

Focus Group Permanent Grassland (2014 – 2015)

Hoe kan je grasland beheren op een manier die winstgevendheid, koolstofvastlegging en biodiversiteit combineert?

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/focus-groups/profitability-permanent-grassland>

Adviezen

- Identificeer en beschrijf de belangrijkste bedrijfssystemen die gebruikmaken van blijvend grasland.
- Verzamel praktijken die de efficiëntie en productiviteit in melk- en vleesproductiesystemen verbeteren, zowel voor extensieve als intensieve landbouwsystemen (bijv. gevarieerde en verbeterde graslandsamenstelling, efficiëntere begrazings- en maaipatronen, verbeterd bemestingsbeheer (NP-kringloop), ICT op bedrijfsniveau voor efficiënter beheer, etc.).
- Verzamel methoden van graslandbeheer die de gezondheid, het welzijn en de productiviteit van de dieren verbeteren. Identificeer verbeterde graslandsamenstelling en managementpraktijken die de ontwikkeling van hoogwaardige- en functionele producten mogelijk maken.
- Bepaal de belangrijkste eigenschappen van graslandbeheer met hoge biodiversiteit en lage CO₂-footprint. Evenals voorbeelden van strategieën om het behoud van biodiversiteit en een lage CO₂-footprint te combineren met winstgevendheid van landbouwbedrijven.
- Benoem de factoren die het gebruik van de genoemde technieken / systemen door landbouwers beperken en geef aan hoe deze factoren moeten worden aangepakt.

Leden Focus Group uit NL

Agnes van den Pol-van Dasselaar – Wageningen Livestock Research / Aeres Hogeschool Dronten
Jeanet Brandsma - Melkveehouder



Contactgegevens:

Agnes van den Pol-van Dasselaar
T: 06 53152053

| WUR / Aeres Hogeschool Dronten
| agnes.vandenpol@wur.nl