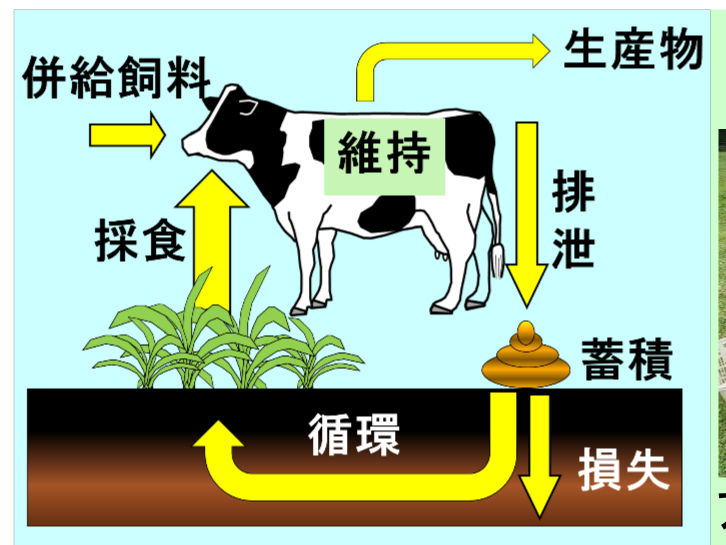
## 牛、馬、羊もこれ一本!放牧草地の施肥管理

農研機構 北海道農業研究センター 寒地酪農研究領域 自給飼料生産グループ 酪農学園大学 農食環境学群 循環農学類 草地 飼料生產学研究室

- (1) これまで、農家では牛が放牧草を採食する量を測定しにくいため、被食量(面積当たりの採食量) に応じた施肥管理が困難で、牛以外の放牧草地については施肥管理法自体が未検討でした。
- ②そこで、牛の多様な放牧条件における草地土壌の養分収支を実測し、牛群の月齢構成と放牧実 績から必要施肥量を求める技術を開発しました。そしてこの技術を道内の異なる地域、牛群で実 証し、対象家畜を馬と羊にまで拡大しました。
- ③ これにより、牛、馬、羊に共通した1本の論理で、放牧計画立案時に期待される被食量に対応した きめ細かい施肥管理計画を立てることができるようになりました。



## 食べた草の量を測定



ライシ、ングブプレートメータ フ<sup>°</sup>ロテクトケーシ<sup>\*</sup>

## ふん尿の排泄量を測定



全量回収法

## 土壌養分含量の変化を 測定

風乾•篩別

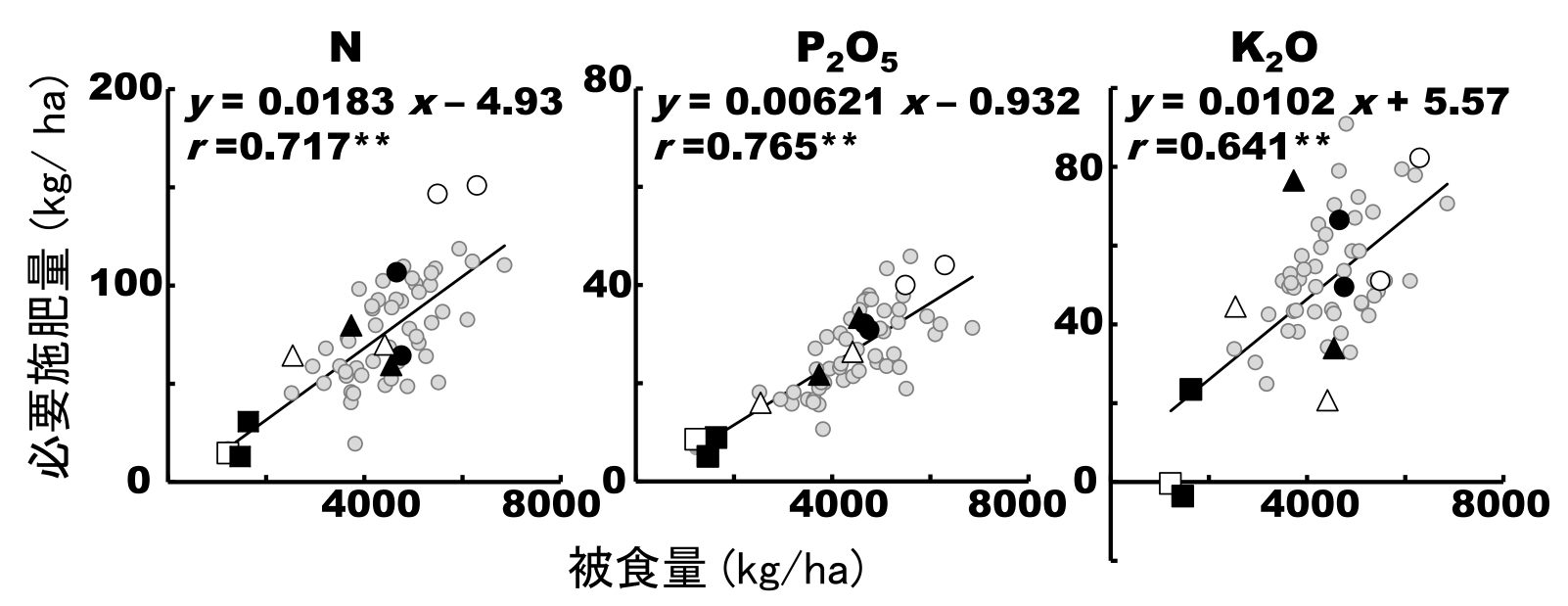


図1.ウシ放牧草地の年間被食量と年間必要施肥量との関係(Okuiら 2021)

- ○, 乳用育成前期群; ●, 乳用育成後期群;△, 肉用育成群;▲, 肉用繁殖群;□, 肉用•育成兼用草地;
- ■, 肉用繁殖群兼用草地; ○, 既往の成績(搾乳牛, 三枝ら2014); —, 既往の成績を含めた全体の回帰式.

牛の放牧草地で養分の流れを全部測定し、 放牧草地に必要な施肥量は被食量が判れば 計算できることを確認しました(図1)。

土壌採取

- 被食量は放牧期延べ体重(面積当たり放牧 牛の体重を全頭毎日積算した年間合計体重) の2.38%とすることで算出できることもわかりま した。放牧牛の体重は月齢で推定できます。
- このことは異なる地域のウシだけでなくウマ とヒツジの放牧草地でも同様でした。



【結論】放牧家畜群の月齢構成と放牧計画が立案できたら、その時点で施肥計画を立案できるようになりました。

放牧期 1	牧養力 <sup>2</sup>	推定	N <sup>3</sup>		$P_2O_5$	K <sub>2</sub> O	備考	
延べ体重	(体重 500kg 換算 延べ放牧頭数)	被食量	イネ科 <sup>4</sup> 牧草主体草地	マメ科 <sup>4</sup> 牧草混生草地				1. 放牧期延べ体重(kg/ha) = 面積当たり放牧頭数 ×平均体重×放牧日数
kg/ha	CD	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha		×1日の放牧時間割合
25,000	50	600	10	0	0	10		
50,000	100	1,200	20	0	10	20	放牧圧 低 5	=放牧期延べ体重÷500
100,000	200	2,400	40	0	10	30		3.1回当たり窒素施肥量の上限を30kg/ha — 程度として施肥回数を決める
150,000	300	3,600	60	20	20	40		住及として他心回致を次める 4. イネ科牧草主体草地:マメ科率15%未満、
200,000	400	4,800	80	40	30	50	現行の施肥標準並	マメ科牧草混生草地:マメ科率15-50%
250,000	500	6,000	100	60	40	70		5. 少量で単年度の施肥が困難な場合は
300,000	600	7,100	130	90	40	80	放牧圧 高	2-3年分をまとめて施肥することも可



お問い合わせ先 農研機構北海道農業研究センター 研究推進部研究推進室

〒062-8555 北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1番地

電話:011-857-9260 E-mail:cryoforum@ml.affrc.go.jp URL: https://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/harc/



