

THE DAILY JANG RAWALPINDI ★★★

رجسٹرڈ نمبر  
NPR-002

5962449F 59624440  
5962277F

# جنگ راولپنڈی

بانی..... میر خلیل الرحمن

مخبرات 10 قیمت 20 روپے

نمبر 03

مشکل 10 ہفت روزہ 1444ء 3 جنوری 2023ء پوہ 2079 ب

جلد 65

## لائسوساک میں غربت کے خاتمے کی صلاحیت موجود ہے، چیئر مین پی اے آر سی

علی تھے، انہوں نے کہا کہ وہیں علاقوں میں سماجی و اقتصادی ترقی کو فروغ دینے میں لائیسوساک کا اہم کردار ہے، لائیسوساک میں غربت کے خاتمے کی صلاحیت موجود ہے، جانوروں کی خوراک اور فیڈ کے اجزاء کی قیمتوں میں روز بروز اضافہ ہو رہا ہے اس صورت حال میں فیڈ کی لاگت کو کم کرنے کے لیے کم لاگت والے متبادل فیڈ کے وسائل متعارف کرانے اور شامل کرنے کی اشد ضرورت ہے۔

اسلام آباد (اپنے نامہ نگار سے) پاکستان زرعی تحقیقاتی کونسل نے لائیسوساک ریسرچ سٹیشن میں اے ایل پی پراجیکٹ پر سیمینار بعنوان "فصلوں کی باقیات سے تیار کردہ مخلوط خمیر شدہ خوراک کی بنیاد" کا انعقاد کیا۔ جس کا مقصد کم قیمت میں زرعی باقیات سے تیار سانچے سے جانوروں کی خوراک کی تیاری کا طریقہ کار تھا، سیمینار کے مہمان خصوصی چیئر مین پاکستان زرعی تحقیقاتی کونسل ڈاکٹر نظام محمد



# نوائے وقت

ماہنامہ نوائے وقت اسلام آباد۔ مہمان۔ کراچی۔ کوئٹہ۔ گواٹر

منگل، 10 جمادی الثانی 1444ھ، 3 جنوری 2023ء مسلسل اشاعت کے 82 سال

## لائسوشاک میں غربت کے خاتمے کی صلاحیت موجود ہے، غلام محمد علی

جانوروں کی فیڈ کی لاگت کم کرنے کیلئے متبادل فیڈ کے وسائل متعارف کرانا ضروری ہے

اسلام آباد (نامہ نگار) پھیرمین پی اے آر سی ڈاکٹر غلام محمد علی نے کہا ہے کہ لائسوشاک میں غربت کے خاتمے کی صلاحیت موجود ہے، جانوروں کی فیڈ کی لاگت کو کم کرنے کے لیے کم لاگت والے متبادل فیڈ کے وسائل متعارف کرانے اور شامل کرنے کی اشد ضرورت ہے۔ پاکستان زرعی تحقیقاتی کونسل (پی اے آر سی) نے لائسوشاک ڈیسریجیشن (LRS) ASI۔ قومی زرعی تحقیقاتی مرکز میں اے ایل پی پروچیکٹ پر ایک سیمینار بعنوان "فصلوں کی باقیات سے تیار کردہ مخلوط خمیر شدہ خوراک کی بنیاد" کا انعقاد کیا۔ سیمینار پر پروچیکٹ کا مقصد کم قیمت میں زرعی باقیات سے تیار سائج سے جانوروں کی خوراک کی تیاری کا طریقہ کار تھا۔ سیمینار کے مہمان خصوصی چیئرمین پاکستان زرعی تحقیقاتی کونسل ڈاکٹر غلام محمد علی نے سیمینار کے شرکا سے خطاب کرتے ہوئے کہا کہ وہیں علاقوں میں سماجی و اقتصادی ترقی کو فروغ دینے میں لائسوشاک کا اہم کردار ہے۔ لائسوشاک میں غربت کے خاتمے کی صلاحیت موجود ہے۔ جانوروں کی خوراک اور فیڈ کے اجزاء کی قیمتوں میں روز بروز اضافہ ہو رہا ہے اس صورت حال میں فیڈ کی لاگت کو کم کرنے کے لیے کم لاگت والے متبادل فیڈ کے وسائل متعارف کرانے اور شامل کرنے کی اشد ضرورت ہے۔ PARC/NARC کے سائنسدان پاکستان میں مویشی پالنے والے کسانوں کی بہتری کے لیے کوشاں ہیں۔

7  
1  
2  
36  
146  
30



اسلام آباد، چیئرمین زرعی تحقیقاتی کونسل ڈاکٹر غلام محمد علی زرعی باقیات پر مٹی سائج کی تیاری پر سیمینار سے خطاب کر رہے ہیں

بانی ادارہ تحریک

میاں عامر محمود

روزنامہ

اسلام آباد



جلد نمبر 28 | منگل، 10 جمادی الثانی 1444ھ | 3 جنوری 2023ء | پوہ 2079 ب | شمارہ 301

فون نمبر: 051-2891830 | فیکس نمبر 051-2891814 | صفحات 10 قیمت 20 روپے

## جانوروں کی سستی خوراک بنا سینگے، چیئر مین پی اے آر سی

کم لاگت والی متبادل فیڈ کی اشد ضرورت ہے، ڈاکٹر غلام محمد علی سید ہینار سے خطاب

خوراک اور فیڈ کے اجزاء کی قیمتوں میں روز بروز اضافہ ہو رہا ہے اس صورت حال میں فیڈ کی لاگت کو کم کرنے کیلئے کم لاگت والی متبادل فیڈ کے وسائل متعارف کرانے اور شامل کرنے کی اشد ضرورت ہے، پراجیکٹ انچارج ڈاکٹر ایم اقبال انجم نے گائے اور بھینسوں کی خوراک اور غذا اہلیت کے بارے میں تخصیلات بتاتے ہوئے کہا کہ ایک اندازے کے مطابق مویشیوں کی پرورش پر تقریباً 60 سے 70 فیصد لاگت خوراک پر آتی ہے۔

اسلام آباد (نامہ نگار) زرعی باقیات کا استعمال کرتے ہوئے کم قیمت غذا اہلیت سے بھرپور جانوروں کی خوراک تیار کرنے میں کسانوں کو سہولت فراہم کی جائے گی، ان خیالات کا اظہار چیئر مین پاکستان زرعی تحقیقاتی کونسل (پی اے آر سی) ڈاکٹر غلام محمد علی نے ایک سیمینار سے خطاب کرتے ہوئے کیا، اے ایل پی پراجیکٹ کا مقصد کم قیمت میں زرعی باقیات سے تیار ساختہ جانوروں کی خوراک کی تیاری کا طریقہ کار تھا، ڈاکٹر غلام محمد علی نے کہا کہ جانوروں کی

# Pakistan OBSERVER

Eyes & 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 development in 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-

cillate 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 of livestock farmers in Pakistan.

Dr. Ali has vowed to fa-

feeding cost from 25 to 30% but can also improve 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 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 reduces the feeding cost from 25 to 30% but can also improve the production performance of the livestock. He said that the farmers needed to be informed about the outcome 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. Iqbal 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 rotting. 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 concluded with the vote of thanks.