



УЗБЕКИСТОНДА ПАМИЙ-АМАЛИЙ СО ТАДКИКОТЛАР МАВЗУСИДАГИ КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕРИАЛЛАРИ

- » Хуқуқий тадқиқотлар
- » Фалсафа ва ҳаёт соҳасидаги қарашлар
- » Тарих сахифаларидаги изланишлар
- » Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни
- » Иктисодиётда инновацияларнинг тутган ўрни
- » Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадқиқотлар
- » Педагогика ва психология сохаларидаги инновациялар
- » Маданият ва санъат сохаларини ривожланиши
- » Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши
- » Техника ва технология сохасидаги инновациялар
- » Физика-математика фанлари ютуқлари
- » Биомедицина ва амалиёт сохасидаги илмий изланишлар
- » Кимё фанлари ютуқлари
- » Биология ва экология сохасидаги инновациялар
- » Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари
- » Геология-минерология сохасидаги инновациялар

NO19
31 август

conferences_uz

"ЎЗБЕКИСТОНДА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТАДҚИҚОТЛАР" МАВЗУСИДАГИ РЕСПУБЛИКА 19-КЎП ТАРМОКЛИ ИЛМИЙ МАСОФАВИЙ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕРИАЛЛАРИ 19-ҚИСМ

МАТЕРИАЛЫ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ 19-МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ НА ТЕМУ "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ" ЧАСТЬ-19

MATERIALS OF THE REPUBLICAN
19-MULTIDISCIPLINARY ONLINE DISTANCE
CONFERENCE ON "SCIENTIFIC AND PRACTICAL
RESEARCH IN UZBEKISTAN"
PART-19



УУК 001 (062) КБК 72я43

"Узбекистонда илмий-амалий тадқиқотлар" [Тошкент; 2020]

"Ўзбекистонда илмий-амалий тадқиқотлар" мавзусидаги республика 19-кўп тармокли илмий масофавий онлайн конференция материаллари тўплами, 30 август 2020 йил. - Тошкент: Tadqiqot, 2020. - 9 б.

Ушбу Республика-илмий онлайн конференция 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича Ҳаракатлар стратегиясида кўзда тутилган вазифа - илмий изланиш ютуқларини амалиётга жорий этиш йўли билан фан соҳаларини ривожлантиришга бағишланган.

Ушбу Республика илмий конференцияси таълим соҳасида меҳнат қилиб келаёттан профессор - ўқитувчи ва талаба-ўқувчилар томонидан тайёрланган илмий тезислар киритилган бўлиб, унда таълим тизимида илгор замонавий ютуқлар, натижалар, муаммолар, ечимини кутаёттан вазифалар ва илм-фан тараққиётининг истиқболдаги режалари таҳлил қилинган конференцияси.

Масъул мухаррир: Файзиев Шохруд Фармонович, ю.ф.д., доцент.

1. Хуқуқий тадқиқотлар йўналиши

Профессор в.б.,ю.ф.н. Юсувалиева Рахима (Жахон иқтисодиёти ва дипломатия университети)

2. Фалсафа ва хаёт сохасидаги қарашлар

Доцент Норматова Дилдора Эсоналиевна (Фаргона давлат университети)

3. Тарих сахифаларидаги изланишлар

Исмаилов Хусанбой Маҳаммадқосим ўғли (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Таълим сифатини назорат ҳилиш давлат инспекцияси)

4.Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни

Доцент Уринбоев Хошимжон Бунатович (Наманган мухандислик-қурилиш институти)

5. Давлат бошкаруви

PhD Шакирова Шохида Юсуповна (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги "Оила" илмий-амалий тадҳиҳот маркази)

6. Журналистика

Тошбоева Барнохон Одилжоновна(Андижон давлат университети)

7. Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадкикотлар

Самигова Умида Хамидуллаевна (Тошкент вилоят халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш худудий маркази)



8.Алабиёт

PhD Абдумажидова Дилдора Рахматуллаевна (Тошкент Молия институти)

9. Иқтисодиётда инновацияларнинг тутган ўрни

Phd Вохидова Мехри Хасанова (Тошкент давлат шарқшунослик институти)

10. Педагогика ва психология сохаларидаги инновациялар

Турсунназарова Эльвира Тахировна (Навоий вилоят халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш худудий маркази)

11. Жисмоний тарбия ва спорт

Усмонова Дилфузахон Иброхимовна (Жисмоний тарбия ва спорт университети)

12. Маданият ва санъат сохаларини ривожлантириш

Тоштемиров Отабек Абидович (Фаргона политехника институти)

13. Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши

Бобохонов Олтибой Рахмонович (Сурхандарё вилояти техника филиали)

14. Тасвирий санъат ва дизайн

Доцент Чариев Турсун Хуваевич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

15. Мусика ва хаёт

Доцент Чариев Турсун Хуваевич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

16. Техника ва технология сохасидаги инновациялар

Доцент Нормирзаев Абдуқаюм Рахимбердиевич (Наманган мухандислик- қурилиш институти)

17. Физика-математика фанлари ютуклари

Доцент Сохадалиев Абдурашид Мамадалиевич (Наманган мухандисликтехнология институти)

18. Биомедицина ва амалиёт сохасидаги илмий изланишлар

Т.ф.д., доцент Маматова Нодира Мухтаровна (Тошкент давлат стоматология институти)

19. Фармацевтика

Жалилов Фазлиддин Содиқович, фарм.ф.н., доцент, Тошкент фармацевтика институти, Дори воситаларини стандартлаштириш ва сифат менежменти кафедраси мудири

20.Ветеринария

Жалилов Фазлиддин Содиқович, фарм.ф.н., доцент, Тошкент фармацевтика институти, Дори воситаларини стандартлаштириш ва сифат менежменти кафедраси мудири

21.Кимё фанлари ютуклари

Рахмонова Доно Қаххоровна (Навоий вилояти табиий фанлар методисти)



22. Биология ва экология сохасидаги инновациялар

Йўлдошев Лазиз Толибович (Бухоро давлат университети)

23. Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари

Доцент Сувонов Боймурод Ўралович (Тошкент ирригация ва қишлоқ хужалигини механизациялаш мухандислари институти)

24.Геология-минерология сохасидаги инновациялар

Phd доцент Қаҳҳоров Ўктам Абдурахимович (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти)

25. География

Йўлдошев Лазиз Толибович (Бухоро давлат университети)

Тўпламга киритилган тезислардаги маълумотларнинг хаққонийлиги ва иқтибосларнинг тўгрилигига муаллифлар масъулдир.

- © Муаллифлар жамоаси
- © Tadqiqot.uz

PageMaker\Bepcтка\Caxифаловчи: Шахрам Файзиев

Контакт редакций научных журналов. tadqiqot.uz OOO Tadqiqot, город Ташкент, улица Амира Темура пр.1, дом-2. Web: http://www.tadqiqot.uz/; Email: info@tadqiqot.uz Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: http://www.tadqiqot.uz/; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

МУНДАРИЖА \ СОДЕРЖАНИЕ \ CONTENT

ФАРМАЦЕВТИКА

1. Kayumov Feruz Sobir ugli, Tukhtayev Farhad Hakimovich	
XTRACTION OF SILYBUM MARIANUM AND ITS	
USING NATIONAL MEDICINE	7



ФАРМАЦЕВТИКА

EXTRACTION OF SILYBUM MARIANUM AND ITS USING NATIONAL MEDICINE

Kayumov Feruz Sobir ugli¹, Tukhtayev Farhad Hakimovich² ¹Tashkent pharmaceutical institute, teacher ²Tashkent pharmaceutical institute, teacher Mobile:+998944133668 kildonferuz@mail.ru

Annotation: Silybum marianum (L.) A member of the Asteraceae family, is a popular Uzbekistan plant and the source of a well-known antioxidant that is extensively used in the rest of the world. Extraction with Soxhlet apparatus has been conducted during the 8 hours.

Key words: Silybum marianum, soxhlet apparatus, solvent, extractor, cartridge, flask, medicinal plant, Milk thistle.

In the last decades, more extraction methods have been used for extraction of silybum marianum such as maceration, ultrasound-assisted extraction, reflux and hydro distillation. Among the above extraction method, we chose soxhlet extraction. Soxhlet apparatus extraction was evaluated more effective alternative to conventional maceration extraction method for the extraction of silymarin from silybum marianum (L.) seeds.

In a cartridge of filter paper weighed 50 g of Thistle fruit, with an error of no more than 0.01 g, a piece milk of fat-free cotton wool was placed on top. The cartridge prepared in this way was placed in the extractor of the soxhlet apparatus. The flask of the soxhlet apparatus was filled with about 2/3 of the volume of extraction gasoline, attached to the extractor and heated in a water bath. Extraction continued for 8 hours. Then the cartridge was removed from the extractor and the solvent was driven from the flask to the extractor. After filling the extractor to the upper bend of the siphon tube, the pure solvent was drained from the extractor, which was then re-attached to the soxhlet apparatus, and the remaining solvent in the flask was distilled away. At the end of the solvent distillation, the extractor was disconnected; the flask was kept in a bath until the solvent evaporated. After evaporation of the solvent, the flask was placed in a drying Cabinet and dried at a temperature of 105 +50 C degrees for 60 minutes, cooled in a desiccator and weighed. The subsequent weighing is repeated until the difference between the results of two consecutive weighing is no more than 0.001 g.

Silybum marianum L. Gaertner also known as milk thistle, is an annual or biannual plant from the Asteraceae family that is native to Central Asian but has spread rest of the world. It can be used for liver disease treatment. It has not only hepatoprotective activity but also antitumor and anticancer activity. Over 2000 years people are using it as a medicinal plant. Its body and fruit might be used as medicinal source. Over the decade is shown that it is very commonly used plant in traditional medicine. Some pharmaceutical products derived from this plant are very well known, they are safe, well tolerated and do not contain side effects. Over the many years, milk thistle supplements have been constistently classified as top-selling products. Last few years Uzbekistan is trying to use medicinal plants for source of pharmaceutical drugs basement. This is due to country's rich plant sources and their usage of researches. Milk thistle also has been used to treat for the treatment of cirrhosis and hepatitis and the protection of liver from toxic substances. The therapeutic effects of milk thistle are connected with precence of flavolignans, mainly known as silymarin, which contains four flavolignans: silybin, isosilybin, silychristin and silydianin.



ЎЗБЕКИСТОНДА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТАДҚИҚОТЛАР" МАВЗУСИДАГИ РЕСПУБЛИКА 19-КЎП ТАРМОҚЛИ ИЛМИЙ МАСОФАВИЙ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕРИАЛЛАРИ

References:

- 1. I.A.Saleh, 2.M.Vinatoru. Ultrasonic assisted extraction and Conventional Extraction of silymarin from silybum marianum seeds
- 1. Dorota Wianowska 2. Marta Gil. Silymarin Extraction from silybum marianum L.Gaertner
- 1. Kunle Okaiyeto 2. Uchechukwu U.Nwodo. Some Medicinal Plants with Hepatoprotective **Effects**

"ЎЗБЕКИСТОНДА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ТАДҚИҚОТЛАР" МАВЗУСИДАГИ РЕСПУБЛИКА 19-КЎП ТАРМОҚЛИ ИЛМИЙ МАСОФАВИЙ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕРИАЛЛАРИ

(19-қисм)

Масъул мухаррир: Файзиев Шохруд Фармонович Мусаххих: Файзиев Фаррух Фармонович Сахифаловчи: Шахрам Файзиев

Эълон қилиш муддати: 30.08.2020

Контакт редакций научных журналов. tadqiqot.uz OOO Tadqiqot, город Ташкент, улица Амира Темура пр.1, дом-2. Web: http://www.tadqiqot.uz/; Email: info@tadqiqot.uz Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz

Tadqiqot LLC The city of Tashkent,

Amir Temur Street pr.1, House 2.

Web: http://www.tadqiqot.uz/; Email: info@tadqiqot.uz

Phone: (+998-94) 404-0000