



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.-୪୦

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୧୨.୧୨.୨୦୨୪

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

ଗତ ଚାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୦୮.୧୨.୨୦୨୪	୦୯.୧୨.୨୦୨୪	୧୦.୧୨.୨୦୨୪	୧୧.୧୨.୨୦୨୪
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୦.୦	୦.୦	୦.୦	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୨୭	୨୭	୨୪	୨୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୧	୧୦	୧୧	୦୯

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୧୩.୧୨.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୧୭.୧୨.୨୦୨୪) 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)
୧୩.୧୨.୨୦୨୪	୦	୨୭	୯	୦	୬୭	୨୧	୧	୯୦
୧୪.୧୨.୨୦୨୪	୦	୨୭	୧୦	୦	୭୪	୨୩	୧	୨୭
୧୫.୧୨.୨୦୨୪	୦	୨୭	୧୦	୨	୭୯	୨୪	୧	୧୧୭
୧୬.୧୨.୨୦୨୪	୦	୨୭	୧୦	୦	୭୭	୨୬	୧	୩୬୦
୧୭.୧୨.୨୦୨୪	୦	୨୭	୧୦	୦	୭୯	୨୭	୧	୩୪

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ପରିଷ୍କାର ରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୭ -୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୯ - ୧୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୬୭ ରୁ ୭୯ ଏବଂ ୨୧ ରୁ ୨୬ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଅମଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ କାର୍ଯ୍ୟ, ବିହନ ଶୁଖାଇବା ଏବଂ ରବି ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଏହି ଶୁଷ୍କ ମନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ସଂରକ୍ଷଣ ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ - ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ସଂରକ୍ଷଣ କୋଠରୀକୁ ଧୂଆଁ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟା ଖାଇବା 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 ବାର୍ତା	<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 :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ବର୍ଷାର ସମ୍ଭାବନା ନଥିବାରୁ, ଚାଷୀମାନେ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଧାନକୁ ଅମଳ ଏବଂ ଶୁଖାଇବା ପାଇଁ ଯାଇପାରିବେ। ➤ ସଂରକ୍ଷଣ ପୂର୍ବରୁ 8-10% ଶସ୍ୟ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ। ➤ ଆକାଶ ସଫା ଏବଂ କମ୍ ପବନ ଶସ୍ୟ ଏବଂ ନଡ଼ାକୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣରେ ଶୁଖାଇବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ। ➤ ଯଦି ଝାଡ଼ା ବାକି ଅଛି, ତେବେ ପରବର୍ତ୍ତୀ 3 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଶେଷ କରନ୍ତୁ। ➤ ନିମ ପତ୍ର ଆସ୍ତରଣ ସହିତ କୀଟ-ପ୍ରତିରୋଧୀ ଗନି ବ୍ୟାଗରେ ଶସ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ।
ମାଣ୍ଡିଆ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପାଗ ସଫା ରଖନ୍ତୁ ଅମଳ, ଶୁଖାଇବା ଏବଂ ଝାଡ଼ା କରିବା ପାଇଁ। ➤ ଛାଞ୍ଚ ବୃଦ୍ଧିକୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ଶସ୍ୟକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଶୁଖାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ ଆର୍ଦ୍ରତାମୁକ୍ତ ସ୍ଥାନରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ।
ମକା:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଏହି ସପ୍ତାହ ରବି ମକା ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବୁଣା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ। ➤ ବିହନ ଉପଚାର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ: <ul style="list-style-type: none"> • କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍ 9 ଗ୍ରାମ/କିଗ୍ରା ବିହନ କିମ୍ବା • ଟ୍ରାଇକୋଥର୍ମା ଭିରାଇଡ୍ ୪ ଗ୍ରାମ/କିଗ୍ରା ବିହନ ➤ ବର୍ଷା ନହେବା ଯୋଗୁଁ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା କମ୍ ଅଛି → ସମ୍ଭବ ହେଲେ ବୁଣା ପୂର୍ବ ଜଳସେଚନ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ➤ ପ୍ରଥମ ଘାସକୁ ୨୦-୨୫ ଡିଏଏସ୍ ଯୋଜନାରେ ରଖନ୍ତୁ।
ସୋରିଷ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ କ୍ଷୁଦ୍ର ଆକାଶ ତଳେ, ଏଫଡ୍ ଆକ୍ରମଣର ସମ୍ଭାବନା ବଢ଼ିଯାଏ। ➤ ଯଦି ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଯାଏ → ନିମ ତେଲ 3% ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।
ଆଳୁ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ କନ୍ଦ ଆରମ୍ଭ ହେବା ଅବସ୍ଥାରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ; ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ➤ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପୋକମାରି ପ୍ରତିରୋଧ ପାଇଁ: କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ୍ 2 ଗ୍ରାମ/ଲି ସ୍ତେ। ➤ ମାଟି ଶୁଖିଲା ଥିବାରୁ ଏହି ସପ୍ତାହରେ ମାଟି ପୋଡ଼ାଯାଇପାରିବ।
ପନିପରିବା (ତମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ କ୍ଷୁଦ୍ର ପାଗ ଏବଂ ରାତିର କମ୍ ତାପମାତ୍ରା ତମାଟୋରେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଝାଡ଼ା / ବିଲମ୍ବ ଝାଡ଼ା ସୃଷ୍ଟି କରିପାରେ → ମାନକୋଜେବ୍ @ 2.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ। ➤ ବନ୍ଧାକୋବି / ପୁଲକୋବି ପାଇଁ, ଶୁଷ୍କ ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗୁଁ ଡାଇମିଥୋପାଲ୍ ମଧ୍ୟ ପାଇଁ ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ → ନିମ ତେଲ 3% ସିଞ୍ଚନ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି। ➤ ବାଷ୍ପୀଭବନ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଥିବାରୁ 4-5 ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।
ଗୃହପାଳିତ ପଶୁ	
ଗାଈ ଓ ମଇଁଷି:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ରାତିର ତାପମାତ୍ରା କମ୍ ଥାଏ; ଶୁଖିଲା ବିଛଣା ସାହାଯ୍ୟରେ ଛୋଟ ବାଛୁରୀମାନଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷା ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ ସକାଳ ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉଷୁମ ପାଣି ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ ନିୟମିତ କୃମି ନିବାରଣ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ।

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