



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.-୩୬

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୦୯.୦୯.୨୦୨୪

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୦୫.୦୯.୨୦୨୪	୦୬.୦୯.୨୦୨୪	୦୭.୦୯.୨୦୨୪	୦୮.୦୯.୨୦୨୪
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୩.୬	୧୫.୮	୧.୪	୧୦.୯
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	-	୩୫	୩୬	-
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୯	୧୮	୧୮	୧୭

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୧୦.୦୯.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୧୪.୦୯.୨୦୨୪) 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)
୧୦.୦୯.୨୦୨୪	୨୦	୩୨	୧୮	୬	୯୫	୬୦	୩	୨୫୪
୧୧.୦୯.୨୦୨୪	୨୫	୩୨	୧୯	୭	୯୫	୬୦	୨	୩୬୦
୧୨.୦୯.୨୦୨୪	୩୫	୩୩	୧୯	୮	୯୫	୬୬	୧	୩୬୦
୧୩.୦୯.୨୦୨୪	୨୦	୩୩	୧୯	୭	୯୬	୬୮	୨	୭୯
୧୪.୦୯.୨୦୨୪	୧୦	୩୨	୧୮	୬	୯୬	୬୬	୩	୧୦୩

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୨ ରୁ ୩୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୮ ରୁ ୧୯ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୫ ରୁ ୯୬ ଏବଂ ୬୬ ରୁ ୬୦ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଯେଉଁଠାରେ କ୍ଷେତ ଉପଲବ୍ଧ ସେଠାରେ ଘାସ ଏବଂ ମାଟି ଘୋଡ଼ାଇ ଦେବା କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି ।
- ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଫସଲରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ହ୍ରାସ ନହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିପକ୍ୱ ଫସଲ ଅମଳ ଏବଂ ଶୁଖାଇବା ସ୍ଥଗିତ ରଖିବା ଉଚିତ ।

- ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୧୨ (ଅଧିକ ବର୍ଷା ଦିନ) ପୂର୍ବରୁ ଆନ୍ତଃରାଷ୍ଟ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି।
- ପ୍ରତିଦିନ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ନଜର ରଖନ୍ତୁ। ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗକୁ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତ୍ତା	➤ ପ୍ରତିଦିନ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ନଜର ରଖନ୍ତୁ। ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗକୁ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ।
ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ	
ଧାନ :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା (୧୨ ସେପ୍ଟେମ୍ବର) ସମୟରେ ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ଡାକିଆ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ। ➤ ଯଦି ଏହା କରାଯାଇ ନାହିଁ, ତେବେ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରିବା ପରେ ଯୁରିଆ (ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍) ର ଦ୍ୱିତୀୟ ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ➤ ପତ୍ର ବିଶ୍ଳେଷଣ ଏବଂ ସିଲ୍ ବ୍ଲାଇଟ୍ (ଉଚ୍ଚ ଆର୍ଦ୍ରତା + ମେଘ ଆବରଣ) ପାଇଁ ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ। ➤ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଗଲେ ବ୍ଲ୍ୟୁ ପାଇଁ ଗ୍ରାମ/ଲିଟରକୁ ୦.୬ ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ସିଲ୍ ବ୍ଲାଇଟ୍ ପାଇଁ ଭାଲିଡାମାଇସିନ୍ ୨ ମିଲି/ଲିଟର ଷ୍ଟ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
ମକା:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ; ବର୍ଷା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ହେବ, କିନ୍ତୁ ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡାନ୍ତୁ। ➤ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଚର୍ଚ୍ଚିକମ୍ ପତ୍ର ଝାଉଁଳା ଏବଂ ମେଡିସ୍ ପତ୍ର ଝାଉଁଳା ରୋଗକୁ ସହାୟକ ହୋଇପାରେ। ➤ ପତ୍ର ଦାଗ ଦେଖାଗଲେ ମାଙ୍କୋଜେଭ୍ @ 2.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ଷ୍ଟ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ➤ ଶରତ ଆର୍ମିଝର୍ମ ପାଇଁ, ଫେରୋମୋନ୍ ଗ୍ରାପ୍ ଲଗାନ୍ତୁ; ଯଦି 10%ରୁ ଅଧିକ ଆକ୍ରମଣ ହୁଏ, ତେବେ ସିନେଟୋରାମ 1 ମିଲି/ଲିଟର ଷ୍ଟ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ହଳଦିଆ ପଡ଼ିବା: ଅତ୍ୟଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ପତ୍ର ହଳଦିଆ ପଡ଼ିପାରେ; ବର୍ଷା ପରେ, ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ପୁନର୍ଜୀବିତ କରିବା ପାଇଁ ଫସଲ ପତ୍ରରେ 2% ଯୁରିଆ ଦ୍ରବଣ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ। ➤ ଭାଇରସ ପରିଚାଳନା: ଯଦି ହଳଦିଆ ମୋଜାଇକ୍ ଭାଇରସ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସଂକ୍ରମିତ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ବାହାର କରି ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ (0.5 ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି) ଷ୍ଟ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ➤ ପାଣି ଜମା: ଡାଲି କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡାନ୍ତୁ; ଭଲ ଡ୍ରେନ୍ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ।
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲାଡି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯୋଗୁଁ ବିଲାଡିରେ ଫଳ ଏବଂ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ପୋକ, ଲଙ୍କାରେ ଫଳ ପଚିବା ଏବଂ ଟମାଟୋରେ ବିଳମ୍ବ ପୋକ ଲାଗିପାରେ। ➤ ବିକାଶ ପୋକ ପାଇଁ ନିମ୍ନ ତେଲ 5 ମିଲି/ଲିଟର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ; କବକ ରୋଗ ପାଇଁ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ 2.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। ➤ ଓଦା ମାଟି ସହିତ ଫଳ ସଂଘର୍ଷକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ଟମାଟୋରେ ଷ୍ଟେକିଂ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ।
କଦଳୀ:	➤ ଭଲ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ; ସକର ବାହାର କରନ୍ତୁ। ଭଲ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ହାଲୁକା ମାତ୍ରାରେ MOP (ମୁରିଏଟ୍ ଅଫ୍ ପୋଟାସ୍) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।

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