



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida
2025-yil 26-31-may, 1-iyun kunlari 1m3 havoda uchragan
allergen o'simliklar gul changi 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 yuqor miqdor

Izoh: Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida gul chang 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 uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Andijon-Farg'ona-Namangan viloyati kesimida
2025-yil 26-31-may, 1-iyun kunlari 1m3 havoda uchragan
allergen o'simliklar gul changi 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



O'ta yuqori miqdor

*Izoh: Andijon-Farg'ona-Namangan viloyatida 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
o'ta yuqori miqdorni tashkil etdi. Allergen xususiyatiga ega bo'lgan Cladosporium herbarum
sporalari kam miqdorda uchradi. kam miqdorda uchradi.*



INNOVATION
INSTITUTE OF
ALLERGY

INNOVATION INSTITUTE OF ALLERGY
XALQARO MOLEKULYAR ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Samarqand viloyatida 2025-yil 26-31-may, 1-iyun kunlari
1m3 havoda uchragan allergen o'simliklar gul changi 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



O'rta miqdor

ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI



Yuqori miqdor

Izoh: Samarqand viloyatida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi va o'tsimon o'simliklar gulchangi o'rta miqdorda aniqlandi. Zamburug' sporalarining nafas yo'llariga umumiylasini 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 26-31-may, 1-iyun
kunlari 1m3 havoda uchragan allergen o'simliklar gul
changi 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 gul chang 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.



INNOVATSION
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULYAR
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Navoiy viloyatida 2025-yil 26-31-may, 1-iyun kunlari 1m³
havoda uchragan allergen o'simliklar gul changi 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: Navoiy 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 yuklamasiyuqori 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 26-31-may, 1-iyun
kunlari 1m³ havoda uchragan allergen o'simliklar gul
changi 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.