



Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)

Deutsches Maiskomitee e.V. (DMK)
Brühler Str. 9
53119 Bonn
Telefon. +49 (0)228 926580
Telefax. +49 (0)228 9265820
E-Mail. dmk@maiskomitee.de
www.maiskomitee.de

An die Mitglieder und Gäste des Ausschusses
Futterkonservierung und Fütterung
im Deutschen Maiskomitee e.V. (DMK)

Bonn, den 18. Januar 2021
AS FF 1-2021

Einladung zum Werkstattgespräch zum Thema „Mais-Bohnen-Gemenge“

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie bereits angekündigt laden wir Sie zum 2. Werkstattgespräch zu dem Thema „Mais-Bohnen-Gemenge“ ein. Dieses findet am **25. Februar 2021** als Webkonferenz statt.

Bitte melden Sie sich bis zum 22. Februar 2021 zu der Tagung an, die Zugangsdaten zu der Online-Veranstaltung erhalten Sie zeitnah von uns per E-Mail zugeschickt.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum
(Vorsitzender des AS Futterkonservierung und Fütterung)

gez. Dr. Helmut Meßner

i.A. Denis Straet

Programm

Donnerstag, 25. Februar 2021

09.00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum, Vorsitzender des DMK-Ausschusses Futterkonservierung und Fütterung, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn

Bohnenzüchtung zur Optimierung einer langjährigen Partnerschaft

Eva Zand, Sativa Rheinau AG, Rheinau

Mehr Leistung durch Züchtung: Mais-Stangenbohnen-Ergebnisse aus 2019 und 2020

Dr. Willmar Leiser, Universität Hohenheim, Stuttgart

Sortenwahl im Mais-Bohnen-Gemengeanbau - Aspekte aus Pflanzenbau und Futterbewertung

Dr. Karen Aulrich, Dr. Herwart Böhm, Thünen-Institut für Ökologischen Landbau, Westerau

Mais-Mischanbau - Welche Partner bieten sich an?

Heinrich Romundt, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Bremervörde

Einfluss des Bohnensaattermins im Gemengeanbau mit Mais

Dr. Frank Höppner¹, Jenny Bussemas², Dr. Karen Aulrich², Dr. Herwart Böhm², ¹Julius Kühn-Institut (JKI), Braunschweig, ²Thünen-Institut für Ökologischen Landbau, Westerau

10.45-11.00 Uhr **Pause**

Einfluss der N-Düngung auf Ertrag, Protein und Rest-N_{min} Werte des Mais-Stangenbohnen-Mischbestandes (3-jährige Versuchsergebnisse)

Thekla-Karina Niehoff, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Hannover

Auswirkungen des Mais-Stangenbohnen-Gemengeanbaus auf den Stickstoffhaushalt

Daniel Villwock, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt, Nürtingen-Geislingen

Diversifizierung durch Mais-Gemenge – Einflüsse auf Anbau, Ertrag und Qualität

Vanessa Schulz, Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg, Rheinstetten

Erträge und Gehalte von Mais-Bohnen-Gemenge mit Stangenbohnen oder Helmbohnen

Ueli Wyss, Agroscope, Posieux

Bestimmung des Proteingehalts von Mais-Stangenbohnen-Mischungen:

Referenzanalytik und NIRS

Dr. Birte Darnhofer, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising

Einsatz von Mais-Bohnen-Gemenge-Silage bei Milchkühen

Dr. Thomas Jilg¹, Annette Jilg¹, Mohamad Ismail², Daniel Brugger³, ¹Landwirtschaftliches Zentrum für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild und Fischerei Baden-Württemberg (LAZBW), Aulendorf, ²Hochschule für Wirtschaft und Umwelt, Nürtingen, ³Technische Universität München, Freising

13.00 Uhr **Schlussworte**

An das
Deutsche Maiskomitee e.V. (DMK)
Brühler Straße 9
53119 Bonn

Telefax: (0228) 92 65 8-20
dmk@maiskomitee.de

R Ü C K M E L D U N G

Werkstattgespräch zum Thema „Mais-Bohnen-Gemenge“ am 25.02.2021

Ich nehme

- teil
 nicht teil

Bitte senden Sie mir die Zugangsdaten für die Online-Tagung an folgende E-Mail Adresse:

.....

Name, Vorname:

Firma/Institution:

.....

Hinweise zu Datenschutz:

Zum Zweck der Anmeldung und zur Zustellung der Zugangsdaten wird das Deutsche Maiskomitee e.V. (DMK) Ihre Daten entsprechend den gesetzlichen Vorgaben elektronisch erfassen und verarbeiten. Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich damit einverstanden.

Datum/Unterschrift:

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis zum 22. Februar 2021.