



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida
2025-yil 19-25-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 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.



INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Andijon-Farg'ona-Namangan viloyati kesimida
2025-yil 19-25-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



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 kam miqdor,
o'tsimon o'simliklar gulchangi o'rta miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga
umumiy yuklamasi o'ta yuqori miqdorni tashkil etdi. Allergen xususiyatiga ega bo'lgan
Cladosporium herbarum sporalari kam miqdorda uchradi.*



INNOVATION
INSTITUTE
OF SAMARQAND

INNOVATION INSTITUTE OF SAMARQAND
HUMANITARIAN FACULTY
ALLERGOLOGY CENTER



*Samarqand viloyatida 2025-yil 19-25-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 umumiyligi yuzlasini 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 19-25-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 umumiy yuklamasi yuqori miqdorni tashkil etdi. Allergen xususiyatiga ega bo'lgan Cladosporium herbarum sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



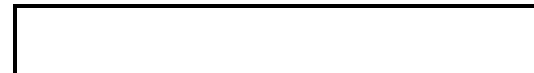
INNOVATION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Surxondaryo viloyatida 2025-yil 19-25-may 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 va zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.