



МОНГОЛ УЛСЫН
ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН САЙДЫН ТУШААЛ

2013 оны 07 сарын 03 өдөр

Дугаар 233

Улаанбаатар хот

Г Эрдэм шинжилгээний ажлын үр дүнг
хүлээн авах тухай

Шинжлэх ухаан, технологийн тухай хуулийн 17.2.3, 17.4 дэх заалт, 2012 онд анагаах ухааны салбарт хэрэгжүүлсэн эрдэм шинжилгээний төсөл, суурь судалгааны сэдэвт ажлын үр дүнг хүлээн авсан тухай ЭМЯ-ны Шинжлэх ухаан, технологийн зөвлөлийн 2013 оны 3 дугаар сарын 26-ны өдрийн хурал, МАУА-ийн чуулганы 2013 оны 3 дугаар сарын 20-ны өдрийн хуралдааны шийдвэрийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. “2012 онд хүлээн авсан эрдэм шинжилгээний төсөл, сэдэв, үр дүнгийн жагсаалт”-ыг нэгдүгээр хавсралтаар, “Анагаах ухааны салбарт 2012 онд хэрэгжүүлж дууссан эрдэм шинжилгээний ажлын үр дүнг практикт нэвтрүүлэх төлөвлөгөө”-г хоёрдугаар хавсралтаар, 2013 онд үргэлжлүүлэн гүйцэтгэж хүлээлгэн өгөх суурь судалгааны сэдвийг гуравдугаар хавсралтаар тус тус баталсугай.
2. Энэ тушаалын хоёрдугаар хавсралтаар баталсан эрдэм шинжилгээний ажлын үр дүнг эрүүл мэндийн тусламж, үйлчилгээнд нэвтрүүлж ажиллахыг холбогдох эрүүл мэндийн байгууллага, сургууль, хүрээлэн, төвийн дарга, захирлуудад даалгасугай.

САЙД

Н.УДВАЛ



001453

	тохиолдол, давтамжийн судалгаа		
23.	Төмөр хуримтлагдах бусад удмын эмгэгүүдийн (арьсны хожуу үеийн порфири, Африкийн төмөр ихдэлт, нярайн хемохроматоз, удамшлын ферритин ихдэлтийн катаркт хамшинж, Фридрихийн атакси, удамшлын атрансферринеми, хипотрансферринеми, удамшлын ферулоплазмины дутагдал) судалгаа	Тайлан	
Найм. Монгол хүний хрономорфофизиологийн иж бүрдэл судалгаа, 2009-2012, Авиценна төв, Л.Лхагва			
24.	Монгол хүний хрономорфофизиологийн үзүүлэлтүүд, экологийн хүчин зүйлтэй холбон судлах, хөгшрөлтийн хөдлөлзүйн онцлогийг тогтоох	Тайлан	Биоанагаах, биотехнологийн мэргэжлийн салбар зөвлөл
25.	Монгол хүүхдийн өсөлтийн хөдлөлзүй, орчин зүйн шүтэлцээ	Тайлан	
26.	Монгол хүний эрүүл ба эмгэг үеийн цул эрхтний гистоморфометрийн судалгааны үр дүнг системийн ерөнхий онол (CEO)-ын үүднээс тайлбарлах, онолын шинэ таамаглал, загварчлалын үндэс боловсруулах	Тайлан, ном	
Ес. Монгол хөх толбын хэлбэршил, хэт бичил бүтэц, тархацын судалгаа, 2011-2012, МАУА, Д.Амгаланбаатар, Б.Бурмаажав			
27.	Монгол хөх толбын хэлбэршил, хэт бичил бүтцийг судалсан дүн, эмнэлзүйн ач холбогдол	Тайлан	Биоанагаах, биотехнологийн мэргэжлийн салбар зөвлөл
28.	Монголын шинэ төрсөн нярайн дундах хөх толбын тархалтыг судалсан дүн	Тайлан	

Эрүүл мэндийн сайдын 2013 оны 07 сарын 07-ны өдрийн... дугаар
тушаалын хоёрдугаар хавсралт

**АНАГААХ УХААНЫ САЛБАРТ 2012 ОНД ХЭРЭГЖҮЛЖ ДУУССАН ЭРДЭМ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ
АЖЛЫН ҮР ДҮНГ ПРАКТИКТ НЭВТРҮҮЛЭХ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

№	Нэвтрүүлэх ажил	Хаана	Хариуцах эзэн	Хугацаа	Шалгуур үзүүлэлт	Гарах үр дүн
Нэг. Биийн өндөр болон гавал доторхи arterийн аневризмийг нөхцөлдүүлэгч ген, геномын хэсгийн судалгаа, 2010-2012, АУХ, Б.Мөнхбат						
1.	“Өөх тосны солилцоо” сэдэвт лекцүүнүүх	I, II шатлалын эмнэлгүүдэд	АУД Л.Содномцогт ЭША, АУМ И.Отгонбаяр, ЭША, АУМ Б.Батболд, ЭША Д.Ганчимэг	2013 он IV улирал	ШТЭ, “Ачтан-элит” эмнэлэг, ТТАХНЭ, Шагдарсурэн эмнэлэг, Баянзүрх эмнэлэг, СХДНЭ-ийн эмч нарт лекц, Анагаах ухааны эрдэм шинжилгээ, сургалтын байгууллагуудын-1000 гаруй эмч, оюутнуудыг хамруулна.	Эмч эмнэлгийн ажилчад липидийн солилцооны алдагдлын эмгэгүүдийн талаар сүүлийн үеийн мэдээлэл, мэдлэг өгөх
2.	“Липидийн солилцоо” - гарын авлага хэвлүүлэх	Эмч нар, анагаахын сургуулийн оюутнуудад	АУД Л.Содномцогт ЭША, АУМ И.Отгонбаяр, ЭША, АУМ Б.Батболд, ЭША Д.Ганчимэг	2013 он IV улирал	ШТЭ, “Ачтан-элит” эмнэлэг, ТТАХНЭ, Шагдарсурэн эмнэлэг, Баянзүрх эмнэлэг, СХДНЭ-ийн эмч нарт лекц, Анагаах ухааны эрдэм шинжилгээ, сургалтын байгууллагуудын-1000 гаруй эмч,	Өрх, дотор, зүрхний эмгэг, хоол боловсруулах эрхтний эмч нар үйл ажиллагаандaa дагаж мөрдөж, анагаахын сургуулийн оюутнууд хичээлдээ мэдлэг болгон ашиглана.

	Липидийн солилцосны алдагдлын эмгэгүүдийн талаар зөвлөгөө өгөх	Иргэдэд	АУД Л.Содномцогт ЭША, АУМ И.Огтонбаяр, ЭША, АУМ Б.Батболд, ЭША Д.Ганчимэг	2013 он IV улирал	500 гаруй иргэдэд	оюутнуудыг хамруулна.	Ард иргэдэд липидийн солиг боны алдагдлын эмгэгүүдийн талаар эрүүл мэндийн боловсрол олгох, улмаар уг эмгэгийг эрт оношилж эмчлэх.
Хоёр. Уур амьсгалын өөрчлөлт-эрүүл мэнд, 2010-2012, НЭМХ, Б.Бурмаажав, П.Энхтуяа							
4.	"Уур амьсгалын өөрчлөлтөд дасан зохицох" сэдэвт хичээлийг НЭМҮТ –ийн сургалтын хөтөлбөрт тусгах	НЭМҮТ	НЭМҮТ-ийн сургалтын менежер А.Ундармаа Э.Ундармаа	3-4 р улиралд	Бус нутгийг төлөвлүүлэн 2-оос доошгүй мэргэжилтэн сургагдсан байна.	Орон нутгийн нийгмийн эрүүл мэндийн мэргэжилтнүүд мэдээллээр хангагдана.	
5.	Уур амьсгалын өөрчлөлт- эрүүл мэнд судалгааны тайлан хэвлүүлэх	НЭМҮТ	Б.Сувд П.Энхтуяа Б.Бурмаажав	3-4 р улиралд	300-аас доошгүй хувь хэвлэгдсэн байна	Аймаг, орон нутгийн орон эрүүл мэндийн болон холбогдох бусад байгууллагуудад түгээгдсэн байна.	
6.	Уур амьсгалын өөрчлөлт-эрүүл мэнд үндэсний 5-р симпозиум зохион байгуулах	ЭМЯ НЭМҮТ	Б.Бурмаажав О.Оюун-Эрдэнэ Г.Амгалан нар	3-4 р улиралд	Симпозиумд оролцож орон нутгийн мэргэжилтнүүдэд мэдээлэл түгээгдсэн байна.	Орон нутгийн түвшинд уур амьсгалын өөрчлөлтөөс үүдэх эрүүл мэндийн нэлөөллийг бууруулах хариу арга хэмжээний төлөвлөгөө боловсрогдоно.	
7.	Судалгааны үр дүнг	Х.ХААЯА,	Х.Маам,	2013-	Уулзант, хамрагдсан	Судалгааны үр дүнд	Гурав. Монголын хүн амын өргөн хэрэглээний импортын хүнсний зарим бүтээгдэхүүний чанар, аюулгүй байдал, эрүүл мэндэд нөлөөлөх эрсдлийн үнэлгээ, 2010-2012, НЭМХ, УХХ, Б.Гэрэлжаргал, Х.Маам

	холбогдох байгууллагуудын удирдлагуудад танилцуулах уулзалт хийх	БОДЖЯ, МХГ, СХГ	Б.Гэрэлжаргал	2014	байгууллагын ТОО	Ундэслэсэн шийдвэр, бодлого гарч, хэрэгжүүлэ.
8.	Хүнс импортлогч нарт сургалт хийх	МХГ	Х.Маам Б.Гэрэлжаргал	2014	Сургалт, хамрагдсан хүний тоо	Импортын хүнсний бултээгдэхүүний чанар, аюулгүй байдал сайжирна.
9.	Хилгийн мэргэжлийн байцаагч нарт мэдээлэл хийх	МХГ	Х.Маам Б.Гэрэлжаргал	2014	Хамрагдсан хүний тоо	Байцаагч нарын мэдлэг сайжирч, импортын хүнсний бултээгдэхүүнд тавих хяналт сайжирна.
10.	Судалгааг үргэлжлүүлэх талаар дэмжлэг хайх хийх	ЗГ, УИХ, ШУТС, ҮХХАЯ, ЭМЯ	Х.Маам Б.Гэрэлжаргал	2013- 2015	Судалгааны тоо Тандалтын тоо.	Нотолгоонд суурилсан судалгаа, тандалтын мэдээлэл бий болно.
11.	Хүнсний бултээгдэхүүн дэх хүнд металл, пестицидийн үлдэгдлийн зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээнийлавлагага хэмжээг шинэчлэх	МХГ, СХГ, ИТГЭМЖЛЭГД- СЭН лаборато- риуд, эрдэм шинжилгээ, судалгааны байгууллага	Х.Маам Б.Гэрэлжаргал	2014- 2016	Гарын авлага Шинэчилсэн стандартын тоо	Стандарт үзүүлэлтүүд шинчилгэдэн гарч, түүнд тавих хяналт сайжирна
12.	Хүнсний аюулгүй байдлын талаар Монгол Улсын хурсэн тувшин, цаашид авч хэрэгжүүлэх асуудлуудын талаар олон нийт, судлаачад зориулсан материал нийтгүүлэх	Төвийн хэвлэл	Х.Маам Б.Гэрэлжаргал	2013- 2015	Нийтпэлийн тоо	Хүнсний аюулгүй байдлыг хангах талаар авч хэрэгжүүлж буй болон хэрэгжүүлвэл зохих араа хэмжээний талаар олон нийт тодорхой мэдээлэл,

МЭДЛЭТ ОЛЖ АВНАА. МЭДЛЭТ ОЛЖ АВНАА. МЭДЛЭТ ОЛЖ АВНАА.					
Дөрөв. Уламжлалт анагаахын эмчилгээний зарим арга, эм, тангийн технологийн судалгаа, 2009-2012, УАШУТУК,					
Б.Д. гвацэрэн					
13.	“Уламжлалт анагаах ухаан ХХI зуун”	УАШУТУК, уламжлалт анагаахын эмч, судлаачдын нийгэмлэг	Ц.Чимэд-рагчaa	2013 оны 6 сар	Эрдэм шинжилгээний онол практикийн бага хурал, тезис (дотоод)
14.	Олон улсын б-р баага хурал хийх: “Уламжлалт анагаах ухаан: орчин үеийн анагаах ухаантай уялдуулах арга зам”	ОХУ буриад Институт и эксперимен тальной биологии СО РАН, УАШУТУК	С.Н. Николаев Ц.Чимэд-рагчaa	2013 оны 8 сар	Эрдэм шинжилгээний онол практикийн баага хурал, тезис (гадаад)
15.	Пиелонефрит өвчнийг уламжлалт аргаар эмчилэх эмчилгээний стандарт	Уламжлалт анагаахын клиникийн эмнэлэг	Д.Шинэтуюа Б.Дагвацаэрэн ба бусад	2013 оны 6 сар	Сургалт (хотын эмч нарын дунд зохион байгуулах)
16.	Эмчлэн сэргийлэх бэлдмэл	Уламжлалт анагаахын клиникийн эмнэлэг	Д.Шинэтуюа Б.Дагвацаэрэн ба бусад	2013 оны 7 сар	Сургалт (хотын эмч нарын дунд)
17.	Эмт бодисын номхоттолын технологи	УАШУТУК-ийн Уламжлалт эмийн үйлдвэрт	Л.Хишиг-жаргал	2013 оны 7-9 сар	Номхотгосон түүхий эд орсон уламжлалт эм, тан үйлдвэрлэл /Самилноров 3000 хүн/ тун

18.	Шарх анагаах "Калвацин" шинэ эмийн уйлдвэрлэгчийн фармаколойн баталгаажилт	УАШТУК-ийн Эрдэм шинжилгээн ий төв	<p>Б.Дагвацэрэн Д.Хишгээ Ц.Ням-Дэмбэрэл</p> <p>2013 оны 9-11 сар</p> <p>"Калвацин" эмийн Уйлдвэрлэгчийн фармаколой</p>
19.	Удам зүйн судалгааны аргуудыг зааж сургана: – Захын судаснаас цус авч сорьц цуглуулах, – ДНХ-ийн холимогийн арга, аргачилал, – Пикогриний аргаар ДНХ-ийн агууламжийг	<p>Эрүүл мэндийн байгууллагын Лабораторийн эмч-</p> <p>Б.Мөнхбат Г.Оюунгэрэл</p> <p>2013-IV улирал-2014 IV улирал</p>	<p>Магистрын судалгааны ажлын арга аргачлал болох.</p> <p>Нийт 10 судлаач эмч наарт эдгээр аргыг зааж эзэмшиүүлнэ.</p> <p>Шарх анагаах Уйлдвэрлэгчийн "Калвацин" эмийн Уйлдвэрлэгчийн фармаколойн Теслийг МХЕГ-ЫН лаборатории референс лабораториудаас дүгнэлт гаргуулсан байна.</p> <p>1. Монголын хүн амьг тушиглэн удамшилын болон нийтлэг тохиолддог олон шалтгаант өвчин эмлэг, биеийн хэв шинжийг нэхцэлдүүлэгч ген,</p>

Тав."Липидийн солилцооны өвчний тэдгээрийн эмнэл зүйн болон молекул биологийн судалгаа", 2009-2012, АУХ, Л.Содномцогт

	<p>тодорхойлох арга,</p> <p>-ДНХ-ийн цэвэршилийг спектрофотометрийн анализаар тогтоох арга,</p> <p>-ДНХ-ийн сорьцыг гель электрофорезын аргаар size-marker-тай харьцуулан чанарын үнэлгээ өгөх арга,</p> <p>-ДНХ-ийн сорьцийн хүйсийн шинжилгээг Амелиоженин ашиглан полимеразийн гинжин урвалгаар баталгаажуулах арга Эдгээр аргуудыг стандарт болгож батлуулахгүй.</p>	<p>магист-рант, уламж-плант анаагаахын их эмч – магист-рант нарт</p> <p>АУХ-ийн дотор, мэдрэл, хавдар, зүрхний өвчин</p> <p>судалал МЭС заслын секторын судлаач эмч нар</p>	<p>геномын хэсгийг хайн илрүүлэх судалгаа явуулах арга, аргаап заавар, аргазуун зөвлөмж, лавлагаа, суурь судалгаа болно.</p> <p>2. Биологийн генетикийн талаар онцлогийн мэдрэллийг дэлхийн биоанагаах ухааны сан хөмрөг оруулах болно.</p>	<p>геномын хэсгийг хайн илрүүлэх судалгаа явуулах арга, аргаап заавар, аргазуун зөвлөмж, лавлагаа, суурь судалгаа болно.</p> <p>2. Биологийн генетикийн талаар онцлогийн мэдрэллийг дэлхийн биоанагаах ухааны сан хөмрөг оруулах болно.</p>	<p>АУ-ны магистрын зэрэг горилсон нэг сэдэвт бүтээл -1 өгөх</p>
20.	"Монгол хүний биологийн ген геномын судалгаа" (тойм өгүүлэл)	<p>Эрүүл мэндийн салбарын эмч, ЭШ-ний</p> <p>ажилтнууд, магистрант, докторант нарт</p>	<p>ЭМШУИС-ийн магистрант М.Энхдэлгэр, АУХ-ийн ЭША Г.Оюунгэрэл, ЭША Д.Цэлмэн, ЭША Б.Батчимэг, ЭША Э.Бужин, Профессор</p>	<p>2013 оны II улиралд</p> <p>Тойм өгүүлэл: "Биологийн генетикийн судалгаа"</p>	<p>АУ-ны магистрын зэрэг горилсон нэг сэдэвт бүтээл -1 өгөх</p>

21.	“Монгол хүний биологийн өндрийн ген геномын судалгаа” (1-өгүүлэл)	Эрүүл мэндийн салбарын эмч, ЭШ- НИЙ ажилтнууд, магистрант, докторант нарт	А.Авирамэд, Профессор Б.Мөнхбат, Профессор, академич Д.Амгалан- баатар, Профессор Н.Мөнхтүвшин .ЭМШУИС-ийн магистрант М.Энхдэлгэр, АУХ-ийн ЭША Г.Оюунгэрэл, ЭША Д.Цэлмэн, ЭША Б.Батчимэг, ЭША Э.Бужин, Профессор А.Авирамэд, Профессор Б.Мөнхбат, Профессор, академич Д.Амгалан- баатар, Профессор Н.Мөнхтүвшин	2013 оны IV улиралд	“Монгол хүний биологийн өндрийн ген геномын судалгаа” өгүүлэл нийтлүүлнэ.	Молекул-биологи, хүн судлал, удамзүйн чиглэ, ийн эрдэм шинжилгээний байгууллагууд дотоод шүүрлийн булчирхай, мэдрэлийн өвчин судлал, эх нялхас, хавдарын судлалын судлаач, эмч нарт шинэ мэдлэг, мэдээлэлийг өгөх юм.	Молекул-биологи, хүн судлал, удамзүйн чиглэ, ийн эрдэм шинжилгээний байгууллагууд дотоод шүүрлийн булчирхай, мэдрэлийн өвчин судлал, эх нялхас, хавдарын судлалын судлаач, эмч нарт шинэ мэдлэг, мэдээлэлийг өгөх юм.
21.	Хемохроматоз-бие махбодод темэр хуриимтлагдах өвчин-лекц	I, II шатлалын эмнэлгүүдэд	АУМ Б.Батболд,	2013 он IV улирал	ШТЭ, “Ачтан-элгит” эмнэлэг, ТТАХНЭ, Шагдарсурэн эмнэлэг,	Өрх, дотор, хоол боловсруулах эрхтний эмч нарт	

Зургаа. “Хемохроматозын молекул биологийн судалгаа”, 2009-2012, АУХ, Б.Цэрэндаш

-унших				Баянзүрх эмнэлэг, СХДНЭ-ийн эмч наарт лекц, Анаагах ухааны эрдэм шинжилгээ, сургалтын байгууллагуудын-1000 гаруй эмч, оюутануудыг хамруулна.	"Хемохроматаз" ёвчний талаар сүүлийн Усийн мэдээ? Эл, мэдлэг ёгех
22.	Удамшилын шалтгаант элэгний эмгэгүүд (Гарын авлага)	Эмч нар, анаагаахын сургуулийн оюутнуудад	АУД Л.Содномцогт ЭША, АУМ И.Отгонбаяр, ЭША, АУМ Б.Батболд, ЭША Д.Ганчимэг	ШТЭ, "Ачтан-эгит" эмнэлэг, ТТАХНЭ, Шагдарсурэн эмнэлэг, Баянзүрх эмнэлэг, СХДНЭ-ийн эмч наарт лекц, Анаагах ухааны эрдэм шинжилгээ, сургалтын байгууллагуудын-1000 гаруй эмч, оюутнуудыг хамруулна.	Эмч нар нар үйл ажиллагаандaa дагаж мөрдөж, анагаахын сургуулийн оюутнууд хичээлдээ мэдлэг болгон ашиглана.
23.	Хемохроматоз ёвчний талаар зөвлөгөө ёгех	Иргэдэд	АУД Л.Содномцогт ЭША, АУМ И.Отгонбаяр, ЭША, АУМ Б.Батболд, ЭША Д.Ганчимэг	2013 он IV улирал 500 гаруй иргэдэд зөвлөгөө өтгөн байна	Иргэдэд Хемохроматоз ёвчний талаар эрүүл мэндийн боловсрол олгох, улмаар уг эмгэгийг эрт оношилж эмчлэх.
Долоо. Монгол хүний хрономорфофизиологийн иж бурдэл судалгаа, Авиценна төв, Академич Л.Лхагва					
24.	Монгол хүний хөгшрөлтийн биологи V төв	Шүт-ийн Авиценна төв	Л.Лхагва М.Туул Д.Амгаланбаа	2013-2014	Алтайн уулархаг болон хангайн нуурууны бус нутгийн Ном

		Тар		
			Ном	
25.	Монгол хүний хөгшрөлтийн биологи VI төв	ШУТ-ийн Авиценна төв	Л.Лхагва М.Туул Д.Амгалан-баатар	2014-2015 Дорнод Монголын талын болон говийн бус нутгийн хүн амын эрүүл мэндийн төлөв байдал, орчны шүтэлцээ
26.	“Ховд аймгийн Мөст сумын хүн амын эрүүл мэндийн төлөв байдал, орчны шүтэлцээ”	Ховд аймаг Мөст сум	Л.Лхагва М.Туул М.Энхжаргал Ц.Одгэрэл Д.Оюунчлуун	2013-2014 -Ховд аймгийн Мөст сумын хүн амын эрүүл мэндийн үнэлгээ -Хүн амын дасан зохицох чадамжийн үнэлгээ -Хүн амын эрүүл мэндийн төлөв байдалд нэлэөлсөн газарзүй, цаг уурын хүчин зүйлийн хамаарал
27.	“Булган аймгийн Хялганат тосгоны хүн амын эрүүл мэндийн төлөв байдал, орчны шүтэлцээ”	Булган аймаг Хялганат тосгон	Л.Лхагва М.Туул М.Энхжаргал Ц.Одгэрэл Б.Уранчимэг	2013-2015 -Булган аймгийн Хялганат тосгоны хүн амын эрүүл мэндийн үнэлгээ -Хүн амын дасан зохицох чадамжийн үнэлгээ -Хүн амын эрүүл мэндийн төлөв байдалд нэлэөлсөн газарзүй, цаг уурын хүчин зүйлийн

28.	“Завхан аймгийн Тосонцэнгэл сумын хүн амын эрүүл мэндийн төлөв байдал, орчны шүтэлцээ”	Завхан аймаг Тосонцэнгэл сум	Л.Лхагва М.Туул М.Энхжаргал Ц.Одгэрэл Б.Сугар	2014-2015	хамаарал -Завхан аймгийн Тосонцэнгэл сумын хүн амын эрүүл мэндийн үнэлгээ -Хүн амын дасан зохицох чадамжийн үнэлгээ - Хүн амын эрүүл мэндийн төлөв байдал нөлөөлсөн газарзүй, цаг уурын хүчин зүйлийн хамаарал
					Найм. Монгол хөх толбоны хэлбэршил, хэт бичил бүтээц, тархацын судалгаа, МАУА, Д.Амгаланбаатар, Б.Бурмаажав
29.	Монгол хөх толбо чиглэлээр 2 өгүүлэл хэвлүүлж, 2 илтгэл хэлэлцүүлнэ	Гадаад-2 Дотоод-2	Б.Бурмаажав Б.Сувд	2013-2014	2 өгүүлэл, 2 илтгэл хэвлэгдсэн байна
30.	Монгол хөх толбоны тархалтын судалгаагаар докторын зэрэг горилох бүтээл бичнэ	Монголд	Б.Сувд	2013-2014	Бүтээл бичсэн байна.
31.	Нярайн арьсны өөрчлөлтийн оношлогооны удирдамж боловсруулах	НЭМҮТ АӨСҮТ	Б.Сувд Ш.Мягмаржав Б.Бурмаажав	2013-2014	Удирдамж боловсрогдсон байна
					Нярайн арьсны 10 гаруй өөрчлөлтийг оношлох боломж бурдэнэ

Эрүүл мэндийн сайдын 2013 оны 07 сарын 23-ны өдрийн 133
дугаар тушаалын гурвдугаар хавсралт

**2013 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЖ ДУУСГАН ТАЙЛАН, ҮР ДҮНГ ХҮЛЭЭЛГЭН ӨГӨХ
СУДАЛГАА**

д/д	Төслийн нэр	Үр дүнгийн хэлбэр	Дүгнэлт гаргасан мэргэжлийн салбар зөвлөл
Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл			
Монголын хүн ам дахь цус ойртолт, байгаль цаг уур амьсгалын хахиршилт ба өвчлөл, нас баралтын газарзүйн холбоо			
1.	<p>Монголын хүн ам дахь цус ойртолт, Монгол орны уур амьсгалын хахиршилт ба өвчлөл, нас баралтын хамхолбооны зүй тогтлыг газарзүйгээр мөшгөн шинжилснээр Анагаах ухааны газарзүйн шинэ чиглэлийн үндсийг баяжуулан хөгжүүлэхэд дорвитой хувь нэмэр оруулах, дараах 7 боть бүхий цогц атлас боловсруулна. Үүнд:</p> <p>Монголын хүн ам дахь цус ойртолт, Монгол орны уур амьсгалын хахиршилтын газарзүйн тархалтыг шинжлэх ухааны онол, аргазүйн шинэ төвшинд тодорхойлж, тэдгээрийн хүн амын өвчлөл, нас баралтад үзүүлж буй нөлөөг газарзүйн аргаар судлах аргазүйн зарчим, үндэслэлийг багтаасан атлас боловсруулах</p>	Атлас	<p>Удамзүйн мэргэжлийн салбар зөвлөл</p> <p>Тархвар судлалын мэргэжлийн салбар зөвлөл</p> <p>Биоанагаах, биотехнологийн мэргэжлийн салбар зөвлөл</p>
2.	Өвчиний олон улсын Хангиллын 19 бүлэг өвчин, 32 төрлийн хорт хавдраар Монголын хүн амын өвчлөлийн газарзүйн тархалтын атлас боловсруулах	Атлас	
3.	Өвчиний олон улсын Хангиллын 19 бүлэг өвчин, 32 төрлийн хорт хавдраар Монголын хүн амын нас баралтын газарзүйн тархалтын атлас боловсруулах	Атлас	
4.	19 бүлэг өвчин, 32 төрлийн хорт хавдар тус бүрээр өвчлөл ба хүн ам дахь цус ойртолтын газарзүйн хам холбоог газарзүйн уртраг, өргөрөгийн нэг градусын алхамтай зурvas бүрээр тооцож лавлагаа атлас гаргах	Атлас	
5.	19 бүлэг өвчин, 32 төрлийн хорт хавдар тус бүрээр нас баралт ба хүн ам дахь цус ойртолтын газарзүйн хам холбоог газарзүйн уртраг, өргөрөгийн нэг градусын алхамтай зурvas бүрээр тооцож лавлагаа атлас гаргах	Атлас	
6.	19 бүлэг өвчин, 32 төрлийн хорт хавдар тус бүрээр өвчлөл ба Монгол орны уур амьсгалын	Атлас	

	хахиршилтын газарзүйн хам холбоог газарзүйн уртраг, өргөрөгийн нэг алхамтай зурvas бүрээр тооцож лавлагаа атлас гаргах		
7.	19 бүлэг өвчин, 32 төрлийн хорт хавдар тус бүрээр нас баарлт ба Монгол орны уур эмьсагалын хахиршилтын газарзүйн хам холбоог газарзүйн уртраг, өргөрөгийн нэг алхамтай зурvas бүрээр тооцож лавлагаа атлас гаргах	Атлас	