



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



Qashqadaryo viloyatida

*2025-yil 21-27-iyul 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



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



O'rta miqdor

Izoh: Qashqadaryo viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadni. O'tsimon o'simliklar gulchangi kam miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi o'rta miqdorni tashkil etadi. Allergen xususiyatiga ega bo'lgan Cladosporium herbarum sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



Surxondaryo viloyatida

*2025-yil 21-27-iyul 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



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

Izoh: Surxondaryo viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi aniqlanmadni. O'tsimon o'simliklar gulchangi kam miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi kam miqdorni tashkil etadi.



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Andijon-Farg'ona-Namangan viloyatlari kesimida
2025-yil 21-27-iyul kunlari 1m³ havoda uchragan allergen
o'simliklar gulchangi va zamburug'lar sporalarining
miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



O'rta miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Yuqori miqdor

Izoh: Andijon-Farg'ona-Namangan viloyatlari kesimida gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi kam miqdorda, o'tsimon o'simliklar gulchangida o'rta miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi yuqori miqdorni tashkil etadi. Cladosporium herbarum sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



Buxoro viloyatida

*2025-yil 21-27-iyul 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: Buxoro viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi kam miqdorni tashkil etadi.



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



Navoiy viloyatida

*2025-yil 21-27-iyul 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 gulchangi va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi kam miqdorni tashkil etadi.