令和6年度(2024年度)

農作物病害虫雑草防除基準

滋賀県

目	次

趣旨	· · · · 1
農作物病害虫雑草防除基準の基本事項と利用上の注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	•
I. 農薬の安全使用	
	7
2. 農薬登録における適用作物名 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 11
Ⅱ.病害虫雑草防除基準	
1. 水 稲	
(1)水稲防除にあたっての指導方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
(2) 病害虫防除	31
(3)雑草防除	44
2. 麦類・大豆	
(1) 麦 類 (病害虫防除) ····································	50
(2)大 豆(病害虫防除)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(3)麦類(雑草防除) ····································	0.1
	٠.
	55
3. 野 菜	
[果菜類]	
(1) トマト	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(2)なす	~-
(3)とうがらし類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · 64
(4)きゅうり	· · · · 66
(5) すいか	69
(6) メロン	70
(7)かぼちゃ	73
(8) いちご	· · · · 74
「葉菜類」	
(9) キャベツ	77
(10) はくさい	
(11) June	70
(1 2) なばな ··································	0.
(12) 866	01
(10)07,00	00
	00
	00
(16) たまねぎ	
(17) ほうれんそう	
(18)しゅんぎく	90
[根菜類]	
(19) だいこん	~ <u>~</u>
(20)か ぶ	93
(21) にんじん	95
4. いも類・スイートコーン	
(1) ばれいしょ	96
(2) さといも	
(3) スイートコーン	
5. 果 樹	00
- 0. 未 国 (1)ぶどう	99
	00
(2) & 0	101
	104
(1) 3 C	100
(5) 〈 り ··································	
(6) いちじく	· · · · 108

6. 茶 112 7. 花 き 119 (2) き く 120 (3) カーネーション 124 (4) その他花き類 125 8. 飼料作物 130 9. 樹 木 131 (2) ひのき 134 (3) ま つ 134 (4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 10. きのご類 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 110 (1) 種子消毒 120 (2) 育箱施薬 151 (3) は種同時土中施用 191 (4) 側条施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (2) 大豆(1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 202 (2) 大豆(2) 大豆(1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 327 (2) 大豆(1) 水稲(食菌・殺虫剤) 328 (3) 除草剤 339 (3) 除草剤 339 (3) 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲(食菌・殺虫剤) 328 (2) 水稲(除草剤) 339 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 34 (2) 水稲(除草剤) 35 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 36 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 37 (7) 総合的病害虫管理技術 1. 総合的病害虫管理技術 1. 総合的病害虫管理技術 372 2. 防除の目安 380 V. 参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381			(7) ブノ	レーベリ						 	 110
7. 花 き (1) ば ら 119 (2) き く 120 (3) カーネーション 124 (4) その他花き類 125 編判料作物 130 9. 樹 木 (1) す ぎ 133 (2) ひのき 134 (3) ま つ 134 (3) ま つ 134 (3) ま つ 134 (4) その他樹木 136 (5) 報堂防除 138 1 〇 きのこ類 139 1 1 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 Ⅲ. 防除薬剤一覧表 15 水 稲 (1) 種子消毒 151 (2) 育苗箱施薬 151 (3) は種同時土中施用 191 (4) 健桑施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤 (粒剤タイプ 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤 (粒剤タイプ 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤 (粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 22. 麦類・大豆 (1) 麦類 (殺菌・殺虫剤) 202 (8) その他薬剤 327 2. 麦類・大豆 (1) 水稲 (欲草剤 202 (1) 麦類 (殺菌・殺虫剤) 327 2. 麦類・大豆 (1) 水稲 (欲草剤 328 (2) 片豆 (1) 水稲 (欲草剤 328 (2) 大豆 (1) 水稲 (欲草剤 339 3. 無人航空機 (無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 (欲草剤 339 3. 無人航空機 (無人のリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 (欲草油) 339 3. 無人航空機 (無人のリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 (欲草油) 339 3. 無人航空機 (無人のリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 (欲草油) 339 3. 無人航空機 (無人のリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 (欲草・殺虫剤) 339 3. 無人航空機 (無人のリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 (欲草・殺虫剤) 339 3. 無人航空機 (無人のリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 (松草・穀塩・穀土剤) 346 (2) 水稲 (松草・殺虫剤) 350 (3) 藤草・大豆・小豆・乳間・乳間・乳間・乳間・乳間・乳間・乳間・乳間・乳間・乳間・乳間・乳間・乳間・			(8)う								110
(1) ば ら 19 (2) き く 120 (3) カーネーション 124 (4) その他花き類 125 8. 飼料作物 130 9. 樹 木 (1) す ぎ 133 (2) ひのき 134 (4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 (5) 雑草防除 138 10. きの二類 139 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11 指子消毒 147 (2) 育苗箱施薬 151 (3) は種同時土中施用 191 (4) 側後施用 191 (4) 側後施用 191 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 120 (8) その他薬剤 22. 麦類・大豆 (1) 麦類 段虫剤) 220 (8) その他薬剤 22. 麦類・大豆 (1) 麦類 殺虫剤) 327 (2) 大豆 段菌・殺虫剤) 327 (2) 大豆 段菌・殺虫剤) 328 (2) 次草剤 339 3. 無人航空機 (無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 段降草剤) 326 (2) 水石組 段降草剤) 327 (2) 大豆 段菌・殺虫剤) 328 (3) 除草剤 329 (1) 麦類 失豆 小豆 (科剤 2) 水石組 段降車剤) 330 3. 無人航空機 (無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 段降車剤) 350 (2) 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 370 11 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段車剤) 370 11 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 360 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤 370 11 水配料 段車剤 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤 370 11 水配料 段車 20 11 水配料		6.	茶·							 	 112
(1) ば ら 19 (2) き く 120 (3) カーネーション 124 (4) その他花き類 125 8. 飼料作物 130 9. 樹 木 (1) す ぎ 133 (2) ひのき 134 (4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 (5) 雑草防除 138 10. きの二類 139 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11 指子消毒 147 (2) 育苗箱施薬 151 (3) は種同時土中施用 191 (4) 側後施用 191 (4) 側後施用 191 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 120 (8) その他薬剤 22. 麦類・大豆 (1) 麦類 段虫剤) 220 (8) その他薬剤 22. 麦類・大豆 (1) 麦類 殺虫剤) 327 (2) 大豆 段菌・殺虫剤) 327 (2) 大豆 段菌・殺虫剤) 328 (2) 次草剤 339 3. 無人航空機 (無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 段降草剤) 326 (2) 水石組 段降草剤) 327 (2) 大豆 段菌・殺虫剤) 328 (3) 除草剤 329 (1) 麦類 失豆 小豆 (科剤 2) 水石組 段降車剤) 330 3. 無人航空機 (無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 段降車剤) 350 (2) 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 370 11 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段車剤) 370 11 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 360 (2) 水石組 段降車剤) 360 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤 370 11 水配料 段車剤 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤) 370 11 水配料 段車剤 370 11 水配料 段車 20 11 水配料		7.	花き								
(2) きく 120 (3) カーネーション 124 (4) その他花き類 125 8. 飼料作物 130 9. 樹木 131 (2) ひのき 134 (3) まつ 134 (3) まつ 134 (4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 10. きのこ類 13 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 14 11. 北東消毒、生物農薬、フェロモン剤 14 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 (3) は諸同時土中施用 191 (4) 側条施用 192 (3) は諸同時土中施用 191 (4) 側条施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (1) 麦類 (殺菌・殺虫剤) 202 (1) 麦類 (殺菌・殺虫剤) 202 (1) 麦類 (殺菌・殺虫剤) 202 (2) 大豆 (2) 大豆 (2) 大豆 (1) 水稲 (段草剤 332 (2) 大豆 (1) 水稻 (段草剤 332 (3) 除草剤 332 (3) 無人航空機 (無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 (除草剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 360 (3) 麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 370 17・総合的病害虫管理のための個別技術 372 (2) 防除の目安 380 17・総合的病害虫管理のための個別技術 372 (3) 防療害虫管理技術 365 (3) 糖蜜を利用した防除 366 (4) 米老草則対策 366 (4) 米米維草対策 375 耐性固対策 378 (4) 407 円間係法令など 407 円間係法がよどもの活用について 423 円間係法令など 407 円間係法令など 407 円間係法令など 425				ĥ						 	 119
(3) カーネーション (4) その他花き類 125 8. 飼料作物 130 9. 樹木 133 (2) ひのき 134 (3) ま つ 134 (4) その他樹木 136 (2) ひのき 134 (3) ま つ 134 (4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 10. きのこ類 13 1 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11 (1) 種子消毒 147 (2) 育苗箱施薬 151 (3) は種同時土中施用 191 (4) 側条施用 191 (4) 側条施用 191 (4) 側条施用 191 (4) 側条施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (3) 除草の間・殺虫剤) 202 (3) 除草の間・殺虫剤) 202 (3) 除草の間・殺虫剤) 202 (3) 除草剤 328 (2) 大豆(殺菌・殺虫剤) 327 (2) 大豆(殺菌・殺虫剤) 328 (3) 除草剤 339 (3) 原草剤 330 (3) 除草剤 330 (3) 除草剤 330 (3) 除草剤 330 (3) 除草剤 330 (3) 水稲(除草剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 360 (3) 表質・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 360 (3) 表質・大豆・乳毒・乳毒・乳毒・乳毒・乳毒・乳毒・乳毒・乳毒・乳毒・乳毒・乳毒・乳毒・乳毒・			, ,	_						 	
(4) その他花き類 125 8. 飼料作物 130 9. 樹木 (1) す ぎ 133 (2) ひのき 134 (3) ま つ 134 (4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 1 ○ きのご類 139 1 1. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 Ⅲ. 防除薬剤一覧表 151 (2) 育苗箱施薬 151 (3) は種同時土中施用 191 (4) 側条施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 202 (2) 麦類・大豆(殺菌・殺虫剤) 338 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲(除草剤) 332 (2) 大豆(殺菌・殺虫剤) 332 (3) 除草剤 333 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲(除草剤) 334 (2) 大豆(殺菌・殺虫剤) 335 (3) 素類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 360 (2) 水稲(除草剤) 370 Ⅳ. 総合的病害虫管理な析 1. 総合的病害虫管理のための値別技術 372 2. 防除の目安 380 V. 参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 365 3. 糖蜜を利用した病害虫防除 366 4. 光を利用した防除 366 4. 光を利用した病害虫防除 366 5. 耐性菌対策 369 6. 外来維草対策 389 6. 外来維草対策 389 6. 外来維草対策 389 6. 外来維草対策 398 6. 外来維草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 398 6. 外来維草対策 402 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425					, a `,					 	
8. 飼料作物 130 9. 樹 木 131 (1) す ぎ 133 (2) ひのき 134 (3) ま つ 134 (4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 1 ○ きのこ類 139 1 1 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 Ⅲ. 防除薬利一質表 147 (2) 育苗箱施薬 151 (3) は種同時土中施用 191 (4) 側条施用 191 (4) 側条施用 191 (4) 側条施用 191 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 222 ・麦類・大豆 (1) 麦類 (数菌・殺虫剤) 327 (2) 大豆 (殺菌・殺虫剤) 327 (3) 除草剤 332 (3) 除草剤 332 (3) 除草剤 332 (3) 除草剤 332 (1) 太稲 (殺菌・殺虫剤) 338 (2) 大豆 (投菌・殺虫剤) 339 3. 無人航空機(無人ヘリコブター、無人マルチローター) (1) 水稲 (殺菌・殺虫剤) 339 3. 無人航空機(無人ヘリコブター、無人マルチローター) (1) 水稲 (殺菌・殺虫剤) 339 3. 無人航空機(無人ヘリコブター、無人マルチローター) (1) 水稲 (殺菌・殺虫剤) 350 (3) 除草剤 339 (3) 除草剤 339 (3) 除草剤 339 1 340 (2) 大豆 (粉菌・殺虫剤) 350 (3) 養類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 360 (2) 水霜 (除草剤) 370 Ⅳ. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の自安 380 ▼・参考資料 1 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した病害虫防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 386 5. 耐性菌対策 386 6. 外来雑草対策 386 6. 外来雑草対策 388 6. 外来雑草対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 7. 関係法令など 407 8. 病害虫免生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425											
9. 樹 木 (1) す ぎ 133 (2) ひのき 134 (3) ま つ 134 (4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 10. きのこ類 139 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 ID. 防除薬剤一覧表 151 1. 水 稲 (1) 種子消毒 147 (2) 育苗箱施薬 151 (3) は種同時土中施用 191 (4) 側条施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (4) 側条施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 227 2. 麦類・大豆 (1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 327 2. 麦類・大豆 (1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 327 2. 麦類・大豆 (1) 水稲(殺菌・殺虫剤) 332 (3) 除草剤 332 (3) 殊草 (無人ヘリコブター、無人マルチローター) (1) 水稲(殺菌・殺虫剤) 360 (2) 水石(段菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の目安 380 IV. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の目安 383 IV. 参考資料 385 3 糖蜜を利用した病除 385 3 糖蜜を利用した病害、自防除 386 5 耐性菌対策 389 6 外来雑草対策 402 7 関係法令など 407 7 関係法令など 407 9 農薬・防除関係における各ホームページ 423 9 農薬・防除関係における各ホームページ 425											
(1) す ぎ 133 (2) ひのき 134 (3) ま つ 134 (4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 139 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 Ⅲ. 防除薬剤一覧表 147 (2) 育苗施薬 147 (2) 育苗施薬 151 (3) は種同時土中施用 191 (4) 側条施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 22 表類・大豆 (1) 表類(殺菌・殺虫剤) 327 2. 表類・大豆 (2) 大豆 (殺菌・殺虫剤) 327 (3) 除草剤 339 (2) 大豆 (殺菌・殺虫剤) 326 (3) 除草剤 339 (3) 除草剤 339 (3) 除草剤 339 (3) 除草剤 346 (2) 水稲 (除阜草剤) 350 (3) 秦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 360 (2) 水稲 (除阜草剤) 360 (3) 表類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 370 Ⅳ. 総合的病害虫管理のための個別技術 2、防除の目安 380 ▼・参考資料 382 条果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3。継蜜を利用した防除 386 4.光を利用した防除 386 5 耐性菌対策 389 6.外来雑草対策 399 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 7.関係法令など 408 病害虫免生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425				, М						 	 130
(2) ひのき 134 (3) ま つ 134 (4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 10. きのこ類 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 139 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 土壌消毒 147 (2) 育苗箱施薬 151 (3) は種同時土中施用 191 (4) 側条距角・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 22. 麦類・大豆 (1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 222 2. 麦類・大豆 (1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 328 (2) 大豆(殺菌・殺虫剤) 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲(除草剤) 330 (3) 除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲(除草剤) 350 (2) 水稲(除草剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 360 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 12 表類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 360 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 12 表類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 12 表類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 360 (3) 表類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 12 表類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 360 (3) 表類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 12 表類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 12 表別・大豆・利用した防除 366 外来雑草対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 437 88 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425				<i>ھ</i> د							100
(3) まつ (34) その他樹木 (36) (5) 雑草防除 (38) まつ (5) 雑草防除 (38) まつ (5) 雑草防除 (38) まつ (5) 雑草防除 (38) まつ (39) 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 (10) 種子消毒 (11) 種子消毒 (12) 育苗箱施薬 (51) (33) は種同時土中施用 (92) (43) 供養施用 (92) (55) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) (94) (65) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) (97) 除草剤 (85) その他薬剤 (22) 表類・大豆 (10) 表類(殺菌・殺虫剤) (20) (8) その他薬剤 (22) 大豆 (23) 保菌・殺虫剤) (22) 大豆 (23) 除草剤 (33) 除草剤 (33) 除草剤 (33) 除草剤 (33) 除草剤 (33) 除草剤 (33) 素類・大豆・(1) 水稲(殺菌・殺虫剤) (32) (33) 除草剤 (33) 素類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) (33) 表類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) (30) 表類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) (30) 表類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) (30) 表類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) (30) 表類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) (36) (22) 水稲(殺草剤) (35) (33) 表類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) (36) (32) 素類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) (36) 表類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) (37) (37) (38) 表類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) (36) (37) 表話の的病害虫管理のための個別技術 (37) (38) 表話の所害虫管理のための個別技術 (37) (38) 表話の所害虫管理を対策 (38) (48) 表述の所謂は対策 (38) (48) 表述の所謂は対策 (38) (48) 表述の所謂は対策 (38) (48) 表述の所謂は対策 (40) (42) 表述の所謂は対策 (40) (42) 表述の除関係における各ホームページ (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42) (42)				_							
(4) その他樹木 136 (5) 雑草防除 138 10. きのこ類 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 11. 木稲 (1) 種子消毒 147 (2) 育苗箱施薬 151 (3) は種同時土中施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 202 (3) 除草剤 303 (2) 大豆 殺菌・殺虫剤) 328 (2) 大豆 殺菌・殺虫剤) 328 (2) 大豆 殺菌・殺虫剤) 328 (2) 大豆 (1) 表類 (2) 大豆 (3) 除草剤 303 (3) 除草剤 303 (3) 除草剤 304 (2) 水稲 (終草剤) 305 (3) 麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 305 (3) 麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 360 (3) 麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 370 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1				_							
(5)雑草防除 138 1 0. きのこ類 139 1 1. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 Ⅲ、防除薬剤一覧表 1. 水 稲 (1)種子消毒 151 (2)育苗箱施薬 151 (3)は種同時土中施用 191 (4)側条施用 192 (5)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7)除草剤 202 (8)その他薬剤 22 麦類・大豆 (1)麦類 殺菌・殺虫剤) 327 2. 麦類・大豆 (1)麦類 (2)大豆 (殺菌・殺虫剤) 332 (3)除草剤 332 (3)除草剤 332 (3)除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲 (殺菌・殺虫剤) 332 (3)除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲 (殺菌・殺虫剤) 350 (2)水稻 (除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 360 (2)水稻 (除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 360 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 360 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 370 Ⅳ、総合的病害虫管理技術 1. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の目安 380 ▼・参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 387 5. 耐性菌対策 386 4、光を利用した防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 1関係法令など 407 1関係法令など 407 1関係法令など 407 1月保法令など 407 1月保証令など 407 1											
10. きのこ類 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 11. 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 11. 大稲 (1) 種子消毒 (1) 種子消毒 (2) 育苗箱施薬 (3) は種同時土中施用 (4) 側条施用 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) (7) 除草剤 (20) (8) その他薬剤 202 (8) その他薬剤 22. 麦類・大豆 (1) 麦類 (殺菌・殺虫剤) (2) 大豆 (殺菌・殺虫剤) (3) 除草剤 (2) 大豆 (殺菌・殺虫剤) (3) 除草剤 (2) 水稲 (除草剤) (3) 除草剤 (2) 水稲 (除草剤) (3) 寒類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) (3) 素類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) (3) 素類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) (3) 麦妻・大豆・小豆(殺菌・乳肉・乳肉・乳肉・乳肉・乳肉・乳肉・乳肉・乳肉・乳肉・乳肉・乳肉・乳肉・乳肉・					•						
■ 1 1 土壌消毒、生物農薬、フェロモン剤 140 ■ 1 1 大曜 1											138
■. 防除薬剤一覧表 1. 水 稲 (1)種子消毒 147 (2)育苗箱施薬 151 (3)は種同時土中施用 191 (4)側条施用 192 (5)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7)除草剤 202 (8)その他薬剤 227 2.麦類・大豆 (1)麦類(殺菌・殺虫剤) 327 2.麦類・大豆 (1)麦類(殺菌・殺虫剤) 332 (3)除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲(殺菌・殺虫剤) 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲(殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 360 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 Ⅳ. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の目安 380 バ・参考資料 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来維草対策 402 7. 関係法令など 407 1関係法令など 407 1関係法令など 407 18、病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425				·57.							139
■. 防除薬剤一覧表 1. 水 稲 (1)種子消毒 147 (2)育苗箱施薬 151 (3)は種同時土中施用 191 (4)側条施用 192 (5)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7)除草剤 202 (8)その他薬剤 227 2.麦類・大豆 (1)麦類(殺菌・殺虫剤) 327 2.麦類・大豆 (1)麦類(殺菌・殺虫剤) 332 (3)除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲(殺菌・殺虫剤) 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲(殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 360 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 Ⅳ. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の目安 380 バ・参考資料 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来維草対策 402 7. 関係法令など 407 1関係法令など 407 1関係法令など 407 18、病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425	1	1.	土壌消毒	毒、生物	農薬、フ	フェロモ	ン剤・			 	 140
1. 水 稲 (1)種子消毒 147 (2)育苗箱施薬 151 (3)は種同時土中施用 191 (4)側条施用 192 (5)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7)除草剤 202 (8)その他薬剤 202 (1)麦類(殺菌・殺虫剤) 328 (2)大豆(殺菌・殺虫剤) 328 (2)大豆(殺菌・殺虫剤) 332 (3)除草剤 332 (3)除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコブター、無人マルチローター) (1)水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 こ、防除の目安 380 V.参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 7. 関係法令など 407 7. 関係法令など 408 6. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425											
1. 水 稲 (1)種子消毒 147 (2)育苗箱施薬 151 (3)は種同時土中施用 191 (4)側条施用 192 (5)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7)除草剤 202 (8)その他薬剤 202 (1)麦類(殺菌・殺虫剤) 328 (2)大豆(殺菌・殺虫剤) 328 (2)大豆(殺菌・殺虫剤) 332 (3)除草剤 332 (3)除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコブター、無人マルチローター) (1)水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 こ、防除の目安 380 V.参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 7. 関係法令など 407 7. 関係法令など 408 6. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425	Ш	. R	片除薬剤-	- 暫表							
(1)種子消毒 147 (2)育苗施薬 151 (3)は種同時土中施用 191 (4)側条施用 191 (4)側条施用 192 (5)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7)除草剤 202 (8)その他薬剤 202 (8)その他薬剤 327 2.麦類・大豆 (殺菌・殺虫剤) 328 (2)大豆 (殺菌・殺虫剤) 328 (2)大豆 (殺菌・殺虫剤) 339 (3)除草剤 339 (3)除草剤 339 (3)除草剤 339 (3)尿草剤 350 (3)麦類・犬豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 370 (2)水稲 (除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 370 (2)水稲 (除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 370 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 370 (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7				36:24							
(2)育苗箱施薬 151 (3)は種同時土中施用 191 (4)側条施用 192 (5)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7)除草剤 202 (8)その他薬剤 327 2.麦類・大豆 (1)麦類(殺菌・殺虫剤) 332 (2)大豆(殺菌・殺虫剤) 332 (3)除草剤 339 3.無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) 1)水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 360 (2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 372 2.防除の目安 380 V. 参考資料 385 3.糖蜜を利用した防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 3.糖蜜を利用した防除 386 4.光を利用した病害虫防除 386 4.光を利用した病害虫防除 387 5.耐性菌対策 389 6.外来雑草対策 389 6.外来雑草対策 389 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 8.病害虫発生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425				2.治主						 	 1/17
(3) は種同時土中施用 191 (4) 側条施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 327 2. 麦類・大豆 (1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 328 (2) 大豆(殺菌・殺虫剤) 322 (3) 除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) 1)水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2) 水稲(除草剤 350 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理が 370 IV. 総合的病害虫管理が 372 2. 防除の目安 380 V. 参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425											
(4) 側条施用 192 (5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 327 2. 麦類・大豆 (1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 328 (2) 大豆(殺菌・殺虫剤) 328 (3) 除草剤 329 (3) 除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 (殺菌・殺虫剤) 346 (2) 水稲 (殺菌・殺虫剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理のための個別技術 2. 防除の目安 380 V・参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した病害虫防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425											
(5) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプ) 194 (6) 本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7) 除草剤 202 (8) その他薬剤 327 2. 麦類・大豆 (1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 328 (2) 大豆(殺菌・殺虫剤) 332 (3) 除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2) 水稲(除草剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 372 2. 防除の目安 380 V. 参考資料 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 385 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 402 7. 関係法令など 402 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 423											
(6)本田殺虫・殺菌剤(粒剤タイプを除く) 197 (7)除草剤 202 (8)その他薬剤 327 2.麦類・大豆 (1)麦類(殺菌・殺虫剤) 328 (2)大豆(殺菌・殺虫剤) 332 (3)除草剤 339 3.無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲(殺菌・殺虫剤) 350 (2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 372 2.防除の目安 380 V. 参考資料 1.登載農薬成分分類表 381 2.果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 5.耐性菌対策 386 4.光を利用した防除 387 5.耐性菌対策 389 6.外来雑草対策 389 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 8.病害虫発生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425											
(7)除草剤 202 (8)その他薬剤 327 2.麦類・大豆 (1)麦類 (殺菌・殺虫剤) 328 (2)大豆 (殺菌・殺虫剤) 332 (3)除草剤 332 (3)除草剤 339 3.無人航空機 (無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲 (殺菌・殺虫剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 1.総合的病害虫管理のための個別技術 372 2.防除の目安 380 V.参考資料 1.登載農薬成分分類表 381 2.果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3.糖蜜を利用した病害虫防除 385 3.糖蜜を利用した病害虫防除 385 4.光を利用した病害虫防除 385 4.光を利用した病害虫防除 385 5.耐性菌対策 386 4.光を利用した病害虫防除 386 4.光を利用した病害虫防除 386 5.所性菌対策 387 5.耐性菌対策 387 5.耐性菌対策 388 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 8.病害虫発生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425			(5) 本日	 ₩報 •	殺国剤	(粒剤タ	イ <i>ノ</i>)			 	
(8) その他薬剤 327 2. 麦類・大豆 (1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 328 (2) 大豆(殺菌・殺虫剤) 332 (3) 除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2) 水稲(除草剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 1. 総合的病害虫管理のための個別技術 2. 防除の目安 380 V. 参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 385 3. 糖蜜を利用した病害虫防除 385 5. 耐性菌対策 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425					殺菌剤	(粒剤タ	イブを際	余く)		 	
2. 麦類・大豆 (1) 麦類 (殺菌・殺虫剤) 328 (2) 大豆 (殺菌・殺虫剤) 332 (3) 除草剤 339 3. 無人航空機 (無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲 (殺菌・殺虫剤) 346 (2) 水稲 (除草剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆 (殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 1. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の目安 380 V. 参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 385 4. 光を利用した病害虫防除 385 5. 耐性菌対策 385 4. 光を利用した病害虫防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425				. /13							
(1) 麦類(殺菌・殺虫剤) 328 (2) 大豆(殺菌・殺虫剤) 332 (3) 除草剤 339 3. 無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1) 水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2) 水稲(除草剤) 350 (3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 1. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の目安 380 V. 参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 385 4. 光を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425			-]					 	 327
(2)大豆(殺菌・殺虫剤) 332 (3)除草剤 339 3.無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV.総合的病害虫管理技術 1.総合的病害虫管理のための個別技術 372 2.防除の目安 380 V.参考資料 1.登載農薬成分分類表 381 2.果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 3.糖蜜を利用した防除 386 4.光を利用した病害虫防除 385 5.耐性菌対策 387 5.耐性菌対策 389 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 8.病害虫発生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425		2.	麦類・ス	大豆							
(3)除草剤 339 3.無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 1.総合的病害虫管理のための個別技術 372 2.防除の目安 380 V.参考資料 1.登載農薬成分分類表 381 2.果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 3.糖蜜を利用した防除 386 4.光を利用した防除 386 4.光を利用した病害虫防除 387 5.耐性菌対策 387 5.耐性菌対策 389 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 8.病害虫発生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425			(1) 麦数	額 (殺菌	・殺虫剤	IJ)				 	 328
(3)除草剤 339 3.無人航空機(無人ヘリコプター、無人マルチローター) (1)水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 1.総合的病害虫管理のための個別技術 372 2.防除の目安 380 V.参考資料 1.登載農薬成分分類表 381 2.果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 3.糖蜜を利用した防除 386 4.光を利用した防除 386 4.光を利用した病害虫防除 387 5.耐性菌対策 387 5.耐性菌対策 389 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 8.病害虫発生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425			(2) 大豆	豆(殺菌	・殺虫剤	IJ)				 	 332
(1)水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 1.総合的病害虫管理のための個別技術 372 2.防除の目安 380 V.参考資料 1.登載農薬成分分類表 381 2.果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 3.糖蜜を利用した防除 386 4.光を利用した病害虫防除 387 5.耐性菌対策 389 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 8.病害虫発生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425											339
(1)水稲(殺菌・殺虫剤) 346 (2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 1.総合的病害虫管理のための個別技術 372 2.防除の目安 380 V.参考資料 1.登載農薬成分分類表 381 2.果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 3.糖蜜を利用した防除 386 4.光を利用した病害虫防除 387 5.耐性菌対策 389 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 8.病害虫発生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425		3.	無人航3	空機(無	人へリ=	コプター	・、無人で	7ルチロ-	-ター)		
(2)水稲(除草剤) 350 (3)麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 1.総合的病害虫管理のための個別技術 372 2.防除の目安 380 V.参考資料 1.登載農薬成分分類表 381 2.果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 3.糖蜜を利用した防除 385 6.外来雑草対策 389 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 8.病害虫発生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425			(1) 水和	滔(殺菌	i · 殺虫剤)				 	 346
(3) 麦類・大豆・小豆(殺菌・殺虫剤) 370 IV. 総合的病害虫管理技術 372 1. 総合的病害虫管理のための個別技術 380 V. 参考資料 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425										 	
IV. 総合的病害虫管理技術 1. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の目安 380 V. 参考資料 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425			(3) 麦数	箔。大豆	• 小豆	(殺菌・	殺虫剤)			 	
1. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の目安 380 V. 参考資料 381 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425			(0) 2)	·π /\- <u>-</u>	- , <u></u>	(1)	12.4717				0,0
1. 総合的病害虫管理のための個別技術 372 2. 防除の目安 380 V. 参考資料 381 1. 登載農薬成分分類表 381 2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3. 糖蜜を利用した防除 386 4. 光を利用した病害虫防除 387 5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425	TX 7	r 42	ᄵᄼᄵᅝ	中山等班	1 世 45						
2. 防除の目安380V. 参考資料1. 登載農薬成分分類表3812. 果菜類の接木による土壌病害虫防除3853. 糖蜜を利用した防除3864. 光を利用した病害虫防除3875. 耐性菌対策3896. 外来雑草対策4027. 関係法令など4078. 病害虫発生予察情報の活用について4239. 農薬・防除関係における各ホームページ425	ΤΛ	· ₩	ᆥᄼᄼ	5 工 6 垤	≝オヌヤリ テェ⊞▗ਨ ⊁ ਯ	小便叫	1++- <+=				272
V.参考資料 381 1.登載農薬成分分類表 385 2.果菜類の接木による土壌病害虫防除 385 3.糖蜜を利用した防除 386 4.光を利用した病害虫防除 387 5.耐性菌対策 389 6.外来雑草対策 402 7.関係法令など 407 8.病害虫発生予察情報の活用について 423 9.農薬・防除関係における各ホームページ 425		1.	総合的独	内舌出官	は理りた♥	ノリカ 泊	11文1帄			 	
1. 登載農薬成分分類表3812. 果菜類の接木による土壌病害虫防除3853. 糖蜜を利用した防除3864. 光を利用した病害虫防除3875. 耐性菌対策3896. 外来雑草対策4027. 関係法令など4078. 病害虫発生予察情報の活用について4239. 農薬・防除関係における各ホームページ425		2.	防除の	日安						 	 380
1. 登載農薬成分分類表3812. 果菜類の接木による土壌病害虫防除3853. 糖蜜を利用した防除3864. 光を利用した病害虫防除3875. 耐性菌対策3896. 外来雑草対策4027. 関係法令など4078. 病害虫発生予察情報の活用について4239. 農薬・防除関係における各ホームページ425											
2. 果菜類の接木による土壌病害虫防除3853. 糖蜜を利用した防除3864. 光を利用した病害虫防除3875. 耐性菌対策3896. 外来雑草対策4027. 関係法令など4078. 病害虫発生予察情報の活用について4239. 農薬・防除関係における各ホームページ425	V										
3. 糖蜜を利用した防除3864. 光を利用した病害虫防除3875. 耐性菌対策3896. 外来雑草対策4027. 関係法令など4078. 病害虫発生予察情報の活用について4239. 農薬・防除関係における各ホームページ425		1.	登載農薬	薬成分分	類表					 	 381
3. 糖蜜を利用した防除3864. 光を利用した病害虫防除3875. 耐性菌対策3896. 外来雑草対策4027. 関係法令など4078. 病害虫発生予察情報の活用について4239. 農薬・防除関係における各ホームページ425		2.	果菜類の	の接木に	よる土壌	有害虫	防除			 	 385
4. 光を利用した病害虫防除3875. 耐性菌対策3896. 外来雑草対策4027. 関係法令など4078. 病害虫発生予察情報の活用について4239. 農薬・防除関係における各ホームページ425										 	 386
5. 耐性菌対策 389 6. 外来雑草対策 402 7. 関係法令など 407 8. 病害虫発生予察情報の活用について 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ 425		4	光を利用	田 1 た症	宝中防险	<u>}</u>				 	
6. 外来雑草対策4027. 関係法令など4078. 病害虫発生予察情報の活用について4239. 農薬・防除関係における各ホームページ425			耐性菌物	计等						 	
7. 関係法令など4078. 病害虫発生予察情報の活用について4239. 農薬・防除関係における各ホームページ425			ᆔᅲᄽ	ᇬᄽ ᄨᆉᄷ						 	
8. 病害虫発生予察情報の活用について ······ 423 9. 農薬・防除関係における各ホームページ ····· 425			71木稚与	マツ 東						 	
9. 農薬・防除関係における各ホームページ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 425		7.	関係法*	かなと						 	
		8.	病害虫药	発生予察	情報の活	月につ	いて			 	
	1										426