



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ୍.ଏଫ୍.ୟୁ. - ମାଲକାନଗିରି
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ମାଲକାନଗିରି,
ମୁଣ୍ଡାଗୁଡ଼ା, ପୋ.+ଜିଲ୍ଲା - ମାଲକାନଗିରି, ଓଡ଼ିଶା- ୭୬୪୦୪୫



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସଂ.- ୫୧

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ
ଜିଲ୍ଲା- ମାଲକାନଗିରି (ସାଉଥ ୱେଷ୍ଟ ଘାଟ ଜୋନ)

ତାରିଖ - ୧୮.୧୨.୨୦୨୦

ଗତ ତିନି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା			
ତାରିଖ	୧୫.୧୨.୨୦୨୦	୧୬.୧୨.୨୦୨୦	୧୭.୧୨.୨୦୨୦
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୦	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୧.୬	୩୨.୨	୩୧.୬
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୫.୫	୧୭.୦	୧୭.୦

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୧୯.୧୨.୨୦୨୦ ଠାରୁ ୨୩.୧୨.୨୦୨୦) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ

(ଏମ୍.ସି., ଆଇ.ଏମ୍.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନରେ ପରିଷ୍କାର ରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ପାଗ ରହିବ ଏବଂ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୦ ରୁ ୩୨ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୭ ରୁ ୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୬୧ ରୁ ୮୪ ଭାଗ ଏବଂ ୨୪ ରୁ ୩୪ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ତାରିଖ	୧୯.୧୨.୨୦୨୦	୨୦.୧୨.୨୦୨୦	୨୧.୧୨.୨୦୨୦	୨୨.୧୨.୨୦୨୦	୨୩.୧୨.୨୦୨୦
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୦	୦	୦	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୨	୩୧	୩୧	୩୦	୩୦
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୮	୧୬	୧୪	୧୨	୧୨
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ	୧	୧	୦	୦	୦
ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	୮୪	୭୮	୭୧	୬୧	୬୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	୩୪	୩୨	୨୫	୨୫	୨୪
ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟା)	୪	୪	୪	୪	୪
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	୭୨	୭୧	୯୦	୭୨	୯୦

କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ ଏବଂ ଶୁଖିଲା ପାଗ ରହିବ ତେଣୁ ଫସଲ ଜମିରେ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଖରିଫ ଫସଲର ଅବଶେଷ ଜଳାକୁ ନାହିଁ । ଏହା ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିବା ସହିତ ଶରୀରକୁ ମଧ୍ୟ ବହୁତ କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚାଇ ଥାଏ ।
- ଧାନ କାଟିବା ପରେ ବହୁ ପରିମାଣରେ ଜମି ଖାଲି ଅଛି, ସେଥିପାଇଁ ଜଳସେଚିତ ମଧ୍ୟମ ଜମିରେ ଧାନ କାଟିବା ପରେ ତିନାବାଦାମ, ମକା, ପନିପରିବା ଫସଲ ଇତ୍ୟାଦି ଚାଷ କରନ୍ତୁ ।

ଧାନ:

- ଶୁଷ୍କ ପାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ତେଣୁ ଖରିଫ ଧାନ କାଟିବା କାମ ଜାରି ରଖନ୍ତୁ, ପ୍ରତ୍ୟେକ କିସମ ଅଲଗା କାଟନ୍ତୁ ଏବଂ ଅଲଗା ସଫା କରି ବସ୍ତାରେ ରଖନ୍ତୁ । ଧାନକୁ ନିରାପଦ ଭାବରେ ସ୍ତୋର କରିବାପାଇଁ ଧାନରେ ଶତକଡ଼ା ୧୨ ଭାଗରୁ କମ୍ ଆର୍ଦ୍ରତା ହେବା ଦରକାର ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗ ତାଳୁଅ ଧାନର ତଳି ପକାଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ । ଆଗରୁ ରୁଆରୋଇ କାମ ସାରିଲେ କାଣ୍ଡବିକ୍ଷା ପୋକର ଆକ୍ରମଣ କମ୍ ହେବ ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଖରିଫ ଫସଲ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି କରିବାକୁ ଯଥେଷ୍ଟ ସମୟ ମିଳିବ, ସେଥିପାଇଁ ଡିସେମ୍ବର ମାସ ମଧ୍ୟରେ ତଳି ପକାଇବା କାମ ପୁରା କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା. ବିହନରେ କାର୍ବୋଥାଇମି ୧.୫ ଗ୍ରାମ୍ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କଲେ ବିହନ ଜନିତ ରୋଗ ଠାରୁ ରକ୍ଷା ମିଳିଥାଏ ।

ତାଳିଜାତୀୟ ଫସଲ:

- ଏକର ପିଛା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ମୁଗ ଧାରୀକୁ ଧାଡ଼ି ୨୫ ସେ.ମି. ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟାବଧାନରେ ବୁଣିବା କାମ ପୁରା କରନ୍ତୁ । ୨୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ରାଇଜୋବିୟମ କଲଚର ଏବଂ ୨୫୦ ଗ୍ରାମ୍ ପି.ଏସ୍.ବି. ୬୦୦ ମି.ଲି. ପାଣିରେ ଗୋଳାଇ ନିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ବିହନରେ ଭଲଭାବେ ମିଶାଇ ଛାଇରେ ଶୁଖାଇ ଉପରବେଳା ଜମିରେ ବୁନନ୍ତୁ । ଏକର ପ୍ରତି ୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଡି.ଏ.ପି., ୪ କି.ଗ୍ରା. ୟୁରିଆ ଓ ୨୩ କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ ସାର ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ସମୟରେ ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ଡେଲବାଜ ଜାତୀୟ ଫସଲ:

- ଏକର ପିଛା ୫୦ କି.ଗ୍ରା. ଚିନାବାଦାମ ମଞ୍ଜି ଧାରୀକୁ ଧାଡ଼ି ୨୫ ସେ.ମି. ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟାବଧାନରେ ବୁନନ୍ତୁ । ଲଗାଇବାବେଳେ ଏକର ପିଛା ୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଡି.ଏ.ପି., ୪ କି.ଗ୍ରା. ୟୁରିଆ ଓ ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ ସାର ସହିତ ୧୦ କି.ଗ୍ରା ଜିଙ୍କ ସଲଫେଟ ଏବଂ ୪ କି.ଗ୍ରା ବୋରାକ୍ସକୁ ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା. ବିହନକୁ ବୁଣିବାର ଆଗରୁ ୧୦ ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇକୋଡାର୍ମା ହାର୍ଡିଆନାମ/ଭିରିଡେ କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ୍ କାର୍ବୋକ୍ସିମ୍ ୩୭.୫% + ଥିରାମ୍ ୩୭.୫% ଡି.ଏସ୍. ଦ୍ଵାରା ମଞ୍ଜି ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ୭ଦିନପରେପ୍ରତି ୫୦ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ପାଇଁ ୬୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ରାଇଜୋବିୟମ କଲଚରକୁ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରି ବୁଣନ୍ତୁ ।
- ଚିନାବାଦାମ ଜମିରେ ଗଜା ଓ କାଣ୍ଡସତ୍ତା ରୋଗର ଆକ୍ରମଣ କମ୍ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ କି.ଗ୍ରା. ନିମ୍ବ ପିଡ଼ିଆ ବା ସୋରିଷ ପିଡ଼ିଆ ମଞ୍ଜି ବୁଣିବାର ୧୫ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ବା ବୁଣିବା ସମୟରେ ଧାଡ଼ିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଯେଉଁ ଜମିରେ ଉଚ୍ଚ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ସେହିଠାରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୪ ମି.ଲି. ହିସାବରେ କ୍ଲୋରପାଲରିଫସ ୨୦% EC ଶେଷଥର ଚାଷ କଲାବେଳେ ମାଟି ଉପରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପନିପରିବା ଫସଲ:

- ଟମାଟୋ ଫସଲରେ ଭୃତାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରମୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହି ରୋଗର ବାହକକୁ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୫ ମି.ଲି. ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.ଏଲ୍. ଅଥବା ୨ ମି.ଲି. ଡାଇମେଥୋଏବ୍ ୩୦% ଇ.ସି. ମିଶାଇ ରୋଇବାର ୧୫, ୨୫ ଏବଂ ୪୫ ଦିନ ପରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଭେଣ୍ଟି ଗଛରେ ସାହେବୀ ରୋଗର ବାହକକୁ ଏବଂ ଜଉ ପୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୨ ଗ୍ରାମ୍ ଥାଇମୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.ଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ନୋଡାଲ୍ ଅଫିସର
ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍., ମାଲକାନଗିରି