



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Toshkent shahrida 21-27 oktabr kunlari 1m<sup>3</sup> havoda  
uchragan allergen o'simliklar gul changi 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>Kam miqdor</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>Yuqori miqdor</b>

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



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Buxoro shahrida 21-27 oktabr kunlari 1m3 havoda  
uchragan allergen o'simliklar gul changi 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 shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda va o'tsimon o'simliklarda aniqlanmadi, zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Nukus shahrida 21-27 oktabr kunlari 1m<sup>3</sup> havoda  
uchragan allergen o'simliklar gul changi 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>Kam miqdor</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>Kam miqdor</b>

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



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Qarshi shahrida 21-27 oktabr kunlari 1m<sup>3</sup> havoda  
uchragan allergen o'simliklar gul changi 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>O'rta miqdor</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>Yuqori miqdor</b>

***Izoh:** Qarshi shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda kam miqdorda, o'tsimon o'simliklarda o'rta miqdorda va zamburug' sporalarida yuqori miqdorda uchrashi aniqlandi.*



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Samarqand shahrida 21-27 oktabr kunlari 1m3 havoda  
uchragan allergen o'simliklar gul changi 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>Kam miqdor</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>O'rta miqdor</b>

**Izoh:** Samarqand shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m3 havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklarda kam miqdorda va zamburug' sporalarida o'rta miqdorda uchrashi aniqlandi.



INNOVATSION  
RIVOJLANISH AGENTLIGI

INNOVATSION RIVOJLANISH AGENTLIGI  
HUZURIDAGI XALQARO MOLEKULAR  
ALLERGOLOGIYA MARKAZI



*Termiz shahrida 21-27 oktabr kunlari 1m<sup>3</sup> havoda  
uchragan allergen o'simliklar gul changi 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>Kam miqdor</b>
<i>ZAMBURUG' SPORALARI MIQDORI</i>		<b>Kam miqdor</b>

***Izoh:** Termiz shahrida joylashgan gul chang qopqonidan olingan ma'lumotlarga ko'ra, 1m<sup>3</sup> havo tarkibida allergen o'simliklardan daraxtlarda aniqlanmadi, o'tsimon o'simliklarda va zamburug' sporalarida kam miqdorda uchrashi aniqlandi.*