

“МОНГОЛ ОРНЫ ЭКОЛОГИЙН ЯЛГАВАРТАЙ БҮС НУТГУУДАД АГРО-ОЙЖУУЛАЛТЫН ТЕХНОЛОГИ НЭВТРҮҮЛЭХ НЬ (3793)”, шинжлэх ухаан, технологийн төслийн ажил эхлэлээ.

Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яам, Боловсрол, шинжлэх ухааны яамны захиалгаар, Шинжлэх ухаан, технологийн сан, ШУА-ийн Газарзүй, Геоэкологийн хүрээлэн, Монгол улсын их сургууль хамтран хэрэгжүүлж буй **“Монгол орны экологийн ялгавартай бүс нутгуудад агро-ойжуулалтын технологи нэвтрүүлэх нь”** (3793) нэртэй шинжлэх ухаан, технологийн төслийн доройтсон орчныг нөхөн сэргээж сайжруулах Агро-ойжуулалтын технологи нэвтрүүлэлтийг амьжиргааны шинэ эх үүсвэр бий болгох, уламжлалт мал аж ахуйг эрхлэлтийг дэмжих үйл ажиллагаанд уялдуулан хосолмол байдлаар хэрэгжүүлэхэд чиглэгдэнэ.

Энэхүү ажлын хүрээнд Булган аймгийн Булган, Орхон сумын 5-р багийн нутагт Агро-ойжуулалтын 10 га талбайд 2023 оны 05 сарын 31-нээс бүтээн байгуулалтын төлөвлөгөөт ажлыг хийж гүйцэтгэв. Үүнд:

Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл

* + Ургамал бичиглэл хийх
  + Хөрсний зүсэлт хийх

Бүтээн байгуулалт

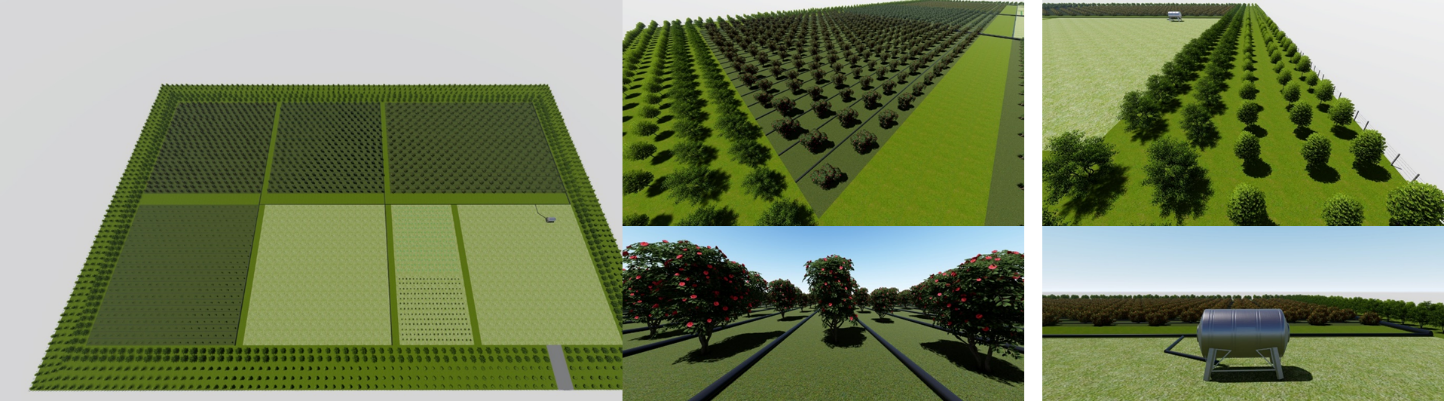
* + Хашаа барих,
  + Модны нүх ухах,
  + Хөрсний боловсруулах (хагалах, борнойдох),
  + Худаг гаргуулах,
  + Худгийн байшин барих,
  + Ус нөөцлөх сав байршуулах, будах,
  + Усалгааны систем суурилуулах, холбох,
  + Хашааны хаалга болон мэдээллийн самбар хийж байршуулах

Модлог ургамал

* Хамгаалалтын зурвас (Улиас, Бургас, Хайлаас) болон дэд зурваст (Буйлс), жимс жимсгэнэ (Чацаргана, алим, чавга гэх мэт)

1.5 га талбайг боловсруулж

* + Хүнсний ногоо (вандуй, шош, хун цэцэг, манжин, лууван, алаг цагаан лууван),
  + Эмийн ургамал (хунчир, дэрэвгэр жирэвгэр, чихэр өвс)
  + Тэжээлийн ургамлын (царгас, өлөнги, ерхөг, хүцэнг) тарилт хийх,



*Зураг 1. Агро ойжуулалтын талбайн ерөнхий төлөвлөлт*

|  |  |
| --- | --- |
| E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6740.JPG | E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6736.JPG |
| E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6820.JPG | E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6947.JPG |
| E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6940.JPG | E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6931.JPG |
| E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6958.JPG | E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6943.JPG |
| E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6901.JPG | E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6822.JPG |
| E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6698.JPG | E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6816.JPG |
| E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6781.JPG | E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06\IMG_6764.JPG |
|  |  |
| E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06.18-uvs\353838343_269695729045737_22329936659847455_n.jpg | E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06.18-uvs\353692398_671661914787334_3910869367769191411_n.jpg |
| E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06.18-uvs\353676462_1427507338036034_4130865040979169849_n.jpg | E:\LAB\Shutsan-2022-2024\final\Photo\2023.06.18-uvs\353422061_1083559069271999_3098537152314364673_n.jpg |

*Зураг 2. Үйл ажиллагааны зураг*