



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.-୩୪

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୨୭.୦୮.୨୦୨୪

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୨୭.୦୮.୨୦୨୪	୨୩.୦୮.୨୦୨୪	୨୪.୦୮.୨୦୨୪	୨୫.୦୮.୨୦୨୪
ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)	୦.୨	୦.୦	୬.୯	୧୨.୧
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	-	-	୩୫	-
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୯	୧୯	୧୮	୧୯

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୭.୦୮.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୩୧.୦୮.୨୦୨୪) 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)
୨୭.୦୮.୨୦୨୪	୭୦	୨୭	୨୩	୮	୯୭	୮୩	୩	୨୧୪
୨୮.୦୮.୨୦୨୪	୪୦	୨୯	୨୩	୭	୯୭	୮୦	୪	୨୧୭
୨୯.୦୮.୨୦୨୪	୩୦	୩୦	୨୪	୭	୯୭	୮୩	୬	୨୨୦
୩୦.୦୮.୨୦୨୪	୧୫	୩୧	୨୪	୬	୯୬	୮୨	୫	୨୨୨
୩୧.୦୮.୨୦୨୪	୧୦	୩୧	୨୫	୫	୯୫	୭୫	୫	୨୦୯

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ପ୍ରବଳ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୭ ରୁ ୩୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୭ ରୁ ୨୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୫ ରୁ ୯୬ ଏବଂ ୭୩ ରୁ ୮୩ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଡାଲି, ମକା, ଚିନାବାଦାମ ଏବଂ ପନିପରିବା କ୍ଷେତରୁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
- କ୍ଷେତ ଭିତରେ ବର୍ଷା ପାଣି ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ବନ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ, ବିଶେଷକରି ଉଚ୍ଚ ଜମିରେ ।
- ୨୭ ଅଗଷ୍ଟ (ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଦିନ) ରେ କୀଟନାଶକ/ସାର ପ୍ରୟୋଗ ଏଡ଼ାନ୍ତୁ → ୨୯-୩୧ ଅଗଷ୍ଟକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷା ହ୍ରାସ ନହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିପକ୍ୱ ଫସଲର ଅମଳ ଏବଂ ଶୁଖାଇବା ସ୍ତରୀତ ରଖିବା ଉଚିତ ।
- ୨୯ ଅଗଷ୍ଟ ପରେ ବର୍ଷା ହାଲୁକା ହେଲେ ଚାଷୀମାନେ ଘାସ କାଟିବା ଏବଂ ଆନ୍ତଃକୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନା କରିପାରିବେ ।

- 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 ବାର୍ତା	<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 ୨୭ ଅଗଷ୍ଟରେ ଜଳସେଚନ ଏଡ଼ନ୍ତୁ; ପାଣି ଜମି ରହିଥିବା କ୍ଷେତରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ। ➤ ପୁଷ୍ଟିକର କ୍ଷତି ଏଡାଇବା ପାଇଁ ବର୍ଷା କମିଗଲେ (୨୮-୨୯ ଅଗଷ୍ଟ ପରେ) ଯୁରିଆର ପ୍ରଥମ ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ➤ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ହେତୁ ପତ୍ର ଫୋଲ୍ଡର, କାଣ୍ଡ ବିକ୍ଷା ପୋକ ଏବଂ ସିଥ୍ ବ୍ଲାଇଟ୍ ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ। ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ଜୈବ-କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ସୁପାରିଶ କରାଯାଇଥିବା ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
ମକା:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପୋକ ଲାଗିବା ଏବଂ କବକ ଆକ୍ରମଣକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ। ➤ ଫଲ୍ ଆର୍ମ୍‌ଡ଼ାମ୍‌ ପ୍ରତି ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଗଲେ ଫେରୋମୋନ୍ ଗ୍ରାପ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଷ୍ଟ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଅତ୍ୟଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ମାଟି ହଳଦିଆ ପଡ଼ିପାରେ। ବର୍ଷା ପରେ ଫସଲ ପତ୍ରରେ ପୁନର୍ଜୀବିତ ହେବା ପାଇଁ 2% ଯୁରିଆ ଦ୍ରବଣ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲଡି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ମୂଳ ପତ୍ତିବା ଏବଂ ଶୁଖିଯିବାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ତୁରନ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ। ➤ ମେଘୁଆ / ଆର୍ଦ୍ର ପାଗ ହେତୁ ରୋଗପୋକ ହେବାର ଆଶଙ୍କା କରନ୍ତୁ → ବର୍ଷା ପରେ ପ୍ରତିରୋଧକ କବକନାଶକ ଷ୍ଟ୍ରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
ଅଦା ଓ ହଳଦୀ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଏହି ସପ୍ତାହରେ ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପରିଚାଳନା - ରାଇଜୋମକୁ ପତ୍ତିବାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତୁରନ୍ତ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ବାହାର କରିଦିଅ ଏବଂ ବର୍ଷା ନ କମିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ କିମ୍ବା ଷ୍ଟ୍ରେକୁ ବିଲମ୍ବିତ କର। ନିରନ୍ତର ଆର୍ଦ୍ରତା ହେତୁ ନିରନ୍ତର କ୍ଷେତ୍ର ତଦାରଖ କରିବା ଜରୁରୀ।
ପଶୁପାଳନ ଏବଂ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	
ପଶୁପାଳନ ଏବଂ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ଶୁଖିଲା ବିଛଣା ଏବଂ ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳ ଯୋଗାଇବା (୨୭ ଅଗଷ୍ଟ)। ➤ ଗୋରୁମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସ୍ୱଚ୍ଛ ପାନୀୟ ଜଳ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ। ➤ ଆର୍ଦ୍ର ପାଗରେ ବହୁଥିବା ଟିକ୍ ଏବଂ ମାଛିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରନ୍ତୁ।

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