ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম-ফেজ II প্রজেক্ট (এনএটিপি-২) প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়

## গরুহ্ন ৫জন রেকর্ড কার্ড (একটি গরুন্র জন্J)

খামারীর নাম: $\qquad$ মোবাইল নম্বর:
খামার্ীীর ঠিকানা : গ্রাম: ইউনিয়ন: $\qquad$
উপজেলা: জেলা $\qquad$
সিজাইজি"র নাম ও ঠিকানা: $\qquad$
খামারীর ধরণ: প্রযুক্তি অনুসরণণারী সিআইজি সদস্য/থ্রযুক্তি অনুসরণকারী নন-সিআইজি খামারী/নন-প্রজেট্ট গ্রামের খামারী ওজন নেয়ার জন্য নির্বাচিত গরুুর পরিচিতি নম্বর: $\qquad$ গরুর জাত: দেশি/সংকর

নির্বাচিত গরুর জন্ম তারিখ বা থ্রথম রেকর্ডিং দিনে গরুর বয়স (মাস ও দিন) :

| তথ্য রেকর্ডিংতারিখ (Date of recording) | তথ্য রেকর্ডিং-র দিন্ন গরুর বয়স (মাস ও দিন) <br> (Age of the animal on the day of recording) | দেহেন দৈর্ঘ্য (ইঞ্চि) (Length in inches) | বুকের বেড় (ইঞ্চि) (Girth in inches) | $\begin{aligned} & \text { उজन } \\ & \text { (কেজি) } \\ & \text { (Weight } \\ & \text { kg) } \end{aligned}$ | রেকর্ডকারীর স্ব\|ক্ষর <br> (Signature of recorder) | ক্রস চেককারীর স্বাক্ষর <br> (Cross checked by) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

গরুর ওজন নির্দপণের জন্য নিম্নোক্ত সূত্র ব্যবহার করতে হবেঃ
গরুর ওজন $($ কেজি $)=\frac{\text { দেহের দৈর্ঘ্য } X \text { বুকের বেড়～}}{\text { ৬৬০ }}$（ইঞ্চিতে）
গরুর বডির মাপ নেয়ার জন্য নিম্নোক্ত নমুনা অনুসরণ করা যেতে পারেঃ


উপরোক্ত সূত্র ব্যবহার করে নিম্লোক্ত টেবিল তৈরি করা যেতে পারে এবং উক্ত টেবিল হতে সরাসরি গরুর ওজন বের করা যেতে পারে।

|  | দেহের দৈর্ঘ্য ও বুকের বেড় পরিমাপের মাধ্যম্ গরুর ওজন（কেজি）নির্রপন টেবিল |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | বুকের বেড় （ইঞ্هि） | ৫० | （く） | ৫২ | ৫৩ | ৫8 | ৫৫ | 『৬ | ৫৭ | ৫b | ৫৯ | ৬o |
| দেহের দৈর্ঘ্য （ই田） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 |  | ১৫২ | ১৫b | ১৬৪ | ১१১ | ১११ | 2b－8 | ১৯০ | ১৯৭ | ২०8 | र১১ | ২১b |
| 83 |  | ১৫৬ | ১৬২ | ১৬৮ | ১৭৫ | ১b－ | ১bb | ১৯৫ | ২০২ | ২০৯ | ২১৬ | ২২৪ |
| 8र |  | ১৫৯ | ১৬৬ | ১৭২ | ১৭৯ | ১b৬ | ১৯৩ | ২০০ | ২০१ | ২১৪ | ২২২ | ২২৯ |
| 8৩ |  | ১৬๑ | ১৭० | ১৭৬ | ১b－ | ১৯০ | ১৯৭ | ২০৫ | ২১২ | ২১৯ | ২২৭ | ২৩৫ |
| 88 |  | ১৬৭ | ১৭8 | ১bs | ১b－b | ১৯৫ | ২০২ | ২০৯ | ২১৭ | ২২৪ | ২৩২ | ＜80 |
| 8 8 |  | ১१১ | ১৭b | $\partial b$－ | ১৯২ | ১৯৯ | ২০१ | ২১৪ | ২২২ | ২৩০ | ২৩৮ | ২৪৬ |
| 8৬ |  | ১৭৫ | ১৮২ | ১৮৯ | ১৯৬ | ২০৩ | र১১ | ২১৯ | ২২৭ | ২৩৫ | र8৩ | ২৫১ |
| 89 |  | 296 | ১৮৬ | ১৯৩ | 200 | 20b | ২১৬ | ২২৪ | ২৩২ | 28® | ২৫৩ | ২৬২ |
| 86 |  | ১৮－ | ১৮৯ | ১৯৭ | र०৫ | ২১২ | ২২০ | ২২৮ | ২৩৭ | 28৫ | 2৫৩ | ২৬২ |
| 8৯ |  | ১৮৬ | ১৯৩ | र०১ | ২০৯ | र১१ | ২২৫ | ২৩৩ | 283 | ২৫০ | ২৫৯ | ২৬৭ |
| ৫० |  | ১৯০ | ১৩৭ | २०৫ | ২১৩ | ২২১ | ২২৯ | ২৩৮ | ২8৬ | 2৫৫ | ২৬৪ | ২৭৩ |

