





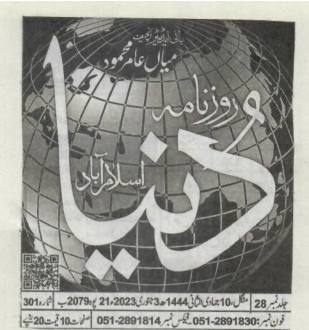


لائیوسٹاک میں غربت کے خاتمے کی صلاحیت موجود ہے، غلام محمعلی ان

اسلام آباد (نامہڈگار) چھے بین لیا ہے آری ڈاکٹر طریقہ کار تھا۔ پیمینار کے مہمان خصوصی چیئز مین باكستان زرى تحقيقاتي كوسل واكثر غلام يحرطل ييسيمينار ك شركا ي خطاب كرت وع كما كدوي علاقول يس الى واقتصاوى ترقى كوفروغ دين يس لا ئيوساك كاجم كردارب لاتوثاك ش فريت كفاتحى صاحبت موجود عدجانورول كاخوراك اورفيذك اجزاكي قيتول ش روز بروزاضاف مورباسيماس صوربت حال میں قیڈ کی لاگت کو کم کرنے کے لیے کم لاگت والمنتاول فيذ كروسائل متعارف كراف اورشال PARCINARC __ _ 20 Interference کے سائنسدان باکتان میں مولٹی پالنے والے سانوں کی بہتری کے لیے کوشاں ہیں۔

غلام فرعلی نے کہا ہے کہ لا تیوشاک بیں فریت کے خاتے کی صلاحیت موجود ہے،جاتوروں کی فیڈ ک لأكت كوكم كرت ك ليح كم لأكت وال متباول فيذ ك وسائل متعارف كراف اورشال كرف كى اشد ضرورت ہے۔ پاکستان زرعی تحقیقاتی کوسل (نی اے آری) فی ایس ایس ایس ایس ایس (LRS) ASI توى زرى تحقيقاتي مركزيس اسابل بي يروجيك ير ایک سمینار بعنوان افضلوں کی باقیات سے تیار کردہ تلوط خبیر شده خوراک کی بنیاد "کا انعقاد کیا۔ يمينارا يرجيك كامتعدكم قيت شازري باقيات رے تبارسا سے سے جانوروں کی خوراک کی تباری کا





جانوروں کی ستی خوراک بنائیگے ، چیئر مین پی اے آری

م لاگت والی مذبادل فیڈ کی اشد نئر ورت ہے، ڈائسر غلام تعریقی، تیمینارے خطاب

عمداک اور فیڈ کے ایزاء کی قیموں بیں روز بروز اضافہ موربات اس صورت حال شن فیڈ کی اگت کو کم کرتے کیا گئے کہ اس کا کہ کا گئے کہ اس کی مسال میں میں کہ اس کی اشد ضرورت ہے ، پراجیک انجازی ڈاکٹر ایم اقبال ایجم نے گئے اور گینیوں کی خوراک اور فیڈ ائیت کے بارے میں تصیلات بتاتے ہوئے کہا کہ ایک اندازے کے مطابق موریشوں کی پرورش پرتقریق کی مطابق موریشوں کی پرورش پرتقریق کی محال میں موریش پرتقریق کی محال کے موراک پراتی ہے۔

اسلام آباد (نامد گار) زرگ باقیات کا استهال کرتے ہوئے کہ آباد فرائیس سے قبر پورجانوروں کی فرراک تارکزے میں کسانوں کو سیات فراہم کی خوراک تارکزے میں کسانوں کو سیات فرائیم کی خوراک کی آباد خلال کے استان زرگ کی ہے کہ اسکانل کرتے ہوئے کیا، اسکایل پی پراجیک کا مقصد کم قیمت میں زرگ باقیات سے تیار مرائی کا تیات سے طریقہ کارتھا اوروں کی خوراک کی تیاری کا طریقہ کارتھا ہائیوں کا کم وراک کی تیاری کا طریقہ کارتھا ہائوروں کی خوراک کی تیاری کا

Pakistan Eves & Ears of Pakistan Widely read and trusted Daily

TUESDAY Jumada Al-Sani 10, 1444 | January 03, 2023

Farmers to be facilitated in preparing low cost nutrient rich animal feed using agri waste

STAFF REPORTER

ISLAMABAD

Pakistan Agricultural Research Council (PARC) conducted a seminar on ALP project entitled "Evaluation of Crop Residues Based Total Mixed Fermented Rations for Ruminants" at Livestock Research Station (LRS), ASI, National Agricultural Research Centre (NARC) recently.

The aim of seminar/project was of growers and scientists relating "Usage of agri waste prepared silage in preparation of animals' feed in low cost.

The Chairman, Pakistan Agricultural Research Council (PARC), Dr. Ghulam Muhammad Ali

while addressing the participants of the seminar said Livestock has an important role in promoting socioeconomic developmentin rural areas.

Livestock has potential

in this scenario there is a dire need to introduce and include low-cost alternate feed resources to reduce the feeding cost. PARC / NARC animal scientists are striv-

cilitate the growers in use of agri stuff based silage in preparation of animal food. The use of sugar beet pulp silage or citrus pulp silage instead of maize silage not only reduces the



Dr. Ghulam Muhammad Ali, Chairman PARC, is addressing to the participants of the seminar on agri stuff based silage at livestock research station (LRS), ASI NARC Islamabad.

for poverty alleviation. Recent past the price of feed and feed ingredients is increasing day by day

ing for the betterment feeding cost from 25 to of livestock farmers in 30% but can also improve Pakistan.

Dr. Ali has vowed to fa-

the production performance of the livestock.

The Frontier Star JAMAD-US-SANNI 10 A A.H 1444 TUESDAY, JANUARY 03, 2023



Dr. Ghulam Muhammad Ali, Chairman PARC, is addressing to the participants of the seminar on agri stuff based silage at Livestock Research Station (LRS), ASI, NARC Islamabad on 30th December, 2022. (Dte PR&P PARC)

Farmers' to be facilitated in preparing low cost nutrient rich animal feed using agricultural waste: Chairman PARC

ISLAMABAD:
Pakistan Agricultural
Research Council (PARC)
conducted a seminar on
ALP project entitled
"Evaluation of Crop
Residues Based Total
Mixed Fermented Rations
for Ruminants" at
Livestock Research
Station (LRS), ASI,
National Agricultural
Research Centre (NARC)
on 30th December, 2022.
The aim of seminar/project was of growers and
scientists relating "Usage
of agri waste prepared
silage in preparation of
animals' feed in low cost.
The Chairman,
Pakistan Agricultural

Pakistan Agricultural
Research Council
(PARC), Dr. Ghulam
Muhammad Ali while addressing the participants
of the seminar said
Livestock has an important role in promoting socioeconomic development in rural areas.
Livestock has potential
for poverty alleviation.
Recent past the price of
feed and feed ingredients

is increasing day by day in this scenario there is a dire need to introduce and include low-cost alternate feed resources to reduce the feeding cost. PARC/NARC animal scientists are striving for the betterment of livestock farmers in Pakistan. Dr. Ali has vowed to facilitate the growers in use of agri stuff based silage in preparation of animal food. The use of sugar beet pulp silage or citrus pulp silage instead of maize silage not only re-duces the feeding cost from 25 to 30% but can also improve the produce also improve the production performance of the livestock. He said that the farmers needed to be in-formed about the out-come of the project to earn maximum for economy of the country from it. He appreciated the scientists for their committed efforts urged them to continue to work with more

commitment in future. Dr. M. Iqual Anjum, Project In charge shared the detailed information on feeds and nutrition of cattle and buffaloes. He highlighted that according to an estimate; about 60 to 70% of the cost on rearing of livestock is on feeding. An estimated 2.1 million tons of sugar beet pulp and citrus pulp are produced annually in the country. Sugar beet pulp and citrus pulp both are high in moisture contents ranged from 80-90%, which is associated with great loss due to rapid rotten. In different feed experimentation sugar beet pulp or citrus pulp ensiled with maize cobs were used from 25 to 50% with concentrate combinations and obtained body weights from 700-950 gram per day. The sugar beet pulp silage is more palatable to animals than citrus pulp silage and the animals had gained more body weight. The seminar was con-

The seminar was concluded with the vote of thanks.