

पशुओं को नियंत्रित करना एवं गिराना

पशुओं का वजन ज्ञात करना

By:- Dr.K.K.Singh

पशुओं को नियंत्रित करना

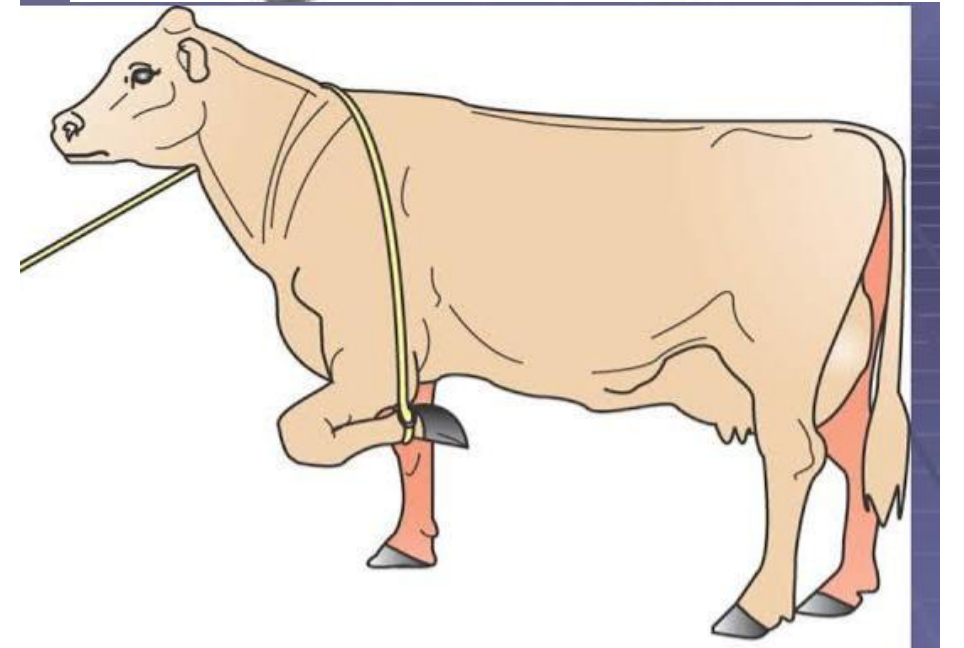
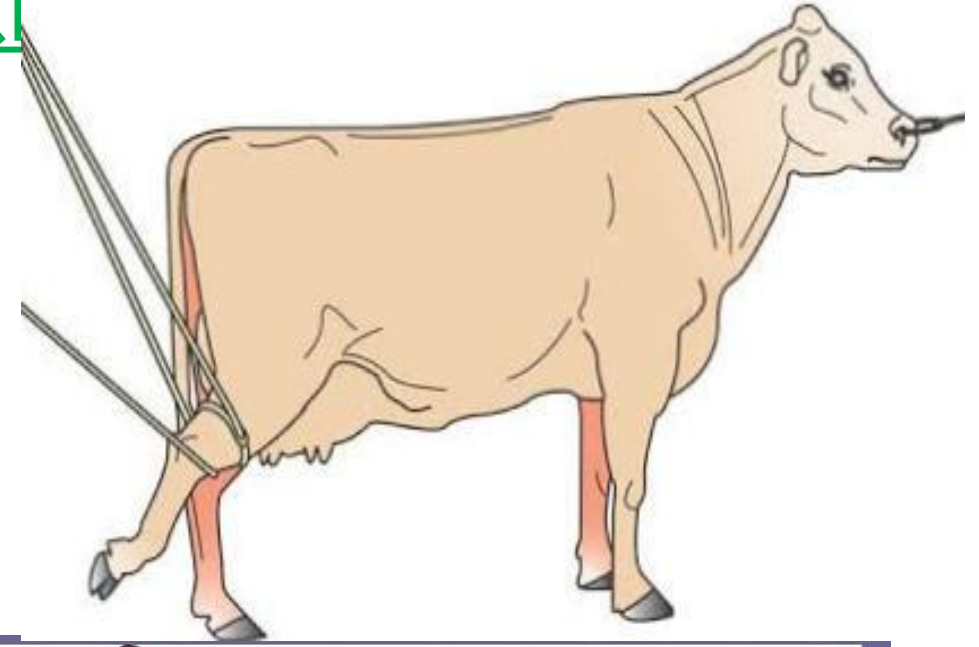
- Reatrainig
- Casting

- गाय व भैंस को नियंत्रित करना
- मोहरी/ Halter द्वारा- k/a Headcollar
- मुखबंधनी/ Muzzle -
- Bull Holder
- Bull Nose Ring
- Mouth Gag
- Anti Cow Kicker



• गाय भैंस के पैरों को नियंत्रित करने के तरीके

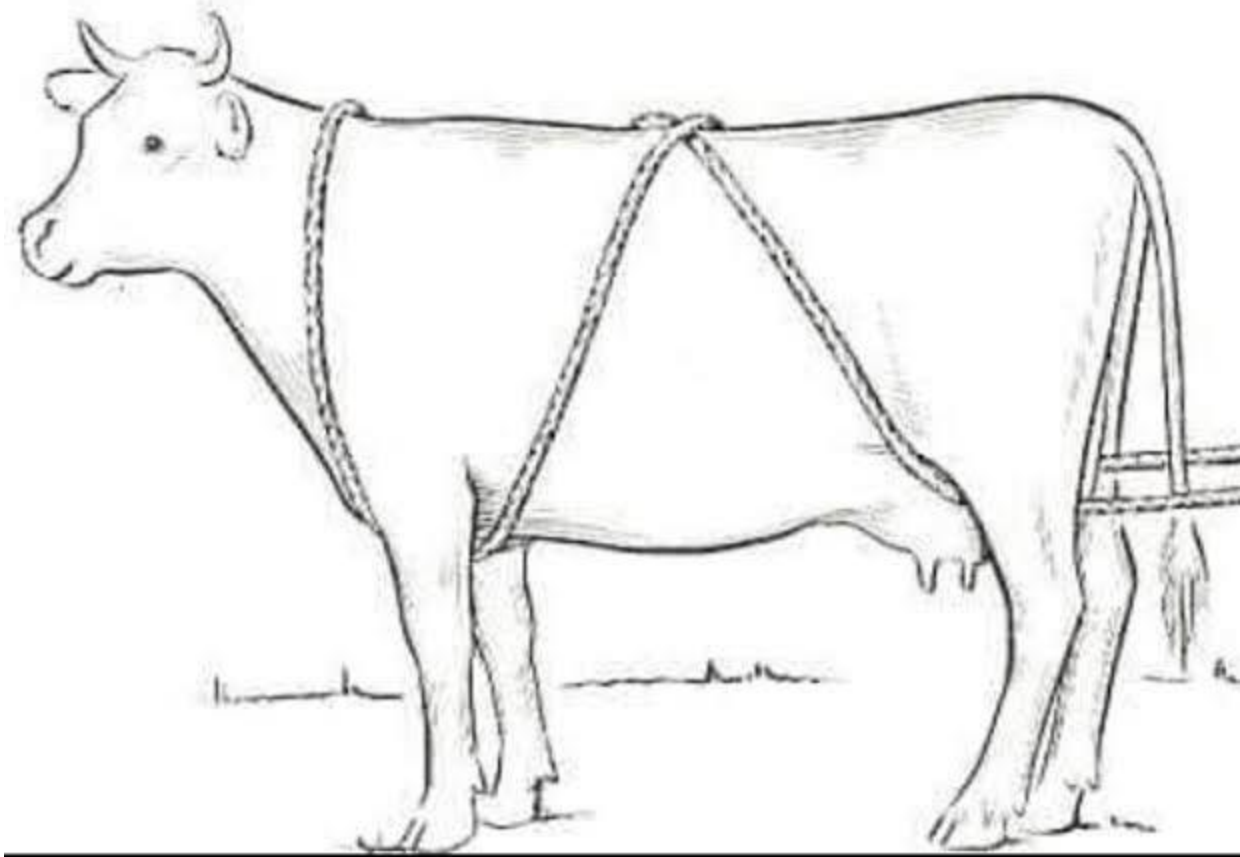
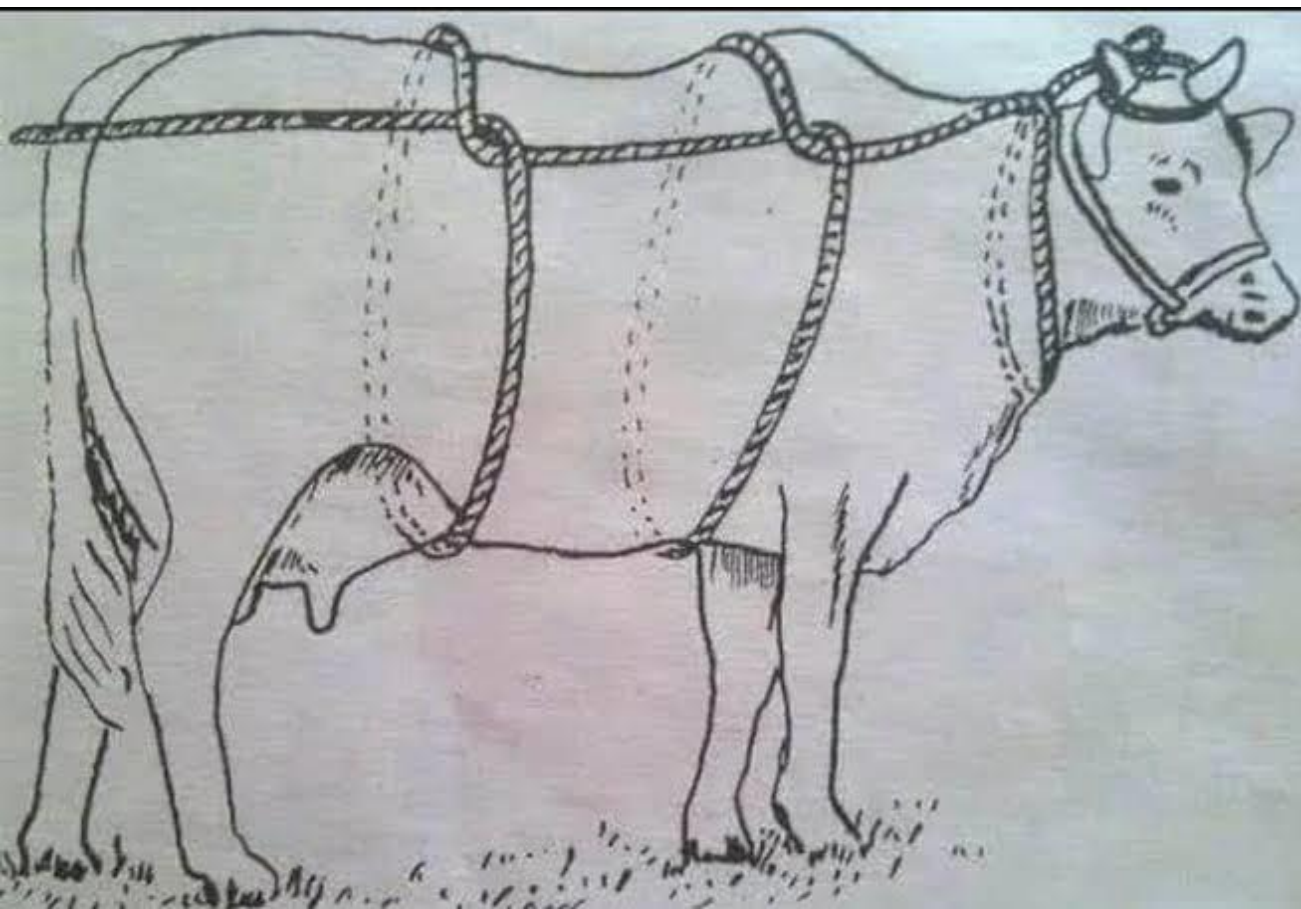
- अगले पर को उठाकर नियंत्रित करना
- पिछले पर को उठाकर नियंत्रित करना
- एंटी काऊ किकर द्वारा



गाय भैंस को गिराने के तरीके:-

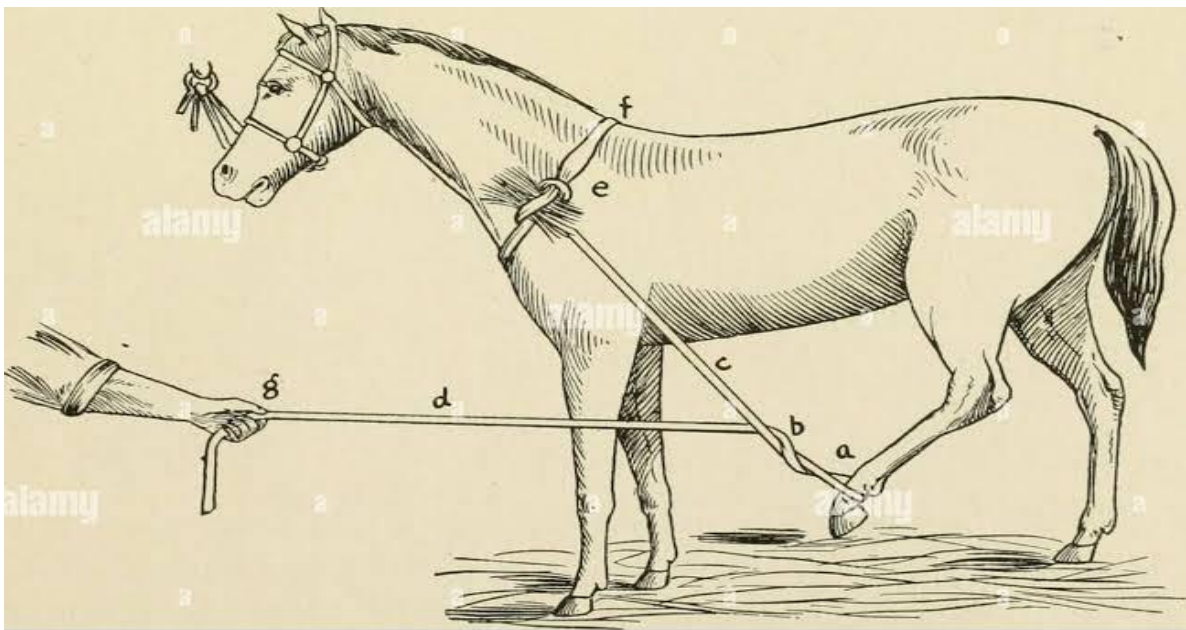
- **Reuff's method:-**

- **Burley's method/Alternative method**

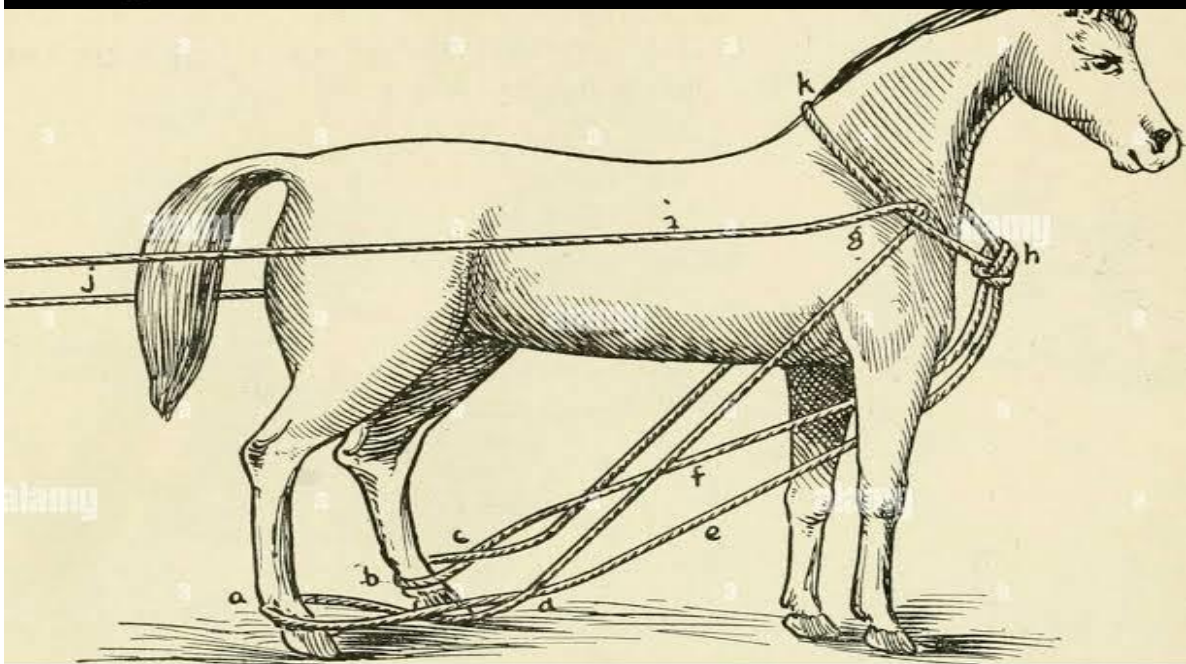


• घाडे को नियंत्रित करने के तरीके:-

- ब्लाइंड मैथड
- ट्विच
- क्रेडल द्वारा
- अगले व पिछले पैरों को उठाकर
- माउथ गैग



alamy Image ID: 2AX0RT4 www.alamy.com



alamy Image ID: 2AIWWER www.alamy.com

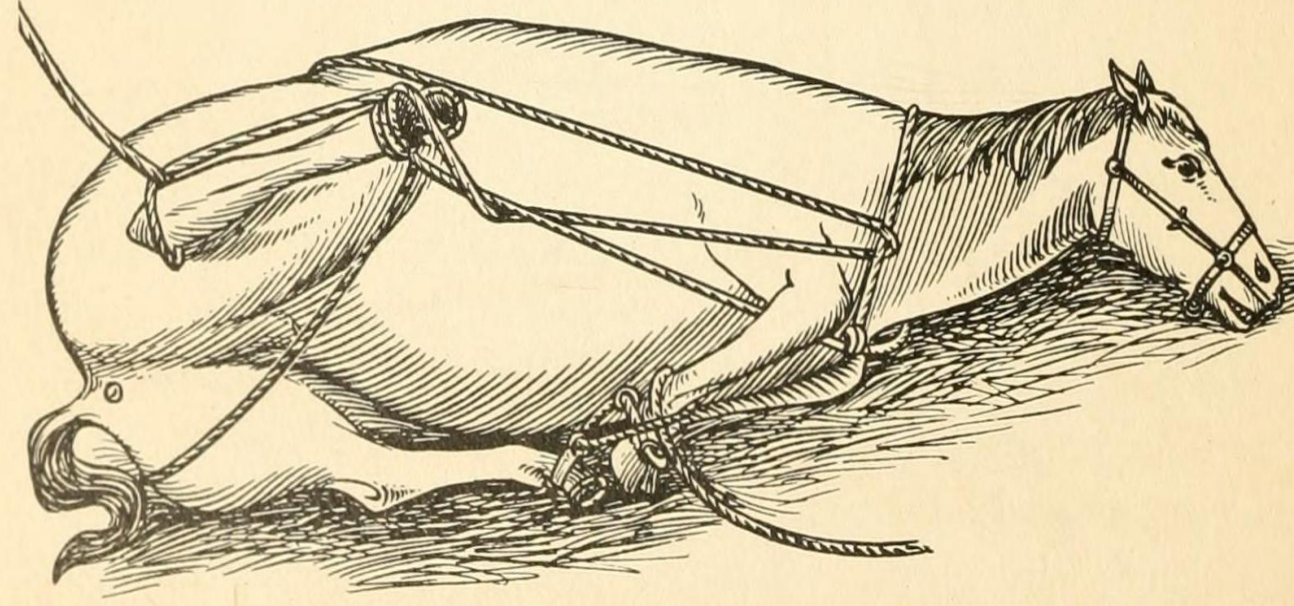


Fig. 160. Ordinary Double Side Line Ropes—Horse Cast and Secured

घोड़े को गिराने के तरीके:-

सिंगल साइड लाइन मैथड

डबल साइड लाइन मैथड

हॉबल्स द्वारा

• भेड/बकरी को गिराना

- पैरों को बांध कर

- **Lifting method of casting:-**

- इसमें भेड के बाईं ओर खड़े होकर अपने बाएं हाथ को भेड के जबड़े के नीचे रखकर दाएं हाथ को बेली को नीचे रखकर गिराते हैं

• कुत्ते को नियंत्रित करने के तरीके: -

- मजल द्वारा
- टेप मजल द्वारा
- डॉग कैचर द्वारा
- E- Collar

• सुअर को नियंत्रित करने के तरीके:-

- पिग कैचर
- पिग नेट
- पिग नोज रिंग

• ऊंट को नियंत्रित करने के तरीके:-

- स्टर्नल रिकॉम्बेंसी में बिठाकर -
- अगले पैर को उठाकर

पशुओं का भार ज्ञात करना:-

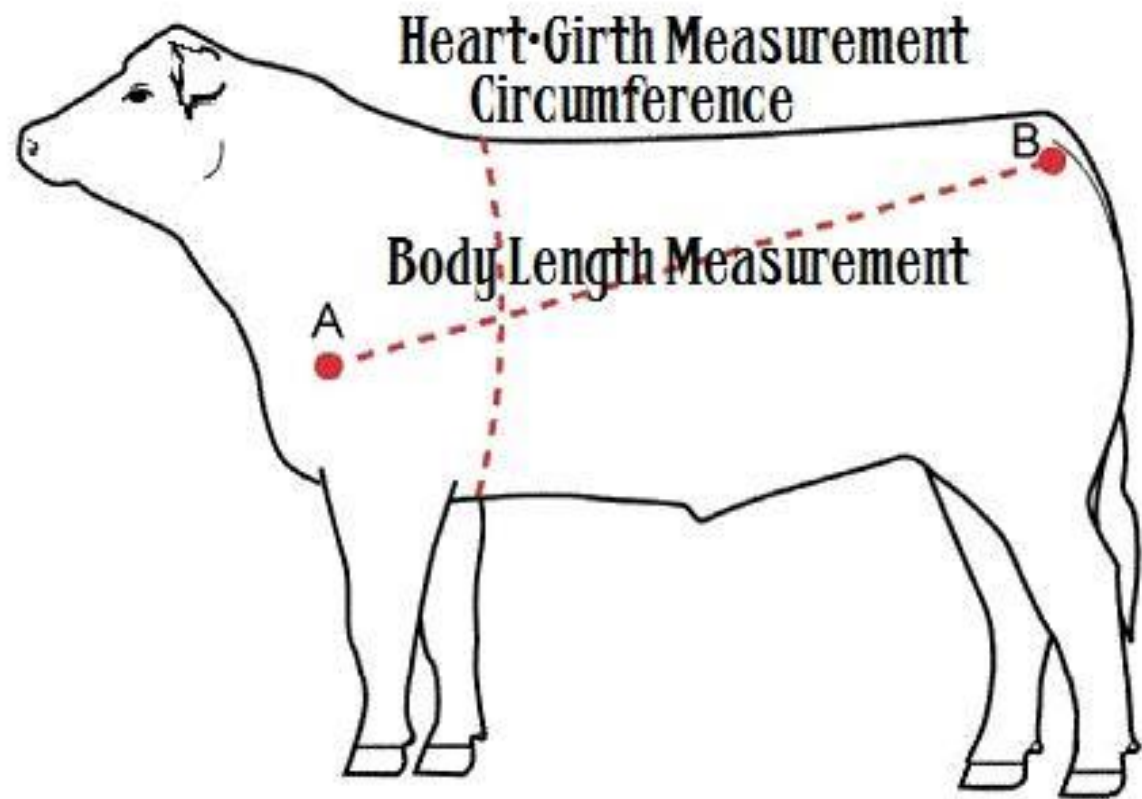
1. वेट मशीन द्वारा
2. स्प्रिंग बैलेंस द्वारा
3. पेन बैलेंस द्वारा
4. सैफर्स सूत्र द्वारा
गाय भैंसों में उपयोगी

• शरीर भार पाउंड में = Body length(inch) × Heart Girth(inch)

मालिक का सूत्र :- भैंसों के लिए (भार पाउंड में)

भंडारी और टीम का सूत्र:- (वजन पाउंड में)





• अग्रवाल का सूत्र:- गाय के लिए

• शरीर भार(सेर में) = Body length(inch)×Heart Girth(inch)

A

A= 9.0 यदि हृदय की परिधि 65 इंच से कम हो

A=8.5 यदि हृदय की परिधि 65 से 80 इंच हो

A= 8.0 यदि हृदय की परिधि 80 इंच से अधिक हो

1 सेर=0.93kg

1kg =2.205 pounds

1 pounds= 454 grams

Thank You