

『国家一般職 農学区分 本試験問題集(平成22年～平成28年)解説編』(KU17290) 訂正表

2018年4月18日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
		誤	正	
P.95	平成26年度 [No. 28] 解説肢5の正誤	5 ○ 我が国では、マメハモグリバエにはハモグリコマユバチ剤、アザミウマ類にはスワルスキーカブリダニ剤、タイリクナミヒメハナカメムシ剤、アリガタシマアザミウマ剤などが天敵資材として農薬登録されている。また、ナミヒメハナカメムシ剤はミナミキイロアザミウマやミカンキイロアザミウマ用として登録されている。ベダリアテントウは、ワタフキカイガラムシ(イセリヤカイガラムシ)の有力な天敵として有名であるが、我が国では農薬登録されていない。天敵昆虫以外にも、害虫に病原性や寄生性をもつウイルス、細菌(BT菌)、菌類(ポーベリア菌等)、線虫(スタイナーネマ)なども天敵資材として利用されている。	5 × 我が国では、マメハモグリバエにはハモグリコマユバチ剤、アザミウマ類にはスワルスキーカブリダニ剤、タイリクナミヒメハナカメムシ剤、アリガタシマアザミウマ剤などが天敵資材として農薬登録されている。また、ナミヒメハナカメムシ剤はミナミキイロアザミウマやミカンキイロアザミウマ用として登録されている。ベダリアテントウは、ワタフキカイガラムシ(イセリヤカイガラムシ)の有力な天敵として有名であるが、我が国では農薬登録されていない。天敵昆虫以外にも、害虫に病原性や寄生性をもつウイルス、細菌(BT菌)、菌類(ポーベリア菌等)、線虫(スタイナーネマ)なども天敵資材として利用されている。	2018/4/18

※「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/kaitei>)に掲載された日付です。