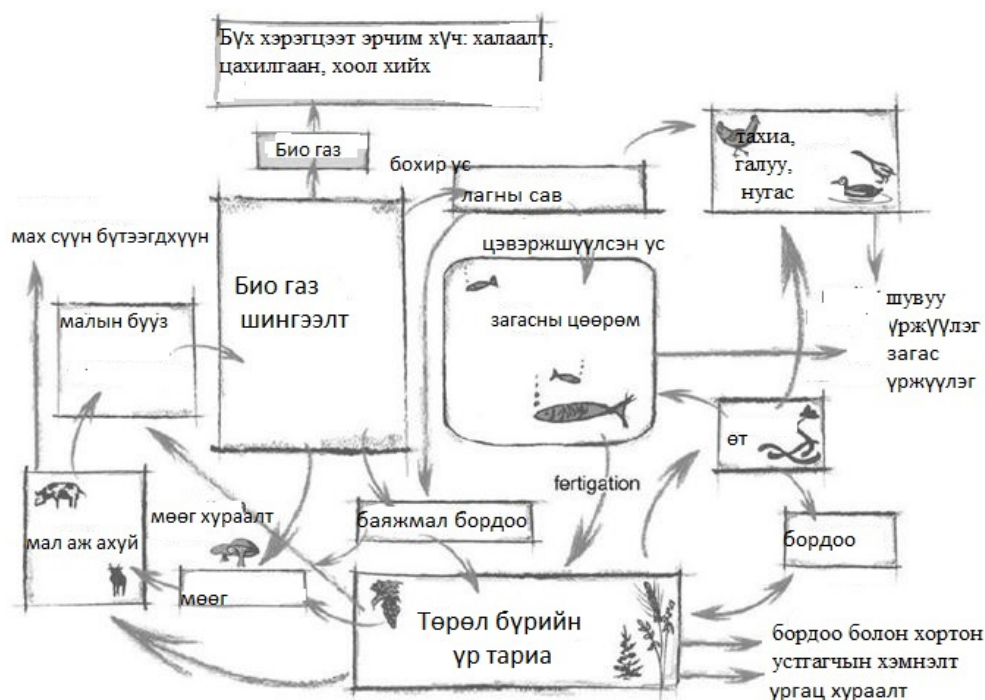


Эргэх холбоо бүхий эдийн засаг- үйл ажиллагаанд зорилсан тараах хуудас : Мөрөөдлийн ферм



Мөрөөдлийн фермийн танилцуулга:

Үүнийг амьд системийг ойлгомжтой бөгөөд нарийн дуурайлган бүтээсэн бөгөөд органик системд илүү олон амьтны уураг нэмж, уур амьсгалын өөрчлөлтийг мэдэгдэхүйц бууруулах боломжтой юм. Энэ бол эргэх холбоо бүхий сэтгэлгээ юм. Хамгийн гол нь амьтны хог хаягдлыг биологийн шингээлт болгох юм. Анаэробик задлагч төхөөрөмж нь малын бууц, бохир усыг шингээж, халаалт, хоол хийх, цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэхэд шаардлагатай бүх эрчим хүчийг хангадаг био хий үүсгэдэг.

Хэсэгчилсэн цэвэршүүлсэн бохир ус нь замагны сав газарт орж, замаг нь фотосинтезийн үр дүнд усыг хоргүйжүүлэхэд шаардлагатай бүх хүчилтөрөгчийг үүсгэдэг бөгөөд энэ нь загасыг аюулгүй болгодог. Тахиа, нугас, галуу болон бусад малыг тэжээхийн тулд замаг хурааж авдаг. Загасны цөөрөмд нь 5-6 төрлийн загас байх тохиромжтой. Загасны цөөрмийн усыг талбай дээр эсвэл өргөсөн далан дээр ургаж буй ургацыг "бордох" зорилгоор ашигладаг. Загасны цөөрмийн гадаргуу дээр хөвөгч хэлбэрээр будаа, жимс жимсгэнэ, хүнсний ногоо тариалах боломжтой. Загасны цөөрмийн усыг хүлэмжинд шахаж, жимс, хүнсний ногооны аж ахуйг дэмжих боломжтой. Анаэробик задлагч нь үр тарианд маш сайн бордоо болох шим тэжээлээр баялаг үлдэгдлийг үүсгэдэг.

Мөн тэрхүү үлдэгдлийг уураар ариутгасны дараа замаг, ургамлын үлдэгдэлтэй хольж мөөг тариалахад ашиглаж болно. Мөөг тариалалтаас үлдсэн үлдэгдлийг тэжээвэр амьтдыг хооллох эсвэл бордоо болгон ашиглах боломжтой. Үр тарианы үлдэгдлийг тэжээвэр амьтдад өгч, үр тариа, хоол хүнсний үлдэгдлээр загас хооллох, шувуу барихад ашиглах чийгийн улаан хорхойг үржүүлдэг. Бордоо болон өт хорхойн цутгамал нь хөрсийг сайжруулдаг. Малыг ялгадас нь анаэробик задлагч руу шингэж, улмаар их мөчлөгийг хаадаг. **Үр дүнд нь хоол хүнс, эрчим хүчээр өөрийгөө хангахаас ч илүү өндөр бүтээмжтэй фермийг бий болгож байгаа юм.**