



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.-୪୭

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୨୫.୧୧.୨୦୨୫

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

ଗତ ଚାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୨୧.୧୧.୨୦୨୫	୨୨.୧୧.୨୦୨୫	୨୩.୧୧.୨୦୨୫	୨୪.୧୧.୨୦୨୫
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୦.୦	୦.୦	୦.୦	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୨୭	୨୭	୩୦	୩୦
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୨	୧୪	୧୫	୧୪

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୬.୧୧.୨୦୨୫ ଠାରୁ ୩୦.୧୧.୨୦୨୫) 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)
୨୬.୧୧.୨୦୨୫	୦	୨୯	୧୪	୧	୯୨	୩୯	୩	୮୩
୨୭.୧୧.୨୦୨୫	୦	୨୮	୧୩	୦	୮୯	୩୮	୨	୪୫
୨୮.୧୧.୨୦୨୫	୦	୨୭	୧୩	୨	୭୩	୩୧	୫	୨୭
୨୯.୧୧.୨୦୨୫	୦	୨୮	୧୩	୧	୭୦	୨୮	୩	୩୦
୩୦.୧୧.୨୦୨୫	୦	୨୯	୧୪	୧	୮୧	୩୧	୪	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 - ୨୯ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୩ - ୧୪ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୭୦ ରୁ ୯୨ ଏବଂ ୨୮ ରୁ ୩୯ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଅମଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ କାର୍ଯ୍ୟ, ବିହନ ଶୁଖାଇବା ଏବଂ ରବି ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ଏହି ଶୁଷ୍କ ମନ୍ଦ 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 ଅବଶିଷ୍ଟା ଖଜାଳିବା ଠାରୁ ଦୂରରେ 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"> ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ପାଗ ଶୁଖିଲା ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ, ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା ଫସଲକୁ ଅମଳ ଏବଂ ଶୁଖାଇବା ଜାରି ରଖିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି। ଥଣ୍ଡା ରାତି ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ କମ୍ ଆର୍ଦ୍ରତା ଶସ୍ୟକୁ ଶୀଘ୍ର ଶୁଖାଇବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା। ଶୁଖିଲା ଶସ୍ୟକୁ ଆର୍ଦ୍ରତାମୁକ୍ତ ବସ୍ତାରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ରାତିସାରା କାକର ସଂକ୍ଷେପରେ ଆସିବାକୁ ଏଡ଼ାନ୍ତୁ।
ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲ(ମୁଗ,ବିରି):	<ul style="list-style-type: none"> ଶୁଖିଲା ପାଗ ବିହନ ଏବଂ ଆନ୍ତଃକୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ। ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ରାଇଜୋବିୟମ୍ + ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ସହିତ ଉପଯୁକ୍ତ ବିହନ ବିଶୋଧନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ। ବିହନର ୭-୧୦ ଦିନ ପରେ ଗୋଟିଏ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ସମାନ ଅଙ୍କୁରୀକରଣରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା।
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 (ଚମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ଅପରାହ୍ନ ଶୁଷ୍କତା ଏବଂ ଥଣ୍ଡା ରାତି ଫଳ ଏବଂ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ଏବଂ ଡାଲ ବିକାଶ ବୃଦ୍ଧି କରିପାରେ। ନର୍ସରୀ ଏବଂ ଛୋଟ ଚାରା ପାଇଁ: <ul style="list-style-type: none"> ଆଦ୍ରତା ଚାପ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରତି 2-3 ଦିନରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ମଲ୍ଟି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। କୀଟ ଦମନ ପାଇଁ ନିମ୍ନ ତେଲ 3 ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ। ଫଳ ମାଟି କ୍ଷେପ ନକରିବା ପାଇଁ ଚମାଟୋରେ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଷ୍ଟେକିଂ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ।
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. ବିବ୍ୟସକ୍ତି ପ୍ରିୟଦର୍ଶୀ

(କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡ଼ା)

ଡଃ.ପର୍ଶୁରାମ ଶିଅଳ

(ନୋଡାଲ୍ ଅଫିସର, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡ଼ା)