



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Andijon-Farg'ona-Namangan viloyatlari kesimida  
2025-yil 27-31-yanvar, 1-2-fevral kunlari 1m<sup>3</sup> havoda  
uchragan allergen o'simliklar gulchangi va zamburug'lar  
sporalarining miqdori bo'yicha  
MA'LUMOT*

DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI		Aniqlanmadi
O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI		Aniqlanmadi
ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI		Kam miqdor

*Izoh: Andijon-Farg'ona-Namangan viloyatlari kesimida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Buxoro viloyatida 2025-yil 27-31-yanvar, 1-2-fevral  
kunlari 1m3 havoda uchragan allergen o'simliklar  
gulchangi va zamburug'lar sporalarining miqdori  
bo'yicha MA'LUMOT*

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>Kam miqdor</b>

**Izoh:** Buxoro viloyatida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Navoiy viloyatida 2025-yil 27-31-yanvar, 1-2-fevral kunlari  
1m3 havoda uchragan allergen o'simliklar gulchangi va  
zamburug'lar sporalarining miqdori bo'yicha  
MA'LUMOT*

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>Kam miqdor</b>

**Izoh:** Navoiy viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Qashqadaryo viloyatida 2025-yil 27-31-yanvar,  
1-2-fevral kunlari 1m<sup>3</sup> havoda uchragan allergen  
o'simliklar gulchangi va zamburug'lar sporalarining  
miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>Kam miqdor</b>

**Izoh:** *Qashqadaryo viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Qoraqalpog‘iston Respublikasida 2025-yil  
27-31-yanvar, 1-2-fevral kunlari 1m<sup>3</sup> havoda uchragan  
allergen o‘simliklar gulchangi va zamburug‘lar  
sporalarining miqdori bo‘yicha MA’LUMOT*

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>O‘T O‘SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>ZAMBURUG‘ SPORALARI MIQDORI</i>		<b>Kam miqdor</b>

*Izoh: Qoraqalpog‘iston Respublikasida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Samarqand viloyatida 2025-yil 27-31-yanvar,  
1-2-fevral kunlari 1m3 havoda uchragan allergen  
o'simliklar gulchangi va zamburug'lar sporalarining  
miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Kam miqdor</b>
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>O'rta miqdor</b>

**Izoh:** Samarqand viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchngi kam miqdor, o'tsimon o'simliklar gulchngi aniqlanmadi, zamburug' sporalari o'rta miqdorda aniqlandi.



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Surxondaryo viloyatida 2025-yil 27-31 yanvar,  
1-2-fevral kunlari 1m<sup>3</sup> havoda uchragan allergen  
o'simliklar gulchangi va zamburug'lar sporalarining  
miqdori bo'yicha MA'LUMOT*

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Kam miqdor</b>
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>Kam miqdor</b>

**Izoh:** *Surxondaryo viloyatida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar gulchangi kam miqdorda, o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida  
2025-yil 27-31-yanvar, 1-2-fevral kunlari 1m3 havoda  
uchragan allergen o'simliklar gulchangi va zamburug'lar  
sporalarining miqdori bo'yicha  
MA'LUMOT*

<i>DARAXT VA BUTALAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>O'T O'SIMLIKLAR GUL CHANGI MIQDORI</i>		<b>Aniqlanmadi</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>Kam miqdor</b>

***Izoh:** Toshkent shahri va Toshkent viloyati kesimida joylashgan gulchang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlar va o'tsimon o'simliklar gulchangi aniqlanmadi, zamburug' sporalari kam miqdorda uchrashi aniqlanmadi.*