

# Нармандахын ЭНХРИЙМАА



## ТАНИЛЦУУЛГА

Н.Энхриймаа нь 2019 оноос эхлэн “Хээрийн экосистемийн үйлчилгээний зарим үзүүлэлтэд бэлчээр ашиглалтын үзүүлэх нөлөө” сэдэвт суурь судалгааны төслийн хүрээнд Төв аймгийн Мөнгөнморьт суманд байрлах Ойт хээрийн ургамалжлын урт хугацааны мониторинг сууринд Татмын нугын Үетэн-алаг өвст ургамал бүлгэмдэлд мал бэлчээрлэлт, цаг уурын өөрчлөлтийн үзүүлэх нөлөөлөл, байгалийн ургамал бүлгэмдлийн сэргэх сукцесс, өөрчлөгдөн буй орчинд ургамлын дасан зохицох байдлын судалгааг үргэлжлүүлэн явуулж байна.

## БҮТЭЭЛ (дэлгэрэнгүй)

Ном-1  
Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл-2  
Дотоод-2  
Удирдсан болон гүйцэтгэсэн төсөл  
Гүйцэтгэсэн төсөл-6

## ХОЛБОО БАРИХ

Утас: 976-88175127

Цахим шуудан: [n.enkhriimaа@gmail.com](mailto:n.enkhriimaа@gmail.com)

Researchgate.net:

[https://www.researchgate.net/profile/enkhriimaа\\_narmandakh](https://www.researchgate.net/profile/enkhriimaа_narmandakh)

## БОЛОВСРОЛ

2013 – 2017 Монгол Улсын Их сургууль, Биологийн тэнхимийг  
Ургамал судлаач-биологич, Бакалавр

## АЖЛЫН ТУРШЛАГА

2019 оноос ШУА-ийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгийн  
Ургамалжлын экологи, нөөцийн лабораторийн  
эрдэм шинжилгээний ажилтан

## СУДАЛГААНЫ ЧИГЛЭЛ

- Ургамалжлын урт хугацааны мониторинг, ургамлын  
экологи

## Нармандах овогтой Энхриймаагийн БҮТЭЭЛИЙН ЖАГСААЛТ

### I. Ном, товхимол, хамтын бүтээл

1. Санжид Ж., Энхтуяа О., **Энхриймаа Н.** 2020. Ургамлын бүлэг. Цогтцэций сумын байгалийн ургамлын олон янз байдал, хамгааллын асуудалд. Цогтцэцийн түүх, соёлын өв. Соёмбо принтинг. 34-56х.

### II. Эрдэм шинжилгээний өгүүлэл-

1. Мөнхзул. О., Нарантуяа Н., Түвшинтогтох И., Хосбаяр Ч., Отгонсүх С., **Энхриймаа Н.** 2020. Мөнгөнморьтын ойт хээрийн суурин дахь ургамалжлын урт хугацааны мониторинг судалгааны үр дүн (2009-2019 он). Ургамалжлын урт хугацааны мониторингийн Мөнгөнморьтын ойт хээрийн суурингийн эрдэм шинжилгээний бүтээл. 44-63х.
2. **Энхриймаа Н.**, Түвшинтогтох И. 2020. Баруун бүрхийн татмын нугын үетэн-алаг өвст бүлгэмдэл дэх ургамлын зүйлийн олон байдлын өөрчлөлт. Монголын Ботаникийн сэтгүүл №2. 66-73х.