Nachhaltige Prozesskette Zuckerrüben für Biogas

Fruchtfolge, Düngung, Aufbereitung

Freitag, 15.9.2017 | 10 - 15 Uhr

Hepstedt, Am Friedhof, Feldversuchsfläche (Ausschilderung folgen)







Am 15.9.2017 möchten wir Ihnen aktuelle Düngungsversuche und Verfahrensentwicklungen zu Zuckerrüben vorstellen, die im Rahmen des EIP Projektes »NaPro – Nachhaltige Prozessketten mit Zuckerrüben als Energie- oder Rohstofflieferant« durchgeführt wurden.

Ziel der Projektpartner ist es, den Anbau von Biomasse in unserer Region nachhaltiger zu gestalten und Optimierungspotentiale für den Bereich Biogas aus Zuckerüben in die Praxis umzusetzen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

1. Veranstaltungsteil

10:00 Begrüßung

Dr. Marie-Luise Rottmann-Meyer, 3N Kompetenzzentrum Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe und Bioökonomie e. V.

10:05 Grußworte

Landrat Hermann Luttmann, Landkreis Rotenburg (Wümme)

Christopher Straeter,

Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Hannover

10:15 Nachhaltiger Energiepflanzenanbau und

Grundwasserschutz

Welche Rolle spielt der Landkreis?

Ulrike Jungemann,

Landkreis Rotenburg (Wümme)

10:30 Praxiserfahrungen im Zuckerrübenanbau zur

Biogaserzeugung

Hermann Cordes, NAWARO Biogas WBO GmbH & Co. KG. Rhadereistedt

10:55 Zuckerrübenanbau in Maisfruchtfolgen -

Pflanzengesundheit, Nährstoffeffizienz,

Neues Düngerecht

Thekla-Karina Niehoff, Paul Steingröver, Landwirtschaftskammer Niedersachsen

11:40 Vorstellung der Feldversuche zur Düngung von Zuckerrüben mit Gülle/Gärresten und AKRA-

Düngesystem

Lüder Bornemann,

Landwirtschaftskammer Niedersachsen

11:55 Zuckerrüben als Energieträger und zur

Ergänzung in der Rinderfütterung

Ulrike Jeche, KWS SAAT SE

12:10 Innovative Verfahrenstechnik –
Vorstellung des »Beetmaster WM«

Oliver Kerber, Putsch GmbH & Co.KG

12:20 Gemeinsamer Mittagsimbiss

Besuch Informationsstände

2. Veranstaltungsteil

Ab 13:00 Feldversuche/Vorführungen

Besichtigung und Vorstellung der Feldversuche, mit Infostationen zu Zwischenfrucht + Bodenprofil

Exaktversuche zur Zuckerrübendüngung AKRA-Düngesystem/Demo-Praxisschlag

Maschinen Demonstration

Beetmaster WM/Putsch GmbH & Co.KG

Erntetechnik (AGRAR-SERVICE VIBO GmbH,

Widmer GmbH)

Mobiles KWS-Trockensubstanz Labor

Projektpartner:









In Kooperation mit:







Gefördert durch:







