



Către MADR

Potrivit informațiilor prezentate de economica.net și de agrintel.ro, Asociația "Pastrării Făgărașului"-FLAG solicită sprijin de specialitate din partea MADR, ANPA, DSVSA.

Redam mai jos informațiile aparute în spațiul public:

Focar de "pesta peștilor" într-o păstrăvie din România. Virusul are mortalitate de 100%!

Prim focar de septicemie virală confirmat în România. Virusul poate fi asemuit cu cel al pestei porcine africane: și la "pesta peștilor", mortalitatea este de 100% dacă virusul ajunge în exploatarea piscicolă.

Organizația Mondială a Sănătății Animalelor a raportat, urmare a unei notificări din partea României, despre prezența unui prim focar de septicemie virală la păstrăvia curcubeu. Au murit aproximativ 87.700 de pești, potrivit informațiilor prezentate de economica.net.

În data de 9 decembrie, Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală (IDSA) a confirmat prezența septicemiei hemoragice virale (Viral haemorrhagic septicaemia virus) la păstrăvia curcubeu dintr-o exploatare piscicolă din Băscenii de Jos, județul Buzău, potrivit Organizației Mondiale a Sănătății Animalelor (OIE).

Cum este vorba despre o boală cu mortalitate de 100%, virusul a ucis 87.691 de pești. În total, sunt susceptibili de îmbolnăvire boala 93.556 de pești.

Autoritățile nu cunosc sursa de infestare și este prima dată când se confirmă acest tip de virus în România.

Septicemia hemoragică virală (SHV) afectează și alte tipuri de pești precum heringul, știuca nordică, șprotul sau calcanul."

Manager FLAG „Păstrării Făgărașului”

Gabriel VÂJU