



2025-yil 22 - yanvar

№ 01 / 06 - 014

22 января 2025 года

O'zbekiston respublikasi ekoliya,
atrof muhit muhofaza qilish
va iqlim o'zgarishi vazirligi
Gidrometeorologiya xizmatlari
Agentligiga

Nusxasi: Respublika ixtisoslashtirilgan
allergologiya va klinik immunologiya
ilmiy-amaliy tibbiyat markaziga

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Allergik kasalliklarning oldini olish va davolash sifatini oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" 2023-yil 23-noyabrdagi PQ-371-sonli qarorning ijrosini ta'minlash maqsadida quyidagilarni ma'lum qilamiz.

Xalqaro molekulyar allergologiya markazi tomonidan 2025-yil 13-19 yanvar kunlari Toshkent, Samarqand, Buxoro, Qarshi, Termiz, Navoiy va Andijon shaharlarida joylashgan chang qopqonidan haftalik ma'lumotlar olindi.

Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida joylashgan gulchang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, $1m^3$ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadи, zamburug' sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.

Samarqand viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, $1m^3$ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadи, zamburug' sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.

Buxoro viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, $1m^3$ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadи, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Qashqadaryo viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, $1m^3$ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadи, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Surxondaryo viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, $1m^3$ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va

o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Navoiy viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, 1 m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Andijon-Farg'on-a-Namangan viloyatlari kesimida joylashgan gulchang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Qoraqalpog'iston Respublikasida joylashgan gulchang qopqonidan olingen ma'lumotlarga ko'ra, 1 m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.

Ma'lumotlar ilova qilinadi.

Direktor



B. Ro'ziyev



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida 2025 yil 13-
19 yanvar kunlari 1m3 havoda uchragan allergen
o'simliklar gul changi va zamburug'lar sporalarining
miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlaanmadni

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlaanmadni

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI

O'rta miqdor

Izoh: Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni, zamburug' sporalari o'rta miqdorda uchrashi aniqlanmadni.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Samarqand viloyatida 2025 yil 13-19 yanvar kunlari 1m³
havoda uchragan allergen o'simliklar gul changi va
zamburug'lar sporalarining miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlanmadni

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlanmadni

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI

O'rta miqdor

Izoh: Samarqand viloyatida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchngi aniqlanmadni, zamburug' sporalari o'rta miqdorda aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Qashqadaryo viloyatida 2025 yil 13-19 yanvar kunlari 1m3
havoda uchragan allergen o'simliklar gulchangi va
zamburug'lar sporalarining miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlanmadni

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlanmadni

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI

Kam miqdor

Izoh: Qashqadaryo viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Surxondaryo viloyatida 2025 yil 13-19 yanvar kunlari 1m³
havoda uchragan allergen o'simliklar gulchangi va
zamburug'lar sporalarining miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlanmadni

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlanmadni

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI

Kam miqdor

Izoh: Surxondaryo viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni, zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Buxoro viloyatida 2025 yil 13-19 yanvar oyida 1m³ havoda
uchragan allergen o'simliklar gul changi va zamburug'lar
sporalarining miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlanmadni

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlanmadni

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI

Kam miqdor

Izoh: Buxoro viloyatida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni, zamburug' sporalarida kam miqdorda aniqlandi.



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Navoiy viloyatida 2025 yil 13-19 yanvar kunlari 1m3
havoda uchragan allergen o'simliklar gulchangi va
zamburug'lar sporalarining miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Aniqlanmadni

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



Aniqlanmadni

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

Izoh: Navoiy viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Andijon-Farg'on-a-Namangan viloyatlari kesimida 2025
yil 13-19 yanvar kunlari 1m3 havoda uchragan allergen
o'simliklar gulchangi va zamburug'lar sporalarining
miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlanmadи

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI

Aniqlanmadи

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI

Kam miqdor

Izoh: Andijon-Farg'on-a-Namangan viloyatlari kesimida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadи, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



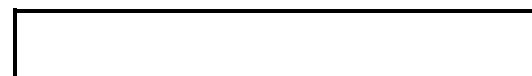
*Qoraqalpog'iston Respublikasida 2025 yil 13-19 yanvar
kunlari 1m3 havoda uchragan allergen o'simliklar gul
changi va zamburug'lar sporalarining miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Aniqlanmadni

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



Aniqlanmadni

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

Izoh: Qoraqalpog'iston Respublikasida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.