

virenbehaftet?

Beitrag von „Henghanni5“ vom 8. Februar 2022, 13:27

[Zitat von Zvone](#)

Ich glaube nicht, dass Viren einfach so übertragen werden. Studien nennen einige Beispiele für Viren auf Kakteen Cactus X Virus (CVX) (ATCC # PVAS245), insbesondere auf den kommerziell interessanten Opuntia, Epiphyllum und Schlumbergera.

Sie verursachen meist Chlorose und werden durch Pflanzen Flüssigkeit übertragen. Ich habe jedoch keine Beispiele dafür gefunden, dass das Virus die Pflanze zerstört. Meist sind es Schäden an jüngeren Pflanzenteilen und Chlorosen. Aus dieser Sicht könnten Viren auch durch Insekten verbreitet werden, insbesondere im Gartenbau, wo virale Versionen von Kakteen (variegaten) angebaut werden, aber dass ist nicht bekannt.

In Thailand ist die Kakteenproduktion sehr umfangreich und es werden dort verschiedene Studien durchgeführt. Ich denke jedoch, dass die meisten der variegaten, chlorophyllfreien und monströsen Kakteen, die aus Thailand vorkommen, mit Chemikalien hergestellt werden.

Auch wenn ich da natürlich kein Spezialist bin, glaube ich aber auch, dass diese viren tatsächlich nicht so einfach übertragbar sind. Chemikalien! Ich glaube das ist ein wichtiges Stichwort, da bin ich auch sehr vorsichtig, besonders wenn es von Thailand kommt.