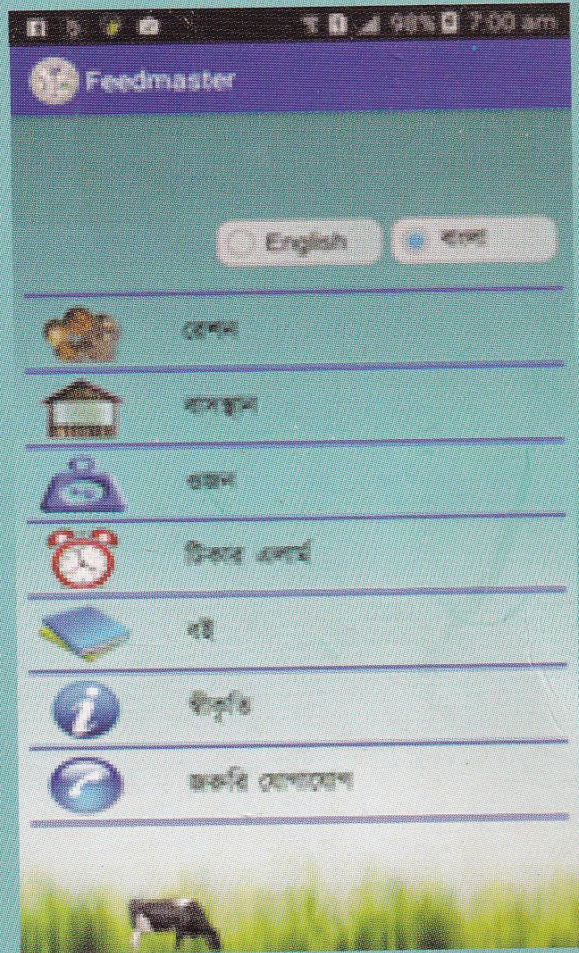
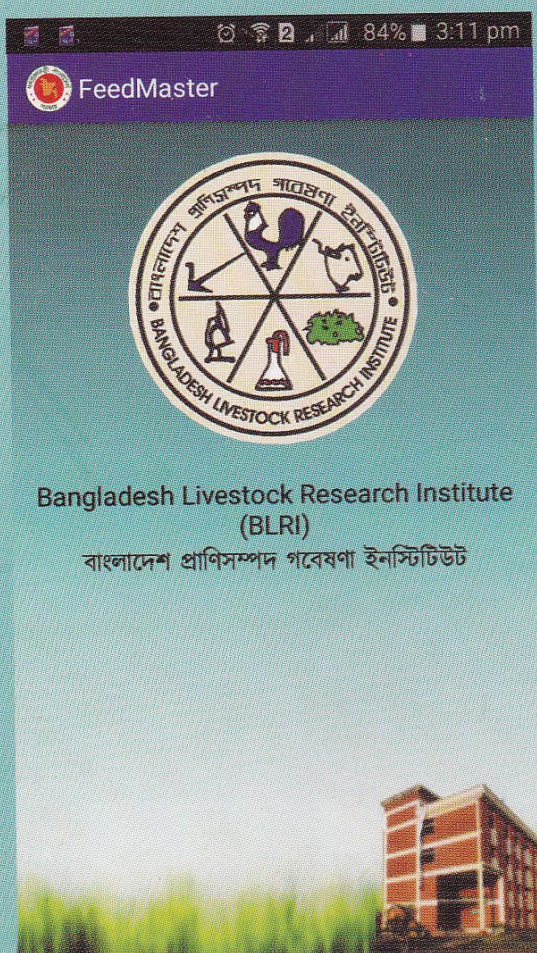


# লাভজনক খামার ব্যবস্থাপনায় বিএলআরআই ফিডমাস্টার মোবাইল অ্যাপ্লিকেশনের ব্যবহার বিধি



বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনসিটিউট  
সাভার, ঢাকা-১৩৪১

## মুখ্যবন্ধ

বর্তমান প্রেক্ষাপটে গ্রামীণ সমাজে খামারীদের অর্থনৈতিক উন্নয়নে প্রাণী পালনের একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে। লাভজনকভাবে প্রাণী উৎপাদন নির্ভর করে কিছু গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ের ওপর। যার মধ্যে খাদ্য ব্যায় অন্যতম। প্রাণীর দেহের পুষ্টির চাহিদার পরিমাণ সঠিকভাবে নিরূপণ, চাহিদা অনুসারে খাদ্য সরবরাহ এবং ঘাস জাতীয় খাদ্য চাষের জন্য বার্ষিক পরিকল্পনা প্রণয়ন খামারীদের জন্য কষ্টসাধ্য কাজ। উল্লেখিত বিষয়গুলো বিবেচনা পূর্বক খামারীদের সহজ সমাধান প্রদান কল্পে মহিষ উন্নয়ন প্রকল্পের অধীনে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে ‘বিএলআরআই ফিডমাস্টার এ্যাপ্লিকেশন’ উন্নোবন করা হয়েছে। যা মোবাইলের মাধ্যমে প্রাণীর বয়স, লিঙ্গ এবং উৎপাদন অবস্থার ওপর ভিত্তি করে খাদ্য সরবরাহের দিক নির্দেশনা দিতে পারে। একই সাথে বিজ্ঞানভিত্তিক গৃহ নির্মাণ, ওজন অনুসারে ঔষধ প্রয়োগ, সঠিক সময়ে টিকা প্রদানসহ প্রাণী পালনের মৌলিক বিষয়গুলি বাস্তবায়নে খামারীদেরকে দিক নির্দেশনা দিতে পারে। এছাড়া, উক্ত অ্যাপ্লিকেশনটিতে জরুরি যোগাযোগ অপশনটিও অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে যা বিজ্ঞানী ও খামারীদের মধ্যে একটি সেতু বন্ধন হিসেবে কাজ করবে। একই সাথে খামারীরা সহজেই সমস্যার ধরণ অনুযায়ী বিজ্ঞানীদের সাথে যোগাযোগ করে সমাধানে সহায়তা নিতে পারবে। বর্তমান সরকারের রূপকল্প ২০২১ গড়ার লক্ষ্য অ্যাপ্লিকেশনটি সহায়ক হিসেবে কাজ করবে। একইভাবে তরুণ সমাজ ও নারী জনগোষ্ঠীকে প্রাণী পালনে অধিক আগ্রহী করার মধ্য দিয়ে আত্মকর্মসংস্থান সৃষ্টি এবং দেশে দুধ ও মাংসের চাহিদা পূরণে সহায়ক ভূমিকা রাখবে বলে আমি দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করি।

ড. মোঃ আবদুল জলিল  
মহাপরিচালক

## লাভজনক খামার ব্যবস্থাপনায় বিএলআরআই ফিডমাস্টার মোবাইল অ্যাপ্লিকেশনের ব্যবহার বিধি

অতি প্রাচীনকাল থেকে প্রাণী পালন ও উৎপাদন সামাজিক মর্যাদার একটি মানদণ্ড হিসেবে প্রচলিত ছিল। সে সময়ে মানুষ কেবল শখের বশে অথবা চাষাবাদের জন্য কিংবা পরিবারের আমিষের চাহিদা পূরনের জন্য প্রাণী পালন করত। সেখানে লাভ ক্ষতির বিষয়টা বিবেচনার বাইরে থাকত। কিন্তু বর্তমান কালের খামারীরা এই ধারণা থেকে বেরিয়ে এসে কম খরচে লাভজনক ভাবে অধিক উৎপাদনশীল প্রাণী পালনে আগ্রহী হচ্ছে। লাভজনক প্রাণী উৎপাদন অনেকগুলো বিষয়ের উপর নির্ভরশীল এবং খাদ্য খরচ এদের মধ্যে অন্যতম। যেহেতু, খাদ্য খরচ মোট উৎপাদন খরচের প্রায় ৬০ থেকে ৭০ ভাগ সেক্ষেত্রে প্রাণীর লিঙ্গ, বয়স, উৎপাদন অবস্থার সাথে সামঞ্জস্য রেখে কম খরচে সঠিক পুষ্টিমান সমৃদ্ধ খাদ্য প্রস্তুত করলে তা একদিকে যেমন প্রাণীর দৈহিক চাহিদা মেটাবে তেমনি খামারীর আর্থিক ভাবে লাভবান হবে। খামারীদের প্রাণী দেহের পুষ্টির চাহিদা নিরূপণ করা, চাহিদা অনুসারে খাদ্য সরবরাহ করা এবং ঘাসজাতীয় খাদ্য চাষের জন্য বার্ষিক পরিকল্পনা প্রণয়ন করা কষ্টসাধ্য কাজ। কারণ, উক্ত বিষয়ে তাঁদের বিজ্ঞানসম্মত জ্ঞানের অভাব রয়েছে। মহিষ উন্নয়ন প্রকল্পের অধীনে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করে ‘বিএলআরআই ফিডমাস্টার এ্যানড্রয়েড অ্যাপ্লিকেশন’ উন্নোবন করা হয়েছে যা প্রাণীর বয়স, লিঙ্গ এবং উৎপাদন অবস্থার ওপর ভিত্তি করে খাদ্য সরবরাহের দিক নির্দেশনা দিতে পারে। সেই সাথে বিজ্ঞানভিত্তিক গৃহ নির্মাণ, ওজন অনুসারে ঔষধ প্রয়োগ, সঠিক সময়ে টিকা প্রদানসহ প্রাণী পালনের মৌলিক বিষয়গুলো খামারীদেরকে অবহিত করতে পারে। মোবাইল অ্যাপ্লিকেশনটি গরু এবং মহিষ উভয়ের ক্ষেত্রেই ব্যবহার যোগ্য।

### সুবিধা

- বিএলআরআই ফিডমাস্টার একটি এ্যানড্রয়েড মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন। তাই সাধারণ হিসাবে অ্যাপ্লিকেশনটি যেকোন এ্যানড্রয়েড মোবাইলে ব্যবহার করা যায়।
- এর মাধ্যমে অতি অল্প সময়ে বয়স, লিঙ্গ এবং উৎপাদন অবস্থার উপর ভিত্তি করে থাষ্বরূপ অনুসারে প্রাণীর পুষ্টির চাহিদা পূরণের জন্য দানাদার খাদ্য সরবরাহের পরিমাণ নির্ধারণ করা যায়।

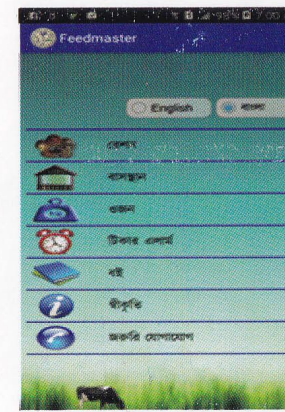
- অ্যাপ্লিকেশনটি প্রাণির দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় সবুজ ঘাসের পরিমাণ নির্ধারণের পাশাপাশি খামারীদের মাসিক এবং বার্তসরিক ঘাস উৎপাদন পরিকল্পনা প্রনয়নে নির্দেশনা প্রদান করতে পারে।
- প্রাণির চিকিৎসার ক্ষেত্রে ওজনের ওপর ভিত্তি করে ঔষধের মাত্রা নির্ণয়ে পশু ডাক্তারদের সহযোগিতা করতে পারে।
- অ্যাপ্লিকেশনটিতে প্রাণির টিকাদান সংক্রান্ত দিক নির্দেশনা ও স্বয়ংক্রিয় এ্যালার্ম ব্যবস্থাপনা সংযোজন রয়েছে। ফলে, খামারীরা সঠিক সময়ে সঠিক পদ্ধতিতে টিকা প্রদান করতে পারে এবং খামারে রোগের প্রাদুর্ভাব কমাতে পারে।
- উক্ত অ্যাপ্লিকেশনে বিএলআরআই কৃতক উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রযুক্তি ও প্রাণী পালনের বিভিন্ন দিকনির্দেশনা ই-বুক আকারে বাংলায় সংযোজিত রয়েছে। সেইসাথে নতুন উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কিত তথ্য খামারীদের কাছে পৌছানোর ব্যবস্থা রয়েছে।

### ব্যবহার বিধি

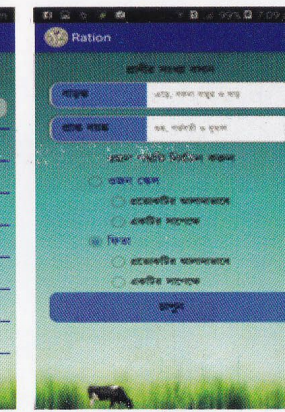
রেশনঃ রেশন অপশনের মাধ্যমে প্রাণির চাহিদা অনুসারে খাদ্যের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। এখানে রেশন তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় নির্দেশনা (ওজন) দুই পদ্ধতিতে দেওয়ার ব্যবস্থা রয়েছে (ওজন ক্ষেল এবং ফিতা)। সাধারণত খামারীদের ওজন দেওয়ার জন্য ওজন ক্ষেল এর ব্যবস্থা থাকে না। উক্ত অবস্থা বিবেচনা করে চাহিদা অনুসারে রেশন তৈরির জন্য ফিতা অপশন দেওয়া হয়েছে। ফলে, খামারীরা বুকের মাপ ও দৈর্ঘ্যের মাধ্যমে ওজন ইনপুট দিতে পারবে। এই অ্যাপস্টি ব্যবহার করে দুই ধরণের রেশন তৈরি করা যায়। একটি বাড়ত এবং ঝাড়ের জন্য (মোটাতজাকরণের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত) অপরটি দুধাল, গর্ভবতী এবং শুষ্ক প্রাণির জন্য। প্রথম রেশনে ১৯.৬% সিপি এবং ১১.১১ মেগা জুল বিপাকীয় শক্তি/কেজি ডিএম রয়েছে এবং দ্বিতীয় রেশনে ১৭.২২% সিপি এবং ১১.৬৭ মেগা জুল বিপাকীয় শক্তি/কেজি ডিএম রয়েছে (ফিড পিডিয়া অনুসারে)। সেই সাথে দ্বিতীয় রেশনে দুধ উৎপাদনের বিভিন্ন পর্যায় এবং ৬ মাসের অধিক গর্ভাবস্থা বিবেচনা করে সম্পূরক রেশনের ব্যবস্থা রয়েছে। অ্যাপস্টি সাঙ্গাহিক, মাসিক ও বার্তসরিক খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা নির্ণয়ের সাথে সাথে দৈনিক আঁশ জাতীয় খাদ্যের এবং চাহিদা পূরণের জন্য বার্ষিক ঘাষ উৎপাদন পরিকল্পনা সম্পর্কে ধারণা দিতে পারে।

### সচিত্র ব্যবহার পদ্ধতি

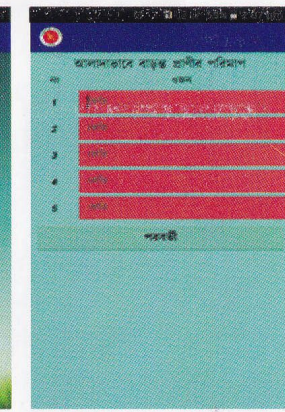
মোবাইল অ্যাপ্সটি ইংরেজি ও বাংলা দুই ভাষাতেই তৈরি করা হয়েছে। ব্যবহারকারী তাঁর পছন্দমত ভাষা নির্বাচন করে ব্যবহার করতে পারবেন। ভাষা নির্বাচনের পর প্রথমে রেশন অপশনটি নির্বাচন করে বাড়ত ও প্রাণী বয়স্ক প্রাণীর সংখ্যা নির্ধারিত ঘরে বসাতে হবে। ওজন ক্ষেল ও ফিতা উভয় পদ্ধতির মাধ্যমে ওজন নির্ণয় করা যায়। প্রাণীর সংখ্যা বিবেচনায় ওজন দুইভাবে নেয়া যায়; প্রত্যেকটির আলাদাভাবে অথবা একটির সাপেক্ষে গড় ওজন। ওজন ক্ষেলে কেজিতে ওজন দিতে হবে কিন্তু ফিতায় বুকের মাপ ও দৈর্ঘ্য ইঞ্চিতে দিতে হবে। ওজন দেওয়ার পর বাড়ত প্রাণীর ক্ষেত্রে সরাসরি দানাদার খাদ্য ও ঘাস জাতীয় খাদ্যের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। কিন্তু প্রাণী ক্ষেত্রে উৎপাদন অবস্থার তথ্য প্রদান সাপেক্ষে দানাদার ও ঘাষ জাতীয় খাদ্যের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। দৈনিক খাদ্য সরবরাহের পাশাপাশি এর মাধ্যমে খামারের সাঙ্গাহিক, মাসিক ও বার্তসরিক কি পরিমাণ খাদ্য সরবরাহ করতে হবে তার প্রাক্রিয়ত মূল্যসহ খামারীদের ধারণা দিতে পারে। ঘাষ জাতীয় খাদ্য অপশনটি নির্বাচন করার ফলে বিভিন্ন উন্নত মানের ঘাস (যেমন- ভুট্টা, জামু, জার্মান, ওট ও নেপিয়ার) প্রতিদিন কি পরিমাণ সরবরাহ করতে হবে, উক্ত পরিমাণ ঘাস (এক মাস) সরবরাহ করার জন্য কি পরিমাণ জমি চাষ করা প্রয়োজন, কি পরিমাণ বীজ কাটিং এর প্রয়োজন এবং কি পরিমাণ সারের প্রয়োজন তা সহজেই নির্ণয় করা যায়। বার্ষিক ঘাস উৎপাদন পরিকল্পনা অপশনের মাধ্যমে এক বছরে খামারে ঘাসের চাহিদা পূরণের জন্য কি পরিমাণ জমি চাষ করা প্রয়োজন এবং উক্ত জমিতে কখন কি ঘাস লাগানো দরকার তার দিক নির্দেশনা রয়েছে।



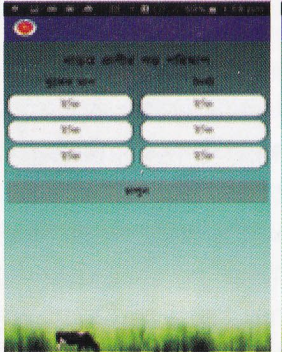
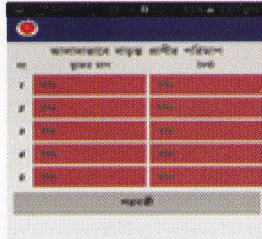
(১) রেশন অপশনটি নির্বাচন করতে হবে



(২) প্রাণীর সংখ্যা এবং ওজন পদ্ধতি নির্বাচন করতে হবে



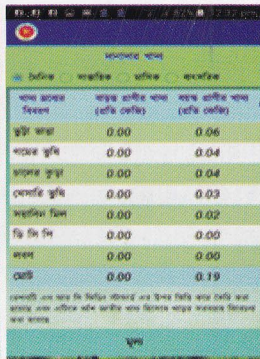
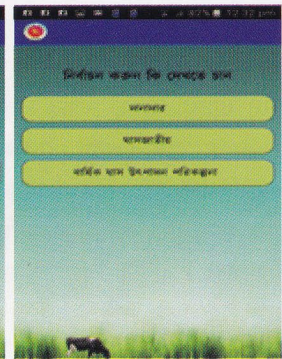
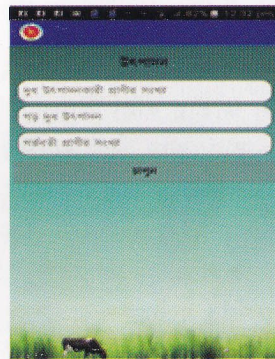
(৩) ওজন ক্ষেলে প্রত্যেকটির আলাদা ভাবে নির্বাচন করলে আলাদা ভাবে কেজিতে ওজন দিতে হবে



(৩) ফিতায় প্রত্যেকটি আলাদাভাবে  
নির্বাচন করলে আলাদাভাবে বুকের  
মাপ ও দৈর্ঘ্য ইঞ্জিনে দিতে হবে

(8) ফিতায় একটির সাপেক্ষে  
নির্বাচন করলে গড় ওজন দিতে হবে

(৪) ওজন ক্ষেত্রে একটির সাপেক্ষে  
নির্বাচন করলে গড় ওজন দিতে হবে



(৫) প্রাণ্ত বয়ক প্রাণী নির্বাচন করলে  
 উৎপাদন অবস্থা সম্পর্কিত তথ্য যেমন,  
 দুধাল প্রাণীর সংখ্যা, গড় দুধ উৎপাদন,  
 গর্ভবতী প্রাণীর সংখ্যা শুধু হানে

বসাতে হবে

(৬) কোন অপশনটি দেখতে  
চান তা নির্বাচন করতে হবে

(৭) দানাদার খাদ্য নির্বাচন করলে  
একদিনে দানাদার খাদ্যের মিশ্রণ  
সম্পর্কিত তথ্য দেখা যাবে। সাংগৃহিক  
মাসিক, বাণিজ্যিক দানাদার খাদ্যের  
মিশ্রণ সম্পর্কিত তথ্য জানতে ও পরের  
অপশন নির্বাচন করলে হবে



(৮) প্রতি কেজি দানাদার খাদ্যের  
দাম বসালে খাদ্য খরচ সম্পর্কিত  
তথ্য জানা যাবে

(৯) ঘাস জাতীয় খাদ্য নির্বাচন করলে ঘাস সম্পর্কিত  
তথ্য জানা যাবে

प्राचीन वा उत्कृष्ट विद्याएः	
संगीत	10,000 करोड़
गीत विद्या	4,000 करोड़
ग्रन्थ	1,000 करोड़
संस्कृत	3,000 करोड़

(১০) বার্ষিক ঘাস উৎপাদন পরিকল্পনা  
নির্বাচন করলে পরিকল্পনা অনুসারে  
জমির বিন্যাস এবং উক্ত জমিতে ঘাস  
উৎপাদনের তথ্য পাওয়া যাবে

## ରେଶନ ଅୟାପ୍ସଟି ବ୍ୟବହାରେର ସୁବିଧା

ଆଣିର ଉତ୍ପାଦନ ଅବଶ୍ଵା ପରୀବର୍ତ୍ତନଶୀଳ । ଆଣିର ପରୀବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ଉତ୍ପାଦନ ଅବଶ୍ଵାର ସାଥେ ସାମଙ୍ଗସ୍ୟ ବଜାଯ ରେଖେ ଉକ୍ତ ଅୟାପ୍ସଟି ଆଣିର ରେଶନ ତୈରି କରେ । ସେମନ: ଆଣିର ଦୁଧ ଉତ୍ପାଦନ ଅବଶ୍ଵା ପରୀବର୍ତ୍ତନଶୀଳ; ଫଲେ, ଆଣି ବିଭିନ୍ନ ପରିମାଣ ଦୁଧ ଉତ୍ପାଦନ ଅବଶ୍ଵାୟ ବିଭିନ୍ନ ଧରଣେର ରେଶନରେ ପ୍ରୋଜନ ହୁଏ । ଅୟାପ୍ସଟି ଉତ୍ପାଦନେର ଭିନ୍ନତା ଅନୁସାରେ ରେଶନ ତୈରି କରେ ଖାମ୍ବାରୀଦେର ଲାଭବାନ କରବେ ।

বাসস্থান

বিজ্ঞান ভিত্তিক বাসস্থান  
অধিক লোভজনক গবাদী-  
প্রাণী পালনের পূর্বশর্ত ।  
এই অ্যাপ্সটি বাসস্থান  
এর জন্য জায়গা নির্বাচন  
এবং বাসস্থান তৈরির  
মডেল সম্পর্কে দিক-  
নির্দেশনা প্রদান করতে  
পারে ।

## (১) বাসস্থান অপশনটি নির্বাচন করতে হবে

ଓজন

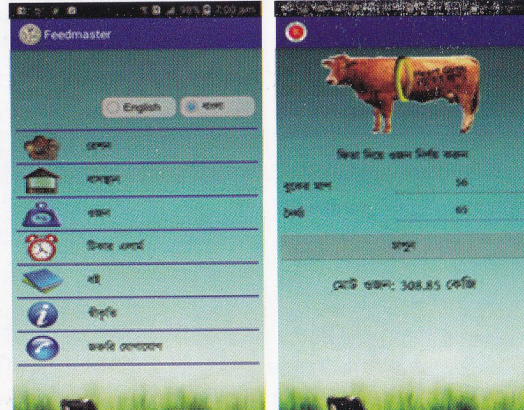
ওজন অপশনের মাধ্যমে গবাদি প্রাণীর বুকের মাপ ও দৈর্ঘ্যের মাপের মাধ্যমে  
ওজন নির্ণয় করা যায় ।

ওজনের ব্যবহার

- ১। গবাদি প্রাণীর চিকিৎসা প্রদানের জন্য ওজনের ওপর ভিত্তি করে ওষুধ প্রয়োগ করতে হয়। এই অ্যাপ্লিকেশনটি ব্যবহার করে সহজে ওজন নির্ণয় করা যায়।
  - ২। গবাদি প্রাণীর বিক্রি বা ক্রয়ের জন্য ওজন নির্বাচন একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় যা এই অ্যাপ্লিকেশনের মাধ্যমে সহজে নির্ণয় করা যায়।

## ওজন নির্ণয়ের সচিত্র বর্ণনা

একটি ফিতার সাহায্যে  
বুকের বেড় চির অনুসারে  
ইঞ্চিতে মাপতে হবে  
এবং শৃঙ্গ স্থানে বসাতে  
হবে। বুকের বেড় মাপার  
পর দৈর্ঘ্য চির অনুসারে  
মাপতে হবে এবং শৃঙ্গ  
স্থানে বসিয়ে চাপুন  
অপশনের মাধ্যমে ওজন  
নির্ণয় করা যাবে।



(1) ওজন অপশনটি নির্বাচন

করতে হবে

(2) চির অনুসারে বুকের মাপ ও

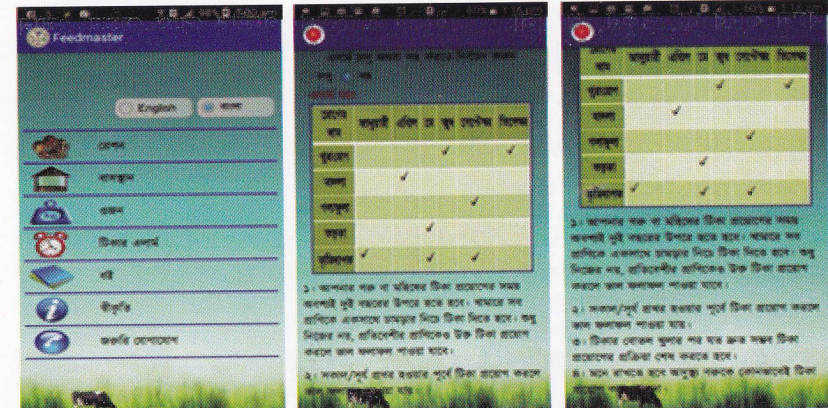
দৈর্ঘ্য ইঞ্চিতে শৃঙ্গস্থানে লিখে চাপুন  
চাপলে প্রাণীর ওজন জানা যাবে

## টিকার এলার্ম

শুধু পুষ্টিকর খাবার দিলেই খামারে লাভবান হওয়া যায় না। খামারে রোগের প্রাদুর্ভাব কমানোর জন্য খামারে রোগ প্রবেশের আগে সঠিক সময়ে সঠিক টিকা প্রদান করা প্রয়োজন। রোগের প্রতিকার, রোগের চিকিৎসা থেকে উভয়। কোন প্রাণী রোগাক্রান্ত হলে তার চিকিৎসার জন্য প্রচুর ব্যয় হয়, তাছাড়া প্রাণীটি সুস্থ হওয়ার পরে পূর্ব উৎপাদন অবস্থায় সহজে ফিরে আসতে পারে না। ফলে, খামারী আর্থিক ক্ষতির সমুখীন হয়। সঠিক সময়ে সঠিক পদ্ধতিতে টিকা প্রয়োগ করলে খামারে রোগের প্রাদুর্ভাব কমিয়ে খামারীর আধিক লাভবান হতে পারে। টিকা প্রদানের পাশাপাশি কৃমিনাশক ঔষধ প্রয়োগের জন্যও মোবাইল অ্যাপ্লিকেশনটি খামারীদের দিক নির্দেশনা প্রদান করতে পারে।

## ব্যবহার পদ্ধতি

টিকার এলার্ম অপশনটির উপরের দিকে চালু এবং বন্ধ অপশন রয়েছে। চালু অপশনটির মাধ্যমে টিকার এলার্মটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে চালু করা যাবে। এই অপশনটি চালু থাকলে ক্ষুদ্র বার্তার মাধ্যমে বিনা খরচে খামারী জানতে পারবে তার গবাদি প্রাণীর জন্য কখন কি টিকা এবং কৃমিনাশক ঔষধ প্রয়োগ করতে করতে হবে। তালিকার নিচে টিকা প্রদানের পদ্ধতি ও সতর্কতার বার্তা রয়েছে। খামারীরা সেটি অনুসরণ করে সঠিক পদ্ধতিতে টিকা প্রদান করতে পারবে।



(1) টিকার এলার্ম অপশনটি নির্বাচন

করতে হবে

(2) অপশনটি নির্বাচনের পর চালু

নির্বাচনের মাধ্যমে স্বয়ংক্রিয় ভাবে  
এলার্মটি চালু করা যায়

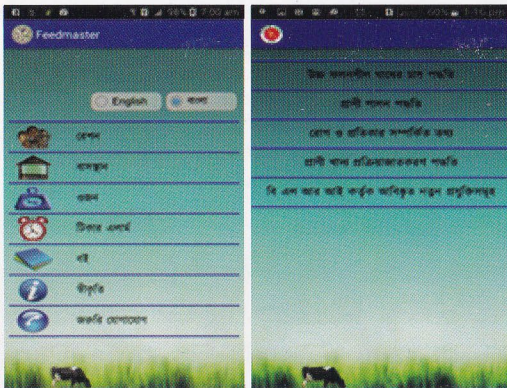
(3) সঠিকভাবে ভ্যাকসিন প্রয়োগের

জন্য ভ্যাকসিনেশন সিডিউল এবং  
ভ্যাকসিন প্রয়োগ পদ্ধতি সম্পর্কিত  
দিক নির্দেশনা স্লাইডিং এর মাধ্যমে  
দেখা যায়

## বই

বিএলআরআই ফিডমাস্টার অ্যাপ্লিকেশনের বই অংশে খামারীদের প্রাণীপালন, উচ্চ ফলনশীল ঘাসের চাষ পদ্ধতি, প্রাণীখাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ, প্রাণীর সাধারণ রোগ ও প্রতিকার এবং বিএলআরআই এর প্রতিবছর উদ্ঘাবিত নতুন প্রযুক্তি সম্পর্কে তথ্য দেওয়ার ব্যাবস্থা সংযোজন করা হয়েছে। নেপিয়ার, এন্ড্রোপোগন, স্প্লেনিডিডা, রোজী, জাম্বু, গিনি, সিগনাল, জার্মান, দল, পারা, ভুট্টা, কাউপি, ওট এবং ট্রিটিক্যালিসহ অন্যান্য উচ্চ ফলনশীল ঘাসগুলোর সাধারণ পরিচিতি, চাষের সময়, জমির প্রকৃতি, চাষ পদ্ধতি, সার প্রয়োগ, সেচ, ঘাস কাটার সময়, কাটিং সংখ্যা এবং প্রতি কেজি কাঁচা ঘাসের পুষ্টিমান সম্পর্কে তথ্য সংযোজন করা হয়েছে। গরং মোটাতাজাকরণের জন্য বিএলআরআই উদ্ঘাবিত প্রযুক্তি প্রাণীপালন পদ্ধতি অপশনের মাধ্যমে ব্যবহারকারীরা সহজে জানতে পারবে। প্রাণীর খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণের বিভিন্ন পদ্ধতি যেমন- দেশীয় পদ্ধতিতে সবুজ ঘাস সংরক্ষণ প্রযুক্তি, বর্ষাকালে ভেজা খড় সংরক্ষণ প্রযুক্তি, ইউরিয়া মোলাসেস ব্রক উৎপাদন প্রযুক্তি এবং ইউরিয়া মোলাসেস স্ট্র তৈরি পদ্ধতি সম্পর্কে অ্যাপ্লিকেশনটি খামারীদের মৌলিক ধারণা দিতে পারবে। এছাড়া গবাদি প্রাণীর সাধারণ জীবাণুঘাসিত রোগ যেমন তড়কা, বাদলা, গলাফুলা, ধনুষক্ষার, গাভীর সংক্রামক গর্ভপাত, যক্ষা, ক্ষুরারোগ, নিউমোনিয়া, পা পঁচা; পরজীবি বা কৃমিজনিত রোগ যেমন কলিজা কৃমি, রংমেন কৃমি, গোল কৃমি; চামড়ার রোগ

যেমন কাঁধে ঘা, উঁকুন, আঠালী ও মাইটের আক্রমণ; গভীর রোগ যেমন ওলান প্রদাহ বা ম্যাস্টাইটিস, দুঃখ জ্বর, কিটোসিস, জরায়ুতে পুঁজ, পেট ফাঁপা; বাচ্চুরের রোগ যেমন বাচ্চুরের সাদা উদরাময়, রক্ত আমাশয়, কাফ ডিফথোরিয়া রোগ সমূহের সাধারণ তথ্য, প্রচলিত নাম, রোগের কারণ, রোগের লক্ষণ, রোগের চিকিৎসা এবং প্রতিকার সম্পর্কিত তথ্য খামারীরা সহজে পেতে পারবে। বিএলআরআই কর্তৃক আবিষ্কৃত নতুন প্রযুক্তি সমূহ অপশনের মাধ্যমে খামারীরা প্রতি বছর বিএলআরআই কর্তৃক উন্নতিবিত নতুন প্রযুক্তি সম্পর্কিত তথ্য জানতে পারবে। এতে গবেষণাগারে উন্নতিবিত তথ্য সহজে খামারী বা সম্প্রসারণ কর্মী

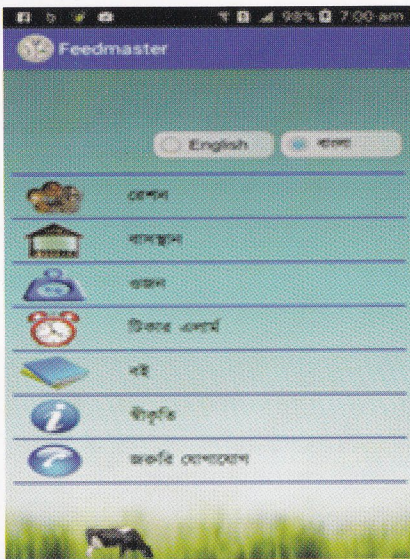


(১) বই অপশনটি নির্বাচন করতে (২) বিষয়ভিত্তিক তথ্যের জন্ম  
হবে নির্বাচন করুণ

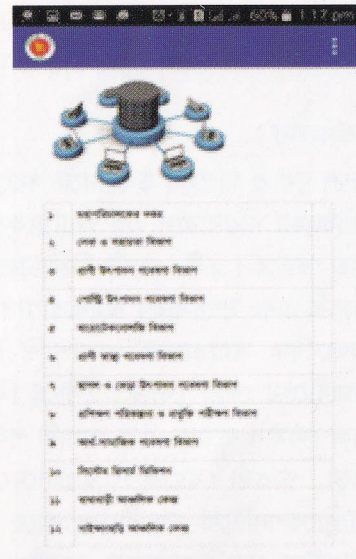
জানতে পারবে এবং গবেষণায় উদ্ভাবিত দিক নির্দেশনার মাধ্যমে গবাদি প্রাণী পালন করে অধিক লাভবান হবে। আগে তথ্যের জন্য খামারীদের বিএলআরআই এসে সঠিক পদ্ধতিতে আবেদনের মাধ্যমে তথ্য সেবা পেতে হতো যা কিছুটা সময় এবং কষ্ট সাপেক্ষ ছিল। মোবাইল অ্যাপ্লিকেশনটি বিএলআরআই এর তথ্য ও সেবা সহজে খামারীদের দোর গোড়ায় পৌছে দিতে পারবে।

ଜ୍ରୁଣର ଯୋଗାଯୋଗ

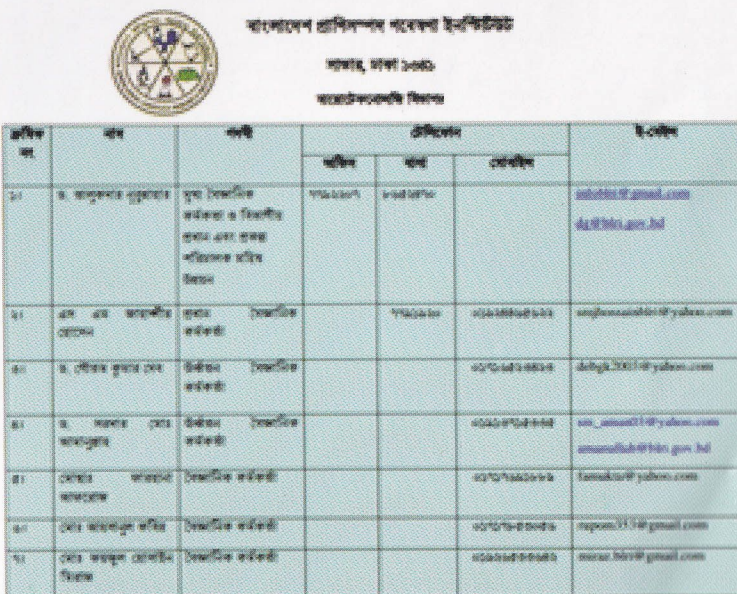
এই অপশনটি খামারী ও বিজ্ঞানীদের মাঝে সেতুবন্ধনের কাজ করবে। এই অপশনটির মাধ্যমে বিএলআরআই এ কর্মরত বিজ্ঞানীদের মোবাইল নম্বর ও ই-মেইল নম্বর সহজেই খামারীরা পেয়ে যাবে এবং খামারের বিভিন্ন সমস্যা সম্পর্কিত বিষয় নিয়ে বিজ্ঞানীদের সাথে আলোচনা করতে পারবেন এবং খামারে উদ্গৃত সমস্যার তৎক্ষণিক সমাধান করতে পারবে।



## (১) জরুরী যোগাযোগ অপশনটি নির্বাচন করতে হবে



## (২) সমস্যা বিষয়ভিত্তিক বিভাগ নির্বাচন করুণ



(৩) ইন্টারনেট সংযোগ সাপেক্ষে বিজ্ঞানীদের তথ্য পাওয়া যাবে

উৎস্যঃ এ মোবাইল অ্যাপসেটি বিএলআরআই এর ওয়েবসাইট ([www.blri.gov.bd](http://www.blri.gov.bd)) এবং গুগল প্লে-স্টোর এ BLRI FeedMaster নামে পাওয়া যাবে।

### **উপসংহার**

দেশে দুধ ও মাংসের উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনে এবং সরকারের খেতবিপুর পরিকল্পনা বাস্তবায়নে এই অ্যাপ্লিকেশনটি একটি গুরুত্বপূর্ণ মাইলফলক হিসেবে কাজ করবে। এটি একটি ডিজিটাল পরামর্শক হিসেবে কাজ করতে সক্ষম যা খামারী এবং সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের গবাদি প্রাণী পালনে বিভিন্ন উদ্ভৃত সমস্যার তাৎক্ষণিক সমাধানের পাশাপাশি বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে গবাদি প্রাণী পালন খামারীদের দোর গোড়ায় পৌছে দিতে পারে। এই অ্যাপ্লিকেশনের উন্নয়নের কাজ চলমান রয়েছে এবং খামারী পর্যায়ে এই অ্যাপ্লিকেশনটি ব্যবহারের ব্যাপক সাড়া পাওয়া যাচ্ছে। বাংলাদেশে স্মার্ট-ফোনের ব্যাপক বিস্তার এই অ্যাপ্লিকেশনটিকে খামারীদের কাছে অধিক জনপ্রিয় করে তুলতে সক্ষম হচ্ছে। মোবাইল অ্যাপ্লিকেশনের ব্যবহারজনিত কোন সমস্যা সমাধানে উদ্ভাবক পরিচিতি অপশনে প্রদত্ত উদ্ভাবকদের স্বয়ংক্রিয় মোবাইল নথরে যোগাযোগ করার মাধ্যমে সমস্যা সমাধান করা যাবে।