



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida
2025-yil 12-18-may 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



Kam 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 daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi kam miqdor aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiy yuklamasi yuqori miqdorni tashkil etdi. Allergen xususiyatiga ega bo'lgan Cladosporium herbarum sporalari kam miqdorda.



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Andijon-Farg'ona-Namangan viloyati kesimida
2025-yil 12-18-may 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 viloyatida kesimida gulchang qopqonidan olingan
ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi kam miqdor,
o'tsimon o'simliklar gulchangi o'rta miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga
umumiyligi yuklamasi yuqori miqdorni tashkil etdi. Allergen xususiyatiga ega bo'lgan Cladosporium
herbarum sporalari kam miqdorda uchradi.*



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Samarqand viloyatida 2025-yil 12-18-may 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



O'rta 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 miqdorda uchradi, o'tsimon o'simliklar gulchangi o'rta miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiyluk yuqlamasi o'rta 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



*Qashqadaryo viloyatida 2025-yil 12-18-may 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



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Yuqori miqdor

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



INNOVATION
ENVIRONMENT INSTITUTE

INNOVATION INSTITUTE OF ENVIRONMENT
ENVIRONMENTAL MONITORING AND
ALLERGOLOGY CENTER



*Surxondaryo viloyatida 2025-yil 12-18-may 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



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



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Buxoro viloyatida 2025-yil 12-18-may 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



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



O'rta miqdor

Izoh: Buxoro viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m³ havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi o'rta miqdor, o'tsimon o'simliklar gulchangi kam miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiyluk yuklamasi o'rta 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



*Navoiy viloyatida 2025-yil 12-18-may 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



Kam miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Yuqori miqdor

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