

参考文献

中国四国農政局 鳥獣害対策ガイドブック 中国四国農政局 生産経営流通部 農産課鳥獣害対策係 2006.3

江口祐輔 三浦慎悟 藤岡正博 鳥獣害対策の手引 (社)日本植物防疫協会 2002.4.30

藤岡正博 中村和雄 鳥害の防ぎ方 家の光協会 2000.6.1

中村和雄 編 鳥獣害とその対策 (植物防疫 特別増刊号No.3) (社)日本植物防疫協会 1996.3.20

農文協 編 鳥害・獣害こうして防ぐ (別冊「現代農業」2005.9月号) 農文協 2005.9.1

由井正敏 阿部禎 鳥獣害の防ぎ方 農文協 1982.11.25

引用文献

- 1) 鈴木 祥悟・亀川 健一・伊澤 敏彦・谷本 岳 (1998) 水稲直播栽培における鳥害防除—湛水直播でのカルガモ害回避について—植物防疫 52:385-388.
- 2) 城所 隆 (1984) カルガモによる水稲の被害と防鳥機器の効果.応用鳥学集報 4:31-36.
- 3) 石崎 久次 (1991) カルガモによる水稲の被害とその回避技術.植物防疫 45:139-143.
- 4) Lane, S. J. (1997) Preferences and apparent digestibilities of sugars by fruit damaging birds [Sturnus cineraceus, Cyanopica cyana and Hypsipetes amaurotis] in Japan . Annals of Applied Biology 130:361-370.
- 5) 坂本堅五 (1981) 果樹への鳥害に関する調査-特にムクドリによるナシへの被害を中心として-. 応用鳥学集報 2:53-57.
- 6) 中村 和雄・松岡 茂 (1991) キジバトによるダイズの被害発生要因と被害回避法.農業技術 46:548-552.
- 7) Nakamura & Matsuoka (1987) The feeding from edge towards inner part in soybean plot in rufous turtle dove, *Streptopelia orientalis* (Latham) and the estimation of passing rate of the flock. Researches on Population Ecology 29:45-55.
- 8) 金城常雄 (1998) 沖縄本島におけるシロガシラの生態と被害防止対策.植物防疫 52:397-402.
- 9) 農文協 編 (2005) 鳥害・獣害こうして防ぐ (別冊「現代農業」2005年9月号) . 農文協.

- 10) 高城 哲男 (2000) 水稲直播栽培におけるカルガモ被害軽減対策. 今月の農業 2000年9月号:20-24.
- 11) 山内 稔. 水稲の鉄コーティング湛水直播. (独) 農業・食品産業技術総合研究機構近畿中国四国農業研究センター技術紹介パンフレット
(http://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/009590.html)
- 12) 水口 茂 (1980) トウモロコシの深まきによる鳥害回避. 畜産の研究 34:432-434.
- 13) 松岡 茂・中村 和雄 (1987) ダイズのハト害の季節変動とその要因. 日本鳥学会誌 36:55-64.
- 14) 農研機構・中央農業研究センター・鳥獣害グループ HP
(http://narc.naro.affrc.go.jp/org/narc/chougai/wildlife/howto_j.htm)
- 15) 藤岡 正博・中村 和雄 (2000) 鳥害の防ぎ方. 家の光協会.
- 16) 由井 正敏 (1988) 大豆の鳥害防止法の研究. 応用鳥学集報 8:13-20.
- 17) 清水 祐治・稲垣 明・種田 芳基・高松 美智則・大竹 良知・中森 雅澄 (1988) ドバトの生態並びにダイズ栽培におけるハト害の実態と防除法の研究. 応用鳥学集報 8:21-48.
- 18) 中村 和雄・Simon J. Lane (1998) ガンカモ類による作物の被害—ヒドリガモによるムギ葉の加害を中心に—植物防疫 52:392-396.

参考URL

環境省 狩猟の魅力まるわかりフォーラム

<https://www.env.go.jp/nature/choju/effort/effort8/>

農林水産省 鳥獣被害対策コーナー

<http://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/index.html>

警視庁 銃砲所持許可

<http://www.keishicho.metro.tokyo.jp/tetsuzuki/firearms/>

農研機構・中央農業研究センター・鳥獣害グループ

<http://www.naro.affrc.go.jp/org/narc/chougai/>

写真提供

農研機構・中央農業研究センター・鳥獣害グループ

古谷益朗

(財)自然環境研究センター

高知県中央西農業振興センター

高知農業改良普及所

三重県農業研究所 紀南果樹研究室

佐城農業改良普及センター

株式会社イーグレットオフィス

PIXTA株式会社

国の鳥獣害対策の窓口・試験研究機関

農政局名	郵便番号	住所	電話	FAX	ホームページ	担当
東北農政局	980-0014	宮城県仙台市青葉区本町3-3-1 (仙台合同庁舎A棟)	(代表) 022-263-1111 (内線4129)	022-715-8217	http://www.maff.go.jp/tohoku/	農村振興部 農村環境課
関東農政局	330-9722	埼玉県さいたま市中央区新都心2-1 (さいたま新都心合同庁舎2号館)	(代表) 048-600-0600 (内線3433)	048-740-0082	http://www.maff.go.jp/kanto/	農村振興部 農村環境課
北陸農政局	920-8566	石川県金沢市広坂2-2-60 (金沢広坂合同庁舎)	(代表) 076-263-2161 (内線3459)	076-263-0256	http://www.maff.go.jp/hokuriku/	農村振興部 農村環境課
東海農政局	460-8516	愛知県名古屋市中区三の丸1-2-2	(代表) 052-201-7271 (内線2544)	052-220-1681	http://www.maff.go.jp/tokai/	農村振興部 農村環境課
近畿農政局	602-8054	京都府京都市上京区西洞院通下長者町下 ル子風呂町 (京都農林水産総合庁舎)	(代表) 075-451-9161 (内線2376)	075-451-3965	http://www.maff.go.jp/kinki/	農村振興部 農村環境課
中国四国農政局	700-8532	岡山県岡山市北区下石井1-4-1 (岡山第2合同庁舎)	(代表) 086-224-4511 (内線2558)	086-227-6659	http://www.maff.go.jp/chushi/	農村振興部 農村環境課
九州農政局	860- 8527	熊本県熊本市西区春日2-10-1 (熊本地方合同庁舎)	(代表) 096-211-9111 (内線4620)	096-211-9812	http://www.maff.go.jp/kyusyu/	農村振興部 農村環境課
沖縄総合事務局	900-0006	沖縄県那覇市おもろまち2-1-1 (那覇第2地方合同庁舎2号館)	(代表) 098-866-0031	098-860-1194	http://www.ogb.go.jp/nousui/index.html	農林水産部 農村振興課
試験研究機関	郵便番号	住所	電話	FAX	ホームページ	担当
農研機構 中央農業研究センター	305-8666	茨城県つくば市観音台2-1-18	029-838-8481 (代表)		http://www.naro.affrc.go.jp/org/narc/chougai/	鳥獣害グループ
農研機構 西日本農業研究センター 大田研究拠点	694-0013	島根県大田市市川合町吉永60	0854-82-0144 (代表)		http://www.naro.affrc.go.jp/warc/	鳥獣害対策技術グループ

● イラスト

睦月静人

● 企画編集委員会

山口恭弘

農研機構・中央農業研究センター

山端直人

三重県農業研究所

古谷益朗

埼玉県農業技術研究センター

江口祐輔

農研機構・西日本農業研究センター

● 編集協力

吉田保志子

農研機構・中央農業研究センター

野生鳥獣被害防止マニュアル改訂版 鳥類編

発行 ● 平成29年3月

(株) 農文協プロダクション

〒107-0052

東京都港区赤坂7-5-17 ラグジュアリーヒルズ7517

TEL03-3584-0416

FAX03-3584-0485

監修 ● 農林水産省 農村振興局

〒100-8950

東京都千代田区霞が関1-2-1

TEL03-3502-8111