



ЭНХТАЙВАНЫ ЭНХЖАРГАЛ

Orcid: (<https://orcid.org/0000-0003-2056-0497>)

Researchgate.net: (<https://www.researchgate.net/profile/Enkhtaiwan-Enkhjargal/stats>)

ТАНИЛЦУУЛГА

Э.Энхжаргал нь 2006 оноос 2008 онд МОХБИБ экспедицийн Дархан-Уул аймгийн Шарын гол сум дахь ойн сууринд, 2018-2020 онд “Лихенофильные грибы Монголии” сэвийн хүрээнд хээрийн судалгааны бүрэлдэхүүнд оролцож Монгол орны хөвдийн судалгааны чиглэлээр бие даан ажиллах чадварыг эзэмшсэн. Ажиллах хугацаандаа Монгол орны ой, нуга, намаг, уулын хээрийн хөвдийн аймаг, ангилалзүй, экологийн судалгааг хийж байна.

БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Нэг сэдэвт бүтээл-1
Ном-7

Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл-28

Гадаад-10

Дотоод-18

Эрдэм шинжилгээний ИЛТГЭЛ-12

Гадаад-4

Дотоод-8

Удирдсан болон гүйцэтгэсэн төсөл

Удирдсан төсөл-

Гүйцэтгэсэн төсөл-15

ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 976-99860306

Цахим шуудан: eezii88@gmail.com
enkhjargale@mas.ac.mn

БОЛОВСРОЛ

1998–2002 Хөдөө Аж Ахуйн Их сургууль, Экологийн салбарыг экологи байгаль хамгаалагч, Баклавр

2003–2005 Улаанбаатарын Их сургууль, Биологийн ухааны магистр (M.Sc)

АЖЛЫН ТУРШЛАГА

2005–2019 ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

2019–2021 ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

- Монгол орны хөвдийн аймаг, ангилалзүй, экологи

ШАГНАЛ

2019 он ШУА-ийн “Хүндэт жуух”

ШУА-ИЙН БОТАНИКИЙН ЦЭЦЭРЛЭГТ ХҮРЭЭЛЭНГИЙН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ДЭД
АЖИЛТАН ЭНХТАЙВАН ОВОГТОЙ
ЭНХЖАРГАЛЫН БҮТЭЭЛИЙН ЖАГСААЛТ

I. Ном, товхимол, сүрах бичиг, хамтын бүтээл

1. Цэгмэд Ц., Энхжаргал Э. Бүлэг II: Хөвд. 2013. Монгол улсын улаан ном. УБ: Адмон хэвлэлийн газар, 535. (Бүлэг: Хөвд. 450–462).
2. Цэгмэд Ц., Энхжаргал Э. Бүлэг: Хөвд. 2016. “Шим мандалд замаг, мөөг, хаг, хөвд оршихуйн гайхамшиг” танин мэдэхүйн цуврал бүтээл. УБ: Наруд ХК, 48.
3. Энхжаргал Э. ба бусад. 2019. Монгол орны ургамлын улаан данс. Бүлэг: Хөвд. Бүс нутгийн улаан данс. Хоёрдугаар цуврал. Боть 11. Монгол Улсын Их Сургууль, Шинжлэх Ухааны Академи, Лондонгийн Амьтан Судлалын Нийгэмлэг, УБ: Монголика хэвлэлийн газар. 231–242. ISBN: 978-9919-9518-3-2
4. Энхжаргал Э. ба бусад. 2019. Монгол орны биологийн олон янз байдал: Ургамал, мөөг, бичил биетний зүйлийн жагсаалт. Бүлэг: Хөвд. Дэд боть. Монгол Улсын Их Сургууль, Байгаль Орчин, Аялал Жуулчлалын Яам, УБ: Монголика хэвлэлийн газар. 164–189. ISBN: 978-9919-9518-2-5
5. Энхжаргал Э. ба бусад. 2020. Монгол орны гуурсгүй ургамлын улаан данс. Бүлэг: Хөвд. Бүс нутгийн улаан данс. Гуравдугаар цуврал. Боть 12. Шинжлэх Ухааны Академийн Ботаникийн Цэцэрлэгт хүрээлэн, УБ: Бэмби сан. 30–67. ISBN: 978-9919-9518-3-2
6. Энхтуяа О., Жавхлан С., Энхжаргал Э. 2020. Хаг, хөвдийн ертөнцөөр аялцгаая. ШУА-ийн танин мэдэхүйн цуврал-65, Улаанбаатар, Глобал Партс Монголиа. 48. ISBN: 978-9919-9668-5-0
7. Энхжаргал Э. ба бусад. 2020. Төв аймгийн Мөнгөнморьт сумын байгалийн ургамлын олон янз байдал. Бүлэг: Хөвд. УБ: Би Жи Арт. 53–64.

II. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл

1. Энхжаргал Э. 2004. Алт олборлолтын дараах овоолгыг зориудаар ургамалжуулах боломж. Монгол орны ойн тулгамдсан асуудлууд, шинэ дэвшилтэт арга технологийг хэрэглэх хандлага, МУИС-ийн Био. Фак. Ойн тэнхим эрдэм шинжилгээний бичиг, 14(225): 61–68.
2. Энхжаргал Э., Бямбасүрэн С., Түшигмаа Ж. 2004. Мод үржүүлгийн газарт хайлаасыг (*Ulmus pumila* L.) үрээр ургуулсан судалгааны дүнгээс. Ботаникийн хүрээлэнгийн бүтээл, 15: 112–119.
3. Энхжаргал Э., Цэдэндаш Г. 2006. Алт олборлолтын нөлөөгөөр эвдэрсэн газрыг хайлаасаар (*Ulmus pumila* L.) ургамалжуулах боломж. Ботаникийн хүрээлэнгийн бүтээл, 16: 212–219.
4. Цэгмэд Ц., Энхжаргал Э. 2007. Хөвсгөл орчмын районд шинээр тэмдэглэгдсэн хөвдийн зүйлүүд. Ботаникийн хүрээлэнгийн бүтээл, 17: 6–10.
5. Цэгмэд Ц., Түшигмаа Ж., Энхжаргал Э. 2007. Шарын гол дахь ойн суурин судалгааны бүс нутгийн хөвдийн судалгаанд. Ботаникийн хүрээлэнгийн бүтээл, 17: 47–57.
6. Tsegmed Ts., Enkhjargal E., Ignatov M. S., Ignatova E. A. 2007. New moss records from Mongolia. *Arctoa*, 16: 211–212.
7. Байгалмаа Р., Эрдэнэжав Г., Энхтуяа О., Энхжаргал Э., Бүрэнбаатар Г. 2008. Монгол орны зарим индикатор спорт ургамалд агуулагдах цацраг идэвхт, газрын ховор, макро болон хортой хүнд элементүүдийн агууламжийн талаарх судалгааны ажлын зарим дүнгээс. Химийн хүрээлэнгийн бүтээл, 9(35): 131–139.
8. Цэгмэд Ц., Энхжаргал Э. 2008. Дархадын хотгорын хөвдийн зүйлийн бүрдлийн судалгаа. БОЯ, Хөвсгөл нуурын ТХГ, Монголын Алтай-Соёны төсөл, “Дархад судлал” цуврал бүтээл, 1: 17–18.
9. Игнатова Е. А., Игнатов М. С., Цэгмэд Ц., Энхжаргал Э. 2009. Монгол орны хөвдийн аймаг дахь төрөл, зүйлийн тархацын шинэ мэдээ. Ботаникийн хүрээлэнгийн бүтээл, 21: 336–338.
10. Цэгмэд Ц., Энхжаргал Э. 2009. Хөвсгөлийн баруун хэсгийн нутаг дах хөвдийн ховор тархалттай зүйлүүд, МУБИС-ийн Байгалийн Ухааны Сургуулийн эрдэм шинжилгээний бичиг, 2: 166–177.

11. Цэгмэд Ц., **Энхжаргал Э.** 2011. Дархадын хотгорын Улаан шороотын хавтгай, Ходон голын адаг, Өвөлжөө, Хар Мөрөгү, Сул уулын хөвд. *Ботаникийн хүрээлэнгийн бүтээл*, 23: 68–80.
12. Tsegmed Ts., Otnyukova T. N., **Enkhjargal E.** 2012. Contribution to the Hepatic flora of Mongolia. *Arctoa*, 21: 71–76. (doi 10.15298/arctoa.21.04);
13. Афонина О. М., Цэгмэд Ц., **Энхжаргал Э.** 2013. Новые находки мхов в Монголии. *Arctoa*, 22: 258–258.
14. Цэгмэд Ц., **Энхжаргал Э.** 2014. Хорьдол Сарьдагийн нурууны хөвдийн судалгаанд. *Ботаникийн хүрээлэнгийн бүтээл*, 26: 39–50.
15. Цэгмэд Ц., **Энхжаргал Э.**, Степанов Н.В. 2015. Дополнение к флоре мхов долины р. Хуг в Северной Монголии. *Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития: Материалы Международной конференции*. Сентябрь 08-11, Улан-Батор, Монголия, 1: 234–246.
16. Энхтуяа О., **Энхжаргал Э.**, Бөхчулуун Ц., Жавхлан С. 2015. Монгол Алтайн бүс нутгийн хөвд, замаг, хагийн ангилалзүйн судалгааны тоймоос. “*Природные условия, история и культура западной монголии и сопредельных регионов*” *Материалы XII международной научной конференции*. Сентябрь 18-21, Хөвд, Монголия, Естественные науки. 1: 166–169.
17. **Энхжаргал Э.**, Цэгмэд Ц. 2016. Некоторые итоги изучения бриофлоры Дархадской котловины (Северная Монголия). “*Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы*” *Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых (с международным участием)*, Июня 23-27, Улан-Удэ, Россия, 147–149.
18. 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. *ШУА-ийн мэдээ сэтгүүл*, 56(03/219): 86–94.
19. Цэгмэд Ц., **Энхжаргал Э.** 2017. Дополнения флоре мхов гор Матад и Шилин Богд (Восточно-Монгольский район). *Arctoa*, 26(1): 68–71. (doi 10.15298/arctoa.26.06)
20. **Энхжаргал Э.** 2018. Төв аймгийн Мөнгөнморьт сум орчмын хөвдийн судалгаанд. *Биологи-Хөдөө аж ахуйн салбарын бүтээлийн эмхэтгэл. Хүрэл тогоот-2018*. 54–56.
21. Enkhhtuya O., **Enkhjargal E.**, Jawkhlan S. 2019. Lichens and Mosses are the indicators of biologically valuable landscapes in the northern Mongolia (Khubsugul area). *Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития. Материалы Международной конференции “Природная Среда и Биоразнообразие Монголии: эволюция, экология и устойчивое развитие”, посвящённой 50-летию СРМКБЭ РАН и АНМ*. Москва, Россия, Октября 23-25, 272–276.
22. **Энхжаргал Э.** 2020. Дополнение к флоре печеночных мхов хребта Хорьдол Сарьдаг (Северная Монголия). *Материалы XIX международной научной-практической конференции. “Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии”* Июня 1-5, Барнаул, Россия, 19(1): 208–213. (doi: 10.14258/pbssm.2020041)
23. Wujisiguleng, Tsegmed Tsogiin, **Enkhjargal Enkhhtaiwan**, Bai Xueliang, Zhao Dongping. 2020. A new record of Pottiaceae from Mongolia: *Weissia exserta* (Broth.) P.C. Chen. *Journal of central China normal university*. (Nat. Sci.), China, 54(1): 70–73. (doi: 10.19603/j.cnki.1000-1190.2020.01.012)
24. Yilina Wu, Tsogiin Tsegmed, **Enkhhtaiwan Enkhjargal**, Si He, Dong-Ping Zhao. 2020. New records and rare species of Pottiaceae (Bryophyta) from Mongolia. *Herzogia*. 33(1): 248–256. (doi.org/10.13158/heia.33.1.2020.248), IF-0.604
25. **Энхжаргал Э.** 2018. Төв аймгийн Мөнгөнморьт сум орчмын хөвдийн судалгаанд. *Хүрэл тогоот-2018 эрдэм шинжилгээний бага хурал. Биологи-Хөдөө аж ахуйн салбарын бүтээлийн эмхэтгэл*. УБ: Удам Соёл. 54–56. ISBN: 978-99973-945-3-8.
26. Энхтуяа О., Жавхлан С., **Энхжаргал Э.** ба бусад. 2020. Богд хааны ордон музейн барилга, байгууламжинд илэрсэн доод ургамлын төрөл зүйл, тэдгээрийн үзүүлэх нөлөөлөл. *Богд хааны ордон музейн байгалийн ба нийгмийн гаралтай хүчин зүйлийн нөлөөллийн судалгаа, Хурлын эмхэтгэл*. УБ: 61–78.
27. **Энхжаргал Э.** 2020. Мөнгөнморьт сумын навчит хөвдийн зүйлийн бүрдэл. *Ургамалжлын урт хугацааны мониторингийн Мөнгөнморьтын ойт хээрийн суурингийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*. УБ: Тэпэ. 213–223. ISBN: 978-9919-9611-0-7.

III. Хялбаршуулсан, сургчилгааны өгүүлэл

1. Энхжаргал Э. 2018. Хөвд, түүний байгаль дахь үүрэг, ач холбогдол. *Монгол орны ой*. 3: 54–56.

IV. Эрдэм шинжилгээний илтгэл

1. Цэгмэд Ц., Энхжаргал Э. 2008. Дархадын хотгорын хөвдийн зүйлийн бүрдлийн судалгаа. *БОЯ, Хөвсгөл нуурын ТХГ, Монголын Алтай-Соёны төсөл, “Дархад судлал-1” Эрдэм шинжилгээний хурлал*, 17–18.
2. Baljinnyam N., Lkhagvajav P., Enkhjargal E., Frontasyeva M.V., Pavlov S.S., Gundorina S.F. 2016. Preliminary results of trace element atmospheric deposition study in Mongolia. *Task Force Meeting*, February 29th - March 4th, Dubna, Russian Federation, 41–41.
3. Энхжаргал Э., Цэгмэд Ц. 2016. Некоторые итоги изучения бриофлоры Дархадской котловины (Северная Монголия). *Биоразнообразие: глобальные и региональные процессы, Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых (с международным участием)*, Июня 23-27, Улан-Удэ, Россия, 147–149.
4. Baljinnyam N., Lkhagvajav P., Enkhjargal E., Frontasyeva M.V., Pavlov S.S., Gundorina S.F., Uranbileg B., Enkhmaa D. 2017. Preliminary results of air pollution studies in Bogd Khan uul using the moss biomonitoring technique. *Task Force Meeting*, February 2th - March 5th. Dubna, Russian Federation, 58–61.
5. Ургамал М., Энхтуяа О., Энхжаргал Э. ба бусад. 2018. Монгол орны ургамлын олон янз байдал, ховордлын төлөв байдал. *Ургамал оршихуйд амьдрал оршино онол-практикийн бага хурал-2018*, Улаанбаатар, 2018 оны 05-р сарын 30.
6. Саруул Н., Энхжаргал Э. ба бусад. Ургамлын сан, түүний хадгалалт, хамгаалалтыг сайжруулах асуудалд. *Ургамал оршихуйд амьдрал оршино онол-практикийн бага хурал-2018*, Улаанбаатар, 2018 оны 05-р сарын 30.
7. Энхтуяа О., Энхжаргал Э. ба бусад. Говийн бүс нутгийн хөвд, мөөг, хагийн олон янз байдал, хамгааллын асуудалд. *Ургамал оршихуйд амьдрал оршино-2019, Говийн бүсийн ургамлын аймгийн судалгаа, хамгаалал, эрдэм шинжилгээний бага хурал*. Өмнөговь аймгийн Даланзадгад хот, 2019 оны 06-р сарын 17.
8. Саруул Н., Энхжаргал Э. ба бусад. Ургамлын сан, түүний хадгалалт, хамгаалалтыг сайжруулах асуудалд. *Ургамал оршихуйд амьдрал оршино-2019, Говийн бүсийн ургамлын аймгийн судалгаа, хамгаалал, эрдэм шинжилгээний бага хурал*. Өмнөговь аймгийн Даланзадгад хот, 2019 оны 06-р сарын 18.
9. Theodor C. H. Cole, Hartmut H. Hilger, Bernard Goffinet, Hiroyuki Akiyama, Oyuntsetseg Batlai, Sahut Chantanaorrapint, Denise Pinheiro da Costa, Nyambayar Dashzeveg, Enkhjargal Enkhitaivan et all. 2019. Bryophyte Phylogeny Poster /Poster Presentation/ BPP. *Bryology 2019*, July 9th -12th, Madrid, Spain.
10. Энхтуяа О., Энхжаргал Э. ба бусад. Говийн бүс нутгийн хөвд, мөөг, хагийн олон янз байдал, хамгааллын асуудалд. *Ургамал оршихуйд амьдрал оршино-2019, Говийн бүсийн ургамлын аймгийн судалгаа, хамгаалал, эрдэм шинжилгээний бага хурал*. Өмнөговь аймгийн Даланзадгад хот, 2019 оны 06-р сарын 17.
11. Саруул Н., Энхжаргал Э. ба бусад. Ургамлын сан, түүний хадгалалт, хамгаалалтыг сайжруулах асуудалд. *Ургамал оршихуйд амьдрал оршино-2019, Говийн бүсийн ургамлын аймгийн судалгаа, хамгаалал, эрдэм шинжилгээний бага хурал*. Өмнөговь аймгийн Даланзадгад хот, 2019 оны 06-р сарын 18.
12. Энхтуяа О., Жавхлан С., Энхжаргал Э., ба бусад. 2020. Богд хааны ордон музейн барилга, байгууламжинд илэрсэн доод ургамлын төрөл зүйл, тэдгээрийн үзүүлэх нөлөөлөл. *Богд хааны ордон музейн байгалийн ба нийгмийн гаралтай хүчин зүйлийн нөлөөллийн судалгаа, Хурлын илтгэл*. Улаанбаатар хот. 61–78.

V. Зөвлөмж

1. Энхтуяа О., Энхжаргал Э. ба бусад. 2020. Монгол орны гуурсгүй ургамлын (хөвд, замаг, хаг, мөөг) улаан дансны үнэлгээ, хамгаалал. УБ: Бэсби сан. 23.

VI. Боловсруулсан судалгааны аргазүй

1. **Энхжаргал Э.** 2020. Ургамлын аймаг, ангилалзүйн судалгааны нэгдсэн аргазүй. Бүлэг: Хөвд. ШУА-ын Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн Эрдмийн зөвлөлийн хурал 2020 оны 05 сарын 22.

VII. Зохион байгуулсан сургалт, сурталчилгаа

1. “Ургамал оршихууд амьдрал оршино онол-практикийн бага хурал-2018”. Ном бүтээл, ургамлын цуглуулгын үзэсгэлэн, танилцуулга. 2018 оны 05-р сарын 30

VIII. Зохион байгуулсан хурал

1. “Ургамал оршихууд амьдрал оршино-2018” онол-практикийн бага хуралыг БОАЖЯ, Олон улсын БОЯБ-ыг хамгаалах сарын аяны хүрээнд. Улаанбаатар хот, 2018 оны 05-р сарын 30.
2. “Ургамал оршихууд амьдрал оршино-2019” Говийн бүсийн ургамлын аймгийн судалгаа, хамгаалал. Эрдэм шинжилгээний бага хуралыг БОАЖЯ, Оюу Толгой ХХК-тай хамтарсан Олон улсын БОЯБ-ыг хамгаалах сарын аяны хүрээнд. Өмнөговь аймгийн Даланзадгад хот, 2019 оны 06-р сарын 17-18.

IX. Олон нийтэд сурталчилан түгээн дэлгэрүүлсэн ажил - 2

Танин мэдэхүйн мэдээ мэдээлэл нийтлэл

1. **Энхжаргал Э.** 2018. Хөвд, түүний байгаль дахь үүрэг, ач холбогдол. *Монгол орны ой*. УБ: Мөнхийн Үсэг. 3: 54–56.

Олон нийтийн Web сайтаар

1. **Энхжаргал Э.** 2020. Хөвдийн тухай танин мэдэхүйн мэдээлэл. ШУА, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн вэб сайт болон Facebook дахь цахим хуудсанд нийтлүүлсэн. *Нээлттэй хаалганы өдөрлөг*. 2020.11.27-28.
2. **Энхжаргал Э.** 2021.

Бүтээлийн жагсаалт гаргасан: Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн ЭШДэдА,
.)..... / Э.Энхжаргал/

Бүтээлийн жагсаалтыг хянасан: Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн эрхлэгч, доктор
(Ph.D.)...../ М.Ургамал /

Бүтээлийн жагсаалтыг баталгаажуулсан: Эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга,
доктор (Ph.D.)/Д.Өсөхжаргал/

2021.03.19