

**Поправка к ГОСТ 33455—2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Подпункт 5.4.1.2. Третий абзац	основного фуксина, 100 см <sup>3</sup> этилового спирта и 300 см <sup>3</sup> дистиллированной воды.	основного фуксина и 100 см <sup>3</sup> этилового спирта.
Пункт 5.5.2. Чет- вертый абзац	Зимующие личинки калифорнийской щитовки отличаются от личинок первого возраста черной окраской щитка и более крупными его размерами. Окраска тела лимонно-желтая, просвечивают жировые включения. Тело также крупнее. Щиток более плотно прилегает к коре дерева. УДК 632.7:006.86	Зимующие личинки первого возраста калифорнийской щитовки отличаются от подвижных личинок первого возраста наличием щитка, имеющим черную окраску. Окраска тела лимонно-желтая, просвечивают жировые включения. Щиток плотно прилегает к коре дерева. УДК 632.7:006.354
Библиографичес- кие данные		

(ИУС № 3 2016 г.)