



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida
2025-yil 7-13-aprel kunlari 1m3 havoda uchragan allergen
o'simliklar gulchangi va zamburug'lar sporalarining
miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Yuqor miqdor

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



O'rta miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Yuqor miqdor

Izoh: Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan umumi daraxtlar gulchangi yuqori miqdor, o'tsimon o'simliklar gulchangi o'rta miqdorda uchradi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumi yuklamasi yuqori miqdorni tashkil etdi. Allergen xususiyatiga ega bo'lgan Cladosporium herbarum sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Samarqand viloyatida 2025-yil 07-13-aprel kunlari 1m³
havoda uchragan allergen o'simliklar gulchangi va
zamburug'lar sporalarining miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Yuqori miqdor

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



O'rta miqdor

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



INNOVATION
ENVIRONMENTAL POLLUTION INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL POLLUTION
ENVIRONMENTAL POLLUTION INSTITUTE
ALLERGOLOGY CENTER



*Qashqadaryo viloyatida 2025-yil 7-13-aprel kunlari 1m³
havoda uchragan allergen o'simliklar gulchangi va
zamburug'lar sporalarining miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



O'rta miqdor

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



Aniqlanmadni

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Yuqori miqdor

Izoh: Qashqadaryo viloyatida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi o'rta miqdor, o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiyluk yuklamasi yuqori miqdorni tashkil etdi. 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 7-13-aprel 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



Aniqlanmadni

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

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



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Buxoro viloyatida 2025-yil 7-13-aprel kunlari 1m³ havoda uchragan allergen o'simliklar gulchangi va zamburug'lar sporalarining miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



O'rta miqdor

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



Aniqlanmadi

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Kam miqdor

Izoh: Buxoro viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan Qora qarag'ay gulchangi o'rta miqdorda uchradi. O'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi. Zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Navoiy viloyatida 2025-yil 7-13-aprel kunlari 1m3 havoda
uchragan allergen o'simliklar gulchangi va zamburug'lar
sporalarining miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



O'rta miqdor

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 Qora qarag'ay gulchangi o'rta miqdorda uchradi, o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadni. Zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Andijon-Farg'ona-Namangan viloyati kesimida
2025-yil 7-13-aprel kunlari 1m³ havoda uchragan allergen
o'simliklar gulchangi va zamburug'lar sporalarining
miqdori bo'yicha
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI



Yuqori miqdor

O'T O'SIMLIKLER GUL CHANGI MIQDORI



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



O'ta yuqori miqdor

Izoh: Andijon-Farg'ona-Namangan viloyatida kesimida gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi yuqori miqdor, o'tsimon o'simliklar gulchangi kam miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi o'ta yuqori miqdorni tashkil etdi. Allergen xususiyatiga ega bo'lган Cladosporium herbarum sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.