

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）の提供を求めています。

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。



Food and Agriculture Organization
of the United Nations



International Plant Protection Convention
Protecting the world's plant resources from pests

[Home](#) / [Countries](#) / [Republic of Korea](#) / [Pest Reports](#) /

First outbreak of Plum pox virus (PPV)

First outbreak of Plum pox virus (PPV)

Publication Date Wed, 10 Aug 2016, 14:34

Last Updated Aug. 10, 2016, 2:34 p.m.

Report Number KOR-04/1

Country Republic of Korea

Report Status Final

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

Pest Status Transient: actionable, under eradication

Summary Outbreak 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.

Danger The 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 info Animal and Plant Quarantine Agency, Rep. of KOREA (npqs@korea.kr)

Issue keywords

Commodity keywo...

[Contact us](#)

[FAQs](#)

[Q & A](#)

[IPPC Copyright & Legal Disclaimer](#)

[Logo policy](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[in LinkedIn](#)

Newsletters:

[IPPC Newsletters](#)

[NRO's Updates](#)

[Subscribe](#)