

## ӨМНӨХ ҮГ

<https://doi.org/10.5564/mjb.v5i31.3259>

Шинжлэх ухааны Академийн Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэнгээс эрхлэн гаргадаг “Монголын ботаникийн сэтгүүл”-ийн ээлжит 05 (31) дугаар хэвлэгдэн уншигч та бүхний гар дээр очиж байна.

Тус сэтгүүл нь уур амьсгалын өөрчлөлт, бэлчээрийн даац хэтрэлт, уул уурхай, зам тээврийн эрчимтэй хөгжил зэрэг абиотик болон биотик хүчин зүйлүүдийн нөлөөгөөр ургамлан нөмрөг ихээхэн доройтож байгаа өнөө үед элсний нүүдлийг сааруулах, цөлжилтийг бууруулах, ургамлын нөөцийг хадгалах, хамгаалах, нөхөн сэргээх чиглэлд төр засгаас ихээхэн анхаарал хандуулан боловсруулсан “Алсын хараа 2050”, “Шинэ сэргэлтийн бодлого”-д тусгагдсан *Ногоон хөгжлийн сэргэлтийн тухай* заалтууд, “Тэрбум мод тарих” үндэсний хөдөлгөөний хэрэгжилтийн хүрээнд хийгдэж буй туршилт судалгааны үр дүнгүүдийг олон нийтэд түгээн дэлгэрүүлж байна.

“Монголын Ботаникийн сэтгүүл” нь ургамал судлалын шинжлэх ухааны бүхий л чиглэлээр эрдэм шинжилгээний өгүүлэл хүлээн авч хөндлөнгийн 2 шинжээчээр шүүмж хийлгэдэг. Өнгөрсөн оноос эхлэн тус сэтгүүл нь Монголын цахим сэтгүүлүүдийн нэгдсэн сайт “MongoliaJOL”-д нэгдэн орсон бол 2023 онд судалгааны мэдээллийн сан, цахим ном, сэтгүүл болон бусад контент, технологийн шийдлүүдийг нэгтгэсэн олон улсын тэргүүлэгч байгууллага болох EBSCO-д индексжүүлэх гэрээ хийгдлээ. Ингэснээр манай сэтгүүлд хэвлэгдсэн судалгааны үр дүн нь дотоодын төдийгүй гадаадын эрдэмтэн, судлаач нарт хүрэх таатай нөхцөл бүрдээд байна.

Манай хүрээлэнгийн эрхлэн гаргаж буй уг сэтгүүлийн энэ удаагийн дугаарт 15 эрдэм шинжилгээний бүтээл хэвлэгдэж байгаагаас Ургамалжлын экологи-10, Ургамлын анатоми, физиологи-1, Ой судлалаар 3 өгүүлэл, Мэдээ, мэдээлэл-1 тус тус байна.

Энэ удаагийн дугаарын Ургамалжлын экологи бүлэгт экосистемийн бүтээмжийг бүрдүүлэгч гол элементүүд болох азот, фосфор, нүүрстөрөгчийн агууламжид мал бэлчээрлэлт хэрхэн нөлөөлж буйг татмын нугын Үетэн-алаг өвст бүлгэмдлийн хөрс болон ургамалд тодорхойлсон судалгааны үр дүн, мөн Хялганы төрлийн зарим зүйлүүдийн навчны задралд орчны хүчин зүйлүүд хэрхэн нөлөөлж байгааг тогтоосон болон ургамалжлын экологийн чиглэлийн бусад сонирхолтой судалгааны үр дүнгүүд багтлаа.

Ургамлын физиологи бүлгээс Монгол орны уулын хээрийн бүслүүрт ургадаг, уламжлалт эм болон гоо сайхны бүтээгдэхүүний түүхий эд, шашины ёс заншил, ариутгал, худалдаа наймааны зорилгоор их хэмжээгээр түүж бэлтгэх болсонтой холбоотойгоор тархац хумигдан нөөц эрс багасах эрсдэлд ороод буй Хонин арц (*Juniperus sabina* L.)-ны ургал болон үржлийн эрхтний анатомийн судалгааны үр дүнг сонирхоорой.

Ой судлал бүлгээс нэлэнхүй огтолсоны дараа давтан түймэрт өртсөн болон хөнөөлт шавжинд нэрвэгдсэн шинэсэн ойн сэргэн ургалт, ургамал бүлгэмдлийн өөрчлөгдөлийг судалсан судалгааны үр дүнгүүдийг үзэх

боломжтой юм.

Манай сэтгүүлийн мэдээ, мэдээллийн хэсэгт Монгол орны ургамлын аймаг, ангилалзүйн сүүлийн жилүүдийн хайгуул судалгааны ажлын боловсруулалтын үр дүнд сүүлд буюу 2022 онд хэвлэгдсэн “Flora of Mongolia: annotated checklist of native vascular plants” хэмээх өгүүллийн зүйлийн жагсаалтад ороогүй 10 зүйлийг Монгол оронд шинээр, тархацын мэдээлэл нь тэмдэглэгдээгүй 53 төрлийн 65 зүйл ургамлын Монгол орны ургамал-газарзүйн 15 тойрогт тархацын нийт 68 шинэ нутгийг илрүүлсэнийг нийтлэв.

Сэтгүүлийн ерөнхий редактор, доктор,  
профессор И.Түвшинтогтох

Эрхэм уншигч та бүхэн сэтгүүлийн талаарх болон хэвлэгдсэн өгүүллүүдэд өгөх санал, шүүмжээ доорх хаягаар ирүүлнэ үү.

И-мэйл: [botany@mas.ac.mn](mailto:botany@mas.ac.mn) [mas.botany@gmail.com](mailto:mas.botany@gmail.com)

Шуудангийн хаяг: 13330 Улаанбаатар хот, Баянзүрх дүүрэг, 13 дугаар хороо, Энхтайваны өргөн чөлөө 54а, ШУА-ийн 1 дүгээр байр, Ботаникийн цэцэрлэгт хүрээлэн, 413 тоот