



Виртуалды көрме

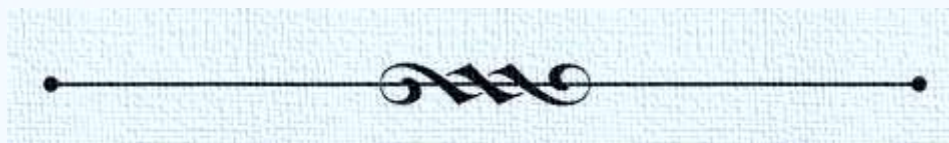
ЖАҢА КІТАПТАР



Виртуальная выставка

НОВЫЕ КНИГИ

Ветеринария және агроменеджмент факультеті



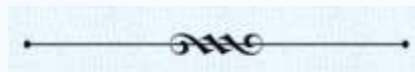
Факультет ветеринарии и агроменеджмента



**Агрохимиялық зерттеу әдістемесі: оқулық / Р. Елешев;
Т.Смағұлов, Ә Балғабаев, Р. Рамазанова. Алматы,
Альманахъ, 2020.- 262 б.**

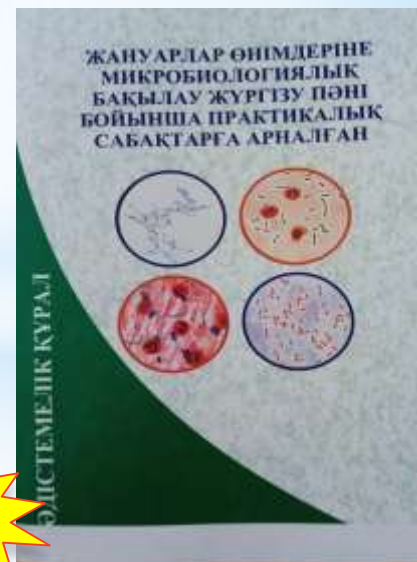
Оқулық ауылшаруашылық жоғарғы оқу орындарының студенттері мен магистранттарына және ғылыми зерттеу мекемелерінің қызметкерлері мен ауылшаруашылығы саласы мамандарына арналған.

**5
дана**



**Жануарлар өнімдеріне микробиологиялық бақылау жүргізу пәні бойынша практикалық сабақтарға арналған: әдістемелік құрал / Б.Т. Толысбаев;
Қ.Б. Бияшев, Р.Ж. Мықтыбаева. Алматы,
Альманахъ, 2021.-31 б.**

Бұл басылымға барлық құқықтар «Альманахъ» баспа үйіне тиесілі. Авторлық құқық иесінің келісімінсіз кез-келген тәсілмен көбейтуге тиым салынады (келісім-шарт) №175, 28.10.2021ж.



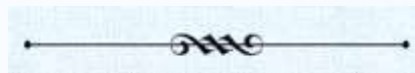
**10
дана**



**Агрохимия және тыңайтқыш қолдану: оқулық /
Р. Елешев; А. Сапаров, Ә. Балғабаяев, Е. Туктугулов. -
Алматы: Альманахъ, 2020.- 360 б.**

Оқулықта өсімдіктің химиялық құрамы мен қоректенуінің теориялық негіздері, тыңайтқыш қолдануға байланысты топырақтың агрохимиялық қасиеттерінің өзгеруі, минералдық және органикалық тыңайтқыштардың құрамы мен қасиеттері, олардың топырақпен әрекеттесуі, тыңдану ерекшеліктері, тиімділігін арттыру жолдары жөнінде толық мағлұматтар берілген.

**5
дана**



**Ауыл шаруашылығы дақылдарының
аурулары практикумы: оқу құралы / М.А. Габдулов ,
Б.Н. Насиев. -Алматы: Альманахъ, 2019.- 176 б.**

Оқу құралы «Өсімдік қорғау және карантин», «Агрономия», «Топырақтану және агрохимия» мамандықтарында оқитын студенттерге, магистранттарға және докторанттарға арналған. Сонымен қатар өндірісте ауыл шаруашылық дақылдарын өсірумен айналысатын мамандарға да пайдалы туынды.

**5
дана**

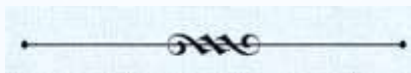




Өсімдік, балық және ара шаруашылығы өнімдерін ветеринарлық санитарлық сараптау: оқу құралы / С.М. Баянтасова.- Алматы: Альманахъ, 2019.- 219 б.

Ұсынылып отырған оқу құралында өсімдік, балық және ауылшаруашылығы өнімдерінің түрлеріне, зерттеу әдістеріне сипаттама беріліп отыр. Бұл оқу құралын жоғарғы оқу орындарында оқытуда, сонымен қатар ветеринарлық мамандарға, ветеринарлық санитарлық сараптау зертханаларының мамандарына кеңінен пайдалануға болады.

**10
дана**



Бонитировка почв: учебное пособие / М.К. Куаналиева; .- Алматы: Альманахъ, 2019.- 79 с.

Данное учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности 5В080800-Почвоведение и агрохимия по специальному разделу почвоведения-бонитировке почв.



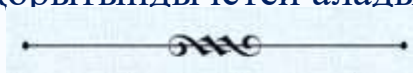
**5
дана**



Орман шаруашылығын құру және агроорманмелиорациясы: оқу құралы / Г.С. Ожанов. - Алматы: Альманахъ, 2019,- 172 б.

Орман шаруашылығын құрудың негіздері, ұйымдастыру және жүргізу, орман шаруашылық шараларды жобалау мәселелері көзделген. Оқулықтың мәліметтеріне жүгіне отырып, әр маман өздігінен қарастырылатын сұрақтарды талдап, орта жағдайының нақты бағалануына, болашақтағы ғысандардың түрлеріне сипаттама беріп, оларды жобалау шараларын іске асырып, тиімді жақтарын көрсетіп, қорғау орман аумақ аймақтарында жоспарлаудың әдістемесін игеріп, қорытынды істей алады.

**5
дана**



Майлы дақылдар және өсімдік майларының өндірісі: оқу құралы / С. Әлтайұлы -Алматы: Альманахъ, 2019.-343 б.

Оқу құралында майлы дақылдар және өсімдік майларының өндірісі жайында көптеген мәліметтер толығымен берілген. Оқу құралы өсімдік майлары өндірісінің технологиясы мамандықтарында оқитын, жоғары және арнайы орта білім алатын студенттерге, сондай-ақ магистранттарға, докторанттарға, ғылыми қызметкерлер мен мұғалімдерге арналған.

**5
дана**

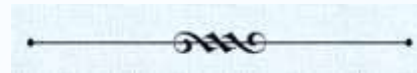




5
дана

Жануарлардың инфекциялық аурулары кезіндегі диагностикалық зерттеулер жүйесі: оқу құралы / А.Р. Сансызбай, О.Б. Беркінбай, А.К. Алиев, Д.М. Хусаинов. - Алматы: Альманахъ, 2021,- 233 б.

Оқу құралында өнімді жануарлардың жұқпалы аурулары кезіндегі диагностикалық зерттеулер кешені ұсынылған. Микроорганизмдер үшін қоректік орта, олардың сапасының өлшемдері, ингредиенттердің негізгі сипаттамалары туралы ақпарат берілген. Микроскоптың сипаттамасы (жарық, электронды, люминесцентті), сондай –ақ микроорганизмдерді микроскопиялау әдістері және инфекциялық ауруларды диагностикалау үшін зертханалық жануарларды эксперименттік жұқтыру әдістері берілген.

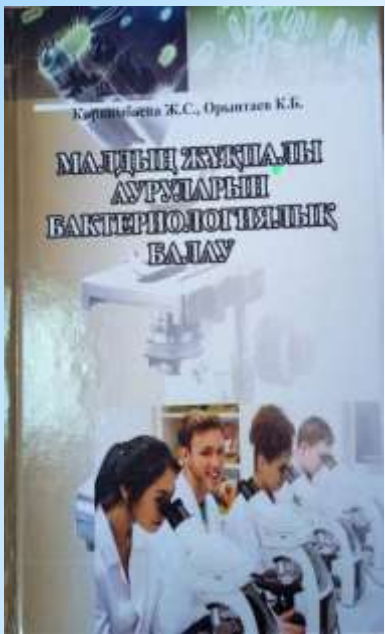


Ветеринариялық офтальмология: оқу құралы / О.Н. Ахметжанов -Алматы: Альманахъ, 2021.- 284 б.

Оқу құралы КеАҚ «Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті» «Ветеринариялық медицина» білім бағдарламасының «Ветеринариялық офтальмология» пәнінің оқу бағдарламасына сәйкес жазылған.

10
дана

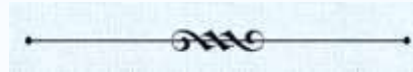




**Малдың жұқпалы ауруларын бактериялогиялық балау: оқу құралы /
Ж.С. Киркимбаева, К.Б. Орынтаев. - Алматы: Альманахъ, 2021,- 246 б.**

Оқу құралында жануарлардың жұқпалы ауру қоздырушыларын морфологиялық, тинкториалдық, өсінділік, биохимиялық, антигендік және патогендік қасиеттері бойынша ажырату әдістемелері берілген.

**10
дана**



**Ветеринарная терапия: учебн. пос. /
И.Н. Жубантаев -Алматы: Альманахъ, 2019.-243 с.**

Учебное пособие по ветеринарной терапии составлено в соответствии с требованиями действующей программы для высших учебных заведений Республики Казахстан по специальности- «Ветеринарная медицина» по курсу патологии и терапии внутренних болезней животных с основами диагностики.

**10
дана**

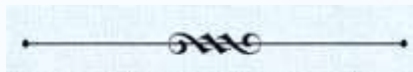




**Паразитоценоздар және қойдың аралас
инвазиялары: монография/
О. Беркінбай. - Алматы: Альманахъ, 2021,- 286 б.**

Кітап магистранттар, докторанттар, ветеринарлық дәрігерлер, мал шаруашылығы технологтарына, зоотехниктер, эпизоотологтар, ғылыми қызметкерлер-паразитологтар мен оқытушыларға арналған.

**5
дана**



**Ветеринариялық рентгенология: оқулық /
Ж.І. Қазиев -Алматы: Альманахъ, 2021.-303 б.**

Оқулық жалпы және арнайы бөлімдерден тұрады. Жалпы бөлімінде рентген сәулесінің физикалық қасиеттері, рентген техникасы, рентген сәулесінің көмегімен жүргізілетін тәсілдер мен рентгенконтрасты заттарды қолданып, жануарларды зерттеу жолдары жазылған.



**10
дана**



Жануарлар ауруларының клиникалық диагностикасы: оқу құралы / - Алматы: Альманахъ, 2022,- 263 б.

Оқу құралында жануарлардың мен құстардың ауруларын анықтау үшін уақыт талабына сай келетін клиникалық, лабораториялық арнайы зерттеу әдістері келтіріліп, оларды іс жүзінде қолданудың нәтижесінде дұрыс диагноз қою жолдары және малды диспансерлеу негіздері баяндалған.

**10
дана**



Терісі бағалы аңдар мен етқоректілердің инфекциялық және инвазиялық аурулары: оқу құралы / О.Б. Беркінбай, М.Ж. Сүлейменов - Алматы: Альманахъ, 2021-210 б.

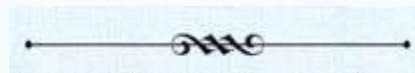
Оқу құралы ветеринарлық қызметкерлерге және ветеринарлық медицина факультетінің студенттеріне, магистранттарына және Phd докторанттарына арналған.

**10
дана**



**Ветеринариялық травматология: оқу құралы /
О.Н. Ахметжанов. - Алматы: Альманахъ, 2020.- 212 б.**

Оқу құралы Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің «Ветеринариялық медицина» білім бағдарламасының «Ветеринариялық травматология» пәнінің оқу бағдарламасына сәйкес жазылған.



**Жұқпалы ауруларда жануарлар өнімдерін санитарлық бағалау: оқу құралы /
А.А. Жумагелдиев, Қ.М. Ромашев, А.Т. Манкибаев,
А.Б. Айдарбекова-Алматы: Альманахъ, 2020.-126 б.**

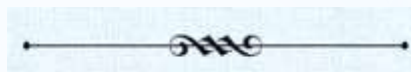
Оқу құралында жануарлардың жұқпалы ауруларында ұша мен мүшелерді тексеру және ауру жануарлар өнімдері мен шикізаттарын ветеринариялық санитарлық бағалау мәселесі қарастырылған.





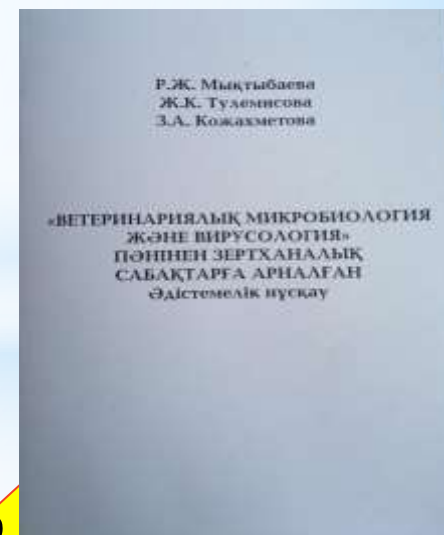
Гельминты, гельминтозы собак и кошек: учеб. пос. / Я.М. Кереев, Ж.Е. Кенжегалиев - Алматы: Альманахъ, 2019,- 120 с.

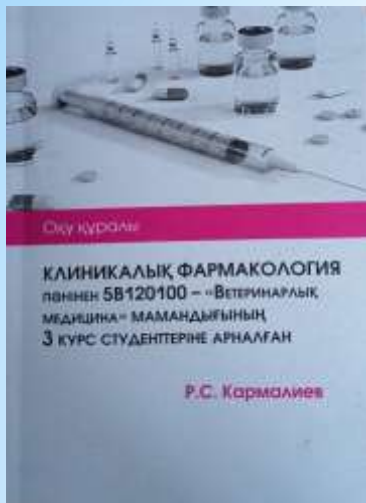
В учебном пособии представлены общие сведения паразитозов собак и кошек, распространенные в Казахстане и сопредельных государствах СНГ.



**«Ветеринариялық микробиология және вирусология» пәнінен зертханалық сабақтарға арналған: әдістемелік нұсқау/
Р.Ж. Мықтыбаева, Ж.К. Тулемисова З.А. Кожаметова
-Алматы: Альманахъ, 2021.-55 б.**

Бұл зертханалық сабақтар жүргізуге арналған оқу-әдістемелік нұсқау жоғары білім беретін оқу –әдістемелік нұсқау жоғары білім беретін оқу орындарының 5В120200 – Ветеринариялық санитария мамандықтары бойынша білім алатын студенттеріне арналған.

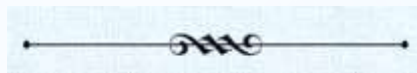




Клиникалық фармакология пәнінен 5В120100 – «Ветеринариялық медицина» мамандығының 3 курс студенттеріне арналған: оқу құралы / Р.С. Кармалиев. - Алматы: Альманахъ, 2019.- 109 б.

Ұсынылып отырған оқу құралы дәрілік заттарды енгізу ережелері мен оларды қолдану ережелері көрсетілген. Сонымен қатар фармакотерапияның жаңа түрі мен жағдайы көрсетілген. Түрлі аурулар кезінде нақты емдік схемаларын ұсынайындалуы, емдік схемасы көрсетілген.

**10
дана**

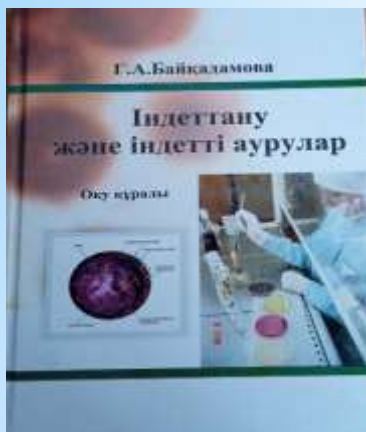


Мал және құс өнімдерін ветеринариялық-санитарлық сараптау: оқу құралы / Б.Е. Нұрғалиев-Алматы: Альманахъ, 2021.-280 б.

Бұл оқу құралында мал және құс өнімдерін ветеринариялық- санитариялық сараптаудан өткізу, сапасын анықтау әдістері келтірілген. Сонымен қатар сезімдік және зертханалық тексерулерден өткізутәсілдері көрсетілген.

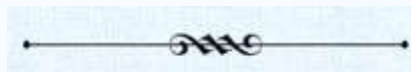


**10
дана**



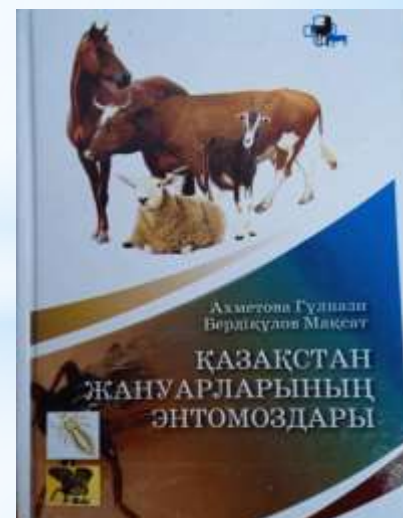
**Индеттану және індетті аурулар: оқу құралы /
Г.А. Байқадарова. - Алматы: Альманахъ, 2020.- 214 б.**

«Индеттану және індетті аурулар» оқу бағдарламасына сәйкес жазылған. Ветеринария және азық түлік өнімдерінің технологиясы факультетінде оқитын студенттеріне және мемлекеттік деңгейде сабақ беретін оқытушыларға арналған зертханалық-тәжірибе сабақтарына көмек болатын ветеринариялық медицина, ветеринариялық санитария және гигиенамен қатар жалпы және жекеше індеттануға арналған теориялық сұрақтарына негізделінген оқу құралы.



**Қазақстан жануарларының энтомоздары: оқу
құралы / Г.Д. Ахметова, М.А. Бердіқұлов - Алматы:
Альманахъ, 2022.-272 б .**

Оқу құралында ең зиянды энтомоздардың қоздырғыштары сипатталған: бөгелектер, шыбындар, қан сорғыштар, соналар, масалар, шіркейлер, құмытылар, үнсіз масалар, биттер, және т.б., олардың таралу аймақтары, бақылаудың заманауи құралдары мен әдістері, инсектицидтермен жұмыс кезінде қауіпсіздік қоршаған ортаны қорғау шаралары келтірілген, энтомоздардан болатын экономикалық залал, сондай – ақ жүргізілген шаралардың тиімділігі анықталған.

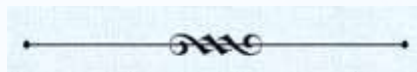




**Ветеринариялық пропедевтика: оқу құралы /
Е.Е. Біләлов, Г.Н. Тойкина, Т.Х. Кенжебаева,
Э.С. Абдуллина. - Алматы: Альманахъ, 2020,- 173 б.**

Оқулық арнаулы орта және арнайы жоғары білім беру оқу орындары мен ветеринар дәрігерлер үшін. Сонымен қатар оқулықты болашақта жетілдіру үшін өз көзқарасын білдіріп, құнды ескертпе мен ұсыныстар жасаған әліптес, оқырмандар және студенттерге шын көңілден ықылас білдіреміз.

**10
дана**



**Эндопаразиты диких копытных животных
Казахстана: монография / К.К. Байтурсинов,
О.Б. Беркинбай. -Алматы: Альманахъ, 2021.-231 с.**

В монографии обобщены многолетние собственные исследования авторов и имеющиеся в литературе разрозненные данные о эндопаразитах диких копытных.



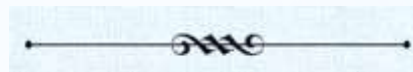
**3
дана**



Инфекционные и инвазионные болезни пушных зверей и плотоядных : учебн. пос./ О.Б. Беркинбай, М.Ж. Сулейменов. - Алматы: Альманахъ, 2021.- 213 с.

Пособие предназначено для ветеринарных работников и студентов, магистрантов и PhD докторантов факультета ветеринарной медицины.

**3
дана**



Сойыс малдарын тасымалдау және жүкпалы аурулар кезінде мал өнімдерін санитариялық бағалау: оқу құралы / А.Ә. Жұмагелдиев, Қ.М. Ромашев - Алматы: Альманахъ, 2021-156 б.

Оқу құралы 5В120200 – ветеринариялық санитария және 5В120100 – ветеринариялық медицина мамандықтары студенттеріне арналған.

**5
дана**

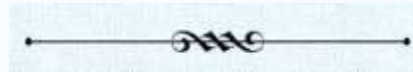




**Ветеринарная микробиология и иммунология :
Учебник / Б.К. Бияшев, К.Б. Бияшев. - Алматы:
Альманахъ, 2022,- 246 б.**

**5
дана**

Второе издание учебника «Ветеринарная микробиология и иммунология» (1-е 2007 г.) отражает современное состояние и динамику развития микробиологии и представляет собой систематизированное изложение основных разделов курса в полном соответствии современному уровню развития науки.



**Ит және мысық ауруларын патологиялық анатомиялық
балау: оқу құралы / А.З.Мауланов -Алматы: Альманахъ, 2021.-140 б.**

Бұл оқу құралы кіріспеден, иттер мен мысықтардың анатомиялық – физиологиялық ерекшеліктері, иттер мен мысықтарды патологиялық анатомиялық сойып зерттеу тәсілдері, қоршаған ортаның және жеке бастың қауыпсіздігін сақтау ережелері, өлекселерді утильдеу, мал өлекселерін сойып зерттеу тәсілдері, лабораторияда зерттеу үшін өлекседен патологиялық материалды алу және жіберу ережелері, патологиялық анатомиялық сойып зерттеуді құжаттау, иттер мен мысықтарға жалпы инфекциялық аурулары, иттердің инфекциялық аурулары, мысықтардың инфекциялық аурулары бөлімдерінен тұрады.



**10
дана**



**Ит пен мысық ішкі аурулары: оқу құралы /
А.У. Есходжаев, У.К. Есходжаев, О.У. Есходжаев. -
Алматы: Альманахъ, 2022- 144 б.**

Оқу құралы жоғары оқу орындары ветеринария мамандығы кинологияға мамандандырылған студенттерге, магистранттарға және өндірістегі мал дәрігерлеріне арналған.

**10
дана**



**Ветеринариялық хирургия, ортопедия және
офтальмология : оқу құралы / **К.К. Муралинов,**
Ж.К.Мусалиева -Алматы: Альманахъ, 2022.-224 б.**

Ветеринариялық медицина мамандығында оқитын студенттерге арналған оқу құралы (кәсіптік жоғарғы оқу)

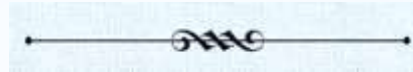


**10
дана**



**Биоресурсы Казахстана. Том 3. Ресурсы зверей:
Учебник / О.Беринбай, Г.С. Шабдарбаева, Д.М.
Хусаинов, М.Т. Акоев - Алматы: Альманахъ, 2021.- 131 с.**

В 3 томе учебника содержится аннотированный систематический перечень всех 181 видов млекопитающих, населяющих территорию Казахстана. У млекопитающих указываются подвиды, образ жизни, распространение, характер питания, количество детенышей, хозяйственное и экологическое значение. В конце приведена использованная литература.



**Мал шаруашылығы: Оқулық /
Қ.Ш.Нұрғазы - Алматы: Альманахъ, 2021.-383 б.**

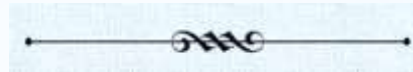
Оқулық еліміздің мал шаруашылығы ерекшеліктеріне сәйкес құралған. Әрбір зертханалық, тәжірибелік және өзіндік сабақтың мақсаты, көрнекі оқу- құрал жабдықтары, әдістемелік нұсқауы көрсетілген.





**Шалғындық және жайылымдық мал азығы өндірісі:
Оқулық/ А.Ə. Төреханов, И.И. Алимаев. - Алматы:
Альманахъ, 2021.- 471 б.**

Оқулықта малазығындық өсімдіктердің биологиясы берілген. Шалғындық- жайылымдық ғылымының бұл тармағы әлі жеткілікті зерттелмеген. Сондықтан, республикамыздың әртүрлі өңірлерінде көп жылдар бойы жүргізілген ғылыми-тәжірибиелік сынақ жұмыстарының тың нәтижелері берілді.



**Өсімдіктер карантині: оқу құралы /
Б.Н. Насиев, М.А.Габдулов, Н.Ж. Жанаталапов. -
Алматы: Альманахъ, 2019.-147 б.**

Оқу құралы магистранттарға, өсімдік шаруашылығы, өсімдік қорғау, карантин, тұқым шаруашылығы салаларының мамандары, фермерлер, шаруа қожалықтары мен агроқұрылымбасшыларына күнделікті тәжірибелерінде анықтамалық ретінде пайдаланулары ұсынылады.

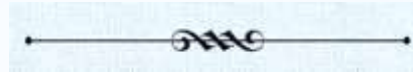




**Қазақстанның сулы айуанаттары: оқу құралы /
О.Беринбай - Алматы: Альманахъ, 2021.- 291 б.**

Оқу құралында Қазақстан аумағында мекендейтін сулы айуанаттар жайлы деректер беріледі (дөңгелек ауыздылардың-3, балықтардың -104, земноводных-1, бауырымен жорғалаушылардың-3, құстардың-127, аңдардың -5 түрі). Сулы айуанаттардың кездесетін жері, мәртебесі, тіршілігі, экологиясы, саны және шаруашылық маңызы көрсетіледі.

**10
дана**



**Өсімдіктердің химиялық құрамы және
минералдық қоректенуі: оқу құралы / Р.Е. Елешев,
Ә.М. Балғабаев, Р.Х.Рамазанова. -Алматы: Альманахъ,
2020.-178 б.**

Оқу құралында ауылшаруашылық өсімдіктерінің химиялық құрамы, өсімдік өнімдеріндегі органикалық заттардың мөлшері, өсімдік тіршілігі үшін негізгі қоректі элементтерінің рөлі және өсімдіктерге қоректі заттардың сіңірілу ерекшеліктері жөнінде мәселелер қарастырылған.

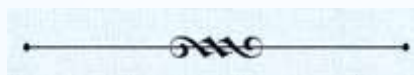
**20
дана**





Анатомия с частной гистологией домашних животных: Учебник / С.К. Исембергенова, Г.К. Джанабекова, М.М. Жылкышыбаева - Алматы: Альманахъ, 2020.- 529 с.

В издании филогенетическое и онтогенетическое развитие органов и систем органов, более подробно описывается анатомическая и частная гистологическая характеристика органов с характерными отличиями для каждого вида домашних млекопитающих. Для закрепления определенных разделов в учебнике имеются схемы и таблицы, облегчающие сконцентрироваться на отдельных моментах построения организма животного .



Қазақстанда мал өнімдерін өндіруге жұмсалатын азық мөлшерін жоспарлау: Оқулық / Т.А. Оңғарбаев, Қ.Ш.Нұрғазы -Алматы: Альманахъ, 2022 -167 б.

Бұл оқулық жоғарғы оқу орындарының ауыл шаруашылық мамандықтары студенттеріне, магистранттарына, докторанттарына бизнес план құруға, мамандарға шаруашылықтың азықтық қорын есептеп, оны тиімді пайдалануға арналған.

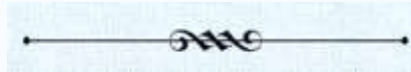




Құс шаруашылығы өнімдерін өндіру және өңдеу технологиясы: оқу құралы / Б.Т. Тулебаев - Алматы: Альманахъ, 2019,- 220 б.

«Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» мамандығының білім алушыларына, дистрибьютерлік орталықтардың, құс фабрикаларының, инкубаторлық станциялардың және құс өсіретін шаруашылықтардың басшыларына, мамандарына және қызметкерлеріне, жеке шаруашылықтардың иелеріне арналған..

**10
дана**



Түйе шаруашылығы өнімдерін өндіру және өңдеу технологиясы: З.Мұсаев -Алматы: Альманахъ, 2021.-234 б.

Бірде-бір малдың түйе сияқты аса бағалы шаруашылықтық пайдалы қасиеттері жоқ. Түйе малы өзінің күш-қуатымен, шөл және шөлейт жердің қатаң жағдайына бейімделген, басқа мал жемейтін өсімдіктердің бірталайымен қоректенетін, ащы мен тұзды суды ішетінімен қатар құнарлы ет, тері, жүн және диеталық сүт беретінімен белгілі. Түйені сонымен қатар күш-көлік ретінде де пайдаланады.

**5
дана**

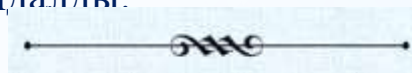




Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы: оқу құралы / Н.Ж. Қажғалиев, С.К. Бостанова - Алматы: Альманахъ, 2021.- 198 б.

Оқу құралы «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» пәнінің оқу жұмыс бағдарламасы 5В080200- «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» мамандығының ҚР БҒМ 2016 жылдың 05 шілдедегі №425 бұйрығымен бекітілген типтік оқу бағдарламасына сәйкес құрастырылды және оқу құралында ірі қара, жылқы, түйе, қой, шошқа және құс шаруашылықтары мен қосалқы мал шаруашылығы салалары: ара, қоян және балық шаруашылықтары өнімін өндіру технологиясы жан-жақты баяндалды.

**5
дана**



Агрохимиялық егістік тәжірибе жұмыстарын ұйымдастыру әдістемелері: оқу құралы / Р.Е. Елешев, Ә.М. Балғабаев, Е.Т. Нұрманов -Алматы: Альманахъ, 2020-182 б.

Оқу құралы ауылшаруашылық жоғары оқу орындары студенттері мен магистранттарына, ғылыми зерттеу мекемелері мен шаруашылық саласында еңбек етіп жүрген мамандарға арналған.

**10
дана**

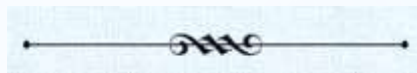




**5
дана**

**Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы:
оқу құралы / Қ.К. Бозымов, Б.Б. Траисов,
А.Б. Ахметалиева - Алматы: Альманахъ, 2019.- 352 б.**

Оқу құралы мал шаруашылығы мамандарына, аграрлық жоғары оқу орындардың ғылыми қызметкерлеріне, оқытушыларына, студенттеріне, магистранттарына арналған.



**Жануарлар биотехнологиясы: Оқу-
әдістемелік құрал / А.Ч. Каташева -Алматы:
Альманахъ, 2021.-117 б.**

Оқу-әдістемелік құралы «Биотехнология», «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша білім алушыларға арналған.

**10
дана**

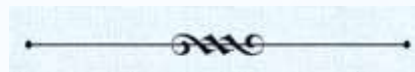




Агрохимия практикумы: оқу құралы / / Р.Е. Елешев, Ә.М. Балғабәев, Р.Х. Рамазанова, А.С. Салықова-Алматы: Альманахъ, 2020-282 б.

Оқу құралында өсімдікті, топырақты, тыңайтқыштарды талдау әдістері, оқу практикасын жүргізу жөнінде әрі семестрлік және дипломдық жұмыстарды орындау туралы әдістемелер баяндалған.

**5
дана**



Патологиялық физиология және патологиялық анатомия: : Оқу-әдістемелік құрал / С.А. Алимбеков -Алматы: Альманахъ, 2021.-185 б.

Оқу құралында аурудың, патологиялық процестердің пайда болу себептерін, даму жолдарын, аурудың барысы мен аяқталуын анықтау үшін жануарларды клиникалық бақылау, патологиялық процестерді модельдеу арқылы әртүрлі тәжірибелер және патологиялық процестер кезіндегі микроскопиялық және микроскопиялық өзгерістер көрсетілген.

**10
дана**

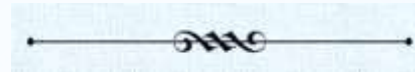




Жануарлар патологиясы: оқулық / Б.Ө. Нұрғазы-Алматы: Альманахъ, 2021.- 412 б.

«Ветеринария» мамандығы студенттеріне, магистранттарына және ветеринария мамандарына арналған.

**10
дана**



**Қазақстанның сирек кездесетін және жойылып кету қаупі бар жануарлары:
А.М. Мелдебеков -Алматы: Альманахъ, 2021.-244 б.**

Кітап зоолог-эколог мамандарға, аңшылық орман және ауыл шаруашылық қызметкерлеріне, туған елінің табиғатын сүйетін қалың қауымға арналған.

**10
дана**





**Назарларыңызға рахмет!
Ғылыми кітапхана
атынан алғысымызды
білдіреміз!!!**