

Fyzikální ÚPRAVNA VODY

ODSTRANÍ VODNÍ KÁMEN
BEZ CHEMIE
ZARUČENÝ OKAMŽITÝ ÚČINEK
BEZ ÚDRŽBY
ŽIVOTNOST
MINIMÁLNĚ
50 LET
5-TI LETÁ ZÁRUKA

pro domácí i průmyslové použití



AQUASAR štít proti TVRDÉ VODĚ

Infolinka: 800 195 211/mobil: 775 578 995 /info@aquasar.cz/www.aquasar.cz



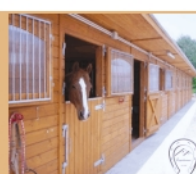
EQUIDOMUS .COM

Equidomus s.r.o., Dráčov 129, 392 01 Soběslav
tel.: 608 131 682 e-mail: info@equidomus.com



Venkovní boxy Vnitřní boxy

**Stáje, jízďárny,
stájové gumy,
pasevní přístřešky,
materiál na ohrady**



Ředitel Sekce rostlinolékařské péče ÚKZÚZ Michal Hnízdil informoval o zavedených mezinárodních pravidlech, která harmonizovaným způsobem upravují fytokaranténní požadavky za účelem regulace původců chorob, škůdců a plevelů při pohybu rostlinného materiálu v mezinárodním obchodě i na vnitřním trhu v EU. "Za tímto účelem existuje Mezinárodní úmluva o zdraví rostlin, která zavazuje 183 smluvních stran, aby rozsah svých fytokaranténních požadavků podřídily míře rizika, které pro ně dotčené škodlivé organismy představují," zdůraznil Hnízdil.

V rámci konference byly zmíněny preventivní možnosti snižování rizik zavlékání a šíření nepůvodních škodlivých organismů rostlin i aktuální rostlinolékařská rizika pro Českou republiku.

K preventivním karanténním opatřením patří především dovozní rostlinolékařská kontrola, která se vztahuje na kontrolu zásilek rostlin a rostlinných produktů. "V loňském roce provedl ÚKZÚZ celkem 2015 dovozních kontrol. Mezi nejvíce zastoupené dovážející státy patří Laos, Kambodža, Vietnam a Izrael. Největší podíl na dovážených komoditách má ovoce, zelenina, následuje rozmnožovací materiál rostlin, řezané květiny a osiva," uvedl Vladislav Rašovský, ředitel Odboru dovozu a vývozu.

Nezbytnou součástí prevence před zavlékáním a šířením rizikových organismů jsou také průzkumy výskytu karanténních (regulovaných) a dosud neregulovaných invazních druhů pro území ČR. Průzkumy jsou koordinovány a financovány EU. ÚKZÚZ je provádí vlastním terénním šetřením a laboratorní diagnostikou odebraných vzorků. Včasné zjištění zavlečených organismů je základním předpokladem jejich rychlé a úspěšné eradikace; v opačném případě náklady na opatření enormně narůstají.

Zvláštní příspěvek byl věnován bakterii *Xylella fastidiosa*, která je v současné době nejlépe sledovaným regulovaným škodlivým organismem v Evropské unii. Účastníci konference byli informováni o aktuálním rozšíření této bakterie, opatření a procesech, které ÚKZÚZ nastavil s cílem zamezit její zavlékání na území ČR. Přestože dosavadní výsledky přítomnosti bakterie na českém území nepotvrdily, nadále probíhá průzkum cíleně zaměřený na dovozy ze třetích zemí a na dodávky k bakterii citlivých hostitelských rostlin z oblastí jejího současného rozšíření v Evropě.

pokračování na straně: 18