

## 『農学職 総まとめ講座 昆虫学』(KU18229)

## 訂正表

2019年11月15日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 16	20 行目	誤	(8) 生殖系(reproductive system) (詳細は、本章第3節3を参照)	2019/11/15
		正	(8) 生殖系(reproductive system) (詳細は、本章第3節6を参照)	
P. 20	最終行	誤	(iv) 成虫休眠：カメムシ類、キタテハ、 <u>タネバエ</u> 、ニジュウヤホシテントウ(越夏)	2019/11/15
		正	(iv) 成虫休眠：カメムシ類、キタテハ、 <u>タネバエ</u> 、ニジュウヤホシテントウ(越夏)	
P. 38	12～13 行目	誤	地域の有害動植物の繁殖，気象，農作物の生育等の状況の調査等から得た情報を踏まえて，	2019/11/15
		正	地域の有害動植物の繁殖，気象，農作物の生育等の状況の調査等から得た情報を踏まえて，	
P. 46	15 行目	誤	② 青色：アザミウマ類(ミナミキイロ，ミカンキイロ，ヒラズハナ)	2019/11/15
		正	② 青色：アザミウマ類(ミナミキイロ，ミカンキイロ，ヒラズハナ， <u>チャノキイロ</u> ， <u>ネギ</u> )	
P. 48	7 行目	誤	(b) アザミウマ類：タイリク <u>ナミ</u> ヒメハナカメムシ，アリガタシマアザミウマ等	2019/11/15
		正	(b) アザミウマ類：タイリクヒメハナカメムシ，アリガタシマアザミウマ等	
P. 51	表 3.8 「適用害虫」 「対象作物」 の 6 行目	誤	シロイチモンジヨトウ	2019/11/15
		正	シロイチモジヨトウ	
P. 63	26 行目	誤	(a) 作用機構：脱皮ホルモン受容体アゴニストとして働き， <u>異常脱皮を繰り返して死に至る。</u>	2019/11/15
		正	(a) 作用機構：脱皮ホルモン受容体アゴニストとして働き， <u>摂食停止・異常脱皮して死に至る。</u>	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。