



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.-୩୨

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୧୨.୦୮.୨୦୨୪

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୦୮.୦୮.୨୦୨୪	୦୯.୦୮.୨୦୨୪	୧୦.୦୮.୨୦୨୪	୧୧.୦୮.୨୦୨୪
ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)	୧୪.୫	୦.୦	୧୪.୮	୭.୨
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	-	-	୩୩	-
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୯	୨୧	୧୯	୨୧

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୧୩.୦୮.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୧୭.୦୮.୨୦୨୪) 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)
୧୩.୦୮.୨୦୨୪	୧୫	୩୧	୧୯	୬	୯୪	୬୪	୨	୨୮୦
୧୪.୦୮.୨୦୨୪	୪୦	୩୨	୧୯	୮	୯୪	୬୯	୨	୨୯୭
୧୫.୦୮.୨୦୨୪	୩୫	୩୧	୨୦	୭	୯୫	୬୮	୨	୨୬୧
୧୬.୦୮.୨୦୨୪	୩୦	୩୧	୨୦	୭	୯୫	୭୪	୫	୨୫୨
୧୭.୦୮.୨୦୨୪	୨୦	୩୦	୨୦	୬	୯୫	୭୭	୭	୧୪୭

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୦ ରୁ ୩୯ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୦ ରୁ ୨୧ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୪ ରୁ ୯୫ ଏବଂ ୬୪ ରୁ ୭୭ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ସାର/କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ; କ୍ଷୁଦ୍ର ପାଗ ଝରକା ପସନ୍ଦ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା ଉତ୍ପାଦକୁ ଭଲ ବାୟୁଚଳନ, ଶୁଷ୍କ ସ୍ଥାନରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।
- ବିଜୁଳି ଏବଂ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସମୟରେ କ୍ଷେତରେ କାମ କରୁଥିବା ଚାଷୀମାନେ ସୁରକ୍ଷିତ ଗଠନରେ ଆଶ୍ରୟ ନେବା ଉଚିତ ।
- ବର୍ଷାଜଳ ଅମଳ: କୃଷି ପୋଖରୀ କିମ୍ବା ଟାଙ୍କିରେ ପାଣି ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଡାଲି, ମକା, ଚିନାବାଦାମ ଏବଂ ପନିପରିବା କ୍ଷେତରୁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।

- କ୍ଷେତ ଭିତରେ ବର୍ଷା ପାଣି ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ବନ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ, ବିଶେଷକରି ଉଚ୍ଚ ଜମିରେ।
- 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 ବାର୍ତ୍ତା	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ସାର/କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ; ସ୍ୱଳ୍ପ ପାଗ ଝରକା ପସନ୍ଦ କରନ୍ତୁ।
ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ	
ଧାନ :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ନିମ୍ନ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଜମିରେ କ୍ଷେତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ପାଣି ୪୮ ଘଣ୍ଟାରୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ଅଟକି ନ ଯାଏ। ➤ ଯଦି ଏହା କରାଯାଇ ନାହିଁ ଏବଂ କ୍ଷେତ ଉପଯୁକ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି, ତେବେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନର ଦ୍ୱିତୀୟ ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ (ୟୁରିଆ @ ୨୭ କିଲୋଗ୍ରାମ/ଏକର) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ➤ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା BLB, ଶୀର୍ଷ ଗ୍ଲାଇଭ୍ ଏବଂ ପତ୍ର ପୋକ ପାଇଁ ସହାୟକ ହୁଏ — ➤ ଗ୍ଲାଇଭ୍ ପାଇଁ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲୋଜୋଲ ୭୫୦୦ପିପି @ ୨ ଗ୍ରାମ/୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ସ୍ତେଷ କରନ୍ତୁ। ➤ ପତ୍ର ପୋକ ପାଇଁ, କ୍ଲୋରାଣ୍ଟ୍ରାନ୍‌ଲିପ୍ରୋଲ ୧୮.୫ SC @ ୦.୩ ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
ମକା:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ମୂଳ ପତ୍ର ବା ରୋକିବା ପାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ। ➤ ଶରତ ଆର୍ଦ୍ରତା ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ - ହୁଲ୍ ଫିଡିଂ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ଖୋଜନ୍ତୁ। ଯଦି ୫%ରୁ ଅଧିକ ଆକ୍ରମଣ ହୁଏ, ତେବେ କ୍ୱିନୋକ୍ସାଲୋମ ୧୧.୭ ଏସସି @ ୦.୪ ମିଲି/ଲି ପାଣିରେ ସ୍ତେଷ କରନ୍ତୁ। ➤ ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ ପାଇଁ, ଯଦି କରାଯାଇ ନାହିଁ ତେବେ ପଟାସ ସହିତ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ୟୁରିଆ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
ବିରି/ମୁଗ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ବର୍ଷା ଦିନରେ ପତ୍ର ସ୍ତେଷ କରିବାଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ - ବର୍ଷା ପରେ ଯୋଜନା କରନ୍ତୁ। ➤ ନିମ୍ନ ଭାଗର ଜମିରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି କି ନାହିଁ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ। ➤ ମେନ୍ଦୁଆ ଦିନରେ, 2% DAP ପତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ ଉନ୍ନତ ଫୁଲ ଏବଂ ଫୁଡି ଗଠନକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିପାରିବ। ➤ ସୁସ୍ଥ ମୂଳ ପାଇଁ, ରାଇଜୋବିୟମ୍ + PSB (ଫସଫରସ୍ ଦ୍ରବଣୀୟ ଜୀବାଣୁ) କଲଚର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। ➤ YMV ଏବଂ ଏଫିଡ୍ ପ୍ରତି ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ। ଟିକ୍ସଟ ହେବା ପରେ, 0.3 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ଥାୟାମେଥୋକ୍ସାମ କିମ୍ବା 5 ମିଲି/ଲିଟର ନିମ ତେଲ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଫଳ ବିକାଶ ପୋକ ଏବଂ ପତ୍ର ଦାଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ — <ul style="list-style-type: none"> • ଫଳ ବିକାଶ ପୋକ ପାଇଁ: ଏମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ 5 SG @ 0.4 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର। • ପତ୍ର ଦାଗ ପାଇଁ: ମାକୋଜେଭ୍ 75 WP @ 2.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି। ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷାରେ ଟମାଟୋ ଏବଂ ଲଙ୍କା ଗଛକୁ ଅଟକାନ୍ତୁ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଗଛ ଲାଗି ରହିବ ନାହିଁ।
ଅଦା ଓ ହଳଦୀ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ରାଇଜୋମ ପତ୍ର ବା ରୋକିବା ପାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ। ➤ ରୋଗ ନିବାରଣ ପାଇଁ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ 3 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ➤ ମାଟି ଛିଟା କମ କରିବା ପାଇଁ ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟାଣ ସହିତ ମଲ୍ଲୁ କରନ୍ତୁ।
ଆମ୍ବ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଆମ୍ବ ଚାରା ଲଗାଇବା ପାଇଁ ଜୁଲାଇ ଏବଂ ଅଗଷ୍ଟ ମାସ ଉତ୍ତମ ସମୟ ଅଟେ। ➤ ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ ଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ବଙ୍ଗନପଲ୍ଲୀ, ତୋଟାପୁରୀ, ବମ୍ବେ ଗ୍ରୀନ, ନୀଲମ, ହିମସାଗର, ଲାଂଗ୍ରା, ଦଶହେରି, ଆମରପଲ୍ଲୀ, ମଲ୍ଲିକା, ରତ୍ନା, ରାମକେଲ୍ଲା, ରୁମାନୀ, ସିନ୍ଧୁ, ଆଲଫାନଶୋ, କେଶର ଲତ୍ୟାଦି। ➤ ଚାରା ଲଗାଇବା ପାଇଁ ୧ ମିଟର ଗଭୀର, ୧ ମିଟର ଲମ୍ବ ଓ ୧ ମିଟର ଓସାର ର ଗାତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଗଛ ଲଗାଇବା ପରେ ସେଥିରେ ୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଶଙ୍ଖା ଗୋବର ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ଗଛ ରୁ ଗଛ ଏବଂ ଧାଡ଼ି ରୁ ଧାଡ଼ି ଦୂରତା ୧୦ ମିଟର ରଖନ୍ତୁ।
ପଶୁପାଳନ ଏବଂ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	
ପଶୁପାଳନ ଏବଂ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ସେଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକୁ ସଫା ଏବଂ ଭଲ ବାୟୁଚଳନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରଖନ୍ତୁ; ଆର୍ଦ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି ହେବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ। ➤ ଗରମ ଚାପ କମ କରିବା ପାଇଁ, ଲୁଣ ଚାଟ ଏବଂ ଖଣିଜ ମିଶ୍ରଣ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ। ➤ ପଶୁଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ପରେ କୁକୁଡ଼ା ଏବଂ ଛୋଟ ବାଛୁରୀମାନଙ୍କୁ କୃମିମୁକ୍ତ କରନ୍ତୁ।

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.ପଶୁରାମ ଶିଥଳ
(ନୋଡାଲ୍ ଅଫିସର, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡା)