

Fragebogen



Einleitung

Die Aufbewahrung von Wiesen ist entscheidend weil der Einfluss auf die Milch Produktivität , und andere Umwelt Probleme, sehr wichtig ist. Das Objektiv von diesen zweiten zum Luxemburgische und Belgische Milch Produzenten Fragebogen ist die Entwicklung zu verfolgen im Rahmen von Life Dairy Clim Projekt, Verwendung von Weidenutzung in Milchbetriebe.

Die erste Resultaten sind auf der Website von Life Dairy Clim Projekt besichtbar:

<http://labos.ulg.ac.be/dairy Clim/>

1. Wie wird Ihr Betrieb bewirtschaftet?

- Konventionnel
- Zur Umwandlung
- Biologisch

2. Welche Betriebszweige sind vorhanden?

- Nur Milchwirtschaft
- Milchwirtschaft und Getreide für den Verkauf
- Milch- und Mastvieh
- Milch-, Mastvieh und Getreide (Verkauf)

3. Wie alt ist (sind) der (die) Eigentümer des Betriebes? Mehrere Antworten sind möglich

- jünger als 30 Jahre?
- 50 - 60 Jahre?
- 30 - 40 Jahre?
- älter als 60 Jahre?
- 40 - 50 Jahre?

4. Welche Fläche wurde 2018 insgesamt bewirtschaftet?

- weniger als 50 Ha
- 125 - 150 Ha
- 50 - 75 Ha
- 150 - 200 Ha
- 75 - 100 Ha
- 200 - 250 Ha
- 100 - 125 Ha
- mehr als 250 Ha

5. Welche Anzahl Kühe wurde 2018 in Ihrem Betrieb gemolken?

- weniger als 50
- 150-200
- 50-100
- 200-250
- 100-150
- mehr als 250

6. Welche ist die durchschnittliche Leistung Ihrer Herde 2018?

- bis zu 6000 L/Jahr
- von 10.000 bis 12.000 L/Jahr
- von 6000 bis 8000 L/Jahr
- mehr als 12.000 L/Jahr
- von 8000 bis 10.000 L/Jahr

7. Welche Rasse ist am meisten vertreten in Ihrer Herde?

- Holstein
- Jersey
- Andere

8. Kennzahlen für das Jahr 2018

Feldfutter	Data	Weiss nicht
Fläche (ha)		<input type="radio"/>
Ertrag (t TS /ha)		<input type="radio"/>
Anteil an der Gesamtfläche	%	
<input type="radio"/> (Anwelk-) Grassilage		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Heu		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Weide - Kühe		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Weide - Jungvieh		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Nicht bewirtschaftet		<input type="radio"/>
Wenn Silage, Anzahl Schnitte		<input type="radio"/>
Grassaufwuchs (Jahre in Folge)		
<input type="radio"/> 1-2		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 2-3		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Mehr als 3		<input type="radio"/>
Mist/Gülle (t/ha/Jahr)		<input type="radio"/>
Mineralische N Stickstoffdüngung (kg N/ha/Jahr)		<input type="radio"/>
Anteil Leguminosen in der Weide (Klee, Luzerne, usw.)		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 0%		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 20 %		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 40 %		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Mehr		<input type="radio"/>

Dauergrünland	Data	Weiss nicht
Fläche (ha)		<input type="radio"/>
Ertrag (T TS/ha)		<input type="radio"/>
Anteil an der Gesamtfläche	%	
<input type="radio"/> (Anwelk-) Grassilage		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Heu		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Weide - Kühe		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Weide - Jungvieh		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Nicht bewirtschaftet		<input type="radio"/>
Wenn Silage, Anzahl Schnitte		<input type="radio"/>
Mist/Gülle (t/ha/Jahr)		<input type="radio"/>
Mineralische Stickstoffdüngung (kg N/ha/Jahr)		<input type="radio"/>
Anteil Leguminosen in der Weide (Klee, Luzerne, usw.) %		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 0%		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 20 %		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> 40 %		<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Mehr		<input type="radio"/>

9. Wie ist Ihre Meinung zur Beweidung im Allgemeinen? Mehrere Antworten sind möglich

- Verringert die Produktionskosten? Ja Nein Weder noch
- Verbessert das Tierwohl? Ja Nein Weder noch
- Hat eine positive Wirkung auf das Landschaftsbild? Ja Nein Weder noch

10. Welche Tiere in Ihrem Betrieb hatten 2018 Zugang zur Weide?

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|
| - Das Jungvieh | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein |
| - Die Färsen | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein |
| - Die Kühe in Laktation | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein |
| - Die Trockensteher | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein |

10.1 Wenn die Milchkühe keinen Zugang zur Weide hatten, welches sind die Gründe?

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> Weiden zu weit entfernt vom Hof | <input type="radio"/> Schlechte klimatische Bedingungen |
| <input type="radio"/> Zu wenig Weideflächen | <input type="radio"/> Schlechte Bodenbeschaffenheit |
| <input type="radio"/> Geringere Milcherträge bei Beweidung | <input type="radio"/> Bessere Wirtschaftlichkeit durch andere Nutzung der Flächen |
| <input type="radio"/> Weidewirtschaft zu schwierig oder zu teuer | |

Wenn die Milchkühe 2018 Zugang zur Weide hatten, (die folgenden Fragen betreffen nur die Kühe in Laktation)

10.2 Wieviel Weide ist verfügbar für die laktierende Herde? ha

11. Wie lange dauert die Weideperiode im Durchschnitt?

- weniger als 2 Monate
- 2-4 Monate
- mehr als 4 Monate

12. Wie wird beweidet?

- tagsüber
- tagsüber und nachts
- einige Stunden pro Tag

13. Wird während der Weideperiode hinzu gefüttert?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> ständig | <input type="radio"/> manchmal |
| <input type="radio"/> meistens | <input type="radio"/> nie |

14. Welche Futtermittel werden hinzu gefüttert?

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> Heu | <input type="radio"/> Getreide |
| <input type="radio"/> Grassilage | <input type="radio"/> Mischfutter |
| <input type="radio"/> Maissilage | <input type="radio"/> Andere |

15. Bitte schätzen Sie den Anteil Weidegras in der Gesamtration in der Weideperiode (in % der Trockenmasse)?

- weniger als 25 %
- 25-50%
- 50-75%
- weiss nicht

16. Bitte schätzen Sie den Anteil Gras (Anwelk- Silage, Heu) in der Gesamtration während der Winterperiode (in % der Trockenmasse)?

- weniger als 25 %
- 25-50%
- 50-75%
- mehr als 75%
- weiss nicht

17. Aus welchen Gründen werden Sie die Weideaktivität weiterführen?

- Niedrigere Produktionskosten
- Besseres Tierwohl
- Besseres Bild für den Verbraucher
- Erhalt von Landschaftsbild und Biodiversität
- Anforderung der Behörden oder der Molkerei
- Beweidung ist die einzig mögliche Bewirtschaftungsform der Flächen
- Wegen Weideprämie/Weidelabel
- Sonstige (bitte erläutern)

18. Wie betrachten Sie die Beweidung in Ihrem Betrieb für die nächsten 5 Jahre?

- Ich werde die Beweidung noch erhöhen
- Ich werde die Beweidung verringern
- Ich werde mit der Beweidung aufhören
- Ich werde so weitermachen wie bis jetzt

Vielen Dank für ihre wertvolle Mithilfe !

Wurden Sie einverstanden sein dass wir mit ihnen Kontakt aufnehmen , um uns zu helfen die gesammelte Daten zu bewerten ?

Wenn ja , dann bitte ihre Kontaktdaten einschreiben und auch ihre Postleitzahl: **BE** **LU**

Senden Sie diesen Bestellschein, in einen frankierten Umschlag (hier beigelegt), an :

Projekt Dairyclim, 16, rue de la Charmille, 4577 Strée (Modave)

Kontakt : Françoise Lessire – Samuel Jacquet 085/274968