

Нөөцөд бэлтгэх тэжээлийн техникийн тодорхойлолт

2024 оны 10 дугаар сарын 21-ний өдөр

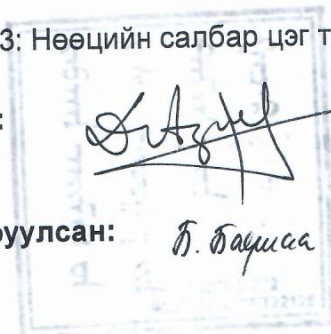
| Д/Д | Үзүүлэлт | Хэмжээ, чанарын тодорхойлолт |
|-----|---|--|
| 1 | Өнгө | Жигд боровтор туяатай, улаан шаргал өнгөтэй |
| 2 | Үнэр | Өөрийн өвөрмөц үнэртэй, гадны ямар нэгэн үнэр байж болохгүй |
| 3 | Механик хольц а/ 1 кг хивгэнд 0,5-аас 2мм хүртэлх жижиг хэсгүүд МГ-аар б/ 2мм –ээс дээш хэмжээтэй хурц үзүүртэй ирмэгтэй металл хэсэг | 1,5-аас ихгүй, байж болохгүй. |
| 4 | Хорт хольц /харуу,харга хамтдаа буюу дангаар %-иас ихгүй | 0,05 |
| 5 | Агуулахын хортон | Байж болохгүй . |
| 6 | Пестицид Mg/кг (ихгүй) | 0,1 |
| 7 | Чийг, %-иас ихгүй | 15,0 |
| 8 | Нийт протейн, %-иас багагүй | 14,0 |
| 9 | Тос , %-иас ихгүй | 2,8 |
| 10 | Нийт эслэг, %-иас ихгүй | 8,0 |
| 11 | Үнс, %-иас ихгүй | 6,0 |
| 12 | Савлагаа | Хивгийг 25 кг жинтэй савлах ба уутны амыг захаас нь 3-аас 5 см зай гаргаж оёсон байна. |
| 13 | Үйлдвэрлэгдсэн он | 2024 оны шинэ ургац /Оросын холбооны улсад үйлдвэрлэгдсэн байж болно/ |
| 14 | Хаяг | Үйлдвэрийн нэр, бүтээгдэхүүнийг үйлдвэрлэсэн он сар өдөр, орц, найрлага, чанарын үзүүлэлтүүдийг бүрэн илэрхийлсэн байна. |
| 14 | Тоо, хэмжээ | /25 кг-аар савласан/ 105 тн |
| 15 | Төвлөрүүлэх цэг | Улиастай – 20 тн Тэс- 20 тн Түдэвтэй – 15 тн Шилүүстэй – 15 тн Тосонцэнгэл – 20 тн Завханмандал – 15 тн |

Тайлбар 1: Тэжээлийн найрлагыг лабориторид тодорхойлуулж, чанарын үзүүлэлтүүдийг тодорхой болгосон байна.

Тайлбар 2: Ууттай тэжээлийн үнийг тухайн үеийн зах зээлийн ханшаар тооцсон байна.

Тайлбар 3: Нөөцийн салбар цэг тус бүрт хариуцан хүргэж өгөх.

Хянасан:



Хөгжлийн бодлого, төлөвлөлт, хөрөнгө оруулалтын хэлтсийн дарга Д.Азжаргал

Боловсруулсан:

Б. Баярмаа

Хөгжлийн бодлого төлөвлөлт, хөрөнгө, оруулалтын хэлтсийн мэргэжилтэн
Б.Баярмаа

MNS 0961:2008

- MNS 5647:2006 Өвс, тэжээл тээвэрлэлт. Ангилал. Тээвэрлэлтийн нөхцөл, техникийн шаардлага
- MNS 5364:2004 Хүнсний барааны агуулах. Техникийн ерөнхий шаардлага
- MNS 4576:1998 Хүнсний бүтээгдэхүүний тухай хэрэглэгчдэд зориулсан мэдээлэл. Ерөнхий техникийн шаардлага
- Peter R, "Applied animal nutrition" 1999, x 498
- ХАА-н мал, амьтдын тэжээллэгийн норм, жор, 2007

1. Нэр томьёо, тодорхойлолт

Буудайн хивэг (хивэг)

Буудайн тээрэмдэж цөмийг ялган, үлдсэн буудайн хальс ба гурилын үлдэгдэл бүхий нунтаг биет

2. Ангилал

Хивгийг шимт чанарын үзүүлэлтээр 1,2,3-р зэрэг гэж ангиана.

3. Техникийн тодорхойлолт

3.1 Хивэгний физик үзүүлэлт нь 1-р хүснэгтэнд заасан шаардлагыг хангасан байна.

Хивэгний физик үзүүлэлтүүд**1-р хүснэгт**

| Д/д | Үзүүлэлт | Хэмжээ тодорхойлолт |
|-----|---|--|
| 1 | Өнгө | Жигд боровтор түяатай улаан шаргал өнгөтэй |
| 2 | Үнэр | Гадны ямар нэг үнэр байж болохгүй |
| 3 | Механик хольц а/кг хивгэнд 0,5-аас 2 мм хүртэлх жижиг хэсгүүд мг-аар б/2 мм-ээс дээш хэмжээтэй хурц үзүүртэй, ирмэгтэй металл хэсэг | 1,5-аас ихгүй байж болохгүй |
| 4 | Хорт хольц /харуу, харга хамтдаа буюу дангаар %-иас ихгүй/ | 0,05 |
| 5 | Агуулахын хортон | Байж болохгүй |
| 6 | Меламин, мг/кг (ихгүй) | 2,5 |
| 7 | Пестицид, мг/кг (ихгүй) | 0,1 |

3.2 Хивэгний химиийн үзүүлэлт нь 2-р хүснэгтэнд заасан шаардлагыг хангасан байна.

Хивэгний чанарын үзүүлэлт

| д/д | Үзүүлэлт | 2-р хүснэгт | | |
|-----|---|-------------|------------|------------|
| | | I | II | III |
| 1 | 1кг-д байх солилцолын энерги, мДж/багагүй (хивэгч мал), (тахиа, гахай) | 8,8 9,5 | 8,5 9,2 | 8,0 9,0 |
| 2 | Чийг, %-иас ихгүй | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| 3 | Нийт протейн, %-иас ихгүй | 14,0 | 12,7 | 10,0 |
| 4 | Toc, %-иас ихгүй | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 5 | Нийт эслэг, %-иас ихгүй | 8,0 | 10 | 10 |
| 6 | Үнс, %-иас ихгүй | 6,0 | 6,0 | 6,0 |

Нөөцөд бэлтгэх тэжээлийн улаан буудайн техникийн тодорхойлолт

2024 оны 10 дугаар сарын 21-ний өдөр

| Д/Д | Үзүүлэлт | Хэмжээ, чанарын тодорхойлолт |
|-----|---|--|
| 1 | Өнгө | Жигд боровтор туяатаа, улаан шаргал өнгөтэй |
| 2 | Үнэр | Өөрийн өвөрмөц үнэртэй, гадны ямар нэгэн үнэр байж болохгүй |
| 3 | Хорт хольц /харуу, харга хамтдаа буюу дангаар %-иас ихгүй | 0,05 |
| 4 | Агуулахын хортон | Байж болохгүй |
| 5 | Чийг, %-иас ихгүй | 8,0-15,0 |
| 6 | Ургын агууламж, %-иас ихгүй | 8-17% |
| 7 | Тос, %-иас ихгүй | 6% |
| 8 | Нийт эслэг, %-иас ихгүй | 1% |
| 9 | Бүтэн үрийн эрдэс бодисын агууламж /үнс %-иас ихгүй/ | 1,4-2,2% |
| 10 | Савлагаа | Тэжээлийн улаан буудайг 30 кг жинтэй савлах ба уутны амыг захаас нь 3-аас 5 см зайд гаргаж оёсон байна. |
| 11 | Үйлдвэрлэгдсэн он | 2024 оны шинэ ургацын тэжээл байна. |
| 12 | Хаяг | Бүтээгдэхүүнийг үйлдвэрлэсэн он сар өдөр, орц, найрлага, чанарын үзүүлэлтүүдийг бүрэн илэрхийлсэн байна. |
| 13 | Тоо, хэмжээ | /30 кг-аар савласан/ 69 тн |
| 14 | Төвлөрүүлэх цэг | Улиастай – 14 тн Тэс- 10 тн Түдэвтэй – 10 тн Шилүүстэй – 10 тн Тосонцэнгэл – 15 тн Завханмандал – 10 тн |

Тайлбар 1: Тэжээлийн улаан буудайн найрлагыг лабораторид тодорхойлуулж, чанарын үзүүлэлтүүдийг тодорхой болгосон байна.

Тайлбар 2: Ууттай тэжээлийн улаан буудайн үнийг тухайн үеийн зах зээлийн ханшаар тооцсон байна.

Тайлбар 3: Нөөцийн салбар цэг тус бүрт хариуцан хүргэж өгөх.

Хянасан:

Хөгжлийн бодлого, төлөвлөлт, хөрөнгө
оруулалтын хэлтсийн дарга Д.Азжаргал

Боловсруулсан:

Хөгжлийн бодлого төлөвлөлт, хөрөнгө,
оруулалтын хэлтсийн мэргэжилтэн
Б.Баярмаа