

# Эрдэнэбилэгийн ЭНХМАА

**Orcid ID:** <https://orcid.org/0000-0003-1345-5058>

**Researchgate.net:** <https://www.researchgate.net/profile/Enkhmaa-Erdenebileg-2>



## ТАНИЛЦУУЛГА

Доктор (Ph.D.) Эрдэнэбилэгийн Энхмаа нь Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургуульд Бэлчээрийн менежмент мэргэжлээр бакалавр 2009, мөн тус сургуульд “Төв аймгийн Борнуур сумын “Нартын ам” дахь ургамлын зүйлийн бүрэлдэхүүн, тархац, экологи” сэдвээр Хөдөө Аж Ахуйн Магистр (M.Sc.) зэрэг 2011, Хятадын Шинжлэх Ухааны Академийн Их Сургуульд “Хагас хуурай уур амьсгалтай элсэн манхан дахь ургамлын эд эрхтнүүдийн задралын механизм” сэдвээр экологийн шинжлэх ухааны докторын (Ph.D.) зэрэг тус тус хамгаалсан.

Тэрээр 2011-2013 оны хооронд Монгол-Оросын хамтарсан Биологийн иж бүрэн экспедицийн ургамалжлын зургийн багт оролцон ажиллаж байсан туршлагатай. 2019 онд “Хэнтий аймгийн байгалийн ургамлын судалгаа” захиалгат төсөл, 2020 онд “Хэнтий уулын тайга, Монгол-Дагуурын уулын ойт хээрийн тойргийн ургамлын тархац” зөвлөх үйлчилээний ажил, “Хэнтий аймгийн байгалийн ургамлын тархац, нөөц” зэрэг ажлуудад тус тус гүйцэтгэгчээр ажилласан.

2019 оноос тус хүрээлэнд хэрэгжиж буй Монгол-Хятад хоёр орны хамтарсан “Хятад, Монгол хоёр орны бэлчээрийн экосистемийн олон талт байдал, биологийн олон янз байдал” сэдвэд төслийн Монгол талын зохицуулагчаар, мөн “Хээрийн экосистемийн үйлчилгээний зарим үзүүлэлтүүдэд бэлчээр ашиглалтын үзүүлэх нөлөө” суурь судалгааны төслийн гүйцэтгэгчээр ажиллаж байна.

## БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Нэг сэдэвт бүтээл-3

Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл-6

Гадаад-3

Дотоод-3

Эрдэм шинжилгээний илтгэл-5

Гадаад-4

Дотоод-1

Гүйцэтгэсэн төсөл-5

## ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 976-89870181

Цахим шуудан: [enkhmaa\\_05@yahoo.com](mailto:enkhmaa_05@yahoo.com)

[enkhmaa\\_e@mas.ac.mn](mailto:enkhmaa_e@mas.ac.mn)

[enkhmaaema01@gmail.com](mailto:enkhmaaema01@gmail.com)

## БОЛОВСРОЛ

**2014-2019** Хятадын Шинжлэх Ухааны Академийн Их Сургууль, Экологийн Шинжлэх Ухааны Доктор (Ph.D.)

**2009-2011** Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль, ХАА-н Шинжлэх Ухааны Магистр (M.Sc.)

**2005-2009** Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль, Бэлчээрийн Менежмент, бакалавр

## АЖЛЫН ТУРШЛАГА

**2019.09-одоо** ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

**2011.11-2013.09** ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

**2011.06-2011.11** Газар зохион байгуулалтын мэргэжлийн байгууллага “Глобус” ХХК, Чанарын хянан баталгааны мэргэжилтэн

**2009.06-2011.06** Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль, “Монголын хагас хуурай бүсийн бэлчээр нутгийн тогтвортой менежмент-AGPAS” гадаадтай хамтарсан төсөл, туслах судлаач

## СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

- Ургамлын задрал, ургамлын экологи, экосистемийн экологи, ургамлын үйл ажиллагааны шинж чанар, экосистемийн үйл ажиллагаа, ургамалжлын мониторинг, геоботаник, хээрийн экосистем

## ТЭТГЭЛЭГ, ШАГНАЛ

**2018-2019** Хятадын Шинжлэх Ухааны Академийн Их Сургуулийн доктор оюутны тэтгэлэг

**2014-2018** Хятадын Шинжлэх Ухааны Академи болон Дэлхийн Шинжлэх Ухааны Академийн өрөнхийлөгчийн олон улсын доктор оюутны тэтгэлэгт (CAS-TWAS President's Fellowship for the International Ph.D Students)

**2013-2014** Өвөр Монголын Их Сургуульд Хятадын засгийн газрын тэтгэлэг (CSC Scholarship)

**2019 онд** Хятадын Шинжлэх Ухааны Академийн Их Сургуулийн (ХШУАИС) Шилдэг гадаад оюутан (No.2019UCASEIS00033)

**2018 онд** ХШУАИС-ийн олон улсын оюутны анхдугаар гэрэл зургийн уралдааны нэгдүгээр байр

**2018-2019** оны хичээлийн жилийн ХШУАИС-ийн 三好学生 (тухайн хичээлийн жилийн хичээл сурлага, нийгмийн идэвхи, урлаг спортод амжилт гаргасан) тэргүүлэгч оюутан (No.41905280)

**2017 онд** ХШУА-ийн Ботаникийн Хүрээлэнгийн олон улсын оюутны анхдугаар форумд 3 дугаар байр

**ШУА-ИЙН БОТАНИКИЙН ЦЭЦЭРЛЭГТ ХҮРЭЭЛЭНГИЙН  
УРГАМАЛЖЛЫН ЭКОЛОГИ, УРГАМЛЫН НӨӨЦИЙН ЛАБОРАТОРИЙН ЭРДЭМ  
ШИНЖИЛГЭЭНИЙ АЖИЛТАН, ДОКТОР (Ph.D.) ЭРДЭНЭБИЛЭГИЙН ЭНХМААГИЙН  
БҮТЭЭЛИЙН ЖАГСААЛТ**

**I. Диссертаци, нэг сэдэвт бүтээл /3/**

*Гадаадад*

**2019**

1. **Enkhmaa E.** 2019. Driving mechanisms underlying decomposition of different plant organs in semi-arid Mu Us Sandland. Ph.D. Dissertation. University of Chinese Academy of Sciences. -103.

*Дотоодод*

**2011**

2. **Энхмаа Э.** 2011. Төв аймгийн Борнуур сумын “Нартын ам” дахь ургамлын зүйлийн бүрэлдэхүүн, тархац болон экологи. Магистрын зэрэг горилсон бүтээл. Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургууль. -75

**2009**

3. **Энхмаа Э.** 2009. Монгол орны үетэн ургамлын зүйлийн бүрэлдэхүүн, тэдгээрийн тархац, экологи. Баклавын зэрэг горилсон бүтээл. Хөдөө аж ахуйн их сургууль. -55

**II. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл /6/**

*Гадаадад*

**2021**

1. **Erdenebileg E,** Liu GF, Wang CW, Huang ZY, Cornelissen JHC. Disentangling the effects of litter quality and position of leaf and fine roots in 25 species of inland dunes. (**In preparation to Science of Total Environment**)

**2020**

2. **Erdenebileg E,** Wang CW, Ye XH, Cui QG, Du J, Huang ZY, Liu GF, Cornelissen JHC. 2020. Multiple abiotic and biotic drivers of long-term wood decomposition within and among species in semiarid inland dunes: a dual role for stem diameter. **Functional Ecology**, 34:1472-1484. <https://doi.org/10.1111/1365-2435.13559>

**2018**

3. **Erdenebileg E,** Ye XH, Wang CW, Huang ZY, Liu GF, Cornelissen JHC. 2018. Positive and negative effects of UV irradiance explain the interaction of litter position and UV exposure on litter decomposition and nutrient dynamics in a semi-arid dune ecosystem. **Soil Biology & Biochemistry**, 124: 245–254. <https://doi.org/10.1016/j.soilbio.2018.06.013>

*Дотоодод*

**2012**

4. **Энхмаа Э**, Эрдэнэбат Э, Цэцэгээ Д, Манидарь Д, Архангай аймгийн Ихтамир сумын тариалангын талбайн улсын чанарын хянан баталгаа. 2012. МАС, Ботаникийн хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний цуврал бүтээл, 24: 139-148.
5. **Энхмаа Э**, Баасанжалбуу Б, Дариймаа Ш, Төв аймгийн Борнуур сумын Нартын ам дахь ургамлын зүйлийн бүтэц, бүрэлдэхүүн. 2012. Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургуулийн Биологийн Сургуулийн цаврал бүтээл, Мал аж ахуйн шинжлэл, 12: 98-106.

### 2011

6. **Энхмаа Э**, Баасанжалбуу Б, Дариймаа Ш, Төв аймгийн Борнуур сумын Нартын ам дахь ургамлын зүйлийн бүрэлдэхүүн, тэдгээрийн экологи. 2011. Хөдөө Аж Ахуйн Их Сургуулийн Нарт төвийн бүтээл, 25-31.

### III. Эрдэм шинжилгээний хурлын илтгэл /5/

#### *Дотоодод*

### 2019

1. **Э.Энхмаа**. Хагас хуурай уур амьсгалтай элсэн манхан дахь ургамлын эд эрхтнүүдийн задралын механизм. Шинжлэх Ухааны Академийн Ботаникийн Цэцэрлэгт Хүрээлэн, Онол аргагүйн семинар. 2019 оны 10 сарын 17.

#### *Гадаадад*

### 2019

2. **Enkhmaa E**, Tumenjargal Ts. 2019. Positive and negative effects of UV irradiance explain interaction of litter position and UV exposure on litter decomposition and nutrient dynamics in a semi-arid dune ecosystem. The Sino-Mongolia Symposium on Forest and Grassland Ecology, and Regional Sustainable Development, Erguna, China, 8-12 September
3. **Enkhmaa E**. Driving mechanisms underlying decomposition of different plant organs in semi-arid Mu Us Sandland. PhD dissertation defense, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China, May 24, 2019

### 2018

4. **Enkhmaa E**. Effects of UV exposure, litter position and plant traits on leaf, stem and fine root litter decomposition. Midterm defense, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China, January 18, 2018.

### 2017

5. **Enkhmaa E**, Liu GF, Huang ZY. Effects of UV exposure and litter position on leaf litter decomposition. The 1st International Students Academic Forum in Institute of Botany Chinese Academy of Sciences, Beijing, China, December 19, 2017.

Бүтээлийн жагсаалт гаргасан:

Ургамалжлын экологи, ургамлын нөөцийн лабораторийн эрдэм шинжилгээний ажилтан, доктор (Ph.D.)                      Э. Энхмаа

Хянасан: Ургамалжлын экологи, ургамлын нөөцийн лабораторийн эрхлэгч, доктор (Ph.D.), дэд профессор                      И. Түвшинтогтох