



**ଭାକୃଅନ୍ତପ – ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଚାଵଲ ଅନୁସଂଧାନ ସଂସ୍ଥାନ**  
**ଓ.କୁ.ଆୟ.ପ.-ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ-୭୫୩୦୦୭**  
(An ISO 9001: 2015 Certified Institute)



### କୃତି ସୂଚନା ସେବା (ଧାନ)

୨୦୨୪ ମସିହା ଜାନୁଆରୀ ମାସ ପ୍ରଥମ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପନ୍ତ୍ରୀଳୀ

#### (୧) ଶାରଦ ଧାନ

- ❖ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟାକମାନେ ଯଥାଶିକ୍ଷା ଦାଆ କିମା କମାଇନ୍ ହାର୍ଡେର୍ଷର କିମା ରିପର ଦ୍ୱାରା ଧାନ କାଟି ଅମଳ କରିଦିଅଛୁ । ଅମଳ ପରେ ଧାନକୁ ଭଲଭାବେ ଖାଦ୍ୟରେ ଶୁଣାଇ ବିହୁନ ପାଇଁ ୧୭ ଶତକଢ଼ା ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ଖାଦ୍ୟ ଉପଯୋଗୀ ପାଇଁ ୧୪ ଶତକଢ଼ା ଆର୍ଦ୍ରତାରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ଅମଳ କରିଥିବା ଧାନ କିସମ ଅନୁସାରେ ଅଳଗା ଅଳଗା କରି ବଜାରରେ ମିଳିଥିବା ସୁପରଗ୍ରେନ୍ ବସାରେ ଭର୍ତ୍ତା କରି ସୁରକ୍ଷିତ ଜାଗାରେ ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼େଇ ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ସାଇତି ରଖିଥିବା ବସା ବା କୋଠାରୀରେ ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ଆଲୁମିନିୟମ ଫ୍ରେଶ୍ ଟାବଲେଟ୍ ଏକ ଟନ୍ ଧାନ ପିଛା ଗାନ୍ଧି ଟାବଲେଟ୍ (ସମ୍ବାଦ ଏ ଗ୍ରାମ ଟାବଲେଟ୍) କନାରେ ଗୁଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । ଏହା ଉପରେ ଭଲଭାବେ ଚାରପୋଲିନ୍ ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେପରିକି କିଛି ଫାଙ୍କାଜାଗା ନ ରୁହେ । ଯଦି କୋଠାରୀ ସନ୍ତି ଜାଗା କିମା କବାଟ ତଳ ଫାଙ୍କ ଜାଗା ଥାଏ ତେବେ କାଦୁଆ କିମା ସେଲୋଟେପ୍ ଦେଇ ଭଲରେ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ, ଯେପରିକି ବାଷ ବାହାରକୁ ନ ଆସେ । ଏହିପରି ୭ ରୁ ୧୦ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୋଠାରୀ ଓ ବସାର ମୁହଁ ଭଲଭାବରେ ବନ୍ଦ ରଖନ୍ତୁ । ଲୋକ ଚଳପ୍ରଚଳ କରୁଥିବା ଜାଗାରେ ଏଭଳି ଓଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
- ❖ ଧାନ ଅମଳ ସମୟରେ ମୁଷା ମଧ୍ୟ କ୍ଷତି ଘଟାଇପାରେ । ମୁଷାକୁ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ମୁଷା ଗାତକୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ତା ଉପରେ କାଦୁଆ ଲିପି ଗାତ ବନ୍ଦ କରିଦିଅଛୁ । ତା ପରଦିନ ଯେଉଁ ଗାତ ମୁହଁ ଖୋଲାଥୁବ ସେ ଗାତରେ ଆଲୁମିନିୟମ ଫ୍ରେଶ୍ ଟାବଲେଟ୍ ୨% ବଚିକା (ଗୋଟେ ବଚିକା ୧୨ ଗ୍ରାମ) କନାରେ ବାନ୍ଧି ଗାତପିଛା ଗୋଟିଏ ରଖି ଗାତମୁହଁକୁ କାଦୁଆରେ ବନ୍ଦ କରିଦିଅଛୁ ।
- ❖ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟାକମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି କି ଅମଳ ପରେ ବିଲରେ ଥିବା ପାଳ ବା ନତାକୁ ନିଆଁ ଲଗାନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ପରିବେଶର ଅନେକ କ୍ଷତି ହୋଇଥାଏ ।

#### (୨) ତାଳୁଆ ଧାନ

##### ୨.୧ ରୁଆଧାନ

- ❖ କାଦୁଆ ଚଳିଯରା ପାଇଁ ୧୨୦ ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ତୁତ, ୧୦ ସେ.ମି. ଉଚ୍ଚତା ଓ ସୁରିଧା ଅନୁୟାୟୀ ଲମ୍ବା ଚଳି ପଚାଳିମାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଦୁଇ ଚଳି ପଚାଳି ମଧ୍ୟରେ ୩୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନର ନାଳି ରଖନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ଜମିରେ ରୁଆ ଧାନ କରିବା ପାଇଁ ୩୭୦ ବର୍ଗମିଟିଟର (୨ ଗୁଡ଼) ଚଳିଯରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।

- ❖ ତଳିଘରାରେ ବିହୁନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ୧ କି.ଗ୍ରା. ଧାନ ବିହୁନ ପାଇଁ ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୪୦ ତବ୍ୟ.ପି. କିମ୍ବା ୧୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରାକକୋର୍ମା ବିଶୋଧକ ଏକ ଲିଟର ପାଣି ହିସାବରେ ଦ୍ରବଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ବିହୁନକୁ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ।
- ❖ ତଳିଘରାକୁ ଥଣ୍ଡା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣିବା ପରେ ତଳିଘରା ଉପରେ ଶୁଖିଲା ଗୋବର ଖତର ଏକ ପତଳା ଆସରଣ ପକାନ୍ତୁ । ଅପରାହ୍ନ ସମୟରେ ବୋରଙ୍ଗୁଳ ଦ୍ୱାରା ତଳିଘରାରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଅଧ୍ୟଧୂକ ଥଣ୍ଡା ହେଲେ ରାତିରେ ତଳିଘରାକୁ ପଳିଥୁନ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଟାଇ ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଦିନ ବେଳେ ବାହାର କରିଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ଏକ ବର୍ଗମିଟର ତଳିଘରାରେ ମୂଳସାର ହିସାବରେ ୦.୫ କି.ଗ୍ରା. ସଢ଼ା ଗୋବର ଖତ ସହିତ ଯବନ୍ଧାରଜାନ: ପଂସଂରସ: ପଟାସ ସାରକୁ ୫: ୫ : ୫ ଗ୍ରାମ ଅନୁପାତରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହା ସହିତ ୦.୫ ଗ୍ରାମ ଜିଙ୍କ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ତଳିଘରାକୁ ନାଲିରେ ପାଣି ମତାନ୍ତୁ । ତଳି ଉପାତିବାର ୨ ରୁ ୩ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ତଳିଘରାରେ ୨ ରୁ ୩ ସେ.ମି. ଠିଆ ପାଣି ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ତଳିଘରାରେ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣିବାର ୩ ରୁ ୪ ଦିନ ପରେ ଘାସମରା ଔଷଧ ପାଇରାଜୋସଲପ୍ରୁରାନ୍-କଥାଇଲ ୧୦ % ତବ୍ୟ.ପି. (ସାଥୀ) ଏକର ପିଛା ୮୦ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିଭା ଧାନ ବୁଣିବାର ୧୦ ରୁ ୧୨ ଦିନ ପରେ (କିମ୍ବା ୨ ରୁ ୩ ପତ୍ରବିଶିଷ୍ଟ) ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ବିସପାଇରିବାକ୍ ସୋତିଯମ୍ (ନୋମିନିଗୋଲୁ) ୧୭୦ ମି.ଲି. ୧୭୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ କାଣ୍ଡବିନ୍ଧା ପୋକ ନିରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ୨୦୦ ବର୍ଗମିଟର ତଳିଘରା ପିଛା ନାଟି ହିସାବରେ ଯୌନ ସମେଦନଶାଳ ଯନ୍ତ୍ରା ରଖନ୍ତୁ । ଯେତେବେଳେ ପୁରୁଷ ପ୍ରଜାପତିର ସଂଖ୍ୟା ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଯନ୍ତ୍ରା ପ୍ରତି ୪ ରୁ ୫ ଟି ହୋଇଯିବ, ତେବେ ଏକର ପିଛା ନିମମଞ୍ଜିରୁ ତିଆରି ଔଷଧ ଯଥା ଆଜାତିରାକୁନ୍ ୦.୧୫%କୁ ୮୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଏକର ପିଛା କ୍ଲୋରାନ୍ଟର୍ନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୪% ଜି.ଆର. ୪ କି.ଗ୍ରା. କିମ୍ବା କାର୍ଟାପ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୪ ଜି. ୧୦ କି.ଗ୍ରା.କୁ ୧:୧ ବା ସମାନ ପରିମାଣର ବାଲି ସହିତ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା କ୍ଲୋରାନ୍ଟର୍ନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୪% ଏସ.ସି. ୨୦ ମି.ଲି. ଏକର ପିଛା ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଯଦି ଉକ୍ତିଆ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ଏକର ପ୍ରତି ଆଜାତିରାକୁନ୍ ୦.୧୫% ୮୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଲାମ୍ବତା ସାଇହାଲୋଟ୍ରିନ୍ ୨୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଥାଇମିଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ତବ୍ୟ.ଜି. ୪୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ତଳିଘରାରେ ମହିଳା ରୋଗ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୮୦ ଗ୍ରାମ ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ ୪୦% ସହିତ ଟ୍ରାକପ୍ଲୋକ୍ରିଷ୍ଟିବିନ୍ ୨୫% ତବ୍ୟ.ଜି. କିମ୍ବା ଆଇସୋପ୍ରୋଥିଓଲେନ୍ ୪୦ ଇ.ସି. ୩୦୦ ମି.ଲି. ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ତ ରୁ ୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଆର ଥରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ତଳିରେ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଗଲେ ଏକର ପ୍ରତି କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୪୦୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ପ୍ରେପିକୋନାଜୋଲ୍ ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ତଳିକୁ ବୁଦା ପ୍ରତି ୩ ରୁ ୪ ଟି ହିସାବରେ ୧୫ ସେ.ମି. X ୧୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ସିଧାଭାବରେ ଓ ଅନ୍ତ ଗଭୀରରେ ରୋଇବା ଉପରେ ।

- ❖ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ପ୍ରାର୍ଦ୍ଧଭାବ ଅଂଚଳ ରେ ତଳିମୂଳକୁ ୦.୧% ଫ୍ଲାଂଗୋମାଇସିନ୍ ଦ୍ରବଣରେ ( ୧ ଗ୍ରାମ ୧ ଲିଟର ପାଣି ହିସାବରେ) ୩୦ ମିନିଟ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁଡାଇ ରୋପଣ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ତି.୬.ପି. ୪୪ କି.ଗ୍ରା. + ଏମ.୩.ପି. ୨୭ କି.ଗ୍ରା. କିମ୍ବା ଘୁରିଆ ୨୭ କି.ଗ୍ରା.+ଏସ.୬.ପି. ୧୭୪ କି.ଗ୍ରା. + ଏମ.୩.ପି. ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଶେଷଥର କାଦୁଆ କରିବା ସମୟରେ ମୂଳସାର ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

#### (୨.୨) କାଦୁଆ ବୁଣା ଧାନ

- ❖ ଗଜା ଧାନକୁ କାଦୁଆ ଜମିରେ ଦ୍ରମ୍ସିତର କିମ୍ବା ଛଟା ବୁଣା କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ତଳି ଭଲ ବଢ଼ିବା ଏବଂ ଚେର ମାଟିକୁ ଧରିବା ପାଇଁ ଜମିରେ ପଚଳା ପାଣିଷ୍ଠର ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣିବାର ଣ ରୁ ୪ ଦିନ ପରେ ଘାସମରା ଓଷଧ ପାଇରାଜୋସଲପୁୟରାନ୍-କଥାଇଳ ୧୦% ତତ୍ତ୍ଵ.ପି. (ସୋଥୁ) ଏକର ପିଛା ୮୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ବେନସଲପୁୟରାନ୍-ମିଥାଇଳ ସହିତ ପ୍ରିଟିଲାକ୍ଲୋର ଦାନାଦାର ଏକରକୁ ୪ କି.ଗ୍ରା. ହିସାବରେ ସମାନ ପରିମାଣର ବାଲିସହିତ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଧାନ ବୁଣିବାର ୧୦ ରୁ ୧୨ ଦିନ ପରେ (କିମ୍ବା ୨ ରୁ ୩ ପତ୍ରବିଶିଷ୍ଟ) ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ବିସପାଇରିବାକ୍ ସୋତିଯମ୍ (ନୋମିନିଗୋଳୁ) ୧୭୦ ମି.ଲି. ୧୭୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ବିଲରେ କାଦୁଆ କରିବା ସମୟରେ ମୂଳସାର ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୪୪ କି.ଗ୍ରା. ତି.୬.ପି. ଏବଂ ୩୩ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.୩.ପି. ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ରାଷ୍ଟ୍ରୀଭାଇମାନେ ଧାନ ରାଷ୍ଟ୍ର ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ବା ବିବରଣୀ ଜଣିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ରାଜସ୍ ଏକ୍ସପାର୍ଟ୍ ମୋବାଇଲ ଆପ୍ (riceXpert) ଗୁରୁଲ ପ୍ଲଞ୍ଚୋରରୁ ତାତନଳୋଡ଼ କରି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।

\*\*\*\*\*