



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.-୪୩

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୨୮.୧୦.୨୦୨୪

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୨୪.୧୦.୨୦୨୪	୨୫.୧୦.୨୦୨୪	୨୬.୧୦.୨୦୨୪	୨୭.୧୦.୨୦୨୪
ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)	୭.୭	୪.୫	୧.୮	୧.୭
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୫	୩୫	-	୩୬
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୭	୧୭	୧୫	୧୬

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୯.୧୦.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୦୨.୧୧.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁସାଧାରଣ)

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)
୨୯.୧୦.୨୦୨୪	୧୦୦	୩୨	୧୬	୮	୯୨	୭୬	୧୭	୭୭
୩୦.୧୦.୨୦୨୪	୮୦	୩୧	୧୫	୮	୯୪	୭୪	୯	୧୭୫
୩୧.୧୦.୨୦୨୪	୨୦	୩୧	୧୫	୬	୯୫	୭୩	୭	୨୧୬
୦୧.୧୧.୨୦୨୪	୮	୩୧	୧୬	୫	୯୫	୬୫	୪	୨୩୨
୦୨.୧୧.୨୦୨୪	୭	୩୧	୧୬	୪	୯୩	୬୩	୩	୨୪୩

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ପ୍ରବଳ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୧ ରୁ ୩୨ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୫ - ୧୬ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୨ ରୁ ୯୫ ଏବଂ ୬୩ ରୁ ୭୬ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ସିଞ୍ଚନ, ସାର ପ୍ରୟୋଗ ଏବଂ ଅମଳ ଭଳି ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ ।
- ପାଣି ଜମିବା ଏବଂ ଫସଲ କ୍ଷତିକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଧାନ, ରାଗି, ମକା ଏବଂ ପନିପରିବା କ୍ଷେତରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପଥ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ।
- ଆର୍ଦ୍ରତାରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ସାରକୁ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ ।
- ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ କବକ ରୋଗ (ଗ୍ଲୁଷ୍, ଶୀଥ ଝାଡ଼ା, ପତ୍ର ଦାଗ) ହୋଇପାରେ ।
- ବର୍ଷା ପରେ, ପ୍ରତିରୋଧକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଭାବରେ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ କିମ୍ବା ପ୍ରୋପିକୋନାଜୋଲ @2.5 ମିଲି/ଲିଟର ଖେପ କରନ୍ତୁ ।
- 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 ବାର୍ତା	➤ ନିୟମିତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନୀୟ ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ୍ ଏବଂ କୋରାପୁଟର ଆଗ୍ରୋମେଟ୍ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ।
ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ	
ଧାନ :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେତୁ ଅକ୍ଟୋବର ୨୯-୩୦ ମଧ୍ୟରେ କ୍ଷେତ କାର୍ଯ୍ୟ (କଟା/ଖଳା) ଏଡ଼ାନ୍ତୁ। ➤ ଶସ୍ୟ ଜମି ରହିବା ଏବଂ ରଜା ପରିବର୍ତ୍ତନ ରୋକିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ କ୍ଷେତରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ। ➤ ବର୍ଷା ପରେ, ଯଦି ସିଥ୍ ବ୍ଲାଇଟ୍ କିମ୍ବା ବ୍ଲୁଷ୍ଟ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ପ୍ରୋପିକୋନାଜୋଲ @ ୧ ମିଲି/ଲିଟର କିମ୍ବା ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ @ ୧ ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ➤ କ୍ଷେତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶୁଖିବା ପରେ ହିଁ ଅମଳ କରନ୍ତୁ; ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା ଉତ୍ପାଦକୁ ଉଚ୍ଚ ପ୍ଲଟଫର୍ମରେ ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ତାରପୋଲିନ୍ ସହିତ ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।
ମକା:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ବାସସ୍ଥାନ ହୋଇପାରେ - ବର୍ଷା କମିବା ପରେ ମାଟି ପୋଡ଼ି ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ କୋର୍ ପଟିବା ରୋକିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ। ➤ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ଦେଖାଗଲେ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ @ ୨.୫ ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
ମାଣ୍ଡିଆ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ବର୍ଷା ଦିନରେ ସାର କିମ୍ବା କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ। ➤ ମୂଳକ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନରେ ଉନ୍ନତି ଆଣନ୍ତୁ। ➤ ନେକ୍ ବ୍ଲୁଷ୍ଟ ପାଇଁ ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ; ଯଦି ଦେଖାଯାଏ, ବର୍ଷା ପରେ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲୋଜୋଲ @ 0.6 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲଡି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ବର୍ଷା ସମୟରେ ଜଳସେଚନ ଏବଂ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ; ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ହ୍ରାସ ପରେ ହିଁ ପୁନଃଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ। ➤ ଟମାଟୋ/ଲଙ୍କା ପାଇଁ ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ଷ୍ଟେକିଂ ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ ପତ୍ର ଦାଗ ଏବଂ ଫଳ ପଟିବା ରୋକିବା ପାଇଁ ବର୍ଷା ପରେ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ 3 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ମାଙ୍କୋଜେବ୍ @ 2.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ➤ ଶୋଷକ କୀଟ ପାଇଁ, ଶୁଖିଲା ପାଗ ସମୟରେ ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ @ 0.5 ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
ହଳଦୀ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ରାଇଜୋମ ପଟିପାରେ; ତୁରନ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନରେ ଉନ୍ନତି ଆଣନ୍ତୁ। ➤ ମାଟି ବାହିତ ରୋଗକୁ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ବର୍ଷା ପରେ ମୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ଭିରାଇଡ୍ @ 2.5 କିଲୋଗ୍ରାମ/ହେକ୍ଟର ଏଫଓଇଏମ୍ ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
ପଶୁପାଳନ	
ଗୃହ ପାଳିତ ପଶୁ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳରେ ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଶୁଖିଲା ଚାଉ ମୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ ସଫା ପାନୀୟ ଜଳ ଉତ୍ସ। ➤ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯେ ପୋଖରୀ ବନ୍ଧଗୁଡ଼ିକ ମଜବୁତ ଅଛି ଯାହା ଦ୍ଵାରା ପାଣି ପ୍ରବାହିତ ହୋଇ ନପାରେ; ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ମାଛମାନଙ୍କୁ ଖାଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ।

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