

Бэлчээрийн залуу судлаачдын клубын "Бэлчээрийн судалгаа - Шинэ ve" сэдэвт эрдэм шинжилгээний анхны бага хурал 2008 оны 01-р сарын 24-ний одор МААЭШХ-ийн хурлын танхимд зохион байгуулагдлаа. Энэ хуралд эрдэм шинжилгээний хврээлэн, их дээд сургуулиуд, олон улсын тосол хотолборвдээс 8 байгууллагын 18 залуу судлаач бие даасан болон хамтарсан судалгааны ажлынхаа вр дvнгийн талаар илтгэл тавьж хэлэлцvүллээ.

Илтгэлийн сэдвvүдээс харахад бэлчээрийн талаарх судалгааг байгалийн бvс бvслvүр, уур амьсгал, ургамалжилт, хvний вйл ажиллагааны нолоо, нийгэм эдийн засгийн байдалтай холбож, газрын мэдээллийг сансрын мэдээлэлтэй холбож судалсан байна. Шvүгчээр МААЭШХ-ийн захирал Док.проф.С.Цэрэндаш, ШУА-ийн Ботаникийн хврээлэнгийн ЭША Док.Нарантуяа, "Ногоон Алт" хотолборийн зовлох Док.Д.Булгамаа нар ажиллав.

#### Хэлэлцсэн илтгэлvүд

1. Ж.Сэргэлэн "Хустайн байгалийн цогцолборт газрын ургамалжилтын толов байдал", ХБЦГ ( [PP vзvүлэн](#) )
2. Ш.Оюунтуяа "Бэлчээрийн ургамлын судалгаанд газрын болон хиймэл дагуулын мэдээг харьцуулсан дvнгээс", ХААИС ( [PP vзvүлэн](#) )
3. Л.Ариунцэцэг, Ж.Оюумаа ["Хагдан бvрхэвч хорсний температур ба чийгт vзvүлэх нолоо"](#), МУИС
4. Б.Дашцэрэн ["Монгол орны бэлчээр, тvүний толов байдал"](#), МУИС ( [PP vзvүлэн](#) )
5. Б.Хосбаяр ["Дорнод Монголын хээрийн хялганат бэлчээрийн ургацын ходлолзvйн онцлог "](#), Ботаникийн хврээлэн
6. О.Бvрэнжаргал "Бэлчээрийн толов байдлын внэлгээ", ХААИС
7. М.Хишигжаргал, Б.Батдэмбэрэл ["Малын бэлчээрлэлтийн ойн тархалтанд vзvүлэх нолооллийг судалсан судалгааны зарим дvн"](#), ХААИС ( [PP vзvүлэн](#) )

8. У.Будбаатар ["Бэлчээрийн хорсний зарим физик шинж чанарын оорчлолт"](#), ["Ногоон алт"](#); хотолбор ([PP\\_vзvvлэн](#))
9. Б.Болормаа ["Татмын нугын бэлчээрийн нохон сэргэлтийн судалгааны зарим дvнгээс"](#), ["Ногоон алт"](#); хотолбор ([PP\\_vзvvлэн](#))
10. Л.Болор-Эрдэнэ, М.Ургамал ["Бэлчээрийн ургацыг тооцоолоход PHYGROW загварыг говийн бvсэд ашигласан нь"](#); ["Говийн бэлчээр"](#); тосол
11. Я.Оюунчулуун ["Бэлчээрийн талхлагдлаар ялгаатай хондийнvvд дэхь царцааны судалгаа"](#); ([PP\\_vзvvлэн](#))
12. Л.Отгонтуяа ["Алаг овс-ботуульт бэлчээрийн хэнзлэлтийг судалсан дvнгээс"](#), ["Ногоон алт"](#); хотолбор ([PP\\_vзvvлэн](#))
13. Б.Одончимэг, Б.Цэрэннадмид ["Газрын доройтлын зарим асуудлаас"](#); ХААИС-ийн УГТСЭШХ ([PP\\_vзvvлэн](#))
14. Ж.Гантуяа ["Татмын хуурайшсан нугын ургацын ходлолзвй"](#), ["Ногоон алт"](#); хотолбор ([PP\\_vзvvлэн](#))
15. Д.Бурмаа ["Хамгаалалтын нолоогоор бэлчээрийн ургамлын чанар сайжрах боломжийг судалсан дvнгээс"](#), ["Ногоон алт"](#); хотолбор([PP\\_vзvvлэн](#))
16. Л.Сарантуяа ["Хvчтэй доройтсон бэлчээрийн ургацын ходлолзвй"](#), ["Ногоон алт"](#); хотолбор ([PP\\_vзvvлэн](#))
17. Б.Батсанаа ["Нугын бvлгэмдлийн сукцесс"](#), ["Ногоон алт"](#); хотолбор
18. Б.Лхагвасvрэн ["Ойт хээрийн бvслvvрийн усалгаагvй нохцолд тэжээлийн олон наст ургамлын зvйл шалгаруулах"](#),

"Үр үржүүлэгчдийн холбоо" (  
[PP үзвэлэн](#)  
)

Илтгэлүүдийг шинжлэх ухааны онолын үндэслэл, судалгааны арга зүй, практик ач холбогдол, судлаачийн илтгэх үр чадвар зэргийг харгалзан шалгаруулахад:

- Нэгдүгээр байрыг "Ногоон алт" хотолборийн судлаач Б.Болормаа &quot;Татмын нугын бэлчээрийн нохон сэргэлтийн судалгааны зарим дүнгээс&quot;;
- Хоёрдугаар байрыг ХААИС-ын Экологи технологийн сургуулийн багш М.Хишигжаргал, Б.Батдэмбэрэл нар &quot;Малын бэлчээрлэлтийн ойн тархалтанд үзвэлэх нолооллийг судалсан судалгааны зарим дүн&quot;;
- Гуравдугаар байрыг МУИС-ийн багш Л.Ариунцэцэг, Ж.Оюумаа нар &quot;Хагдан бүрхэвч хөрсний температур ба чийгт үзвэлэх нолоо&quot;;
- Тусгай байрыг &quot;Говийн бэлчээр&quot; төслийн мэргэжилтэн Л.Болор-Эрдэнэ, М.Ургамал нар &quot;Бэлчээрийн ургацыг тооцоолоход PHYGROW загварыг говийн бүсэд ашигласан нь&quot;; &quot;Ногоон алт&quot; хотолборийн судлаач У.Будбаатар &quot;Бэлчээрийн хөрсний зарим физик шинж чанарын оорчлолт&quot; илтгэлүүдээр тус тус эзлэв.

Илтгэл бичигдсэн твшин, илтгэгч нарын үр чадвар харьцангуй жигд бус байснаас үзэхэд залуу судлаачдын хувьд харилцан мэдээлэл солилцох, бие биенээсээ суралцах зайлшгүй шаардлага байгаа нь харагдаж байлаа.