



## ТАНИЛЦУУЛГА

Н. Хэрлэнчимэг нь 1996 онд МУИС-ийн Биологийн факультетыг төгсөж доктор Г.Уранчимэгийн шавь болж “Улаанбаатар хот орчмын хүнсний малгайт мөөгүүд” сэдвээр бакалаврын дипломын ажил бичсэн.

2001 онд “Монгол орны хүнсний мөөг” сэдвээр Биологийн ухааны магистрын зэрэг хамгаалсан. 2006 оноос “Хүнсний мөөг үйлдвэрлэх технологи” төслийн удирдагчаар ажиллан, хясаан мөөг (*Pleurotus ostreatus* Fr. Kumm.)- ийг сүрлэн дээр, далбига мөөг (*Agaricus bisporus* (Lange) Singer)- ийг адууны хомоол дээр тариалах технологийг үйдвэрлэлд нэвтрүүлэх, мицелийн өсгөвөр гарган хадгалах, туршилт, судалгааны ажлыг гүйцэтгэсэн. Засгийн газрын хэрэгжүүлэгч агентлаг Ойн газрын захиалгаар “Монгол орны ойн дагалт баялгийн тархац-нөөцийн судалгаа явуулж, био-экологийн үнэлгээ хийх” (2010), “Монгол орны ойн дагалт баялгийн тархац-нөөцийн атлас хэвлүүлэх” (2011), эрдэм шинжилгээний захиалгат ажлуудыг гүйцэтгэж “Ойн дагалт баялгийн тархац, нөөцийн атлас” хэвлүүлсэн. БОНХЯ-ны захиалгаар “Ойн дагалт нөөцийг ашиглах чиглэлээр багц стандартыг шинэчлэх буюу шинээр боловсруулах” ажлыг гүйцэтгэж, дээрхи атласанд орсон ойн дагалт нөөцийг байгалийн сэргэн ургалтанд шаардлагатай үрийн ба спор (үрцэр)-ын нөөцийг байгальд нь үлдээн, зөв зохистой, байгаль, экологид хохирол учруулахгүйгээр түүж ашиглах, хадгалах тээвэрлэх үйл ажиллагааг зохицуулах зорилгоор эдгээр стандартыг шинэчлэн ба шинээр боловсрууллаа. Монгол орны мөөгийн төрөл зүйлийн олон янз байдал, тархац байршлыг илрүүлэх зэрэг ангилалзүйн судалгааг хийж, ховордлын зэрэглэлийг тогтоох, ховордох шалтгааныг илрүүлэх, мөөгийн төрөл зүйлийг хамгаалахад чиглэсэн судалгаа хийж байна.

## БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Нэг сэдэвт бүтээл – 1

Ном – 12

Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл – 29

Гадаад – 11

Дотоод – 18

Эрдэм шинжилгээний илтгэл – 18

Гадаад – 4

Дотоод – 14

Удирдсан болон гүйцэтгэсэн төсөл

Удирдсан төсөл – 2

Гүйцэтгэсэн төсөл – 7

## ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 976-99294143, 976-91951991

Цахим шуудан: [nkherlenchimeg@gmail.com](mailto:nkherlenchimeg@gmail.com)  
[kherlenchimegn@mas.ac.mn](mailto:kherlenchimegn@mas.ac.mn)

## Нямсүрэнгийн ХЭРЛЭНЧИМЭГ

Researchgate.net: <https://www.researchgate.net/profile/Kherlenchimeg-Nyamsuren>

## БОЛОВСРОЛ

- 1992 – 1996** Монгол Улсын Их сургууль, Биологийн факультетыг Биологич-ургамал судлаач, Биологийн багш, Бакалавр  
**1999 – 2001** Монгол Улсын Их сургууль, Биологийн ухааны магистр ( M.Sc )

## АЖЛЫН ТУРШЛАГА

- 1996-1997** Төв аймаг дахь МСҮТ Химийн багш, хичээлийн эрхлэгч  
**1997-2003** ШУА, Ботаникийн хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан  
**2004-2005** Төв аймгийн Стандартчилал Хэмжилзүйн Төв Химийн сорилтын инженер  
**2006-2015** ШУА, Ботаникийн хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан  
**2015 – 2019** ШУА, Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан  
**2019 оноос одоог хүртэл** ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

## СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

- Мөөгний ангилалзүй, олон янз байдал

## ШАГНАЛ

- 2017** “Боловсрол, соёл, шинжлэх ухаан, спортын яамны хүндэт жуух бичиг”  
**2014** “Байгаль орчныг хамгаалахын тэргүүний ажилтан” хүндэт тэмдэг  
**2011** ШУА-ийн хүндэт жуух

# НЯМСҮРЭН ОВОГТОЙ ХЭРЛЭНЧИМЭГИЙН БҮТЭЭЛИЙН ЖАГСААЛТ

## I. Диссертаци, ганц сэдэвт зохиол

2001

Хэрлэнчимэг, Н. 2001. Монгол орны хүнсний мөөг. Биологийн ШУ-ны магистрын зэрэг горилсон бүтээл. МУИС.-83.

## II. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл

2008

Хэрлэнчимэг, Н. 2008. Монгол орны *Russula* S.F.Gray. -Чидмэгийн төрлийн хүнсний мөөгийн зүйл таних түлхүүр. *Бот. хур. бүтээл*, 19: 30-32.

Хэрлэнчимэг, Н., Э. Алтанцэцэг. 2008. Хүнсний мөөг тарималжуулах технологийг нутагшуулсан ажлын үр дүнгээс, *Экологийн ба хүнсний аюулгүй байдал сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл*, Улаанбаатар.: 221-227.

Хэрлэнчимэг, Н., Г. Бүрэнбаатар. 2008. Баруун Хэнтийн макромицет мөөгийн ангилалзүйн судалгааны үр дүн, *МЗЭХ-ны “Хүрэл тогоотын семинар-2008” эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл*, Улаанбаатар.: 66-70.

2009

Хэрлэнчимэг, Н. 2009. Монгол орны *Suillus* S.F.Gray.- Тосондойн төрлийн мөөг. *Бот. хур. бүтээл*, 21: 74-78.

Kiyozo Sumiya, Kherlenchimeg.N, Tomoyuki Sano & Hideo Nishida. 2009. List of mushrooms in Darhadyn Wetland// Darhadyn Wetland in Mongolia. Synthesis Investigation on Ecosystems. Alex Company, Japan.-353-356.

2010

Хэрлэнчимэг, Н. 2010. Монгол орны дээд мөөгийн судалгаа, “Мөөг судлал-Монголд” сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл. Улаанбаатар.: 15-21.

Хэрлэнчимэг, Н., Э. Алтанцэцэг. 2010. Хүнсний зарим мөөгийн үрт биеэс цэвэр өсгөвөр ялгасан судалгааны дүнгээс, *Бот. хур. бүтээл*, 22: 146-153.

Алтанцэцэг, Э., Н. Хэрлэнчимэг. 2010. *Lentinus edodes* (Berk.) Sing.-мөөгний үрт биеэс цэвэр өсгөвөр ялгах, хадгалах боломжийг судалсан дүнгээс, *МЗЭХ-ны “Хүрэл тогоотын семинар-2010” эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл*, Улаанбаатар.: 42-47.

2011

Хэрлэнчимэг, Н., Энхтулга, И. 2011. Хүнсний зарим мөөгийг тарих технологийг Монгол оронд нутагшуулах судалгаа, *Биотехнологи –XXI зуунд сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл*, Улаанбаатар.: 15-21.

Хэрлэнчимэг, Н., И. Энхтулга. 2011. *Lentinus edodes* (Berk.) Sing. – мөөгийг тарих технологийг нутагшуулах судалгааны зарим үр дүнгээс, *Бот. хур. бүтээл*, 23: 215-218.

2012

Kherlenchimeg, N. 2012. Agaricoid Basidiomycetes in Mongolia, *International Symposium "Biodiversity Research in Mongolia"*. Halle (Saale), Germany.: 25-29.

#### 2014

Kherlenchimeg, N. 2014. Brief conspectus of the order Agaricales Underw to the flora fungus of Mongolia. - *Proc. of the Inst. of Botany, Mongolian Academy of Sciences*. vol. 26: 56-69.

#### 2015

Kherlenchimeg, N. 2015. Synopsis and recent additions to the Agaricoid Basidiomycetes of Mongolia.- *Proc. of Int. Conf. Plant, -Ecosystems of Central Asia under current conditions of socio-econoic development, Ulaanbaatar, Mongolia*, 1:137-140.

#### 2016

Kherlenchimeg Nyamsuren, Urgamal Magsar, Solongo Batsumber, Tseveendari Myagmardorj, Enkhsaikhan Tsogtbaatar, Youngho Cho, and Ohseok Kwon. 2016. Survey on the distribution of Macrofungi in Mongolia. *Journal of ecology and environment. The Ecological Society of Korea*. 39(1): 91-97.

Херленчимег Н. 2016. К флоре агариковые грибы Монголии. IV Всероссийскую конференцию молодых ученых (с международным участием) «Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы» 23-28 июня 2016 г. Улан-Удэ.: 132-134.

Хэрлэнчимэг, Н., М.Цэвээндарь, В.Гүндэгмаа. 2016. Буйр нуур - Халх голын сав газрын дээд мөөгийн зүйлийн бүрдэл. *Ерөнхий болон сорилын Биологийн хүрээлэн, эрдэм шинжилгээний бүтээл*, (32), 22:152-159.

Ургамал М., Энхтуяа О., Хэрлэнчимэг Н., Энхжаргал Э., Бөхчулуун Ц., Бүрэнбаатар Г., Жавхлан С. 2016. Өнөөгийн монгол орны ургамлын аймгийн зүйлийн бүрдэл, олон янз байдал. *Шинжлэх ухааны академийн мэдээ сэтгүүл*, 03:86-94.

#### 2017

Хэрлэнчимэг Н. 2017. Талын цагаан мөөгийн тархац – нөөц, “Монгол орны байгаль, уур амьсгалын үнэн нөөц” сэдэвт байгаль орчны салбарын онол практикийн бага хурлын эмхэтгэл, Улаанбаатар.: 40-45.

#### 2018

Херленчимег Н., Буренбатор Г. 2018. Разнообразие грибов в Монголии, *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сборник научных статей по материалам XVII международной научно- практической конференции (24–27 мая 2018 г.)*, Барнаул. Изд-во АлтГУ.: 146-149.

Херленчимег Н. 2018. Морфологическое исследование рода *Agaricus* Монголии, *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сборник научных статей по материалам XVII международной научно- практической конференции (24–27 мая 2018 г.)*, Барнаул. Изд-во АлтГУ.: 268-273.

Хэрлэнчимэг Н., Г.Бүрэнбаатар. 2018. Монгол орны эмийн зарим мөөгийн тархац, нөөц. “Эмийн ургамлын судалгаа” эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхтгэл, УБ.: 7-14.

#### 2019

Vyacheslav Vlasenko<sup>1\*</sup>, Dejidmaa Turmunkh<sup>2</sup>, Enkhtuya Ochirbat<sup>3</sup>, Dondov Budsuren<sup>2</sup>, Kherlenchimeg Nyamsuren<sup>3</sup>, Javkhlan Samiya<sup>3</sup>, Burenbaatar Ganbaatar<sup>3</sup>, and Anastasia Vlasenko<sup>1</sup>. 2019. Medicinal potential of extracts from the chanterelle mushroom, *Cantharellus cibarius* (Review) and prospects for studying its strains from differs plant communities of ultracontinental regions of the Asia. Results and Prospects of Geobotanical Research in Siberia, BIO Web of Conferences 16, 00039.

Kherlenchimeg N., Altantsetseg Kh. 2019. Distribution and systematics of the higher fungi of Mongolia. Abstracts of the 10<sup>th</sup> International Medicinal Mushroom conference (JMMC10), Nanteng, China.: 86-90.

Kherlenchimeg N. 2019. A survey of agaricoid basidiomycetes diversity in Mongolia. Proc. of Int. Conf. "Mycology", UB.: 2:5-17.

Хэрлэнчимэг Н. 2019. Монгол хээрийнцагаан (*Leucocalocybe mongolica* (S. Imai) X.D. Yu & Y.J. Yao) мөөгийн ангилалзүй, тархац, нөөц. "Мөөгний судалгаа" олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурлын бүтээл, УБ.: 2:18-24.

Хэрлэнчимэг Н., Бүрэнбаатар Г. 2019. Монгол орны дээд мөөгийн зүйлийн бүрдэл, олон янз байдал. *Монголын ботаникийн сэтгүүл*, 01:39-45.

## 2020

Kherlenchimeg N., Urgamal M. 2020. Distribution of *Montagnea arenaria* (DC.) Zeller mushrooms in Mongolia, some new records from depression of the Great Lakes semi-desert steppe, *Problems of botany of South Siberia and Mongolia: XIX international scientific-practical conference (1 - 5 June 2020)*, Barnaule.:19(1):66-68.

Kherlenchimeg Nyamsuren, Konstantin Baikov, and Burenbaatar Ganbaatar. 2020. Ecotypification of local populations of rare species *Calvatia gigantea* (Basidiomycota: Agaricales) in ultracontinental zones of Mongolia and Russia. International Conferences "Plant Diversity: Status, Trends, Conservation Concept". BIO Web of Conferences. Volume 24, 00034. Novosibirsk, Russian Federation, September 30-October 3, 2020.

DOI <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202400034>

Хэрлэнчимэг Н., Гүндэгмаа В., Солонго Б., Цэвээндарь М. 2020. Төв аймгийн Мөнгөнморьт орчмын ой болон нугын дээд мөөгийн зүйлийн бүрдэл. *Ургамалжлын урт хугацааны мониторингийн Мөнгөнморьтын ойт хээрийн суурингийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*, Улаанбаатар: ТэПэ.:194-201.

## III. Шинжлэх ухааны хялбаршуулсан өгүүлэл, нийтлэл

### 2000

Хэрлэнчимэг, Н. 2000. Мөөг, соёл иргэншил, түүх, ШУА-ын Эрдэм сонин, УБ.: №6

Хэрлэнчимэг, Н., Х.Алтанцэцэг. 2000. Мөөг доод ургамал мөн үү, ШУА-ын Эрдэм сонин, УБ.: №6

### 2002

Kherlenchimeg, N. 2002. Species composition of higher fungi in Mongolia. – *J. Takhi* № 5/2: 98-100.

### 2007

Хэрлэнчимэг, Н. 2007. Ботаникийн хүрээлэн хүнсний мөөг үйлдвэрлэж эхэлнэ, ШУА-ын Эрдэм сонин. УБ.: №04,

### 2016

#### IV. Хэлэлцүүлсэн илтгэл

##### 2002

Хэрлэнчимэг Н. Монгол орны хүнсний мөөгийн ангилалзүйн судалгааны дүнгээс, *Эрдэм шинжилгээний залуу ажилчдын эрдэм шинжилгээний залуу ажилчидын эрдэм шинжилгээний анхдугаар бага хурал*, УБ.: 2002.03.12.

##### 2005

Kherlenchimeg N. 2005. Mongolian edible mushrooms, *International training cours on edible mushroom technology*, China, Fuzhou, 2005, October.

##### 2009

Хэрлэнчимэг Н. Малгайт мөөгийн ангилалзүйн судалгааны аргазүй, *МУИС-ийн Биологийн факультет, Ургамал судлалын тэнхимийн семинар*, 2009.01.19

Хэрлэнчимэг Н. 2009. Монгол орны *Suillus S.F.Gray.*- Тосондойн төрлийн мөөг// *ШУА-ын Ботаникийн хүрээлэн байгуулагдсаны 35 жилийн ойд зориулсан эрдэм шинжилгээний хурал* (Улаанбаатар, 2009.12.05)

##### 2010

Хэрлэнчимэг Н. “Монгол орны мөөгийн судалгааны тойм” сэдвээр Мөөгөнд суурилсан биотехнологи сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал УБ., 2010.04.05

Хэрлэнчимэг Н. Монгол орны дээд мөөгийн ангилалзүйн судалгаа// Мөөг судлал-Монголд сэдэвт эрдэм шинжилгээний хурлын эмхтгэл УБ., 2010.04.23

Хэрлэнчимэг Н., Алтанцэцэг Э. *Lentinus edodes* (berk.) sing.-мөөгний үрт биеэс цэвэр өсгөвөр ялгах, хадгалах боломжийг судалсан дүнгээс // МЗЭХ-ны “Хүрэл тогоотын семинар-2010” эрдэм шинжилгээний бага хурал. УБ., 2010.10.12

##### 2011

Хэрлэнчимэг Н., Энхтулга И. Хүнсний зарим мөөгийг тарих технологийг Монгол оронд нутагшуулах судалгаа, *Биотехнологи –XXI зуунд сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал*, Улаанбаатар, 2011.04.12 /аман илтгэл/

##### 2012

Kherlenchimeg N. *Agaricoid Basidiomycetes in Mongolia*// International Symposium “Biodiversity Research in Mongolia”. Halle (Saale), Germany; 25-29 March 2012

##### 2013

Хэрлэнчимэг Н. Монгол орны малгайт мөөгийн ангилалзүй, Ботаникийн хүрээлэнгийн онол, аргазүйн семинар, Улаанбаатар, 2013.03.14 /аман илтгэл/

Kherlenchimeg, N. Ecological importance of Agaricoid Basidiomycetes in Mongolia, *Proc. of Int. conf. "Ecosystem services in arid and semi-arid landscapes of Mongolia: Building socio-ecological perspectives"* Улаанбаатар, 2013.07.27 /аман илтгэл/

Kherlenchimeg, N. Morphological study Genus of Agaricus L. of Mongolia, "Төв Азийн ургамлын олон янз байдал, экосистемийн үйлчилгээ" Олон улсын эрдэм шинжилгээний хурал, Улаанбаатар, 2013.06.26-28 /ханын илтгэл/

#### 2014

Kherlenchimeg, N. Agaricoid basidiomycetes in Mongolia, *Mongolian-Austrian Alumni Meeting, Eurasia-Pacific UNINET*. Ulaanbaatar, May 28th, 2014

#### 2018

Хэрлэнчимэг Н. Монгол орны эмийн зарим мөөгийн тархац, нөөц, "Эмийн ургамлын судалгаа" эрдэм шинжилгээний бага хурал, Улаанбаатар.: 2018.05.04.

Хэрлэнчимэг Н. Монгол орны малгайт мөөгийн ангиллын систем сэдвээр хүрээлэнгийн онолын семинарт илтгэл хэлэлцүүлсэн.

М.Ургамал, О.Энхтуяа, Н.Хэрлэнчимэг. Монгол орны ургамлын олон янз байдал, ховордлын төлөв байдал, 2018.05.31

#### 2019

Vyacheslav Vlasenko<sup>1\*</sup>, Dejidmaa Turmunkh<sup>2</sup>, Enkhtuya Ochirbat<sup>3</sup>, Dondov Budsuren<sup>2</sup>, Kherlenchimeg Nyamsuren<sup>3</sup>, Javkhlan Samiya<sup>3</sup>, Burenbaatar Ganbaatar<sup>3</sup>, and Anastasia Vlasenko<sup>1</sup>. 2019. Medicinal potential of extracts from the chanterelle mushroom, *Cantharellus cibarius* (Review) and prospects for studying its strains from differs plant communities of ultracontinental regions of the Asia. Results and Prospects of Geobotanical Research in Siberia, BIO Web of Conferences 16, 00039.

Kherlenchimeg N., Altantsetseg Kh. 2019. Distribution and systematics of the higher fungi of Mongolia. Abstracts of the 10<sup>th</sup> International Medicinal Mushroom conference (JMMC10), Nanteng, China.: 86-90.

#### V. Аргазүй, заавар, зөвлөмж, гарын авлага, зураг, шинэ бүтээл, стандарт, технологийн үндэслэл

#### 2002

Хэрлэнчимэг Н. Санчир Ч. Алтанцэцэг Х. Мөөг// (Хүнсний мөөг таних, боловсруулах гарын авлага). УБ:2002 (1х.х)

#### 2010

Хэрлэнчимэг Н. Хүнсний далбига мөөг (тарималжуулах, боловсруулах технологи) гарын авлага. Женерал принтинг. УБ., 2010 он. 3х.х

#### 2014

#### Шинэчлэн боловсруулсан стандарт:

1. Алирсны жимс түүх, хадгалах, тээвэрлэх. Техникийн шаардлага MNS 1977 : 2014
2. Дорнодын Гүзээлзгэнийн жимсийг түүх, хадгалах, тээвэрлэх. Техникийн шаардлага MNS 3877 : 2014
3. Хөх нэрсний жимс түүх, хадгалах, тээвэрлэх. Техникийн шаардлага

MNS 1990 : 2014

4. Нохойн хошууны жимсийг түүх, хадгалах, тээвэрлэх. Техникийн шаардлага  
MNS 0527 :2014

**Шинээр боловсруулсан стандарт:**

5. Үхрийн нүдний жимс түүх, хадгалах, тээвэрлэх. Техникийн шаардлага  
MNS 6454 :2014
6. Хушны боргоцой түүх, хадгалах, тээвэрлэх. Техникийн шаардлага MNS 6453 :2014 7.
7. Хусны шүүс бэлтгэх, хадгалах, тээвэрлэх. Техникийн шаардлага MNS 6451 :2014
8. Ойн мөөг түүх, хадгалах, тээвэрлэх. Техникийн шаардлага MNS 6452:2014

**VI. Ном, хамтын бүтээл**

**2011**

Хэрлэнчимэг, Н. ба бусад. 2011. Ойн дагалт баялгийн атлас (Тархац, нөөц, үнэлгээ). УБ: Бемби сан.-51-60.

**2013**

Хэрлэнчимэг, Н. 2013. Мөөг (12 зүйл). Монгол улсын улаан ном. УБ: Адмон принт. -498-512  
(Хамтын бүтээл)

**2014**

Мөнхжаргал, Б. Ч. Дугаржав, Г. Цэдэндаш, И. Түвшинтогтох, М. Ургамал, Ц. Батцэрэн, Н. Хэрлэнчимэг. 2014. Төв аймгийн зарим ашигт ургамал. УБ: Бемби сан.- 149 (Хамтын бүтээл)

**2016**

Urgamal, M., Ohseok Kwon, B. Bayartogtokh, N. Kherlenchimeg, I. Tuvshintogtokh N. Batkhoo, T. Munkh-Erdene, Kh. Solongo, B. Oyuntsetseg, Youngho Cho, Jae Hong Pak, Myeoung Cheol Kim, Seoungcho Choi, Hyunjun Kang, L.Khureltsetseg. 2015. Introduction\_The Handbook for Traditional Knowledge on Biological Resources. volume 1. (Mongolia). Seo Hyeong Publishing, 42, Hwangyeong-ro, Seo-gu, Incheon 404-170. Printed in Republic of Korea., ISBN: ISBN 978-89-6811-202-7 (93470). © 2015 National Institute of Biological Resources (NIBR)

Хэрлэнчимэг, Н., Г.Бүрэнбаатар. 2016. Монгол орны мөөгийн зурагт лавлах. УБ: Бемби сан.- 311.

Шим мандалд замаг, мөөг, хаг, хөвд оршихуйн гайхамшиг. 2016. УБ: Нару дизайн.

**2017**

Kherlenchimeg, N., G. Burenbaatar. 2017. Conspectus of Mongolian higher fungi. UB: Bembi san.- 193.

**2019**

Хэрлэнчимэг Н., Сүнжидмаа Р. 2019. Бүлэг: Мөөг. Монгол орны биологийн олон янз байдал: Ургамал, мөөг, бичил биетний зүйлийн жагсаалт. Дэд боть. (С. Гомбобаатар, Д. Суран, Н. Сонинхишиг, Д. Батжаргал, Р. Сүнжидмаа, Г. Гэрэлмаа (редактор)). Монгол Улсын Их Сургууль, Байгаль Орчин, Аялал Жуулчлалын Яам, Монголика хэвлэлийн газар. Улаанбаатар хот, Монгол улс. -422.

Хэрлэнчимэг Н., Бүрэнбаатар Г. 2019. Бүлэг: Мөөг. Монгол орны ургамлын улаан данс. Хоёрдугаар цуврал. Бүс нутгийн улаан дансны цуврал. Боть II. Монгол Улсын Их Сургууль, Шинжлэх Ухааны Академи, Лондоны Амьтан Судлалын Нийгэмлэг. Улаанбаатар, Монгол Улс.

## 2020

Бөхчулуун Ц., **Н.Хэрлэнчимэг**, Г.Бүрэнбаатар, О.Энхтуяа, С.Жавхлан, Э.Энхжаргал, Ө.Энхмаа, Н.Саруул, Т.Мөнх-Эрдэнэ, Х.Солонго, Б.Гантуяа. 2020. Төв аймгийн Мөнгөнморьт сумын байгалийн ургамлын олон янз байдал /өнгөт цомог/. Улаанбаатар: Би Жи Арт. 135.

*Монгол орны Гуурсгүй Ургамлын Улаан данс.* Гуравдугаар цуврал. 2020. *Бүс нутгийн улаан данс.* Боть 12. /Э.Энхжаргал (Хөвд), Ц. Бөхчулуун (Замаг), О.Энхтуяа, С.Жавхлан (Хаг), **Н.Хэрлэнчимэг**, Г.Бүрэнбаатар (Мөөг), О.Энхтуяа, М.Ургамал (Ерөнхий бүлэг)/ Шинжлэх Ухааны Академи, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн. Улаанбаатар: Бемби Сан. 198.

Энхтуяа О., Жавхлан С., Энхжаргал Э., Бөхчулуун Ц., **Хэрлэнчимэг Н.**, Бүрэнбаатар Г. 2020. Монгол орны гуурсгүй ургамлын (хөвд, замаг, хаг, мөөг) улаан дансны үнэлгээ, хамгаалал (зөвлөмж). (Редактор: **М.Ургамал**). Улаанбаатар: Бемби Сан. 22.

**Хянасан: ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга, доктор**

**Д.Өсөхжаргал**