

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

2021 оны 01 дүгээр сарын 29

Багануур дүүрэг

№	Гүйцэтгэх ажлууд	Төлөвлөсөн хугацаа	Биелэлт	Дүгнэлт	Гүйцэтгэл
1.	Тус байгууллагатай уулзалт танилцуулга зохион байгуулж, хамтын ажиллагааны чиглэлийг тогтоох	2019.05 сар	2019.05.21-ны өдөр ШАУИС-ийн удирдлагатай Санамж бичиг байгуулж төлөвлөгөө баталсан. 2020 онд Хамтын ажиллагааны төлөвлөгөөнийн 2, 5 дахь хэсэгт өөрчлөлт оруулсан.	Хамтын ажиллагааны чиглэлийг шинэчлэн тогтооно.	100%
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	Жил бүрийн 06 сар	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 2019.06.21-ны өдөр зохион байгуулж, 40 гаруй хүн оролцож, 8 илтгэлийг тавьж, хэлэлцүүлэн санал зөвлөмжүүдийг өгөв. Тус зөвлөгөөнд тавигдсан илтгэлийн сэдвийн жагсаалтыг хавсаргав.	Тус арга хэмжээг 2020 онд зохион байгуулахаар бэлтгэл ажлыг хангасан ч цар тахалтай холбоотойгоор тодорхойгүй хугацаагаар хойшлуулсан.	50%
3.	Паркийн эмийн ургамлын плантацийг шинжлэх ухаанчаар байгуулахад ШАУИС-ийн эрдэмтэд, багш, судлаачдаас зөвлөгөө авах ажлыг зохион байгуулах	Жил бүрийн 05, 09 сар	- 2019 онд 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. - 2020 онд паркийн ХЕТ-д тусгагдсан Ургамал, нанобиотехнологийн бүсэд байгуулагдах ховор эмийн ургамлын плантацид, монгол орны хөрсөнд тариалах боломжтой эмийн ургамлуудын судалгааг гаргав.	Паркийн хөгжлийн стратеги төлөвлөлтийн дагуу Ургамал, нанобиотехнологийн бүс байгуулагдахад эрдэмтэн судлаачдын туршлагад тулгуурлан ховор эмийн ургамал тариалалтын чиглэлээр томоохон арга хэмжээ зохион байгуулна.	100%

4.	Үйлдвэрийн болон ахуйн хог хаягдлаар хийсэн компост бордоог талбайн туршилт явуулахад мэргэжлийн зөвлөгөө өгөх, үр дүнг шинжлэх	Жил бүрийн 06, 09 сар	<p>2019 онд дараах ажлыг зохион байгуулсан. Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “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. - “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. <p>2020 онд дараах ажлыг зохион байгуулсан. Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автомагистраль замын дагуу тарьсан 110 ш модны ургах явцад улирал бүр хяналт тавьж ажилласан. Тус талбайн хайрга, чулуу ихтэй газар төлөвлөгдсөн байсан тул 18ш мод өсөлтгүй зогссон. - 05, 10 дугаар сард 2019-2020 онуудад үзүүлэх сургалт хийсэн 6 айл өрхийн компост бордоог газар дээр нь үзэж танилцан, зөвлөгөө өгч ажилласан. - 2020 оны 03 сарын 04-ний өдөр цэвэрлэх байгууламжийн лагийг бордоо болгон үйлдвэрлэх технологийн мэдээллийг “Эко Тайхи” ХХК-ий менежер Ш.Болдсайхан-аас авч, хог хаягдлаар бордоо үйлдвэрлэдэг технологитой хоршуулах боломжийн талаар санал солилцов. 	Цаашид бордоо бэлтгэх чиглэлийн эрдэм шинжилгээний хурал, зөвлөгөөнд оролцох, бэлтгэх аргачлалыг цахимаар хүргэх, цахим сургалт зохион байгуулах зэрэгт анхаарч ажиллана.	100%
5.	ШАУИС нь Паркийн компост бордоог өөрийн эмийн ургамлын	2019.06-2020.10	<ul style="list-style-type: none"> - 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 		100%

	тариалалтын талбайд туршилт явуулах		бордооны ХААИС-ийн Агроэкологийн сургуулийн итгэмжлэгдсэн лабораторид хийлгэсэн шинжилгээний хариуг ШАУИС-д хүргүүлэв. - 2020 онд компост бордоог эмийн ургамлын тариалалтад ашигласан.		
6.	Плантацид тариалахад тохиромжтой ховор эмийн ургамлуудын судалгаа явуулж, гербари цуглуулга хийхэд дэмжлэг үзүүлэх	2019-2020	2020 онд Паркийн хувьд плантацид тариалахад тохиромжтой ховор эмийн ургамлуудын гербари цуглуулга хийхэд талаар эрдэмтэн судлаачдаас зөвлөгөө авсан.	Цаашид парк гербари цуглуулга хийх ажлыг эрчимжүүлж, баяжуулах зорилготой ажиллана.	70%
7.	Эмийн ургамлын тариалалттай холбоотой асуудлаар шинэ мэдээллүүдийг цахим болон бичмэл, товхимол хэлбэрээр солилцож байх	Тогтмол тухай бүрд	2019 онд тодорхой ажил 2 талаас хийгдээгүй. 2020 онд эмийн ургамлын тариалалттай холбоотой, зөвлөмж, мэдээллийг цахимаар хүлээн авсан.	Цаашид харилцан мэдээлэл солилцож шинэчилж ажиллана.	50%
8.	“Бүтээлч-Аялал” зохион байгуулж, туршлага судлах Үүнд: → Хэрлэнбаян-Улаан болон Хөх нуурын биостанцын ховор ургамлын тариалан	2019.06 сар	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 гольдиролд учир Баганууртай ижил төстэй байх тул паркад плантаци байгуулахад боломжтой харагдлаа. Бүтээлч аялалд олон эрдэмтэд, судлаачид оролцсон нь тэд	100%

				хоорондоо танилцаж, туршлага солилцох их боломж олдсон нь том үр дүнтэй ажил болов.	
				Хэрэгжилтийн дундаж хувь	83,75%

ХЯНАСАН:
БАГАНУУР ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН ПАРК
ОНӨТҮГ-ЫН ДАРГА



Ч. ЭЛБЭГСАЙХАН

БИЕЛЭЛТ ГАРГАСАН:
ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН АЛБАНЫ
АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН

Б.МӨНГӨНХУЯГ

ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН
КЛАСТЕР ИНЖЕНЕР

Э. ЭНХЗАЯА