

AVROPA VƏ ARALIQ DƏNİZİ BİTKİ KARANTİNİ VƏ MÜHAFİZƏSİ TƏŞKİLATI

Zərərli orqanizm haqqında Məlumat Formatı

PM 1/5(1)

MEYVƏ AĞAQLARININ YANIĞI (*ERWINIA AMYLOVORA* (BURRILL,1882)) HAQQINDA MƏLUMAT

Zərərli orqanizm haqqında məlumat: Bitki Karantini və Mühafizəsi üzrə Milli Təşkilat (NPPO) Azərbaycan
Məsul şəxs (soyadı): Taleh Şəmiyev

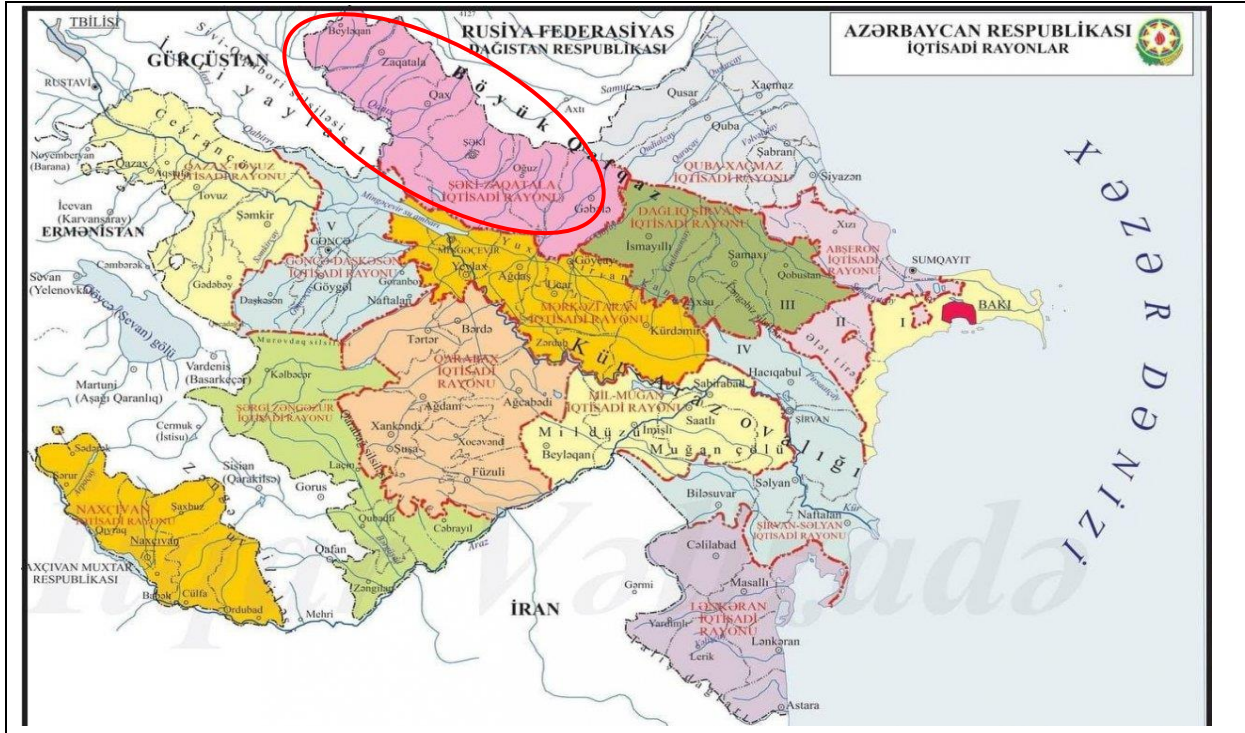
Hesabatın göndərilmə tarixi: 5 mart 2022-ci il
Hesabatın göndərilmə səbəbi: Yeni aşkarlanan zərərli orqanizm
Zərərli orqanizmin adı (latın adı): (*ERWINIA AMYLOVORA* (BURRILL,1882))

Zərərli orqanizmin təsnifatı: EPPO A2

Sahib bitkiləri və ya müvafiq məqalələr:

- bitkinin adı: Alma (*Malus domestica*), armud (*Pyrus communis*)
- əkinin növü və becərmə üsulu: Bağlar.
- sirayətlənmənin dərəcəsi və sirayətlənmiş sahə: Hava şəraitindən asılı olaraq aşağı və orta dərəcədə. Azərbaycanda patogen alma və armud ağaclarına zərər vurur. Meyvə ağaclarının bakterial yanığı xəstəliyi ağacların budaqları, tumurcuqları, çiçəkləri və meyvələrini sirayətləndirir.

Məkan: Gürcüstanla sərhəd olan bölgələrdə xüsusilə Balakən və Oğuz rayonlarında aşkar edilib.



Qısa məlumat:

Aşkarlanma tarixi: 2021-ci il

Zərərli orqanizm haqqında ümumi məlumat:

- zərərli orqanizm necə aşkarlanıb: Meyvə ağaclarının yanıqı xəstəliyi rəsmi monitoring nəticəsində aşkarlanıb.
- zərərli orqanizmin aşkarlanması və təyini üsulu: Xəstəlik real vaxt rejimli PZR metodundan istifadə edilərək təyin edilmişdir.
- zərərli orqanizmin ehtimal olunan (mümkün) mənşəyi: Meyvə ağaclarının yanıqı xəstəliyinin Azərbaycana hansı yolla daxil olması haqqında etibarlı məlumat yoxdur. Ehtimal olunur ki, patogen təbii yolla qonşu ölkələrdən keçmişdir.

Rəsmi nəzarət tədbirləri varmı?

Bəli: ✓

Xeyr: □

Əgər varsa, həyata keçirilən fitosanitar tədbirləri qısa şəkildə təsvir edin:

1. Zərərli orqanizmin yayılma arealının sərhədləri dəqiqləşdirilir.
2. Sirayətlənmiş bitkilər məhv edilir.
3. Xəstəliyin yayıldığı ərazidə patogenin məhv edilməsi üçün fitosanitar tədbirlər həyata keçirilir. Sirayətlənmiş ərazilərdən əkin materialının kənara çıxarılmasına qadağa qoyulması və sanitariya-gigiyena qaydalarına əməl edilməsi, o cümlədən alətlərin dezinfeksiya edilməsi (budama qayçıları), ağacların sanitariyası, sirayətlənmiş bitki hissələrinin bağdan kənarlaşdırılması və s. fitosanitar tədbirlər həyata keçirilir.
4. Müvafiq nəzarət tədbirləri həyata keçirildikdən sonra zərərli orqanizmin tam məhv edildiyi nəzarətdə saxlanılır.

5. Qanunvericilik üzrə nəzarət: Meyvə ağaclarının yanıının sahib bitkilərinin tingləri və ya bitkilərin digər hissələri ciddi nəzarətdədir (xüsusilə əkin və səpin materialları).

Zərərli orqanizmin NPPO tərəfindən rəsmi elan olunmuş statusu (ISPM no. 8):)
Meyvə ağaclarının yanıı (*Erwinia amylovora*) məhdud dairədə yayılmışdır və rəsmi nəzarət olunur.