



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.-୪୬

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୧୮.୧୧.୨୦୨୪

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୧୪.୧୧.୨୦୨୪	୧୫.୧୧.୨୦୨୪	୧୬.୧୧.୨୦୨୪	୧୭.୧୧.୨୦୨୪
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୦.୦	୦.୦	୦.୦	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୨୯	୨୮	୨୭	୨୮
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୩	୧୧	୧୨	୧୧

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୧୯.୧୧.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୨୩.୧୧.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁସାଧାରୀ)

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)
୧୯.୧୧.୨୦୨୪	୦	୨୮	୧୨	୩	୭୭	୩୨	୩	୪୫
୨୦.୧୧.୨୦୨୪	୦	୨୮	୧୩	୦	୮୫	୩୪	୨	୬୮
୨୧.୧୧.୨୦୨୪	୦	୨୮	୧୪	୨	୯୩	୪୪	୨	୬୮
୨୨.୧୧.୨୦୨୪	୦	୨୮	୧୫	୩	୯୬	୫୦	୩	୬୩
୨୩.୧୧.୨୦୨୪	୦	୨୮	୧୫	୪	୯୬	୫୪	୪	୧୦୧

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ରୁ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ। ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୮ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୨ – ୧୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୭୭ ରୁ ୯୬ ଏବଂ ୩୨ ରୁ ୫୪ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଅମଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ କାର୍ଯ୍ୟ, ବିହନ ଶୁଖାଇବା ଏବଂ ରବି ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଏହି ଶୁଷ୍କ ମନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ଚାଷୀମାନେ ଉଚ୍ଚ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଜମିରେ କଳା ଚଣା, କଞ୍ଚା ଚଣା, ମସୁର କିମ୍ବା ସୋରିଷ ବୁଣିବା ଆରମ୍ଭ କରିପାରିବେ।
- ସଂରକ୍ଷଣ ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ - ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ସଂରକ୍ଷଣ କୋଠରୀକୁ ଧୂଆଁ ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ ଜାଳିବା 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।

<p>ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତ୍ତା</p>	<p>➤ ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ ଜାଳିବା ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ; ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।</p>
---------------------------	--

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ଧାନ :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ଏବଂ ଅମଳ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ; ଅମଳ ଏବଂ ଶୁଖାଇବା କାର୍ଯ୍ୟ ଜାରି ରଖନ୍ତୁ। ➤ ସଂରକ୍ଷଣ ପୂର୍ବରୁ ଶୁଖିଲା ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା ଧାନକୁ 14% ଆର୍ଦ୍ରତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରଖନ୍ତୁ। ➤ ଶସ୍ୟକୁ ବାୟୁଯୁକ୍ତ, ଆର୍ଦ୍ରତାମୁକ୍ତ ଗୋଦାମରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ।
ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲ(ମୁଗ,ବିରି):	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଫୁଲ ଫୁଟିବା ଏବଂ କଦଳୀ ଗଠନ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ। ➤ ଆର୍ଦ୍ରତା ଚାପକୁ ଏଡ଼ାନ୍ତୁ - ଯଦି ମାଟି ଶୁଖିଲା ଥାଏ ତେବେ ସୁରକ୍ଷାମୂଳକ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ➤ କଦଳୀ ପୋକ ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ; ନିମ-ଭିତ୍ତିକ କୀଟନାଶକ (NSKE 5%) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
ମାଣିଆ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ କ୍ଷେତ ଶୁଖାଇବା ଏବଂ ଖଳା କରିବା ପାଇଁ ଭଲ ପାଗ। ➤ କାକର ସୃଷ୍ଟି ହେବା ଯୋଗୁଁ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ପାନିକଲଗୁଡ଼ିକୁ ରାତିସାରା କ୍ଷେତରେ ଗଦା କରିବାରୁ ବଞ୍ଚନ୍ତୁ। ➤ ଖଳା କରିବା ପରେ, ବାୟୁରୋଧୀ ବ୍ୟାଗରେ ଶସ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ। ➤ ରବି ଡାଲି କିମ୍ବା ସୋରିଷ ବୁଣା ପାଇଁ ଅବଶିଷ୍ଟ ଆର୍ଦ୍ରତା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
ଆଳୁ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ରାତିର ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି କମ୍ ବିକାଶ ପାଇଁ ସହାୟକ ହୁଏ। ➤ ପ୍ରତି 5-6 ଦିନରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ସହିତ କ୍ଷେତର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ। ➤ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପୋଡ଼ା ରୋଗ ପାଇଁ, ମାଙ୍କୋଜେଭ୍ @ 2.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ।
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ରତା ଶୋଷକ କୀଟପତଙ୍ଗକୁ ଅନୁକୂଳ କରେ। ➤ ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୦.୩ ମିଲି/ଲିଟର କିମ୍ବା ନିମ ତେଲ ୩ ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ। ➤ ଫଳ ମାଟିରେ ନ ଲାଗିବା ପାଇଁ ନିୟମିତ ଟମାଟୋ ଷ୍ଟକିଂ 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 ଦୃଷ୍ଟିଭଙ୍ଗୀ: ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୂଚନା ପାଇଁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧିକାରୀ/ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ଅଧିକାରୀ ସହିତ ସମ୍ପର୍କ କରନ୍ତୁ।

ଡଃ. ଦିବ୍ୟଶକ୍ତି ପ୍ରିୟଦର୍ଶୀ
(କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡା)

ଡଃ.ପର୍ଶୁରାମ ଶିଅଳ
(ନୋଡାଲ୍ ଅଫିସର, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡା)