Erhebung aus aktuellem Anlass

(Sebastian Glowacki und Dr. Edmund Leisen, Öko-Team der Landwirtschaftskammer NRW)

Die Rückmeldungen der letzten Tage veranlassen uns, den Hintergründen aufgetretener Probleme in 2017 genauer nachzugehen.

Kälberentwicklung in 2017: normal bis problematisch (Viruserkrankungen, Wurmbefall,...)

Kühe 2017: gute Einzeltierleistung ohne Probleme bis zeitweise problematisch (Klauenprobleme, Blähungen,...)

Probleme möchte zwar keiner haben, treten sie aber auf, sollte versucht werden daraus zu lernen.

Mit dem Fragebogen erhalten wir einen Überblick zu den aufgetretenen Problemen in 2017. Der Fragebogen ist aufgeteilt in folgende Tiergruppen:

- a. Kälbern in der Tränkeperiode
- b. Aufzucht bis zum Alter von 1 Jahr
- c. Aufzucht von 1 bis 2 Jahren
- d. hochtragende Rinder
- e. Kühen

Den ausgefüllten Fragebogen bitte möglichst bald, **spätestens bis Ende 2017**, an <u>sebastian.glowacki@lwk.nrw.de</u> oder Fax 0251/2376593 senden. Bei Fragen stehen wir Ihnen unter der genannte E-Mail-Adresse oder unter Tel: +49 1511 2524294 zur Verfügung.

Falls keine Probleme in 2017 aufgetreten sind, wären wir trotzdem für eine kurze Mitteilung über die Angaben der Rahmenbedingungen dankbar.

Besten Dank,

Sebastian Glowacki und Edmund Leisen

Betriep (für	Nacntragen, die	Auswertung	erroigt anony	m):	

Fragebogen zu Kälbern in der <u>Tränkeperiode</u> in 2017

Probleme: Nein □, Ja □
Zeitraum mit Problemen (Monate)
Gesamtanzahl Kälber im Problemzeitraum, Anzahl Problemtiere, Alter der Problemtiere
Art der Probleme nach Tierarzt
Art der Probleme nach Landwirt
Vermutliche Ursache nach Tierarzt
Vermutliche Ursache nach Landwirt
Behandlung
Weiterentwicklung der Problemtiere:
Anzahl positiv, Anzahl gleichbleibend, Anzahl negativ, Anzahl verendet
Angabe zu Rahmenbedingungen
Tränken:
Dauer der Tränkeperiode (Wochen):, Menge (kg/Tier und Tag):
Tränkesystem: Eimer □, Milchbar □, Automat □, Amme □
auf Weide getränkt ja □/nein □, ab welcher Woche auf der Weide getränkt
Tränke: Milchaustauscher \square , Joghurt \square , Vollmilch: Kuhfrisch \square oder angesäuert \square ,
angesäuert mit
Wasserversorgung:
Wasserherkunft: Eigenes Wasser: □, Stadtwasser □
Art der Tränke: Einzeltränke □, Trogtränke □, Wannentränke □
Zufütterung:
Heu:%, Grassilage%, Maissilage%, Mineralstoffe □, Spurenelemente □,
Sonstiges (Art und Menge):
Kraftfutter (kg/Tier und Tag):, Art des Kraftfutters
Haltung:
Auslauf vorhanden: ja □ / nein □, Weidegang: ja □ / nein □
Gruppenzusammensetzung:
Homogen □ oder große Gewichtsunterschiede □

Fragebogen zur Aufzucht bis zum Alter von 1 Jahr in 2017

Probleme: Nein □, Ja □ Zeitraum mit Problemen (Monate) _____ Probleme in Stallperiode □ oder Weideperiode □ Gesamtanzahl Tiere im Problemzeitraum , Anzahl Problemtiere , Alter der Problemtiere _____, Dauer der Tränkeperiode (Wochen) der Problemtiere _____ Art der Probleme nach Tierarzt Vermutliche Ursache nach Tierarzt Vermutliche Ursache nach Landwirt _____ Behandlung Weiterentwicklung der Problemtiere: Anzahl positiv ____, Anzahl gleichbleibend____, Anzahl negativ ____, Anzahl verendet ____ Angabe zu Rahmenbedingungen Kontrolle der Tiere: Häufigkeit der Tierkontrolle auf der Weide: Wer führt die Kontrolle durch? _____ Der/die Tierkontrolleur*in kennt die einzelnen Tiere ja □/nein □ **Entwurmung:** Prophylaktisch \square , nach Befall \square , beim Einstallen \square , ohne \square Verwendete Mittel: pflanzlich \square , homöopathisch \square , Entwurmung durch den Tierarzt \square , 1. Entwurmung (Monat) _____, Anzahl Tiere _____ 2. Entwurmung (Monat) _____, Anzahl Tiere ___ Weide: Weideumfang (Vollweide, Tagweide, Auslauf...) Weidesystem (Kurzrasenweide, Umtriebsweide): _____ Haltung: Standort: trocken \square , teils nass \square Windoffen □, hügelig □, Senke □, geschützt □ Wetterschutz: Stall \square , Weidezelt \square , Naturhecke \square , ohne alles \square Wasserversorgung: Wasserherkunft: Eigenes Wasser: □, Stadtwasser □ Tränke: Schiebetränke: \square , Druckwassertränke \square , Wasserfaß \square , Bach \square Art der Tränke: Einzeltränke □, Trogtränke □, Wannentränke □

Zufütterung:
Heu:%, Grassilage%, Maissilage%, Mineralstoffe \square , Spurenelemente \square ,
Sonstiges (Art und Menge):
Kraftfutter (kg/Tier und Tag):, Art des Kraftfutters
Gruppenzusammensetzung:
Homogen \square oder große Gewichtsunterschiede \square
Umweltbedingungen:
Flächenwechsel auf Schnittflächen: ja \square / nein \square
Niederschlagsmenge im Zeitraum der Probleme: niedrig \square , mittel \square , hoch \square
Wüchsigkeit der Weide im Zeitraum der Probleme: niedrig \square , mittel \square , hoch \square

Fragebogen zur Aufzucht von 1 bis 2 Jahren in 2017

Probleme: Nein □, Ja □ Zeitraum mit Problemen (Monate) _____ Probleme in Stallperiode □ oder Weideperiode □ Gesamtanzahl Tiere im Problemzeitraum ______, Anzahl Problemtiere ____ Art der Probleme nach Tierarzt ___ Art der Probleme nach Landwirt ___ Vermutliche Ursache nach Tierarzt _____ Vermutliche Ursache nach Landwirt _____ Behandlung Weiterentwicklung der Problemtiere: Anzahl positiv ____, Anzahl gleichbleibend____, Anzahl negativ ____, Anzahl verendet ____ Angabe zu Rahmenbedingungen Kontrolle der Tiere: Häufigkeit der Tierkontrolle auf der Weide: Wer führt die Kontrolle durch? Der/die Tierkontrolleur*in kennt die einzelnen Tiere ja □/nein □ **Entwurmung:** Prophylaktisch \square , nach Befall \square , beim Einstallen \square , ohne \square Verwendete Mittel: pflanzlich \square , homöopathisch \square , Entwurmung durch den Tierarzt \square , 1. Entwurmung (Monat) _____, Anzahl Tiere _____ 2. Entwurmung (Monat) _____, Anzahl Tiere ____ Weide: Weideumfang (Vollweide, Tagweide, Auslauf...) Weidesystem (Kurzrasenweide, Umtriebsweide): Haltung: Standort: trocken \square , teils nass \square Windoffen □, hügelig □, Senke □, geschützt □ Wetterschutz: Stall \square , Weidezelt \square , Naturhecke \square , ohne alles \square Wasserversorgung: Wasserherkunft: Eigenes Wasser: □, Stadtwasser □ Tränke: Schiebetränke: □, Druckwassertränke □, Wasserfaß □, Bach □ Art der Tränke: Einzeltränke □, Trogtränke □, Wannentränke □

Zufütterung:
Heu:%, Grassilage%, Maissilage%, Mineralstoffe \square , Spurenelemente \square ,
Sonstiges (Art und Menge):
Kraftfutter (kg/Tier und Tag):, Art des Kraftfutters
Gruppenzusammensetzung:
Homogen \square oder große Gewichtsunterschiede \square
Umweltbedingungen:
Flächenwechsel auf Schnittflächen: ja \square / nein \square
Niederschlagsmenge im Zeitraum der Probleme: niedrig \square , mittel \square , hoch \square
Wüchsigkeit der Weide im Zeitraum der Probleme: niedrig \square , mittel \square , hoch \square

Fragebogen zu hochtragenden Rindern in 2017

Probleme: Nein □, Ja □ Zeitraum mit Problemen (Monate) Probleme in Stallperiode □ oder Weideperiode □ Gesamtanzahl Tiere im Problemzeitraum ______, Anzahl Problemtiere ____ Art der Probleme nach Tierarzt ___ Art der Probleme nach Landwirt ___ Vermutliche Ursache nach Tierarzt _____ Behandlung Weiterentwicklung der Problemtiere: Anzahl positiv ____, Anzahl gleichbleibend____, Anzahl negativ ____, Anzahl verendet ____ Angabe zu Rahmenbedingungen Kontrolle der Tiere: Häufigkeit der Tierkontrolle auf der Weide: Wer führt die Kontrolle durch? Der/die Tierkontrolleur*in kennt die einzelnen Tiere ja □/nein □ **Entwurmung:** Prophylaktisch \square , nach Befall \square , beim Einstallen \square , ohne \square Verwendete Mittel: pflanzlich \square , homöopathisch \square , Entwurmung durch den Tierarzt \square , 1. Entwurmung (Monat) _____, Anzahl Tiere _____ 2. Entwurmung (Monat) _____, Anzahl Tiere ____ Weide: Weideumfang (Vollweide, Tagweide, Auslauf...) Weidesystem (Kurzrasenweide, Umtriebsweide): Haltung: Standort: trocken \square , teils nass \square Windoffen □, hügelig □, Senke □, geschützt □ Wetterschutz: Stall \square , Weidezelt \square , Naturhecke \square , ohne alles \square Wasserversorgung: Wasserherkunft: Eigenes Wasser: □, Stadtwasser □ Tränke: Schiebetränke: □, Druckwassertränke □, Wasserfaß □, Bach □ Art der Tränke: Einzeltränke □, Trogtränke □, Wannentränke □

Zufütterung:		
Heu:%, Grassilage%, Maissilage%, Mineralstoffe \square , Spurenelemente \square ,		
Sonstiges (Art und Menge):		
Kraftfutter (kg/Tier und Tag):, Art des Kraftfutters		
Gruppenzusammensetzung:		
Homogen \square oder große Gewichtsunterschiede \square		
Umweltbedingungen:		
Flächenwechsel auf Schnittflächen: ja \square / nein \square		
Niederschlagsmenge im Zeitraum der Probleme: niedrig \square , mittel \square , hoch \square		
Wüchsigkeit der Weide im Zeitraum der Probleme: niedrig \square , mittel \square , hoch \square		

Fragebogen zu *Kühen* in 2017 Probleme: Nein □, Ja □ Zeitraum mit Problemen (Monate) Probleme in Stallperiode □ oder Weideperiode □ Gesamtanzahl Tiere im Problemzeitraum _____, Anzahl Problemtiere _____ Art der Probleme nach Tierarzt Art der Probleme nach Landwirt _____ Vermutliche Ursache nach Tierarzt Vermutliche Ursache nach Landwirt ______ Behandlung Weiterentwicklung der Problemtiere: Anzahl positiv ____, Anzahl gleichbleibend____, Anzahl negativ ____, Anzahl verendet __ Vorwiegend betroffene Tiere Erstkalbende _____, ältere Kühe _ Laktationsstadium im Zeitraum der Probleme: Frühlaktation □. Mittellaktation □. Spätlaktation □, Trockenstehend □ Probleme haben zu geringerer Milchleistung geführt: ja □, nein □ Angabe zu Rahmenbedingungen **Entwurmung:** Prophylaktisch \square , nach Befall \square , beim Einstallen \square , ohne \square Verwendete Mittel: pflanzlich \square , homöopathisch \square , Entwurmung durch den Tierarzt \square , 1. Entwurmung (Monat) _____, Anzahl Tiere _____ 2. Entwurmung (Monat) _____, Anzahl Tiere _____ Weide: Weideumfang (Vollweide, Tagweide, Auslauf...) Weidesystem (Kurzrasenweide, Umtriebsweide): Haltung: Standort: trocken □, teils nass □ Windoffen □, hügelig □, Senke □, geschützt □ Wetterschutz: Stall \square , Weidezelt \square , Naturhecke \square , ohne alles \square Wasserversorgung: Wasserherkunft: Eigenes Wasser: □, Stadtwasser □

Tränke: Schiebetränke: □, Druckwassertränke □, Wasserfaß □, Bach □

Art der Tränke: Einzeltränke □, Trogtränke □, Wannentränke □

Zusätzliche Fütterung:
Heu:%, Grassilage%, Maissilage%, Mineralstoffe \square , Spurenelemente \square ,
Sonstiges (Art und Menge):
Kraftfutter (kg/Tier und Tag):, Art des Kraftfutters
Umweltbedingungen:
om one of the contract of the
Flächenwechsel auf Schnittflächen: ja □ / nein □