韓国におけるウメ輪紋ウイルス (*Plum pox virus*)発生に伴う宿主植物の輸入停止について

今般、韓国において、2016年8月にモモ(Prunus persica)からウメ輪紋ウイルス(Plum pox virus)が確認され、当該感染植物を伐採し、根絶のための調査を実施している旨の情報公開がありました。

このため、農林水産省は韓国政府に対し、ウメ輪紋ウイルスの発生に関する詳細な情報(発生地域、防除の内容)の提供を求めております。

これらの情報が確認されるまでは、韓国全域からウメ輪紋ウイルスの宿主植物の輸入を輸入形態(貨物、携帯品、郵便物)にかかわらず停止することとしましたので、 ご理解とご協力をお願いします。

【輸入停止の対象となる植物】

せいようまゆみ (英名: Spindle tree、学名: *Euonymus europaeus*)、ながばくこ (英名: Goji、学名: *Lycium barbarum*)、ようしゅいぼた (英名: Common privet、European privet、学名: *Ligustrum vulgare*) 及びさくら属 (学名: *Prunus* spp.) の生植物 (種子及び果実を除く) であって栽培の用に供し得るもの。





<u>Home</u> / <u>Countries</u> / <u>Republic of Korea</u> / <u>Pest Reports</u> / First outbreak of Plum pox virus (PPV)

First outbreak of Plum pox virus (PPV)

Publication DateWed, 10 Aug 2016, 14:34

Last UpdatedAug. 10, 2016, 2:34 p.m.

Report NumberKOR-04/1

CountryRepublic of Korea

Report StatusFinal

HostsPlants for planting except seeds (nursery stocks, scion, cuttings etc.) of Prunus spp.

Pest StatusTransient: actionable, under eradication

SummaryOutbreak of PPV-D was confirmed in peach (Prunus persica (L.)) in August 2016 in Rep. of KOREA. The national survey for eradication is under process and the result will be updated. The infected tree is immediately destroyed.

DangerThe virus is usually introduced by plants for planting (except seeds) and the damage of the PPV-D on peach tree may be not serious or not well known.

Contact for infoAnimal and Plant Quarantine Agency, Rep. of KOREA (npqs@korea.kr)
Issue keywords
Commodity keywo...

Contact us

FAQs

0 & A

IPPC Copyright & Legal Disclaimer

Logo policy

<u>Facebook</u>

Twitter

in Linkedin

Newsletters:

IPPC Newsletters

NRO's Updates

Subscribe