МАЗМҰНЫ

Медицина

(ағылшын тiлiнде)

Батпенов Н.Д., Shnattler R., Белокобылов А.А., Раймагамбетов Е.К., Тажин К.Б.

Аллотрансплантацияның әртүрлi әдiстерi кең пайдалану 5

Хайдарова Т. С., Капанова Г.Ж., Умбетеева Д.А. Шығыс Казахстан облысында халыққа офтальмологиялық көмегін ұйымдастыру 13

Медицина

(орыс тiлiнде)

Батпенов Н.Д., Shnattler R., Белокобылов А.А., Раймагамбетов Е.К., Тажин К.Б.

Аллотрансплантацияның әртүрлi әдiстерi кең пайдалану 17

Хайдарова Т. С., Капанова Г.Ж., Умбетеева Д.А. Шығыс Қазақстан облысында халыққа офтальмологиялық көмегін ұйымдастыру 25

Биология

(ағылшын тілінде)

Кiршiбаев Е.А., Байсеитова Г.А., Камунур М., Зубайдуллаева А.Н., Туысқанова М.С., Морару Г.А.,

Сарсенбаев Б.А. Қант құмайы сортының кейбiр үлгілерінің биологиялық параметрлеріне

NaCl тұзының әсерi ..29

Махатов Ж.Б., Кедельбаев Б.Ш., Либерцайт Питер, Рысбаева Г.А., Кайпова Ж.Н. Сорбит алу мақсатында

бидай сабанының целлюлозасын бiрлескен гидролиз-гидрлеу үдерiсiн зерттеу 36

Рысбаева Г.А., Саттарова А.М., Исаева А.Ө., Бобенко А. С. Мұнайдың азот циклына қатысатын

әртүрлi микроағзалар санына әсерi 41

Талханбаева З.А., Калкабаев А.М., Ozden Н., Калкабаева С.А. Қауыннан дайындалатын қауын қақ пен

қауын құрттың химиялык құрамы, қоректік маңызы 48

Абубакирова А.А., Шойынбаева К.Б., Дауылбай А.Д., Құдасова Д.Е., Баимирзаева Ж.Н.

Топырақ микроағзалар консорциумына негізделген биоқоспалар жасау негізін зерттеу 53

Алибаева К.О., Сапарбеков М.К., Байсеркин Б.С., Тажибаева ГХ., Онгарбаева А.Б. Қазақстанда

АИТВ-жұқпасын диагностикалауда қолданылатын жедел-сынақтамалардың

диагностикалық сипаттамасы ....58

Жайлыбай К.Н., Медеуова Г.Ж., Нұрмаш Н.К. Қазақстандағы күріш егiншiлiгi 63

Капышева У.Н., Бахтиярова Ш.К., Жақсымов Б.И. Экологиялық қолайсыз жағдайдағы адамдардың

кардиореспираторлық жүйесiнiң қызметтік ерекшелiктерi 72

Көмекбай Ж.Н., Халменова З.Б., Умбетова А.К., Бисенбай А.Г. Melissa officinalis L өсімдігі негізінде

фитохимиялык анализ жасау және биологиялық белсендi кешен алу 76

Чунетова Ж.Ж., Шулембаева К.К., Абделиев Б.З. Түртүзiлу үрдiсiнде пайда болатын мутациялық өзгерткіштіктің генетикалық табиғаты 83

Биология

(казак, орыс тшдершде)

Кiршiбаев Е.А., Байсеитова Г.А., Қамұнұр М., Зубайдуллаева А.Н., Туысқанова М.С., Морару Г.А.,

Сарсенбаев Б.А. Қант құмайы сортының кейбір үлгiлерiнiң биологиялық параметрлерiне NaCl

тұзының әсерi. 91

Талханбаева З.А., Калкабаев А.М., Ozden Н., Калкабаева С.А. Қауыннан дайындалатын қауын қақ пен

қауын құрттың химиялық құрамы, қоректік маңызы 99

Көмекбай Ж.Н., Халменова З.Б., Үмбетова А.К., Бисенбай А.Г. Melissa officinalis L өсімдігі негізінде фитохимиялық анализ жасау және биологиялық белсендi кешен алу 105

СОДЕРЖАНИЕ

Медицина

(на английском языке)

Батпенов Н.Д., Shnattler R., Белокобылов А.А., Раймагамбетов Е.К., Тажин К.Б.

Применение свежезамороженных аллотрансплантатов в ортопедии 5

Хайдарова Т.С., Капанова Г.Ж., Умбетеева Д.А. Организация офтальмологической помощи населению Восточно-Казахстанской области 13

Медицина

(на русском языке)

Батпенов Н.Д., Shnattler R., Белокобылов А.А., Раймагамбетов Е.К., Тажин К.Б.

Применение свежезамороженных аллотрансплантатов в ортопедии 17

Хайдарова Т. С., Капанова Г.Ж., Умбетеева Д.А. Организация офтальмологической помощи населению Восточно-Казахстанской области 25

Биология

(на английском языке)

Кiршiбаев Е.А., Байсеитова Г.А., Қамұнұр М., Зұбайдуллаева А.Н., Туысқанова М.С., Морару Г.А.,

Сарсенбаев Б.А. Влияние NaCl на некоторые биологические параметры сортов сахарного сорго 29

Махатов Ж.Б., Кедельбаев Б.Ш., Либерцайт Питер, Рысбаева Г.А., Кайпова Ж.Н. Исследование процесса

совмещенного гидролиз-гидрирование целлюлозы пшеничной соломы с целью получения сорбита 36

Рысбаева Г.А., Саттарова А.М., Исаева А. У., Бобенко А.С. Влияние нефти на численность различных

групп микроорганизмов, участвующих в круговороте азота 41

Талханбаева З.А., Калкабаев А.М., Ozden Н., Калкабаева С.А.Химический состав, пищевая ценность

приготовленных из дыни пастилы и сушеной дыни 48

Абубакирова А.А., Шойынбаева К.Б., Дауылбай А.Д., Кудасова Д.Е., Баймирзаева Ж.Н.

Изучения разработки биодобавки на основе консорциумов почвенных микроорганизмов 53

Алибаева К.О., Сапарбеков М.К., Байсеркин Б.С., Тажибаева ГХ., Онгарбаева А.Б.

Диагностические характеристики экспресс-тестов, используемых при диагностике ВИЧ-инфекции в Казахстане 58

Жайлыбай К.Н., Медеуова Г.Ж., Нурмаш Н.К. Культура риса в Казахстане 63

Капышева У.Н., Бахтиярова Ш.К., Жаксымов Б.И. Функциональные особенности кардиореспираторной

системы человека в условиях экологического неблагополучия 72

Комекбай Ж.Н., Халменова З.Б., Умбетова А.К., Бисенбай А.Г. Фитохимический анализ и разработка

получения биологически активного комплекса на основе сырья Melissa officinalis L 76

Чунетова Ж.Ж., Шулембаева К.К., Абделиев Б.З. Генетическая природа мутационных изменений, возникающих в формообразовательном процессе пшеницы 83

Биология

(на казахском, русском языках)

Кiршiбаев Е.А., Байсеитова Г.А., Қамұнұр М., Зұбайдуллаева А.Н., Туысқанова М.С., Морару Г.А.,

Сарсенбаев Б.А. Влияние NaCl на некоторые биологические параметры сортов сахарного сорго 91

Талханбаева З.А., Калкабаев А.М., Ozden Н., Калкабаева С.А.Химический состав, пищевая ценность

приготовленных из дыни пастилы и сушеной дыни 99

Комекбай Ж.Н., Халменова З.Б., Умбетова А.К., Бисенбай А.Г. Фитохимический анализ и разработка получения биологически активного комплекса на основе сырья Melissa officinalis L 105

CONTENTS

Medicina

(in English)

Batpenov N., ShnattlerR., Belokobylov A., Raimagambetov E., Tazhin K. Applicаtion of fresh-frozen allografts

in orthopedics 5

Khaidarova T.S., Kapanova G.D., Umbeteeva D.A. Organization of ophthalmological assistance to the people of Eastern Kazakhstan region 13

Medicina

(in Russian)

Batpenov N., ShnattlerR., Belokobylov A., Raimagambetov E., Tazhin K. Application of fresh-frozen allografts

in orthopedics 17

Khaidarova T.S., Kapanova G.D., Umbeteeva D.A. Organization of ophthalmological assistance to the people of Eastern Kazakhstan region 25

Biology

(in English)

Kirshibayev E.A., Baiseitova G.A., Kamunur M., Zubaidullaeva A.N., Tuysqanova M.S., Moraru G.A.,

Sarsenbaev B.A. Influence of NaCl on biological parameters of some varieties of sugar sorghum 29

Makhatev Zh.B., Kеdеlbayеv B.Sh., Lieberzeit Peter, Rysbayеva G.A., Kaipava Zh.N. Study оf the TOmbincd

hydrоlysis-hydrоgenatiоn оf w^at straw cellulоse in оМег to оЫат sоrbitоl 36

Ryssbayeva G.A., Sattarova A.M., Isayeva A.U., 1, BobenkoA.S. Influence of oil on the number of different groups

of microorganisms involved in the nitrogen cycle 41

Talkanbayeva Z.A., Kalkabayev A.M., Ozden Н., Kalkabayeva S.A. Chemical composition of dry melon,

made from melon, and melon long worm, nutritional value 48

Abubakirova A.A., Shoinbayeva K.B., Daulbay A.D., Kudasova D.E., Baimirzaeva Zh.N.

Researcheson the development of bioadditives based on consortia of soil microorganisms 53

Alibaeva K.O., SaparbekovM.K., Bayserkin B.S., Tazhibaeva G.H., Ongarbayeva A.B. Diagnostic patterns

of rapid tests used for detecting HIV infection in Kazakhstan 58

Zhaylybay K.N., Medeuova G.Z., Nurmash N.K. Rice culture in Kazakhstan 63

Kapysheva U.N., Bakhtiyarova Sh.K., Zhaksymov B.I. Functional peculiarities of the cardiorespiratory system

of human in the conditions of environmental improvement 72

Komekbay Zh.N., Halmenova Z.B., Umbetova A.K., BisenbayA.G. Phytochemical analysis and development

of production of biologically active comp^ on the basis of raw Melissa officinalis L 76

Chunetova Zh.Zh., Shulembaeva K.K., Abdeliyev B.Z. The genetic nature of mutational changes arising in the form-formation process of wheat 83

Biology

(in Kazakh, Russian)

Kirshibayev E.A., Baiseitova G.A., Kamunur M., Zubaidullaeva A.N., Tuysqanova M.S., Moraru G.A.,

Sarsenbaev B.A. Influence of NaCl on biological parameters of some varieties of sugar sorghum 91

Talkanbayeva Z.A., Kalkabayev A.M., Ozden Н., Kalkabayeva S.A. Chemical composition of dry melon,

made from melon, and melon long worm, nutritional value 99

Komekbay Zh.N., Halmenova Z.B., Umbetova A.K., BisenbayA.G. Phytochemical analysis and development of production of biologically active comp^ on the basis of raw Melissa officinalis L 105