



Гүрбазарын БЯМБА-ЁНДОН

Researchgate.net

<https://www.researchgate.net/profile/Gurbazar-Byamba-Yondon>

ТАНИЛЦУУЛГА

Г.Бямба-Ёндон нь 2014 онд Орос Монголын хамтарсан экофизиологийн иж бүрэн экспедицийн хүрээнд “*Caragana bungei* –ийн усны потенциалын харьцуулсан судалгаа”, 2015 онд ШУА-ийн ЕБСБ-ийн хүрээлэн болон МУИС-ийн Биологийн тэнхимийн хамтарсан судалгааны баг “Зарим нэн ховор эмийн ургамлын бичил үржүүлэг ба анатоми-физиологи, биологийн идэвхт нэгдлийн судалгаа”, 2016-2018 онд ШУА-ийн ЕБСБ хүрээлэнгийн ургамлын анатоми-экофизиологийн лабораторийн “Ургамал орчны стресст нөхцөлд дасан зохицох чадавхын экофизиологи ба анатомийн судалгаа”, 2017-2018 онд ХБНГУ-ын Гёттингений их сургуулиас хэрэгжүүлсэн “Сибирь шинэс ба Хавтаг навчит хусны биотопийн харьцуулсан экофизиологийн судалгаа”, 2019 онд “Улаанбаатар хотын ногоон байгууламжийн ургамлын орчны бохирдлыг гэсвэрлэх чадварын судалгаа”, 2019 ба 2021 онд ХБНГУ-ийн Фрайбургийн их сургуульд “Сибирь шинэс ба Хавтаг навчит хусны бүтцийн бус нүүрс усны судалгаа” зэрэг төсөл, судалгаанд ажиллаж байсан.

БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Нэг сэдэвт бүтээл-1

Боловсруулсан судалгааны аргазүй-1

Зөвлөмж-1

Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл-9

Гадаад-2

Дотоод-7

Эрдэм шинжилгээний ИЛТГЭЛ-11

Гадаад-3

Дотоод-8

Удирдсан болон гүйцэтгэсэн төсөл

Гүйцэтгэсэн төсөл-5

ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 976-88012913

Цахим шуудан: byambayondong@mas.ac.mn
gbyonii369@gmail.com

БОЛОВСРОЛ

2010 – 2014 Монгол Улсын Их сургууль, Биологийн салбарыг ургамал судлаач-биологич. Баклавр

2015 – 2017 Монгол Улсын Их сургууль, Биологийн ухааны магистр (Mr.S)

АЖЛЫН ТУРШЛАГА

2014-2015 ШУА-ийн Ботаникийн хүрээлэнд Эрдэм шинжилгээний ажилтан

2015-2019 ШУА-ийн Ерөнхий болон сорилын биологийн хүрээлэнд Эрдэм шинжилгээний ажилтан

2019 оноос ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнд Эрдэм шинжилгээний ажилтан

СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

- Ургамлын усны горим болон потенциалын судалгаа
- Модлог ургамлын бүтцийн бус нүүрс усны судалгаа

ШАГНАЛ

Гүрбазар овогтой Бямба-Ёндонгийн БҮТЭЭЛИЙН ЖАГСААЛТ

I. Диссертаци, нэг сэдэвт бүтээл

Дотоодод-1

1. “Цагаан цээнэ (*Paeonia lactiflora* Pall) –ийн урсны горим ба усны потенциалын судалгаа” биологийн ухааны магистрын зэрэг горилсон нэгэн сэдэвт бүтээл., 2017 он., УБ.

II. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл

Олон улсын мэргэжлийн сэтгүүлд- 2

1. Oyungerel Sh., Usukhjargal D., **Byamba-Yondon G.**, Batzaya G., Lyankhua B. 2016. “Comparison study of the physiology and simple phenolic content in cultivated and wild plants of *Paeonia lactiflora* Pall”. *Journal of Animal and Plant Sciences*.28 (3): 4471-4478.)
2. Oyungerel Shagjjav, Usukhjargal Dalaikhuu, Batzaya Gachmaa, **Byamba-Yondon Gurbazar**, Lyankhua Bayasgalankhuu, Ochgerel Nanjidsuren. 2017. “Seasonal variation of physiological characteristics and some secondary metabolite contents in cultivated *Paeonia lactiflora* Pall.”. *Mongolian Journal of Biological Sciences*.Volum e 15(1-2).

Дотоодод- 7

1. **Бямба-Ёндон Г.**, Оюунгэрэл Ш., Цоож Ш. “*Caragana bungei* ledeb. –ийн усны потенциалын харьцуулсан судалгаа”. ЕБСБХ-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээл №32. УБ. 2016.
2. Мөнхзул О., **Бямба-Ёндон Г.**, Тунгалаг Р., Оюунцэцэг Б. “Архангай аймгийн ургамлын судалгааны үр дүнгээс”. ЕБСБХ-ийн эрдэм шинжилгээний бүтээл №32. УБ. 2016.
3. **Бямба-Ёндон Г.**, Мөнхзул О., Лянхуа Б., 2018, “Ойт хээрийн бүслүүрт зонхилох зарим зүйл ургамлын үрийн морфологийн судалгааны дүнгээс (Архангай аймаг)”. Хүрэлтогоот. 2018.
4. Сэмжид Т., Алтанцоож А., Цэрэнханд Г., **Бямба-Ёндон Г.**, “Улаанбаатар хотын ногоон байгууламжид ургаж байгаа шилмүүст модны анатоми, физиологийн судалгаа”. Хот байгуулалтын түүхэн үйл явц, өнгөрсөн одоо, ирээдүй. УБ. 2019.
5. Сэмжид Т., Алтанцоож А., Цэрэнханд Г., **Бямба-Ёндон Г.**,”Хотын ногоон байгууламжид шилжүүлэн суулгасан эгэл нарсны биологи, анатоми, физиологийн зарим үзүүлэлтүүдийн харьцуулсан судалгаа” Хот суурин газрын ландшафтын архитектур. Эрдэм шинжилгээний хурал. УБ. 2019.
6. Алтанцоож А., Сэмжид Т., **Бямба-Ёндон Г.**, Хар үрт чаргай (*Cotoneaster melanocarpa* Lodd.) ургамлын фотосинтез”. Монголын ботаникийн сэтгүүл №27. УБ. 2019.
7. Сэмжид Т., **Бямба-Ёндон Г.**, Алтанцоож А., Цэрэнханд Г. Нангиад түнг (*Leymus chinensis* Trin Tzvel.)-ын халуун болон ганд тэсвэрлэх онцлог. Мөнгөн морьтын суурингийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. УБ. 2020.

III. Эрдэм шинжилгээний илтгэл

Гадаадад-3

1. **Byamba-Yondon Gurbazar**, “Water regime and water potentials of *Paeonia Lactiflora* Pall.” Россия-Монгольской молодежная научно-прагматической конференция. Иркутск. 5 May 2017.
2. Batzaya Gachmaa, Usukhjargal Dalaikhuu, **Byamba-Yondon Gurbazar**, Ochgerel Nanjidsuren, Oyungerel Shagjjav (2016). Variation of some bioactive secondary metabolites in *Paeonia lactiflora* Pall. During its phenological cycle. Тезисы докладов VIII Международной научной конференции. Ulaanbaatar. 6 Sep 2017.
3. Oyungerel Shagjjav, **Byamba-Yondon Gurbazar**, Batzaya Gachmaa, Lyankhua Bayasgalankhuu, Usukhjargal Dalaikhuu. “Comparison study of physiology and biochemistry of *Paeonia lactiflora*

Pall”. 2nd International Conference on Plant Science & Physiology. June 26-27, 2017 Bangkok, Thailand.

Дотоодод- 8

1. **Бямба-Ёндон Г.**, “*Caragana bungei ledeb. –ийн усны потенциалын харьцуулсан судалгаа*”, МУИС-ШУС Байгалийн ухааны салбар Биологийн тэнхимийн Магистрант, докторантын эрдэм шинжилгээний хурал., УБ. 2015.
2. **Бямба-Ёндон Г.**, “*Цагаан цээнэ (Paeonia lactiflora pall) –ийн усны горим ба усны потенциалын судалгаа*”, МУИС-ШУС Байгалийн ухааны салбар Биологийн тэнхимийн Магистрант, докторантын эрдэм шинжилгээний хурал., УБ. 2016.
3. **Бямба-Ёндон Г.**, Мөнхзул О., Лянхуа Б., 2018, “*Ойт хээрийн бүслүүрт зонхилох зарим зүйл ургамлын үрийн морфологийн судалгааны дүнгээс (Архангай аймаг)*”. Хүрэл тогоот. УБ. 2018.
4. Цэрэнханд Г., Сэмжид Т., Алтанцоож А., **Бямба-Ёндон Г.**, Баярмаа Б., Номундарь А. “*Хотын ногоон байгууламжид ургаж байгаа шилмүүст модны анатоми, экофизиологийн судалгааны үр дүнгээс*”, “Хот байгуулалтын түүхэн үйл явц, өнгөрсөн, одоо, ирээдүй” эрдэм шинжилгээний хурал. УБ., 2019.
5. Сэмжид Т., Алтанцоож А., Цэрэнханд Г., **Бямба-Ёндон Г.** “*Хотын ногоон байгууламжинд шилжүүлэн суулгасан эгэл нарсны биологи, анатоми, физиологийн зарим үзүүлэлтүүдийн харьцуулсан судалгаа*” .Хот суурин газрын ландшафтын архитектур. Эрдэм шинжилгээний хурал. УБ. 2019.
6. **Г.Бямба-Ёндон.**, Т.Сэмжид., А.Алтанцоож., “*Таана /Allium polyrhizum turcz/-ын экофизиологийн судалгааны дүнгээс*”, “Ургамал оршихуйд амьдрал оршино”, Говийн бүсийн ургамлын аймгийн судалгаа, хамгаалал. эрдэм шинжилгээний бага хурал., Өмнөговь., 2019.
7. **Бямба-Ёндон Г.**, “*Цагаан цээнэ (Paeonia lactiflora pall) –ийн усны горим ба усны потенциалын судалгааны зарим үр дүнгээс*”, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн онол аргазүйн семнар., 2019.
8. **Бямба-Ёндон Г.**, “*Модлог ургамлын бүтцийн бус нүүрс ус тодорхойлох арга зүй*”, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн онол аргазүйн семнар., 2021.

IV. Зөвлөмж, гарын авлага

Зөвлөмж-1

1. Сэмжид Т., Отгонбаяр Х., Алтанцоож А., **Бямба-Ёндон Г.** “*Хадлангийн талбайн ургац сайжруулах*” малчидад зориулсан зөвлөмж. Улаанбаатар хот. 2020 он.

V. Боловсруулсан судалгааны аргазүй

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.

VI. Олон нийтэд сурталчилан түгээн дэлгэрүүлсэн ажил-

Олон нийтийн TV-1

1. TV-9 телевизын “Танайд мод тарья” нэвтрүүлэг. “Хотын ногоон байгууламжинд тарималжуулж буй ургамлын анатоми-экофизиологийн судалгааны ач холбогдол”. 2019.VII.24