



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ୟୁ. -ସେମିଲିଗୁଡ଼ା
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର
ସେମିଲିଗୁଡ଼ା, ପି. ବି.-୧୦, ସୁନାବେଡ଼ା, କୋରାପୁଟ,ଓଡ଼ିଶା- ୭୬୩୦୦୨



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସଂ.-୦୧

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୦୭.୦୧.୨୦୨୬

ଜିଲ୍ଲା- କୋରାପୁଟ (ଇଷ୍ଟର୍ନ ଘାଟ ହାଇଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜୋନ ଏବଂ ସାଉଥ ଇଷ୍ଟର୍ନ ଘାଟ ଜୋନ)

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୦୨.୦୧.୨୦୨୬	୦୩.୦୧.୨୦୨୬	୦୪.୦୧.୨୦୨୬	୦୫.୦୧.୨୦୨୬
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୦.୦	୦.୦	୦.୦	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୨୮	୨୮	୨୯	୨୯
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୯	୯	୮	୯

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୦୭.୦୧.୨୦୨୬ ଠାରୁ ୧୧.୦୧.୨୦୨୬) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁସାଧାରଣ)

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)
୦୭.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୭	୯	୧	୮୬	୧୭	୧	୩୬୦
୦୮.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୭	୯	୨	୭୪	୧୫	୨	୧୦୦
୦୯.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୭	୯	୩	୬୯	୧୭	୪	୧୧୪
୧୦.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୮	୧୦	୪	୫୫	୧୮	୨	୭୨
୧୧.୦୧.୨୦୨୬	୦	୨୮	୧୦	୪	୫୭	୧୭	୪	୪୯

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ରୁ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ। ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୭ - ୨୮ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୯ - ୧୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୫୫ ରୁ ୮୬ ଏବଂ ୧୫ ରୁ ୧୮ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ମାଟିର ତାପମାତ୍ରା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ।
- ନର୍ସରୀଗୁଡ଼ିକରେ, 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।
- ସଂରକ୍ଷଣ ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ - ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ସଂରକ୍ଷଣ କୋଠରୀକୁ ଧୁଆଁ ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ ଜାଳିବା 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 ବାଚ୍ୟ	<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"> ➤ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଅମଳ ଏବଂ ଝାଡ଼ା ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ। ➤ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା କମ ଥିବାରୁ ରାତିରେ କିମ୍ବା ସକାଳେ ଜଳସେଚନ କରିବାରୁ ବଞ୍ଚନ୍ତୁ। ➤ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଶସ୍ୟକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ଶୁଖାଇବା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷିତ ଭାବରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ଉଚିତ। ➤ ଅମଳ ହୋଇଥିବା କ୍ଷେତରେ ମୂଷା କ୍ଷତି ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ।
ତାଲି (ମୁଗ, ବିରି):	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପାଉଁର ମିଳିତଭାବେ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ ଅଣ୍ଡା ରାତି ଏହି ରୋଗକୁ ପସନ୍ଦ କରେ। ଯଦି ପତ୍ରରେ ଧଳା ପାଉଁର ଦାଗ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସଲଫର 80% WP @ 800 ଗ୍ରାମ/ଏକର କିମ୍ବା ହେକ୍ଟୋକୋନାଜୋଲ @ 300 ମିଲି/ଏକର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ। ➤ କୀଟ ସତର୍କତା: ଏଫିଡ୍ ପାଇଁ ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ। ଯଦି ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ନିମ-ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ସ୍ତ୍ରୋ 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 ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ।
ଆଳୁ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ କନ୍ଦର ଭଲ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ, ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ। ମାଟିର ତାପମାତ୍ରା ଅତ୍ୟଧିକ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଏବଂ 8°C ରାତିରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ତୁଷାରପାତ କ୍ଷତିରୁ ଫସଲକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଏବେ ଜଳସେଚନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ। ➤ କୁହୁଡ଼ିଆ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ମାଲ ବ୍ଲାଇଟ୍ (Late Blight) ରୋଗ ହୋଇପାରେ। ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ (Mancozeb) @ 9.8 ଗ୍ରାମ୍ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ। ➤ ମାଟି ସଫା କରିବା: ଯଦି ଫସଲ 3-4 ସପ୍ତାହ ପୁରୁଣା, ତେବେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କୋଦାଳ, ଘାସ ବାଛି ଏବଂ ମାଟି ସଫା କରନ୍ତୁ।
ବନ୍ଧାକୋବି, ପୁଲକୋବି:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଅଲଟରନାଟିଆ ପତ୍ର ଦାଗ ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ। ଯେହେତୁ ସକାଳେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକ ଥାଏ, ତେଣୁ ଉପରେ ଜଳସେଚନ ଏଡ଼ାନ୍ତୁ; ଏହା ବଦଳରେ, ଫରୋ ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବହାର 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।

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