
ここまでわかった自然栽培 農薬と肥料を使わなくても育つしくみ	杉山 修一／著	農山漁村文化協会	2022.3	615.71/スキ22/	0016063497
有機農業はこうして広がった 人から地域へ、地域から自治体へ	谷口 吉光／編著	コモンズ	2023.2	615.71/タニ23/	0016281057
自然農の米づくり 耕さず、肥料、農薬を用いず、草や虫を敵としない…	大植 久美／著	創森社	2013.7	616.2/オオ13/	0011896495
自然農法で楽しむはじめての野菜づくり 農薬も肥料も使わずに、草、虫、土の力で作物を育てる		学研パブリッシング	2014.9	626.9/シセ15/	0012666327
BLOF理論で有機菜園 初めてでもうまくいくしくみ	三澤 明久／著	農山漁村文化協会	2023.3	626.9/ミサ23/	0016317554
誰でも簡単にできる!川口由一の自然農教室 耕さず、肥料・農薬を用いず、草や虫を敵としない	新井 由己／著	宝島社	2013.4	L626/アラ13/	0011809969
IPM(総合的病害虫・雑草管理)					
環境保全型農業と生物機能の利用	農業環境技術研究所／編	養賢堂	2006.1	613.6/ノウ06/	0007466626
図解でよくわかる病害虫のきほん 病害虫発生メカニズムから、栽培管理、農薬・肥料の使い方、防除法まで	有江 力／監修	誠文堂新光社	2016.6	615.8/アリ16/	0013536198
病気・害虫の出方と農薬選び 仕組みを知って上手に防除	米山 伸吾／著	農山漁村文化協会	2018.6	615.8/ヨネ18/	0014465629
農薬開発の動向 生物制御科学への展開	山本 出／監修	シーエムシー出版	2008.4	615.87/ヤマ08/	0008589616
病害虫の総合的管理技術 化学農薬だけに依存しない病害虫防除		農林水産省農林水産技術会議事務局	2005.3	L615.8/ヒヨ05/	0006786693
IPM総論 有害生物の総合的管理	ロバート・ノリス／著	築地書館	2006.6	L615.86/リ06/	0007348139
日本の農業戦略					
脱炭素社会に向けた日本農業の針路		農政ジャーナリストの会	2022.4	611.1/タツ22/	0015498942
食料安保とみどり戦略を組み込んだ基本法改正へ 正念場を迎えた日本農政への提言	谷口 信和／編集代表	筑波書房	2023.3	611.1/タニ23/	0016290611
どう考える?「みどりの食料システム戦略」	農山漁村文化協会／編	農山漁村文化協会	2021.9	611.1/ノウ21/	0015927296
SOFIX物質循環型農業 有機農業・減農薬・減化学肥料への指標	久保 幹／著	共立出版	2020.10	613.58/クホ20/	0015632888
食料・農業・農村白書令和3年版 令和2年度食料・農業・農村の動向 令和3年度食料・農業・農村施策	農林水産省／編	農林統計協会	2021.7	L610.59/ノウ01/2021	0015711880
農産物流通技術2021 農産物流通技術研究会年報 特集みどりの食料システム戦略と農産物の生産・流通		農産物流通技術研究会	2021.9	L611.4/ノウ91/2021	0015890767

☆お探しの資料が見つからない時は、カウンターでおたずねください。自然科学班