

ISSN 1563-034X • ИНДЕКС 75880; 25880



ӘЛ-ФАРАБИ атындағы
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

AL-FARABI KAZAKH
NATIONAL UNIVERSITY

ХАБАРШЫ

ЭКОЛОГИЯ СЕРИЯСЫ

ВЕСТНИК

СЕРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

BULLETIN

ECOLOGY SERIES

1/1 (40) 2014

<i>Ибрагимов Т.С., Қуатбаев А.Т., Теплибаева С., Калдыкулова Л.</i> Бұршақ тұқымдасының биоалуантүрлік ерекшеліктері мен шаруашылық маңызы.....	256
<i>Иманбаева А.А., Белозеров И.Ф., Ахметова А.Б., Гасанова Г.Г.</i> Морфологическая изменчивость туранги разнолистной в естественных популяциях пустыни Мангистау.....	259
<i>Иманбаева А.А., Мухитдинов Н.М., Копбаева Г.Б.</i> Изменчивость морфологических признаков боярышника сомнительного (<i>Crataegus Ambigua.s.mey.</i>) природных популяциях полуострове Мангышлак	264
<i>Иманбердиева Н.А.</i> Караганники – формации: <i>Caragana jubata</i> и <i>C. pleiophylla</i> Ат-башинской долины внутреннего Тянь-Шаня Кыргызстана.....	269
<i>Казенас В.Л.</i> Сохранение разнообразия жалоносных перепончатокрылых в антропогенных биотопах Юго-Восточного Казахстана.....	274
<i>Касымбеков Б.К., Фалеев Д.Г.</i> Арбускулярная микориза ассоциированная с <i>Cannabis ruderalis</i> Janisch предгорий Заилийского Алатау.....	281
<i>Кобегенова С.С., Иментай А.К., Аргынбаева Е.М., Шарахметов С.Е., Кегенова Г.Б., Сапарсалиева Н.С.</i> Предварительные данные по морфологии и кариологии одноцветного губача <i>Noemacheilus labiatus</i> (Kessler, 1874) Иле-Балхашского бассейна.....	286
<i>Коптлеуова Ж.Д., Әбдіхалық А.М., Бекқожина С.С.</i> Жүзім дақпылын <i>in vitro</i> жағдайына енгізу мәселелері ...	291
<i>Крупа Е.Г., Садырбаева Н.Н., Пономарева Л.П., Анурьева А.Н., Асылбекова С.Ж.</i> Многолетняя изменчивость фитопланктона, зоопланктона и макрозообентоса оз. Балхаш в зависимости от глобальных климатических факторов.....	296
<i>Курбатова Н.В., А.А. Аметов, Н.М. Мухитдинов, Абидкулова К.Т., Сыпабекқызы Г.</i> Распространение и запасы <i>polygonum minus huds</i> в Алматинской области	305
<i>Магда Н., Понякина А.Г., Лопатин О.Е., Корнелюк А.И., Шаймарданов Р.Т.</i> К оценке состояния индикаторных видов мелких млекопитающих в прибрежных биотопах рек Жетысу	313
<i>Мамилов Н.Ш., Кириллов А.Ф.</i> Сравнительная морфобиологическая характеристика обыкновенной плотвы (<i>Rutilus rutilus</i> ; Cypriniformes; Actinopterygii) из рек Нура и Лена	319
<i>Мамилов Н.Ш., Botta F., Кожжабаева Э.Б., Labadie P., Мамилов А.Ш., Амирбекова Ф.Т., Хабибуллин Ф.Х., Палахметова Т.М., Blanchoud H.</i> Экспертная оценка состояния плотвы (<i>Rutilus rutilus</i> ; Cypriniformes; Actinopterygii) и среды ее обитания на казахстанском участке р.Сырдарья.....	325
<i>Мухитдинов Н.М., Аметов А.А., Ыдырыс А., Абидкулова К.Т., Кудайбергенова И.</i> Численность и возрастная структура ценопопуляций редкого и эндемичного растения <i>Ikonnikovia kaufmanniana</i> (regel) lincz	331
<i>Назарбекова С.Т., Таирова С.К., Дуйсенбеков С.Л., Рахимова Е.В., Нармуратова Ж., Жахан И.</i> К вопросу состояния растительности кормовых угодий северо-западной части Таласского района Джамбульской области	337
<i>Нармуратова Ж.Б., Жахан И., Калимбетова А.Т., Жаппазов Ж.А., Таирова С.К., Назарбекова С.Т., Қуатбаев А.Т.</i> Зерттеу ауданындағы мал жайылымдық алқаптар шөбінің негізін құрайтын өсімдіктер.....	342
<i>Нестерова С.Г., Кокорева И.И., Паньков И.Г., Лысенко В.В.</i> Разнообразие семейства Ditrichaceae Limpr. Казахстана.....	348

УДК: 631.617.581.14:631.53.02

¹С.Т. Назарбекова*, ²С.К. Таирова, ²С.Л. Дуйсенбеков,
³Е.В. Рахимова, ¹Ж. Нармуратова, ¹Н. Жахан

¹Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Казахстан, г.Алматы
²РГП НПЦЗем Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства регионального развития РК,
 Казахстан, г.Алматы

³Институт ботаники и фитоинтродукции КН МОН РК, Казахстан, г.Алматы
 *e-mail: Saltanat.Nazarbekova@kaznu.kz

К вопросу состояния растительности кормовых угодий северо-западной части Таласского района Джамбульской области

В данной статье представлены результаты изучения растительного покрова кормовых угодий северо-западной части Таласского района Джамбульской области. Выполнен таксономический анализ растительного покрова района исследования (119 видов из 88 родов и 27 семейств). Выявлены доминантные семейства. Приведены ботанические описания основных кормовых растений. Рассматриваются питательность и степень поедаемости этих растений.

Ключевые слова: растительный покров, кормовые угодья, доминанты.

С.Т. Назарбекова, С.К. Таирова, С.Л. Дуйсенбеков, Е.В. Рахимова, Ж. Нармуратова, Н. Жахан
**Жамбыл облысы, Талас ауданының солтүстік-батыс бөлігіндегі табиғи
 мал жайылымдық алқаптарының өсімдік жабынын зерттеуі**

Мақалада Жамбыл облысы, Талас ауданының солтүстік-батыс бөлігіндегі табиғи мал жайылымдық алқаптарының өсімдік жабынын зерттеу нәтижелері келтірілген. Зерттелген ауданның өсімдіктерінің таксономиялық сараптамасы опдағы өсімдіктер қауымдастығының доминанты тұқымдастарын анықтап, олардың қоректілігі мен малмен жейілетіндік деңгейін анықтау. Негізгі мал-азықтық өсімдіктердің ботаникалық сипаттамалары берілген.

Түйін сөздер: жайылымдық жерлер, жайылым, шабындық, доминант өсімдіктер.

S.T. Nazarbekova, S.K. Tairova, S.L. Duysenbekov, E.V. Rahimova, J.B. Narmuratova, N. Zhahan
On the issue of vegetation fodder land northwestern part of the Talas region of Jambul Region

This article presents the results of a study of vegetation fodder lands north-western part of the Talas region of Jambul Region. Made taxonomic analysis of vegetation of the study area (119 species from 88 genera and 27 families). Identified the dominant family. Given botanical descriptions of the main fodder plants. Discusses nutrition and palatability of these power plants.

Keywords: pastures, hayfields, pastures, study area, life forms

Изучение растительного покрова природных кормовых угодий во взаимосвязи с природно-климатическими особенностями местности с целью их рационального использования, охраны, разработки рекомендаций и мероприятий по воспроизводству растительных ресурсов представляет на сегодняшний день как практический, так и теоретический интерес для специалистов в области ботаники, земельного кадастра и ботаники.

В ходе обследования выявлены структура растительного покрова Ушаралского сельского округа, организованного на базе совхоза Таласский. Известно, что в границах обследования площадь Ушаралского сельского округа составляет 66942 га, в том числе сельскохозяйственных угодий – 60144 га, прочих угодий – 6798 га. Сельскохозяйственные угодья представлены пастбищами и сенокосами.