

**"ШИНЭ АНАГААХ УХААН" ИХ СУРГУУЛЬ, БАГАНУУР ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН ПАРК ОНӨТҮГ-ЫН
ХАМТЫН АЖИЛЛАГААНЫ 2019-2020 ОНЫ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ**

2019 оны 12 дугаар сарын 16-ны өдөр

Багануур дүүрэг

№	Гүйцэтгэх ажлууд	Биелэлт	Дүгнэлт
1.	Тус байгууллагатай уулзалт танилцуулга зохион байгуулж, хамтын ажиллагааны чиглэлийг тогтоох	05.21-ны өдөр ШАУИС-ийн удирдлагатай Санамж бичиг байгуулж төлөвлөгөө баталсан.	Хамтын ажиллагааны төлөвлөгөөнд нэмэлт өөрчлөлт оруулан 2020 онд үргэлжлүүлнэ.
2.	Эрдэм шинжилгээний байгууллага, их дээд, сургууль, тариаланчид, иргэдийг хамруулсан "Эмийн ургамал, жимс, жимсгэнэ, хүнсний ногоо тариалах нь" сэдэвт сургалт, зөвлөгөөн болон нээлттэй өдөрлөг Багануурт зохион байгуулахад оролцох	Багануурт биотехнологийг эрчимтэй хөгжүүлэх суурь бэлтгэлийг хангах, дүүргийг Эко-Хот болгон хөгжүүлэх санаачлагын хүрээнд "Эмийн ургамал, жимс жимсгэнэ тариалах нь" сэдэвт уулзалт зөвлөгөөнийг ХААИС, УХЭШХ, ШАУИС, Монхимо ХХК-тай хамтран дүүрэгтээ 06.21-ны өдөр зохион байгуулж, 40 гаруй хүн оролцож, 8 илтгэлийг тавьж, хэлэлцүүлэн санал зөвлөмжүүдийг өгөв. Тус зөвлөгөөнд тавигдсан илтгэлийн сэдвийн жагсаалтыг хавсаргав.	Ирэх оноос иргэдийн хүсэлтийг үндэслэн эмийн болон ховор ургамал, жимс, жимсгэнэ, мод, бут тариалах үзүүлэх сургалтын нээлттэй өдөрлөгийг дүүргийн хэмжээнд зохион байгуулах арга хэмжээ авна.
3.	Паркийн эмийн ургамлын плантацийг шинжлэх ухаанчаар байгуулахад ШАУИС-ийн эрдэмтэд, багш, судлаачдаас зөвлөгөө авах ажлыг зохион байгуулах	ХААИС, ШАУИС-ийн эрдэмтэн, багш судлаачид Хэрлэнбаян-Улаан болон Хөх нуурын биостанцын ховор ургамлын плантацитай танилцуулж, орон нутгийн хөрс цаг уурт, хэрхэн тохируулж, плантацийг зохион байгуулах талаар тодорхой мэдлэгийг олж авав. Мөн хашаажуулалт, усалгааны системийн плантацийн хамгаалалт болон судалгаа, ахуйн барилга байгууламжийн тохижилтийн зохион байгуулалттай танилцав.	
4.	Үйлдвэрийн болон ахуйн хог хаягдлаар хийсэн компост бордоог талбайн туршилт явуулахад мэргэжлийн зөвлөгөө өгөх, үр дүнг шинжлэх	- "Эко тусгал" ХХК-ийн үйлдвэрийн болон ахуйн хог хаягдлаар хийсэн бордооны технологи, туршилтын үр дүнд тулгуурлан паркийн плантацийн хөрсний компост бордооны үйлдвэрийг эхлүүлэх суурь судалгааг хийх, дүүргийн ахуйн хог хаягдлыг бууруулах ажлын хүрээнд үйлдвэрлэл, технологийн албаны инженер мэргэжилтнүүд 19 байгууллагын 400 гаруй албан хаагчдад танхимын сургалтыг, шинээр 5 өрхөд үзүүлэх сургалтыг зохион байгуулсан.	Бордоог туршсан модны ургалтад хяналт тавьж ажиллана. Цаашид хог хаягдлаар хийсэн бордоог ховор ургамал, жимс, жимсгэнэ тариалахад эрдэмтэд судлаачдын зөвлөгөөг авлаа.

		<ul style="list-style-type: none"> - “Эко тусгал” ХХК-ийн туршилтын бордоог Агроэкологийн сургуулийн итгэмжлэгдсэн лабораторид шинжлүүлсэн. Уг бордоог цэцэрлэгжүүлэлт, уул уурхайн нөхөн сэргээлт, газар тариалан эрхлэлтэд болон хүнсний ногоо тариалалтад ашиглахад тохиромжтой. - Хог хаягдлаар хийсэн дээрх бордоог Багануур-Тохижилт ОНӨААТҮГ нь автомагистраль замын дагуу тарьсан 110 ш модондоо ашиглаж, туршилтыг эхлүүлэв. 	
5.	ШАУИС нь Паркийн компост бордоог өөрийн эмийн ургамлын тариалалтын талбайд туршилт явуулах	Хамтын ажиллагааны төлөвлөгөөний дагуу 09.02-ны өдөр үйлдвэрийн болон ахуйн хог хаягдлаар хийсэн компост бордоог плантацид турших ажилд хэрэглүүлэх үүднээс 2 шуудай 50кг бордоог ШАУИС-д хүлээлгэж өгөв. Уг компост бордооны ХААИС-ийн Агроэкологийн сургуулийн итгэмжлэгдсэн лабораторид хийлгэсэн шинжилгээний хариуг ШАУИС-д хүргүүлэв.	ШАУИС уг бордоог өөрсдийн лабораторид дахин шинжилж үр дүнг гаргасан байна. 2020 онд турших ажлыг эхлүүлнэ.
6.	Плантацид тариалахад тохиромжтой ховор эмийн ургамлуудын судалгаа явуулж, гербари цуглуулга хийхэд дэмжлэг үзүүлэх	-	Паркийн хувьд плантацид тариалахад тохиромжтой ховор эмийн ургамлуудын гербари цуглуулга хийхэд эрдэмтэн судлаачдын зөвлөмж, зөвлөгөөг авна. Парк гербарийн булантай болох зорилготой.
7.	Эмийн ургамлын тариалалттай холбоотой асуудлаар шинэ мэдээллүүдийг цахим болон бичмэл, товхимол хэлбэрээр солилцож байх	Тайлант онд тодорхой ажил 2 талаас хийгдээгүй.	2020 онд гүйцэтгэнэ.
8.	“Бүтээлч-Аялал” зохион байгуулж, туршлага судлах Үүнд: → Хэрлэнбаян-Улаан болон Хөх нуурын биостанцын ховор ургамлын тариалан	06.21-22-ны өдрүүдэд зөвлөгөөнд оролцсон эрдэмтэн, судлаачидтай хамтран Хэрлэнбаян-Улаан болон Хөх нуурын биостанцын ховор ургамлын плантацитай танилцаж, туршлага судлаж, 18 хүн оролцсон бүтээлч аялалыг зохион байгуулав. Плантаци байгуулсан газар орон, цаг уур, хөрсний байдлыг үзэж, плантацийн ерөнхий зохион байгуулалттай танилцав.	ШАУИС, ХААИС-ийн багш судлаачид өөрийн плантацийн үйл ажиллагаатай танилцуулсан маш үр дүнтэй, туршлага хуримтлуулсан бүтээлч аялал боллоо. Хэрлэнбаян-Улааны плантацийн газар орон нь Хэрлэн голын сав дагуу нэг гольдирулд учир Баганууртай ижил төстэй байх тул паркад плантаци байгуулахад боломжтой харагдлаа. Бүтээлч аялалд олон эрдэмтэд, судлаачид оролцсон нь тэд хоорондоо танилцаж, туршлага солилцох их боломж олдсон нь том үр дүнтэй ажил болов. Цаашид олныг хамруулж үргэлжлүүлэн зохион байгуулах нь зүйтэй санагдлаа.

		Паркийн зүгээс дүүргийн ховор, ургамал тариалах хүсэлтэй иргэдийг хамруулж чадаагүй.
--	--	--

ХЯНАСАН:
БАГАНУУР ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН ПАРК
ОНӨТҮГ-ЫН ДАРГА



Ч. ЭЛБЭГСАЙХАН

БИЕЛЭЛТ ГАРГАСАН:
ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН АЛБАНЫ
АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН

Д. АЛТАНГЭРЭЛ

ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН
КЛАСТЕР ИНЖЕНЕР

Э. ЭНХЗАЯА