

Алтангэрэл Номундарь



Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-8684-9520>

Researchgate.net: <https://www.researchgate.net/profile/Altangerel-Nomundari>

БОЛОВСРОЛ

2005-2009 Монгол Улсын Их сургууль, Экологич, Баклавр

2013-2016 Улаанбаатарын Их Сургууль, Биологи-Ургамал судлал,
Магистр

2019– Улаанбаатарын Их Сургууль, Докторантур

АЖЛЫН ТУРШЛАГА

2010- одоо ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, Эрдэм
шинжилгээний ажилтан

СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

- Ургамлын анатоми

ШАГНАЛ

ТАНИЛЦУУЛГА

А. Номундарь нь 2010 оны 4 дүгээр сард ШУА – ийн Ботаникийн хүрээлэнгийн “Ургамлын аймаг, ангилал зүй”-н салбарт эрдэм шинжилгээний дадлагажигч ажилтнаар орж, 2012 оноос “Ургамлын анатоми, экофизиологийн лаборатори”-ийн лабораторид эрдэм шинжилгээний дадлагажигч ажилтнаар ажиллаж байна. Энэ хугацаанд “Ксилохронологи буюу жилийн цагирагаар өвслөг ургамлын нас тодорхойлох” сэдвээр ажиллаж Монгол оронд хийгдэж байгаагүй шинэлэг судалгааны эхлэлийг тавьсан. 2012 онд Дорнод аймагт ургах ховор болон нэн ховор ургамлын анатомийн судалгаа хийсэн. 2013 онд Дундговь аймгийн Дэлгэрцогт сумын нутагт ургах зарим зүйл ургамлын анатомийн судалгааг хийсэн. 2014-2018 онд Биотехнологийн аргаар ургуулан ботаникийн цэцэрлэгт тарималжуулж буй нэн ховор ургамлын анатомийн судалгааг хийсэн. 2019 онд “Улаанбаатар хотын ногоон байгууламжийн ургамлын орчны бохирдлыг тэсвэрлэх чадварын судалгаа” захиалгат төсөлд оролцон ажилласан. 2020 онд “Улаанбаатар хотын ногоон байгууламжийн шилмүүст модны орчны бохирдлыг тэсвэрлэх чадварын өвлийн судалгаа” захиалгат төсөлд оролцон ажилласан.

БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Нэг сэдэвт бүтээл-1

Товхимол-2

Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл-5

Эрдэм шинжилгээний ИЛТГЭЛ-4

Удирдсан болон гүйцэтгэсэн төсөл

Гүйцэтгэсэн төсөл-3

ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 976-95404674

Цахим шуудан: nomundaria@mas.ac.mn

Алтангэрэл овогтой Номундарийн
БҮТЭЭЛИЙН ЖАГСААЛТ

(2017-2020 он)

I. Ном, товхимол, хамтын бүтээл - 1

1. Цэрэнханд Г., Сэмжид Т., Алтанцоож А., **Номундарь А.**, “Ургамлын амьдрал” танин мэдэхүйн хялбаршуулсан цуврал.

II. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл - 5

1. **Номундарь А.**, Цэрэнханд Г., Цолмон М. “Таримал нөхцөлд in vitro өсгөвөрөөс шилжүүлэн ургуулж буй Шаргалдуу лидэр (*Sophora flavescens* Soland.)-ийн ургал эрхтний анатоми” Эмийн ургамлын судалгаа-2. 2019. хууд. 35-41
2. Цэрэнханд Г., Сэмжид Т., Алтанцоож А., Бямба-Ёндон Г., Баярмаа Б., **Номундарь А.** “Улаанбаатар хотын ногоон байгууламжинд ургаж буй шилмүүст модны анатоми, экофизиологийн судалгааны үр дүнгээс” Хот байгуулалтын түүхэн үйл явц, өнгөрсөн, одоо, ирээдүй эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл. 2019 он. хууд.350-362
3. Цэрэнханд Г., **Номундарь А.**, Баярмаа Б., Сүхбат Д. “Улаанбаатар хотын ногоон байгууламжид тарималжуулж буй Сибирь шинэс (*Larix sibirica* Ldb.)-ийн шилмүүсний анатомийн харьцуулсан судалгаа” Mongolian Journal of Botany. Vol 2. 2020. хууд. 93-100
4. Энхмаа Ө., **Номундарь А.** “Академич, профессор Надмидын Өлзийхутагийн шинжлэх ухаанд оруулсан хувь нэмэр” Mongolian Journal of Botany. Vol 2. 2020. 137-145
5. **Номундарь А.**, Цэрэнханд Г., Алтанзаяа Т. “Тарималжуулж буй зарим зүйл шилмүүст модны экоанатомийн судалгаа”. Хүрэлтогоот-2020. хууд. 61-74

III. Эрдэм шинжилгээний илтгэл - 2

1. **Номундарь А.**, Цэрэнханд Г., Алтанзаяа Т. “Тарималжуулж буй зарим зүйл шилмүүст модны экоанатомийн судалгаа”. Хүрэлтогоот-2020. 2020 он.
2. Цэрэнханд Г., Сэмжид Т., Алтанцоож А., Бямба-Ёндон Г., Баярмаа Б., **Номундарь А.** “Улаанбаатар хотын ногоон байгууламжинд ургаж буй шилмүүст модны анатоми, экофизиологийн судалгааны үр дүнгээс” Хот байгуулалтын түүхэн үйл явц, өнгөрсөн, одоо, ирээдүй эрдэм шинжилгээний хурал. 2019 он.

IV. Редакторласан бүтээл-1

1. Номундарь А. Fabaceae 6А. 2020 он

V. Зөвлөмж, гарын авлага-1

Гарын авлага

1. **Номундарь А.**, Цэрэнханд Г., Сүхбат Д. “Сибирь гацуур” Гарын авлага. 2020 он. -10х

VI. Боловсруулсан судалгааны аргазүй - 1

1. Цоож Ш., Цэрэнханд Г., Мөнхзул Ц., Сэмжид Т., Алтанцоож А., Отгонбаяр Х., Бямба-Ёндон Г., **Номундарь А.**, Баярмаа Б. Ургамлын анатоми-экофизиологийн судалгааны нэгдсэн аргазүй. “Орчны стресст нөхцөлд ургамал дасан зохицох чадавхийн экофизиологи ба анатомийн судалгаа” 2018 он. “Үсэг” хоршоод ХХК. – 58х

VII. Олон нийтэд сурталчилан түгээн дэлгэрүүлсэн ажил - 2

1. *Олон нийтийн TV* TV-9 телевизын “Танайд мод тарья” нэвтрүүлэг. “Хотын ногоон байгууламжинд тарималжуулж буй ургамлын анатоми-экофизиологийн судалгааны ач холбогдол”. 2019.VII.24
2. *Олон нийтийн Web сайтаар* ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн вэб сайт