

АЙРИМ ДИТЕРПЕНОИД АЛКАЛОИДЛАРНИНГ ВАЗОРЕЛАКСАНТ ТАЪСИРИНИ ТАВСИФЛАШ

Гетаратизиннинг вазорелаксат таъсири асосан Ca^{2+} -каналли, SOCC/ROCC блокадаси билан боғлиқлиги, C(6)-позицияда бензоил гуруҳи жойлашганлиги билан гетаратизиндан фарқланувчи 6-O-бензоилгетаратизиннинг вазорелаксат таъсири эса Ca^{2+} -каналли ва SOCC/ROCC блокадаси билан биргаликда, NO/ГЦ/[цГМФ]in/PKG реакциялар каскади билан комплекс ҳолатда K^{+} -каналлари (KV -каналли ва $KATP$ -каналли) модуляцияси билан боғлиқлиги тахмин қилинди.

Бакиева Муаззам Шарифжоновна Наманган вилояти Чуст шаҳрида 1983-йил 15 февралда зиёлилар оиласида туғулган. Ўзбекистон миллий университетининг биология факултетида 2000-2004 йиллар бакалаврни ва 2005-2007 йилларда “Биофизика” мутахассислиги бўйича магистратурани тамомлаб, 2019 йилда “Одам ва ҳайвон физиологияси” мутахассислиги бўйича фалсафа док

Globe
EDIT



МУАЗЗАМ ШАРИФЖАНОВНА БАКИЕВА

АЙРИМ ДИТЕРПЕНОИД АЛКАЛОИДЛАРНИНГ ВАЗОРЕЛАКСАНТ ТАЪСИРИНИ ТАВСИФЛАШ



Globe
EDIT