

Sie sind hier: pflanzengesundheit.julius-kuehn.de

Pflanzengesundheit

Das [Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit](#) des [Julius Kühn-Instituts](#) ist für pflanzengesundheitliche Risikoanalysen und Maßnahmen verantwortlich, insbesondere für den Informationsaustausch und die fachliche Koordination sowie die Erarbeitung wissenschaftlich-fachlicher Grundlagen. ... [\[mehr\]](#)

Aktuell

20.03.2018

[Eutypella parasitica - Express-PRA nach Auftreten](#)

Der Pilz ist in der EU weit verbreitet und kommt in Deutschland auch vor. Er befällt ausschließlich Ahorn (*Acer* spp.). Die Risikoanalyse hat ergeben, dass sich der Schädling in Deutschland im Freiland ansiedeln kann und nur geringe wirtschaftliche Schäden verursacht. Er wird nicht als Quarantäneschädling eingestuft.

02.02.2018

[Diplocarpon mali - Aktualisierung Express-PRA](#)

29.01.2018

[Melittomma sericeum - Express-PRA nach Beanstandung](#)

Der Käfer kommt in der EU nicht vor. Er befällt Esskastanien (*Castanea* spp.), die Amerikanische Weißeweiche (*Quercus alba*) und Ulmen (*Ulmus* spp.). Die Risikoanalyse hat ergeben, dass sich der Schädling in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten ansiedeln und nicht unerhebliche Schäden verursachen kann.

25.01.2018

[Lyctus cavicollis - Express-PRA nach Beanstandung](#)

Der Nordamerikanische Splintholzkäfer *Lyctus cavicollis* kommt in der EU, u. a. in Südwestdeutschland, bereits vor und befällt trockene, stärkereiche Laubhölzer. Die Risikoanalyse hat ergeben, dass sich der Schädling auch in weiteren Teilen Deutschlands oder anderen noch nicht befallenen Mitgliedstaaten ansiedeln und nicht unerhebliche Schäden verursachen kann.

-  PDF
-  PRINT