

Товуудоржийн МӨНХ-ЭРДЭНЭ

Orcid: (0000-0003-3772-5016)

Researchgate.net:

<https://www.researchgate.net/profile/Munkh-Erdene-Tovuudorj>



ТАНИЛЦУУЛГА

Товуудорж овогтой Мөнх-Эрдэнэ нь 1992-2002 онд Сэлэнгэ аймаг Шаамар сумын 10 жилийн Дунд сургуулийн бүрэн дунд боловсрол дүүргэсэн. 2006 онд МУИС-ийг бакалавр, 2014 онд магистр зэрэгтэй тус тус төгссөн. 2006-2007 онуудад Сэлэнгэ аймаг Шаамар сумын Мэргэжил сургалт үйлдвэрлэлийн төвд (МСҮТ) биологи, эрүүл мэндийн багшаар ажиллаж байгаад, 2007 оноос хойш тус Ботаник цэцэрлэгт хүрээлэнд ургамал судлаачаар ажиллаж байна.

БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Ном - 7

Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл - 17

Гадаад - 6

Дотоод - 11

Эрдэм шинжилгээний илтгэл – 11

Гадаад - 2

Дотоод – 9

Гүйцэтгэсэн төсөл – 5

ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 976-96068752

Цахим шуудан: tmunkhu@gmail.com

munkherdenet@mas.ac.mn

БОЛОВСРОЛ

2002 – 2006 Монгол Улсын Их сургууль, Биологийн тэнхим, Баклавр - Биологийн багш

2014 – одоо Монгол Улсын Их сургууль, Биологи биотехнологийн сургууль, Магистр - Ургамал судлаач

АЖЛЫН ТУРШЛАГА

2006–2007 Сэлэнгэ аймаг Шаамар сум, Мэргэжил сургалт үйлдвэрлэлийн төвд (МСҮТ), Биологи, эрүүл мэндийн багш

2007–2015 ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

2015–2019 ШУА-ийн ЕБС Биологийн хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

2021- одоо ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Эрдэм шинжилгээний ажилтан

СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

- Гуурс ургамлын ангилалзүйч

ШАГНАЛ

Товуудорж овогтой Мөнх-Эрдэнэ
БҮТЭЭЛИЙН ЖАГСААЛТ
(2017-2020 он)

I. Ном, товхимол, хамтын бүтээл - 7

Гадаадад - 3

2017

1. Urgamal Magsar, Erdenetuya Baasansuren, **Munkh-Erdene Tovuudorj**, Steven A. Palik, Maxson Ned Nithan. 2017. *The Handbook for Traditional Knowledge on Biological Resources*. Vol. 03, Mongolia, Federated States of Micronesia. © 2017 Ministry of Environment, National Institute of Biological Resources (NIBR). 200pp. ISBN 978-89-6811-294-2 (93470).

2018

2. Urgamal Magsar, Erdenetuya Baasansuren, **Munkh-Erdene Tovuudorj**, Abraham Presley, Maxson Ned Nithan. 2018. *The Handbook for Traditional Knowledge on Biological Resources*. Vol. 04. (Mongolia, Federated States of Micronesia). © 2018. Ministry of Environment, National Institute of Biological Resources (NIBR). 200pp. ISBN 978-89-6811-367-3 (93470).

2019

3. Urgamal M., Gundegmaa V., **Munkh-Erdene T.**, Erdenetuya B., Ohseok Kwon, Moonbo Choi, Yeongbu Kim. 2019. Medicinal Plants of the Mongolian Gobi Desert. Ministry of Environment of Korea, National Institute of Biological Resources (NIBR) and Mongolian Academy of Sciences (MAS), Botanic Garden and Research Institute of (BGRI). Korea. 365pp. Government Publication Registration Number 11-1480592-001619-01. ISBN: 987-89-6811-402-1. 93480.

Дотоодод - 4

2018

1. Gundegmaa V. & **Munkh-Erdene T.** 2018. *Field guide to Alpine Flowers of Mongolian Altai*. (Editors: Ch. Suvdtsetseg, M.Urgamal, E.Munguntulga). Ulaanbaatar, Mongolia. "Soyombo printing" Press. 232pp. ISBN 978-99978-3-431-7.

2019

2. **Мөнх-Эрдэнэ Т.** ба бусад. 2019. *Бүлэг: Гуурст ургамал. /Хянан тохиолдуулсан: Ц. Цэндээхүү, Ц. Жамсран, С. Гомбобаатар, Д. Суран/. Монгол орны ургамлын улаан данс. Хоёрдугаар цуврал*. 2019. Бүс нутгийн улаан данс. Боть 11. Монгол Улсын Их Сургууль, Шинжлэх Ухааны Академи, Лондонгийн Амьтан Судлалын Нийгэмлэг. Улаанбаатар, Монгол улс. 465х. ISBN 978-9919-9518-3-2.
3. Оюунbileg Yu., **Munkh-Erdene T.** and Josef Buchner. 2019. *The Beautiful Flowers of Mongolia* (Photo album - I). Ulaanbaatar, Mongolia. 114pp. ISBN 978-9919-21-531-6.

2020

4. Ургамал М., **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Солонго Х., Гүндэгмаа В., Амартүвшин Н., Алтанцэцэг Г. 2020. Монголын ургамлын аймаг. Ceratophyllaceae – Zygophyllaceae. 4-р дэвтэр. (Ерөнхий ред.: М.Ургамал). Улаанбаатар: Бемби сан. 181х. ISBN 978-99962-3-829-1.

II. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл - 17

Олон улсын мэргэжлийн сэтгүүлд - 2

2017

1. Urgamal M., Kherlenchimeg N., Solongo Kh., **Munkh-Erdene T.**, Erdenetuya B., Tuvshintogtohk I., Khureltsetseg L. & Ohseok Kwon. 2017. Survey of medical plants in the Khuvsgul and Khangai Mountain regions of Mongolia. *Journal of Ecology and environment*. (41): 16. DOI: <https://doi.org/10.1186/s41610-017-0034-3>, IF=0.171.

2018

2. Urgamal Magsar, Erdenetuya Baasansuren, **Munkh-Erdene Tovuudorj**, Otgonchuluun Shijirbaatar, Zoltsetseg Chinbaatar, Khureltsetseg Lkhagvadorj and Ohseok Kwon. 2018. Medicinal plant diversity in the Southern and Eastern Gobi desert region, Mongolia. *Journal of Ecology and Environment* 42: 4. DOI: <https://doi.org/10.1186/s41610-018-0064-5>, IF=0.171.

Гадаадын конференци хурлын материалд - 4

2017

3. **Munkh-Erdene Т.**, Gundegmaa V. 2017. New regional records and conspectus of the genus *Corydalis* DC. (Papaveraceae) in Mongolia. “*Problems of Botany of Sount Siberia and Mongolia* ” *Proceeding of the 16h International Scientific and Practical Conference*. Barnaul, Russia. 5-8 June, 2017.: 174-177p. (ISSN 2313-3929, SJR IF 0.067).

2018

4. Гүндэгмаа В., **Мунх-Эрдэнэ Т.**, Сувдцэцэг Ч. 2018. Видовой состав высокогорной флоры Монгольского Алтая, “*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.:42-46. (ISSN: 2313-3929, SJR IF 0.067).
5. Гүндэгмаа В., **Мунх-Эрдэнэ Т.**, Ууганцэцэг Б. 2018. Новые региональные находки видов рода *Cotoneaster* Medik.(Rosaceae Juss.) 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.:46-50. (ISSN 2313-3929, SJR IF 0.067).

2019

6. Vladimir Doronkin, Natalya Vlasova, Nanjidsuren Ochgerel, Luvsanbaldan Enkhtuya and **Tovuudorj Munkh-Erdene**. 2019. Rare species of psammophyte flora in transboundary areas of Sounthern Siberia and Mongolia, “*Results and Prospects of Geobotanical Research in Siberia*”: Bio Web of Conferences. 16, 0006 (2019). DOI: <https://doi.org/10.1051/bioconf/20191600006>.

Дотоодод - 11

2017

1. Гүндэгмаа В., **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Билэгтмандах Ч., Хосбаяр Ч., Баянмөнх О. 2017. Мөнххайрхан уулын Долооннуур орчмын ургамлын аймаг, ургамалжлын судалгааны үр дүнгээс “*Монгол Улсын Боловсрол, Математик Байгалийн Ухааны Сургууль, Эрдэм шинжилгээний бичиг, №3*. Улаанбаатар хот. Бит пресс. 245-252.
2. Гүндэгмаа В., **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Ууганцэцэг Б. 2017. Монгол орны Чаргай (*Cotoneaster* Medik.) төрлийн ургамлын зүйлийн бүрдэл, шинэ тархалт. “*Монгол Улсын Боловсрол, Математик Байгалийн Ухааны Сургууль, Эрдэм шинжилгээний бичиг, №3*. Улаанбаатар хот. Бит пресс. 253-258.
3. Гүндэгмаа В., **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Жавзандолгор Ч. 2017. Хөх сэрхийн дархан цаазат газрын ургамлын аймгийн судалгааны зарим үр дүнгээс. ”*Монгол Улсын Боловсрол, Математик Байгалийн Ухааны Сургууль, Эрдэм шинжилгээний бичиг, №3*. УБ. Бит пресс. 265-269.

2018

4. Бадамцэцэг Г., Соновдагва Ч., Ургамал М., **Мөнх-Эрдэнэ Т.** 2018. Шивээт уулын (Төвхөн хийд орчим) эмийн ургамлын зүйлийн бүрдэл, тархалтын судалгаа. ”*Эмийн ургамлын судалгаа*” олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхэтгэл. Улаанбаатар хот, Соёмбо принтинг: 15-18.

5. Гүндэгмаа В., **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Билэгтмандах Ч., Цагаанбилэг Б. 2018. Монгол Алтайн өндөр уулын ургамлын аймаг, олон янз байдал, “Төв Азийн Экосистем: Судалгаа хамгаалал, зохистой ашиглалт “УВС НУУР” Олон улсын ээлжит XIV симпозиум, Улаанбаатар хот, Мөнхийн үсэг: 297-303.
6. Гүндэгмаа В., **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Күмисай Б. 2018. Монгол орны Долоогоно *Crataegus* L. (Rosaceae Juss.) төрлийн зүйлийн бүрдэл, тархалт. *Ерөнхий болон Сорилын Биологийн Хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*, №34, 118-125.
7. Гүндэгмаа В., **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Ургамал М., Билэгт мандах Ч. 2018. Монгол Алтайн нурууны уур амьсгалын өөрчлөлтөнд ховор, ховордож буй эмзэг ургамлын төрөл зүйлүүд. *Ерөнхий болон Сорилын Биологийн Хүрээлэнгийн эрдэм шинжилгээний бүтээл*, №34, 177-184.

2019

8. Гүндэгмаа В., Хосбаяр Ч., **Мөнх-Эрдэнэ Т.** 2019. Монгол Алтайн өндөр уулын ургамлын олон янз байдал. *Эрдэм шинжилгээний бичиг-5*”, МУБИС, Математик Байгалийн Ухааны Сургууль. Улаанбаатар хот, Монгол улс. №5, 176-180.
9. Urgamal M., Gundegmaa V., Baasanmunkh Sh., Oyuntsetseg B., Darikhand D. and **Munkh-Erdene T.** 2019. *Additions to the vascular flora of Mongolia – IV*. Proceeding of the Mongolian Academy of Sciences. Vol. 59 №02, 41-53 (230).
DOI: <http://doi.org/10.5564/pmas.v59i2.1218>.

2020

10. Нямбаяр Н., И.Түвшинтогтох, Ц.Түмэнжаргал, Д.Маньдарь, Б.Мөнх-Эрдэнэ, Н.Саруул, **Т.Мөнх-Эрдэнэ**, Б.Гантуяа. 2020. Мөнгөнморьт сумын Байдлаг багийн гуурст дээд ургамлын аймгийн зүйлийн бүрэлдэхүүн. Ургамалжлын урт хугацааны мониторингийн Мөнгөнморьтын ойт хээрийн суурингийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. Улаанбаатар: ТэПэ.:173-193.
11. **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Гүндэгмаа В., Жавзандолгор Ч., Ган-Эрдэнэ Б., Хонгорзул Ц., Бадамцэцэг Г. 2020. Монгол орны Хэрээхэй (*Sibbaldia* L.) төрлийн ангилалзүй. Монголын ботаникийн сэтгүүл, 2: 21-29.

III. Эрдэм шинжилгээний хурлын илтгэл, семинар - 11

Гадаадад - 2

2018

1. **Мунх-Эрдэнэ Т.**, Доронькин В.М., Власова Н.В. 2018. Трансграничный псаммофитон Северной Монголии и Южной Сибири, //Все российская Молодежная Научно-Практическая Конференция, “Перспективы развития и проблемы современной ботаники”, Центральный сибирский ботанический сад Со РАН, г. Новосибирск, 8-12 октября 2018.
2. Gundegmaa V. and **Munkh-Erdene T.** 2018. Species composition and characteristics of high mountain flora in Mongolian Altai //School of Biology and Technology, University of Education in Inner Mongolia of China. Khokhhot, Inner Mongolia of China. 13 March 2018.

Дотоодод – 9

2017

1. Urgamal M. & **Munkh-Erdene, T.** 2017. Overview of the vascular flora and endemism of Mongolia. //”Монгол орны цэцэгсийн гайхамшиг” сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурал. ШУА-ийн ЕБСБХүрээлэн. Улаанбаатар, Монгол. 2017-06-20.
2. **Munkh-Erdene T.** & Gundegmaa V. 2017. A lifeform of alpine flora in western Mongolia. //”Монгол орны цэцэгсийн гайхамшиг” сэдэвт олон улсын эрдэм шинжилгээний бага хурал. ШУА-ийн ЕБСБХүрээлэн. Улаанбаатар, Монгол. 2017-06-20.

3. Gundegmaa V. and **Munkh-Erdene T.** 2017. Species composition and characteristics of high mountain flora in Mongolian Altai // *First national workshop on research and understanding high mountain in Mongolia*. Ulaanbaatar, Mongolia. 2017-12-11.
4. Gundegmaa V., **Munkh-Erdene T.** and Urgamal M. 2017. Studies of rare species, these are sensitive to climate change in high mountains of Mongolian Altai” // *First national workshop on research and understanding high mountain in Mongolia*. Ulaanbaatar, Mongolia. 2017-12-11.

2018

5. Гүндэгмаа В., **Мөнх-Эрдэнэ Т.** 2018. Монгол Алтайн өндөр уулын ургамлын аймаг, зүйлийн бүрэлдэхүүн, онцлог. // *Байгалийн ухааны салбарын багш, судлаачдын дунд, “Эрдэм шинжилгээний хурал”*, МУБИС, Математик Байгалийн Ухааны Сургууль, Улаанбаатар, 2018-04-13.
6. Гүндэгмаа В., **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Ургамал М. 2018. “Уур амьсгалын өөрчлөлтөд эмзэг, Монгол Алтайн өндөр уулсын ховор ургамлууд”. // *МУБИС-ийн Байгалийн ухааны салбарын багш, судлаачдын “Эрдэм шинжилгээний хурал – 2018”*. МУБИС. УБ., Монгол. 2018-04-13.
7. Гүндэгмаа М., **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Ургамал М., Билэгтмандах Ч., Цагаанбилэг Б. 2018. Монгол Алтайн өндөр уулын ховор ургамал. // *“Уур амьсгалын өөрчлөлт: Уур амьсгалын өөрчлөлт: Мөстөл, мөсөн гол” сэдэвт эрдэм шинжилгээний бага хурал*. Өлгий хот. Баян-Өлгий. 2018-07-26.
8. Гүндэгмаа В., **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Билэгтмандах Ч., Цагаанбилэг Б. 2018. Монгол Алтайн өндөр уулын ургамлын аймаг, олон янз байдал. // *Төв Азийн Экосистем: Судалгаа Хамгаалал, Зохистой ашиглалт, Увс нуурын хотгор*”-ын хил дамнасан дархан газрын 25 жилийн ойд зориулсан “Увс нуур” Олон улсын ээлжит XIV симпозиум, Улаангом хот, 2018-08-01.

2019

9. **Мөнх-Эрдэнэ Т.**, Гүндэгмаа В., Бадамцэцэг Г. 2019. Монгол Алтайн өндөр уулын зарим зүйл эмийн ургамлын тархалт. // *“Эмийн ургамлын судалгаа –II” сэдэвт онол-практикийн бага хурал*. Улаанбаатар хот, Монгол улс, 2019-05-12.

IV. Эмхэтгэсэн бүтээл - 2

2019

1. “Эмийн ургамлын судалгаа-II” эрдмийн бүтээл. 2019. ХААИС-ийн Мал Аж Ахуй Биотехнологийн Сургууль; ШУА, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Ургамлын аймаг, Ангилалзүйн лаборатори. Улаанбаатар хот, Соёмбо Принтинг, No (2): 150.

2020

2. Төв аймгийн Мөнгөнморьт сумын байгалийн ургамлын олон янз байдал /өнгөт цомог/. 2020. УБ. Би Жи Арт ХХК. 135.

V. Редакторласан бүтээл - 3

2018

1. Urgamal, M. 2018. Species Catalogue of Rare and Threatened Vascular Plants of Mongolia, (Editors: B.Oyuntsetseg, V.Gundegmaa and **T.Munkh-Erdene**). Ulaanbaatar. Mongolia. “Bembi san” Press. 193. ISBN 978-99978-2-631-2.

2019

2. “Эмийн ургамлын судалгаа-II” эрдмийн бүтээл. 2019. ХААИС-ийн Мал Аж Ахуй Биотехнологийн Сургууль; ШУА, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Ургамлын аймаг, Ангилалзүйн лаборатори. Улаанбаатар хот, Соёмбо Принтинг, No (2): 150. ISBN 978-99978-740-2-3.

2020

3. Ариунаа О., Бадамцэцэг Г. 2020. Тариалангийн талбайн зонхилох хог ургамал. (Ред: Ж. Очир, О. Ариунаа, **Т. Мөнх-Эрдэнэ**). Улаанбаатар, Монгол. “Соёмбо Принтинг” ХХК. 190. ISBN 978-9919-23-3-744-8.

VI. Зөвлөмж, гарын авлага - 1

1. Мөнх-Эрдэнэ Т. 2020. Уур амьсгалын өөрчлөлтөд эмзэг Монгол орны ургамлын төрөл зүйлүүд. (зөвлөмж). Улаанбаатар. “Бемби сан”. 8.

VII. Боловсруулсан судалгааны аргазүй (1)

1. Т. Мөнх-Эрдэнэ ба бусад. *Ургамлын аймаг, ангилалзүйн ерөнхий аргазүй*. Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лаборатори. Улаанбаатар хот, 2020 оны 5-р сарын 22.

VIII. Удирдсан ажил -

Удирдсан B.Sc - 1

1. Урантуяа Б. 2020. Шаргалжуут орчмын ургамлын олон янз байдлыг илрүүлэх судалгаа. МУБИС. Математик байгалийн ухааны сургууль, Биологийн тэнхим, Бакалаврын дипломын ажил. /Удирдагч: **Т.Мөнх-Эрдэнэ**, В.Гүндэгмаа/.

IX. Зохион байгуулсан сургалт, сурталчилгаа -

1. Мөнх-Эрдэнэ Т. 2018. “Монгол орны байгалийн бүс бүслүүр (Гуурс дээд ургамлыг таньж ялгах нь)”, Аяллын хөтөчдөд зориулсан сургалт. Аялал жуулчлал, тогтвортой хөгжлийн төв. Улаанбаатар хот. 2018-05-01.

X. Зохион байгуулцсан хурал (3)

2018

1. “Ургамал оршихуйд амьдрал оршино-2018” онол-практикийн бага хурлыг БОАЖЯ, Олон улсын БОЯБ-ыг хамгаалах сарын аяны хүрээнд. Улаанбаатар хот, 2018 оны 05-р сарын 30.

2019

2. “Эмийн ургамлын судалгаа -II” сэдэвт онол-практикийн бага хурал. Улаанбаатар хот, ХААИС-ийн Эрдмийн танхим, 2019-05-17.
3. “Ургамал оршихуйд амьдрал оршино-2019” онол-практикийн бага хуралыг БОАЖЯ, Оюу Толгой ХХК-тай хамтарсан Олон улсын БОЯБ-ыг хамгаалах сарын аяны хүрээнд. Даланзадгад хот, 2019 оны 06-р сарын 17-18.

XI. Шинжлэх ухааны хялбаршуулсан өгүүлэл, нийтлэл (2)

Олон нийтийн TV -1

Мөнх-Эрдэнэ Т. “Эмийн ховор ургамал нь хүний буруутай үйл ажиллагаа, байгаль цаг уурын өөрчлөлт, ургамлын түүхэн хөгжлөөс үүдэлтэй” Монголын Үндэсний Олон Нийтийн Радио Телевиз, Өглөө хөтөлбөр, 2019-06-07

МУОНРадио нэвтрүүлэг - 1

1. Мөнх-Эрдэнэ Т. 2017. Монгол орны өндөр уулын ургамлын дасан зохицол. Монголын Радио “шууд ярилцлага” 2017-06-20.

Бүтээлийн жагсаалт гаргасан:

Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн э/ш ажилтан
/Магистр, ЭШДэдА/ Т. Мөнх-Эрдэнэ

Хянасан:

Ургамлын аймаг, ангилалзүйн лабораторийн эрхлэгч
Доктор (Ph.D) М. Ургамал