



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.-୩୮

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୨୩.୦୯.୨୦୨୪

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୧୯.୦୯.୨୦୨୪	୨୦.୦୯.୨୦୨୪	୨୧.୦୯.୨୦୨୪	୨୨.୦୯.୨୦୨୪
ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)	୦.୯	୨.୧	୦.୯	୦.୯
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୭	୩୭	-	-
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୯	୧୭	୧୬	-

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୪.୦୯.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୨୮.୦୯.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ତାରିଖ	ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ	ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୨୪.୦୯.୨୦୨୪	୫୦	୨୯	୧୭	୮	୯୩	୬୮	୬	୨୮୧
୨୫.୦୯.୨୦୨୪	୨୫	୩୦	୧୮	୭	୯୬	୭୪	୬	୨୯୭
୨୬.୦୯.୨୦୨୪	୫୫	୩୦	୧୯	୮	୯୬	୭୫	୭	୩୦୪
୨୭.୦୯.୨୦୨୪	୭୦	୩୧	୧୯	୮	୯୭	୮୨	୫	୩୨୩
୨୮.୦୯.୨୦୨୪	୩୦	୩୧	୧୯	୭	୯୬	୭୩	୫	୨୨୨

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟମ ରୁ ପ୍ରବଳ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୯ ରୁ ୩୧ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୭-୧୯ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୩ ରୁ ୯୭ ଏବଂ ୬୮ ରୁ ୮୨ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ବର୍ଷା ସମୟରେ କୀଟନାଶକ / କବକନାଶକ ସିଞ୍ଚନ କରିବାରୁ ନିବୃତ୍ତ ରୁହନ୍ତୁ; ଶଷ୍ଟ ଦିନରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଚାଷୀମାନେ ଆର୍ଦ୍ରତାରୁ ଶସ୍ୟ କ୍ଷତିକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା ଉତ୍ପାଦକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଭାବରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ଉଚିତ ।
- ମଝିରେ ମଝିରେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ → କ୍ଷେତରେ କାମ କରୁଥିବା ଚାଷୀମାନେ ବଜ୍ରପାତରୁ ସୁରକ୍ଷା ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ଉଚିତ ।

- ପ୍ରତିଦିନ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ। ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତ୍ତା	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 ଯୋଗୁଁ ପାଣି ଜମି ରହିପାରେ → ତଳିଆ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ। ➤ ମେଘୁଆ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ପାଗ ବ୍ଲାଷ୍ଟ ଏବଂ ସିଥ୍ କ୍ଲଇଭ୍ ପ୍ରକୋପ ବୃଦ୍ଧି କରିପାରେ → ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଗଲେ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲୋଜେଲ୍ @ 0.6 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଭାଲିଡାମାଇସିଡ୍ @ 2 ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ➤ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ପାଇଁ, ଫେରୋମୋନ୍ ଟ୍ରାପ୍ (5/ଏକର) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା 5%ରୁ ଅଧିକ କ୍ଷତି ହେଲେ କ୍ଲୋରାକ୍ସାମିପ୍ରୋଲ୍ @ 150 ମିଲି/ଏକର ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
ମକା:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ପତ୍ର ଏବଂ କୋଷ ପୋଡ଼ା ରୋଗ ପାଇଁ ସହାୟକ ହୁଏ → ଦେଖାଗଲେ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ @ 2 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଭାଲିଡାମାଇସିଡ୍ 2 ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।
ମାଣ୍ଡିଆ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ନେକ୍ ବ୍ଲାଷ୍ଟ ହୋଇପାରେ → ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲୋଜେଲ୍ ୦.୬ ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସହିତ ପ୍ରତିରୋଧକ ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ➤ ଜଳବନ୍ଧୀ ରୋକିବା ପାଇଁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ନିରନ୍ତର ବର୍ଷା ଫଳ ପରିବା ଏବଂ ଶୁଖିଯିବାର କାରଣ ହୋଇପାରେ → କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ 3 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ➤ ଶୋଷକ କୀଟ (ଧଳାମାଛି, ଏଫଡ୍, ଯ୍ୟାସିଡ୍) ପାଇଁ ହଳଦିଆ ଷ୍ଟିକ୍ ଫାଶ ଲଗାନ୍ତୁ। ➤ ଟମାଟୋ/ଲଙ୍କାରେ ଫଳ ବିକାଶ ପାଇଁ, ସିନୋସାଇଡ୍ @ 0.3 ମିଲି/ଲିଟର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
ଅଦା ଓ ହଳଦୀ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଦୀର୍ଘ ସମୟ ଧରି ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବା ଫଳରେ ପତ୍ର ଦାଗ ଏବଂ ରାଇଜୋମ ପଡିପାରେ → ମାଙ୍କୋଜେବ୍ @ 2.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ➤ କ୍ଷେତ୍ର ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।
ପଶୁପାଳନ	
ଗୃହ ପାଳିତ ପଶୁ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଶୁଖିଲା ଗୁହାଳରେ ରଖନ୍ତୁ। ➤ ରୋଗ ରୋକିବା ପାଇଁ ସଫା ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକ ଥିବାରୁ ଏବଂ ପରଜୀବୀ ଭାର ବୃଦ୍ଧି ପାଇପାରେ ବୋଲି ପଶୁମାନଙ୍କୁ କୃମି ନାଶକ କରନ୍ତୁ।

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