

KLASSIFIZIERUNG DER TECHNISCHEN DATENBLÄTTER



Ein Ziel des AUTOPROT Projektes ist es, wichtige Innovationen in Bezug auf die Proteinautarkie zu identifizieren und zu beschreiben. Diese Innovationen können von den Milchviehbetrieben in der Großregion genutzt werden, um deren Autonomie, Ökologie und Wirtschaftlichkeit zu verbessern. Mit diesem Hintergrund konnten 14 technische Datenblätter erstellt werden.

METHODE

Die Innovationen wurden anhand von Literaturrecherche (wissenschaftliche und graue Literatur) und mit Hilfe von Interviews mit regionalen Experten und Landwirten bestimmt.

DEFINITION

« Innovation ist die Einführung von etwas Neuem oder verbessert etwas, dass bereits einen etablierten Charakter aufweist, wie z.B. Produkte, Prozesse, Marketingmethoden oder Organisationen. In anderen Worten ist es die Anwendung von neuen Ideen, Wissen oder Praktiken in einem besonderen Zusammenhang mit dem Ziel positive Veränderungen zu kreieren und die Anforderungen, Herausforderungen oder Möglichkeiten zu erfüllen. Das Synonym zu Innovation ist üblicherweise Risikofreude ».



LISTE DER TECHNISCHEN DATENBLÄTTER

	Ausgewählte Innovationen	Autonomie		Auf Ebene von		Betrifft		
		Trocken- masse	Protein	Betrieb	Region	Krafftutter	Grobfutter	Herden- manage- ment
F1	Untersaaten	x	x	x			x	
F2	Leguminosen	x	x	x			x	
F3	Optimierung der Weide	x	x	x			x	
F4	Weide und Melkroboter		x	x			x	
F5	Die frühe Grasernte		x	x			x	
F6	Heutrocknung in der Scheune		x	x			x	
F7	Silierzusätze		x	x			x	
F8	Gute Grassilage produzieren	x	x	x			x	
C1	Produktion von Rapskuchen auf dem Betrieb	x	x	x		x		
C2	TMR Silo	x	x		x	x		
C3	Aminosäureenergänzung		x	x		x		
G1	Saisonale Abkalbung		x	x				x
G2	Gutes Herdenmanagement	x	x	x				x
G3	Den Eiweißgehalt in der Ration verringern		x	x				x

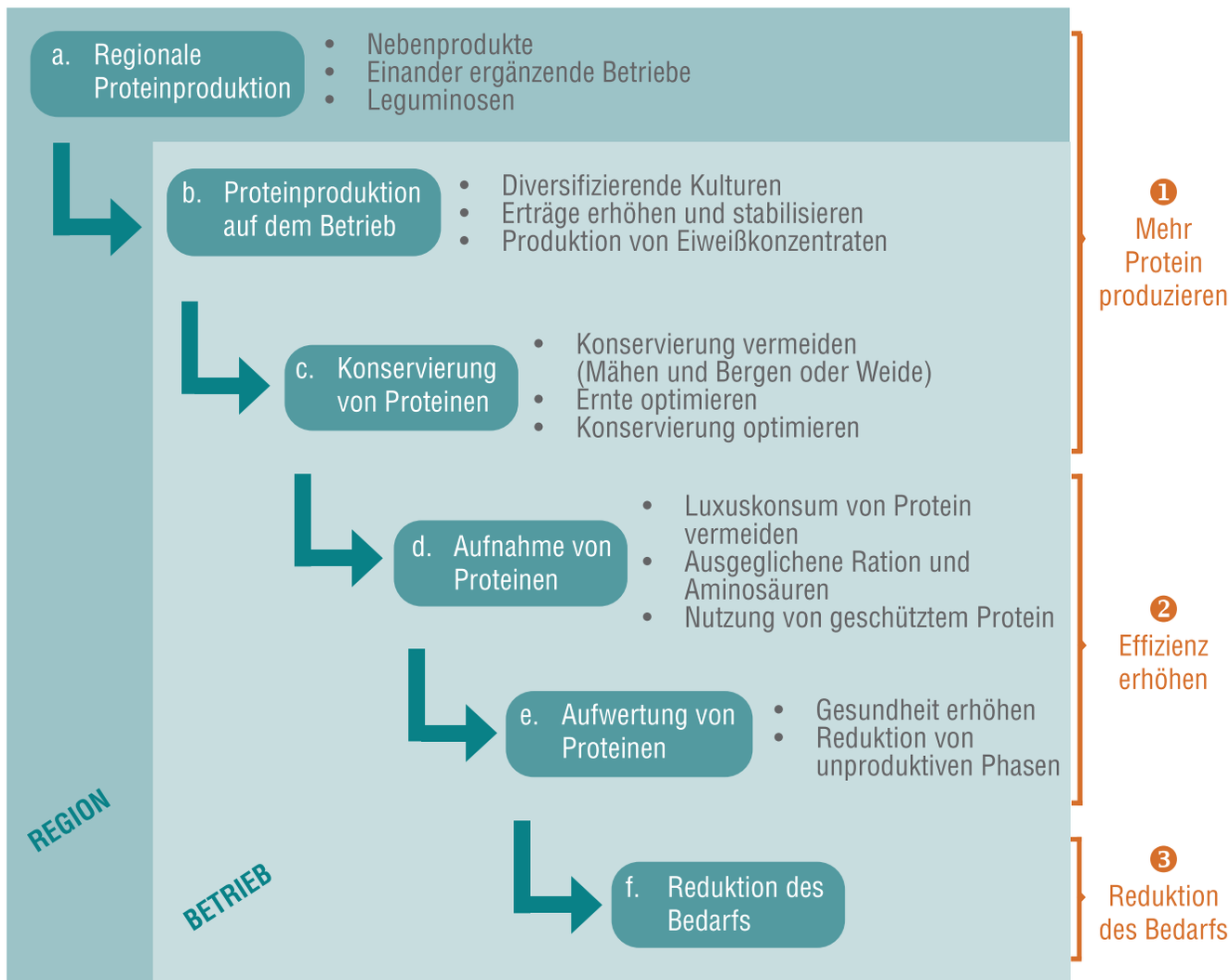
F : Grobfutter

C : Krafftutter

G : Herdenmanagement

KATEGORIEN

Um die Proteinautarkie zu erhöhen, können verschiedene Schritte angestrebt werden :



Zusätzlich zur Produktion von vermehrtem Protein muss dafür Sorge getragen werden, dass Protein effizienter zu nutzen und möglicherweise den Bedarf zu reduzieren.

Autoren : CRA-W und Idele

Folgen Sie uns :

> auf unsere Internetseite www.autoprot.eu

> auf facebook 

Juni 2021

Layout : Isabelle GUIGUE, Idele
Réf. 0021 302 013