



भाकृअनुप – राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान
उा.कू.अनु.प.-जातीय धान गवेषणा अनुस्थान, कठक-७४३००९
(An ISO 9001: 2015 Certified Institute)



କୃଷି ମୂରନା ସେବା (ଧାନ)

୨୦୨୩ ମସିହା ଜାନୁଆରୀ ମାସ ପ୍ରଥମ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପନ୍ନା

(୧) ଶାରଦ ଧାନ

- ❖ ଗଣ୍ଡାଭାକମାନେ ଯଥାଶିଷ୍ଟ ଦାଆ କିମା କମାଇନ୍ ହାର୍ଡ୍‌ର କିମା ରିପର ଦ୍ୱାରା ଧାନ କାଟି ଅମଳ କରିଦିଅଛୁ । ଅମଳ ପରେ ଧାନକୁ ଭଲଭାବେ ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ବିହୁନ ପାଇଁ ୧୭ ଶତକଢ଼ା ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ଖାଦ୍ୟ ଉପଯୋଗୀ ପାଇଁ ୧୪ ଶତକଢ଼ା ଆର୍ଦ୍ରତାରେ ସାଇଟି ରଖନ୍ତୁ ।
 - ❖ ଅମଳ କରିଥୁବା ଧାନ କିସମ ଅନୁସାରେ ଅଳଗା ଅଳଗା କରି ବଜାରରେ ମିଳୁଥୁବା ସୁପରଗ୍ରେନ୍ ବସ୍ତାରେ ଭର୍ତ୍ତ କରି ସୁରକ୍ଷିତ ଜାଗାରେ ଭଲଭାବେ ଘୋଡ଼େଇ ରଖନ୍ତୁ ।
 - ❖ ଧାନ ସାଇଟି ରଖିଥୁବା ବସ୍ତା ବା କୋଠାରୀରେ ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ଆଲୁମିନିୟମ ଫଂସପାଇତ୍ ଟାରଲେଟ୍ ଏକ ଟନ୍ ଧାନ ପିଛା ଗାଟି ଟାରଲେଟ୍ (ସମୁଦ୍ରାୟ ୯ ଗ୍ରାମ ଟାରଲେଟ୍) କନାରେ ଗୁଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । ଏହା ଉପରେ ଭଲଭାବେ ତାରପୋଲିନ୍ ଘୋତାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେପରିକି କିଛି ଫାଙ୍କାଜାଗା ନ ରୁହେ । ଯଦି କୋଠାରୀର ସନ୍ଧି ଜାଗା କିମା କବାଟ ଚଳ ଫାଙ୍କ ଜାଗା ଥାଏ ତେବେ କାହୁଅ କିମା ସେଲୋଟେପ୍ ଦେଇ ଭଲରେ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ, ଯେପରିକି ବାଷ ବାହାରକୁ ନ ଆସେ । ଏହିପରି ୭ ରୁ ୧୦ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୋଠାରୀ ଓ ବସ୍ତାର ମୁହଁ ଭଲଭାବରେ ବନ୍ଦ ରଖନ୍ତୁ । ଲୋକ ଚଳପ୍ରତଳ କରୁଥୁବା ଜାଗାରେ ଏତଳି ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
 - ❖ ଧାନ ଅମଳ ସମୟରେ ମୂଷା ମଧ୍ୟ କ୍ଷତି ଘଟାଇପାରେ । ମୂଷାକୁ ନିୟମିତ କରିବା ପାଇଁ ମୂଷା ଗାତକୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ତା ଉପରେ କାହୁଅ ଲିପି ଗାତ ବନ୍ଦ କରିଦିଅଛୁ । ତା ପରଦିନ ଯେଉଁ ଗାତ ମୁହଁ ଖୋଲାଥୁବ ସେ ଗାତରେ ଆଲୁମିନିୟମ ଫଂସପାଇତ୍ ୨% ବତିକା (ଗୋଟେ ବତିକା ୧୭ ଗ୍ରାମ) କନାରେ ବାନ୍ଧି ଗାତପିଛା ଗୋଟିଏ ରଖି ଗାତମୁହଁକୁ କାହୁଅରେ ବନ୍ଦ କରିଦିଅଛୁ ।
 - ❖ ଗଣ୍ଡା ଭାକମାନଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଉଛି କି ଅମଳ ପରେ ବିଲରେ ଥୁବା ପାଳ ବା ନତାକୁ ନିଆଁ ଲଗାନ୍ତ ନାହିଁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ପରିବେଶର ଅନେକ କ୍ଷତି ହୋଇଥାଏ ।

(9) ତାଳୁକ୍ ଧାନ

૭.૧ રૂથાધાન

- ❖ କାହୁଆ ତଳିଯରା ପାଇଁ ୧୨୦ ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ତୁ, ୧୦ ସେ.ମି. ଉଚିତା ଓ ସୁବିଧା ଅନୁଯାୟୀ ଲମ୍ବା ତଳି ପଟାଳିମାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଦୁଇ ତଳି ପଟାଳି ମଧ୍ୟରେ ୩୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନର ନାଳି ରଖନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ଜମିରେ ରୁଆ ଧାନ କରିବା ପାଇଁ ୩୭୦ ବର୍ଗମିଟର (୭ ଗଣ୍ଡ) ତଳିଯରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।

- ❖ ତଳିଘରାରେ ବିହୁନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ୧ କି.ଗ୍ରା. ଧାନ ବିହୁନ ପାଇଁ ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଞ୍ଚାଜିମ୍ ୪୦ ତବ୍ୟ.ପି. କିମ୍ବା ୧୦ ଗ୍ରାମ ଟ୍ରାଇକୋର୍ମ୍ ବିଶୋଧକ ଏକ ଲିଟର ପାଣି ହିସାବରେ ତ୍ରୁବଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ବିହୁନକୁ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ତଳିଘରାକୁ ଥଣ୍ଡା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣିବା ପରେ ତଳିଘରା ଉପରେ ଶୁଖିଲା ଗୋବର ଖତର ଏକ ପତଳା ଆସ୍ତରଣ ପକାନ୍ତୁ । ଅପରାହ୍ନ ସମୟରେ ବୋରଟ୍ରେଲ ଦ୍ୱାରା ତଳିଘରାରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଅତ୍ୟଧିକ ଥଣ୍ଡା ହେଲେ ରାତିରେ ତଳିଘରାକୁ ପଳିଥୂନ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡାଇ ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଦିନ ବେଳେ ବାହାର କରିଦିଅନ୍ତ୍ରୁ ।
- ❖ ଏକ ବର୍ଗମିଟର ତଳିଘରାରେ ମୂଳସାର ହିସାବରେ ୦.୫ କି.ଗ୍ରା. ସତ୍ତା ଗୋବର ଖତ ସହିତ ଯବକ୍ଷାରଜାନ : ପଂସଫରସ୍ : ପଟାସ ସାରକୁ ୫ : ୫ : ୫ ଗ୍ରାମ ଅନୁପାତରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହା ସହିତ ୦.୫ ଗ୍ରାମ ଜିଙ୍କ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ତଳିଘରାକୁ ନାଲିରେ ପାଣି ମତାନ୍ତ୍ର । ତଳି ଉପାତିବାର ୨ ରୁ ୩ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ତଳିଘରାରେ ୨ ରୁ ୩ ସେ.ମି. ଠିଆ ପାଣି ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ତଳିଘରାରେ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣିବାର ୩ ରୁ ୫ ଦିନ ପରେ ଘାସମରା ଔଷଧ ପାଇରାଜୋସଲପୁୟରାନ୍-ଜଥାଇଲ ୧୦ % ତବ୍ୟ.ପି. (ସୋଥ୍) ଏକର ପିଛା ୮୦ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଧାନ ବୁଣିବାର ୧୦ ରୁ ୧୨ ଦିନ ପରେ (କିମ୍ବା ୨ ରୁ ୩ ନା ପତ୍ରବିଶିଷ୍ଟ) ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ବିସପାଇରିବାକ୍ ସୋତିଯମ୍ (ନୋମିନିଗୋଲୁ) ୧୨୦ ମି.ଲି. ୧୨୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସୀରନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ କଣ୍ଠବିନ୍ଧା ପୋକ ନିରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ୨୦୦ ବର୍ଗମିଟର ତଳିଘରା ପିଛା ନଟି ହିସାବରେ ଯୌନ ସମେଦନଶୀଳ ଯନ୍ତ୍ରା ରଖନ୍ତୁ । ଯେତେବେଳେ ପୁରୁଷ ପ୍ରଜାପତିର ସଂଖ୍ୟା ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଯନ୍ତ୍ରା ପ୍ରତି ୪ ରୁ ୫ ଟି ହୋଇଯିବ , ତେବେ ଏକର ପିଛା ନିମନ୍ତ୍ତିରୁ ତିଆରି ଔଷଧ ଯଥା ଆଜାତିରାକ୍ଷିନ୍ ୦.୧୫%କୁ ୮୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଏକର ପିଛା କ୍ଲୋରାନଟ୍ରନିକିପ୍ରୋଲ ୪% ଜି.ଆର. ୪ କି.ଗ୍ରା. କିମ୍ବା କାର୍ଟାପ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୪ ଜି. ୧୦ କି.ଗ୍ରା.କୁ ୧୦୧ ବା ସମାନ ପରିମାଣର ବାଲି ସହିତ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା କ୍ଲୋରାନଟ୍ରନିକିପ୍ରୋଲ ୧୮.୫% ଏସ.ସି. ୨୦ ମି.ଲି. ଏକର ପିଛା ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଯଦି ତକୁଣିଆ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ଏକର ପ୍ରତି ଆଜାତିରାକ୍ଷିନ୍ ୦.୧୫% ୮୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଲାମତା ସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୨୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଥାଇମିଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ତବ୍ୟ.ଜି. ୪୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ତଳିଘରାରେ ମହିଳା ରୋଗ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୮୦ ଗ୍ରାମ ଟେବୁକୋନାଜୋଲ ୫୦% ସହିତ ଟ୍ରାଇପ୍ଲୋକ୍ରିଷ୍ଟିରିନ୍ ୨୫% ତବ୍ୟ.ଜି. କିମ୍ବା ଆଇସୋପ୍ରେଥିଓଲେନ୍ ୪୦ ଇ.ସି. ୩୦୦ ମି.ଲି. ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ତ ରୁ ୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଆଇ ଥରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ତଳିରେ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଗଲେ ଏକର ପ୍ରତି କାର୍ବେଞ୍ଚାଜିମ୍ ୪୦୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ପ୍ରେରିକୋନାଜୋଲ ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

- ❖ ધાન તકિકુ બુદા પ્રતિ ૩ રૂ ૪ ટિ હિસાબરે ૧૫ એ.મી. X ૧૫ એ.મી. બ્યબધાનરે વિધાભાવરે ઓ અનુ ગઢીરરે રોકબા ઉત્તીત્તી।
- ❖ પત્રપોતા રોગ પ્રાર્દ્ધભાર અંચળ રે તકિમૃલકુ ૦.૧% પ્લાષ્ટોમાઇન્ડ્રુબણરે (૧ ગ્રામ ૧ લિટર પણી હિસાબરે) ૩૦ મિનિટ્ પર્ફર્મન્સ બુઢાન રોપણ કરન્નુ।
- ❖ ટી.એ.પી. ૪૪ કિ.ગ્રા. + એમ.ଓ.પી. ૭૭ કિ.ગ્રા. કિમા યુરિથ્યા ૭૭ કિ.ગ્રા.+એસ.એસ.પી. ૧૭૪ કિ.ગ્રા. + એમ.ଓ.પી. ૭૭ કિ.ગ્રા. શેષથર કાદુઅ કરિબા સમયરે મૂલસાર ભાબે બ્યબહાર કરન્નુ।

(૭.૯) કાદુઅ બુણા ધાન

- ❖ ગજા ધાનકુ કાદુઅ જમિને ડ્રમસિટર કિમા છટા બુણા કરી દિઅન્નુ।
- ❖ તકિ ભલ બઢિબાએબં રેર માટ્કુ ધરિબા પાલું જમિને પટલા પાણિસ્તર રખન્નુ।
- ❖ ઘાસ નિયંત્રણ પાલું ધાન બુણિબાર ણ રૂ ૪ દિન પરે ઘાસમારા ઔષધ પાલરાનોસલપુણ્યરાન્-કથાલલ ૧૦% ડબ્યુ.પી. (સોથુ) એકર યિછા ૮૦ ગ્રામ પ્રયોગ કરન્નુ કિમા બેનસલપુણ્યરાન્-મિથાલલ ષહીત પ્રિટિલાન્ક્યુર દાનાદાર એકરકુ ૪ કિ.ગ્રા. હિસાબરે સમાન પરિમાણર બાલિષ્ટ્રીચ મિશાઇ પ્રયોગ કરન્નુ કિમા ધાન બુણિબાર ૧૦ રૂ ૧૭ દિન પરે (કિમા ૭ રૂ ૩ પત્રબિશીષ) ઘાસ નિયંત્રણ કરિબા પાલું બિસ્પાલરિબાલ્ક સોટિયમ (નોમિનિગોલુ) ૧૭૦ મિ.લિ. ૧૭૦ લિટર પણિને મિશાઇ વિંગન કરન્નુ।
- ❖ બિલરે કાદુઅ કરિબા સમયરે મૂલસાર હિસાબરે એકર પ્રતિ ૪૪ કિ.ગ્રા. ટી.એ.પી. એબં ૩૩ કિ.ગ્રા. એમ.ଓ.પી. પ્રયોગ કરન્નુ।
- ❖ રાષ્ટ્રીભાકમાને ધાન રાષ્ટ્ર સંપર્કરે અધ્યક સૂચના બા બિબરણી જાણિબાલુ ચાહુંથ્લે જાતીય ધાન ગબેષણા અનુષ્ઠાન, કટક દ્વારા બિકસીત રાણ્ણ એક્સપર્ટ મોબાઇલ આપ (riceXpert) ગુગુલ પ્લાષ્ટોરરુ ઢાઢન્લોાડ કરી બ્યબહાર કરિપારિબે।
