



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ୟୁ. - ମାଲକାନଗିରି
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ମାଲକାନଗିରି,
ମୁଣ୍ଡାଗୁଡ଼ା, ପୋ.+ଜିଲ୍ଲା - ମାଲକାନଗିରି, ଓଡ଼ିଶା- ୭୬୪୦୪୫



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସଂ.- ୫୨

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ
ଜିଲ୍ଲା- ମାଲକାନଗିରି (ସାଉଥ ୟେସ୍ଟର୍ନ ଘାଟ ଜୋନ)

ତାରିଖ - ୩୦.୧୨.୨୦୨୫

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୨୭.୧୨.୨୦୨୫	୨୭.୧୨.୨୦୨୫	୨୮.୧୨.୨୦୨୫	୨୯.୧୨.୨୦୨୫
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୦.୦	୦.୦	୦.୦	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୨୮	୨୮	୨୮	୨୯
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୨	୧୨	୧୨	୧୩

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୩୧.୧୨.୨୦୨୫ ଠାରୁ ୦୪.୦୧.୨୦୨୬) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ତାରିଖ	ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ	ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୩୧.୧୨.୨୦୨୫	୦	୨୮	୧୨	୨	୮୪	୨୬	୪	୯୬
୦୧.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୯	୧୩	୩	୮୩	୨୩	୪	୩୬୦
୦୨.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୯	୧୩	୨	୮୪	୨୪	୪	୩୬୦
୦୩.୦୧.୨୦୨୬	୦	୩୦	୧୩	୨	୮୦	୨୬	୪	୩୬୦
୦୪.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୮	୧୨	୨	୮୪	୨୬	୪	୯୬

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୮ -୩୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୨ - ୧୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୮୦ ରୁ ୮୪ ଏବଂ ୨୩ ରୁ ୨୬ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ମାଟିର ତାପମାତ୍ରା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।
- ନର୍ତ୍ତରୀଗୁଡ଼ିକରେ, ସକାଳର ଅଣ୍ଡାରୁ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ କମ ମୂଲ୍ୟର ପଲିଥିନ୍ କଭର କିମ୍ବା ନଡ଼ା ମଲ୍ଲ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଯେହେତୁ କୌଣସି ବର୍ଷାର ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ରବି ଫସଲ ପାଇଁ ନିୟମିତ ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ, ବିଶେଷକରି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦ୍ଭିଦ କିମ୍ବା ଫୁଲ ଫୁଟିବା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କରନ୍ତୁ ।
- ସଂରକ୍ଷଣ ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ - ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ସଂରକ୍ଷଣ କୋଠରୀକୁ ଧୁଆଁ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟା ଖାଲିବା ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ; ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।

- ନିୟମିତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନୀୟ ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ୍ ଏବଂ କୋରାପୁଟର ଆଗ୍ରୋମେଟ୍ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ।
- ପ୍ରତିଦିନ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ। ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତ୍ତା	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ ଜାଳିବା ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ; ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।
ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ	
ଧାନ(ରବି/ଡାଲୁଆ ଧାନ) :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ବର୍ତ୍ତମାନର ପାଗ ନର୍ସରୀ ବୁଣା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ। ➤ ଥଣ୍ଡା ସତ୍ତ୍ୱେ ଭଲ ଅଙ୍କୁରୀକରଣ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ, ରାତିରେ ନର୍ସରୀ ବେଡ୍ ଗୁଡ଼ିକୁ ପଲିଥିନ୍ ଚାଦରରେ ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ ମାଟିକୁ ଉଷ୍ଣ ରଖିବା ପାଇଁ ନର୍ସରୀ ବେଡ୍ ଉପରେ ଭଲ ଭାବରେ ପତିଯାଇଥିବା ଏଫୱାଇଏମ୍ କିମ୍ବା ପାଇଁଶର ଏକ ପତଳା ସ୍ତର ଲଗାନ୍ତୁ।
ତାଲି (ମୁଗ, ବିରି):	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପାଉଁର ମିଲଡିଭ: ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ ଥଣ୍ଡା ରାତି ଏହି ରୋଗକୁ ପସନ୍ଦ କରେ। ଯଦି ପତ୍ରରେ ଧଳା ପାଉଁର ଦାଗ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସଲଫର 80% WP @ 800 ଗ୍ରାମ/ଏକର କିମ୍ବା ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ @ 300 ମିଲି/ଏକର ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ। ➤ କୀଟ ସତର୍କତା: ଏଫିଡ୍ ପାଇଁ ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ। ଯଦି ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ନିମ-ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।
ସୋରିଷ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଏହି ସମୟରେ ଜଳସେଚନ ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ। ➤ ଜଉପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ରୋକିବା ପାଇଁ ଡାଇମେଥୋଏଟ୍ (Dimethoate) @ 9 ମିଲିଲିଟର ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।
ଆଳୁ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ କୁହୁଡ଼ିଆ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ମାଲ୍ ବ୍ଲାଉ (Late Blight) ରୋଗ ହୋଇପାରେ। ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ (Mancozeb) @ 9.8 ଗ୍ରାମ୍ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ। ➤ ମାଟି ସଫା କରିବା: ଯଦି ଫସଲ 3-4 ସପ୍ତାହ ପୁରୁଣା, ତେବେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କୋଦାଳ, ଘାସ ବାଛି ଏବଂ ମାଟି ସଫା କରନ୍ତୁ।
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ବା ପତ୍ରମୋଡ଼ା ରୋଗ ପ୍ରତି ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ। ➤ ଗଛ ମୂଳରେ ଆବଶ୍ୟକ ମୁତାବକ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।
ଫଳ ଫସଲ (ଆମ୍ବ, ଲେମ୍ବୁ, ପିଙ୍କୁଳି):	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ମାଧ୍ୟମରେ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ। ➤ ବେସିନରେ ଫାଇଏମ୍ କିମ୍ବା କମ୍ପୋଷ୍ଟ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ➤ ଥଣ୍ଡା ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ସକାଳ ପରିସ୍ଥିତିରେ ପାଉଁର ମିଲଡିଭ ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ।
ଗୃହପାଳିତ ପଶୁ	
କୁକୁଡ଼ା:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଲ୍ବ ବ୍ୟବହାର କରି ବୁଡର ଘରେ ଉପଯୁକ୍ତ ତାପମାତ୍ରା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ। ଗନି ବ୍ୟାଗ୍ ପରଦା ବ୍ୟବହାର କରି ସେଡ୍ ଭିତରକୁ ଡ୍ରାଫ୍ଟ/ଥଣ୍ଡା ପବନ ପ୍ରବେଶ ନକରିବା ଉଚିତ।

ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟିଭଙ୍ଗୀ: ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୂଚନା ପାଇଁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧିକାରୀ/ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ଅଧିକାରୀ ସହିତ ସମ୍ପର୍କ କରନ୍ତୁ।

ଡଃ. ଦିବ୍ୟଶକ୍ତି ପ୍ରିୟଦର୍ଶୀ
(କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍., ମାଲକାନଗିରି)

ଡଃ.ପର୍ଶୁରାମ ଶିଅଳ
(ନୋଡାଲ୍ ଅଫିସର, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍., ମାଲକାନଗିରି)