



Bundesministerin Elisabeth Köstinger

Schädlinge bedrohen unsere Land- und Forstwirtschaft

Pflanzen bilden die Grundlage unserer Nahrung. Ohne den Anbau von Pflanzen gäbe es weder Nahrung für Menschen, noch Futter für Tiere. Pflanzen sind ein Teil unserer Umwelt. Sie produzieren Sauerstoff und binden Kohlendioxid und sorgen damit für ein besseres Klima.

Exotische Schädlinge können unsere Land- und Forstwirtschaft massiv schädigen, wenn sie in unser Land eingeschleppt werden und sie können damit Auswirkungen auf unsere Lebensqualität und die Wirtschaft haben. Exotische Insekten, Bakterien, Pilzkrankheiten oder Viren können die Lebensgrundlage von Landwirten, Waldbesitzern und Gewerbetreibenden bedrohen und wirken sich damit negativ auf Qualität und Preis unserer Nahrungsmittel, sowie auf den Zustand unserer Wälder und Parks aus. Der Klimawandel trägt zusätzlich dazu bei, dass sich Schädlinge in Gebieten ansiedeln können, in denen das bislang aufgrund der klimatischen Verhältnisse nicht möglich war. Vorbeugende Schutzmaßnahmen sollen verhindern, dass neue, exotische Schädlinge zu uns gelangen, sich hier ausbreiten und unsere Pflanzenerzeugung und Umwelt schädigen.

Große Mengen von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen zirkulieren jedes Jahr im grenzenlosen EU-Binnenmarkt oder werden aus anderen Erdteilen eingeführt. Schädlinge kümmern sich nicht um Zollschranken. Daher ist vor allem bei der Einfuhr aus Drittländern eine strenge Kontrolle von Pflanzen, Obst, Gemüse, Schnittblumen und bestimmten Holzsortimenten auf Schädlinge notwendig.

Bitte helfen Sie mit, unsere österreichische Land- und Forstwirtschaft frei von Schädlingen zu halten und beachten Sie die Einfuhrbestimmungen für Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, wenn Sie aus einem Drittland nach Österreich einreisen.

Die Vereinten Nationen haben das Jahr 2020 zum Internationalen Jahr der Pflanzengesundheit erklärt, um die Wichtigkeit gesunder Pflanzen und die Erhaltung einer Umwelt mit ihrer großen Artenvielfalt hervorzuheben.

Wir werden an dieser Stelle jeden Monat mit einem neuen interessanten Beitrag zum Thema Pflanzengesundheit in Österreich informieren.