



**ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟ**



ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର , ଭବାନୀପାଟଣା, କଳାହାଣ୍ଡି

ପତ୍ର ସଂ – ୦୧୦/୨୦୨୩

ସପ୍ତାହ- ୦୫

ଶୁକ୍ରବାର, ତାରିଖ- ୦୩.୦୨.୨୦୨୩

କଳାହାଣ୍ଡି ଜିଲ୍ଲା ନିମନ୍ତେ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ – ୦୪.୦୨.୨୦୨୩ ରୁ ୦୮.୦୨.୨୦୨୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ:

ଆସନ୍ତା ୦୪.୦୨.୨୦୨୩ ରୁ ୦୮.୦୨.୨୦୨୩ ମଧ୍ୟରେ କଳାହାଣ୍ଡି ଜିଲ୍ଲାରେ ପାଗ ଶୁଖିଲା ରହିବା ର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଉକ୍ତ ପାଞ୍ଚ ଦିନରେ ସର୍ବମୋଟ ୦ ମି.ମି. ବର୍ଷା ହେବା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଏହି ସମୟରେ ଆକାଶ ମେଘମୁକ୍ତ ରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଉକ୍ତ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ପବନ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗ ରୁ ଦକ୍ଷିଣ – ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୦୦୫-୦୦୭ କି.ମି. ବେଗରେ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଏହି ସମୟରେ ଦିନ ର ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୯ - ୩୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୮ - ୧୧ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୨ - ୪୪ % ଓ ୦୮ - ୧୨ % ରହିବା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ଜିଲ୍ଲା	ତାରିଖ	ବର୍ଷା ପରିମାଣ (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେ.)	ଆକାଶ ରେ ମେଘ ର ପରିମାଣ (ଅକର)	ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଅଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଅଦ୍ରତା (%)	ପବନ ର ବେଗ (କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	ପବନ ର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
କଳାହାଣ୍ଡି	୦୪.୦୨.୨୦୨୩	0	୨୯	୮	୨	୩୨	୯	୬	୧୮୦
	୦୫.୦୨.୨୦୨୩	0	୩୦	୯	୧	୪୦	୮	୬	୨୨୫
	୦୬.୦୨.୨୦୨୩	0	୩୦	୧୧	0	୪୪	୯	୫	୨୦୭
	୦୭.୦୨.୨୦୨୩	0	୩୦	୧୧	0	୩୫	୧୧	୬	୨୨୫
	୦୮.୦୨.୨୦୨୩	0	୩୦	୧୧	0	୩୫	୧୨	୬	୨୧୫

ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

୧. ଖରାଟିଆ ଧାନ ଚାଷ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ତାଳି ଗୁଡ଼ିକୁ ରୋପଣ କରନ୍ତୁ।
୨. ଜଳ ସେଚିତ ଧାନ ଚାଷ ଜମିରେ ମକା, ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ, ବାଦାମ, ମୁଗ ଓ ବିରି ପରି ଫସଲ ଜନିତ ଫସଲ ବିବିଧକରଣ କୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ।
୩. ମକା, ଡାଲିଜାତୀୟ ଫସଲ ଓ ଚୈଳବାଜ ଫସଲ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସହିତ ବିହନ ବୁଣନ୍ତୁ।

ଖରିଫ ଧାନ :

୧. ଖରାଟିଆ ଧାନ ଚାଷ ପାଇଁ ୨୧ ରୁ ୨୫ ଦିନର ତାଳି ଗୁଡ଼ିକୁ ରୋପଣ କରନ୍ତୁ।
୨. ୮୦:୪୦:୪୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ହିସାବରେ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାତ୍ରା ର ଫସ୍ଫୋରସ ୫୦ ପ୍ରତିଶତ ପଟାସ ଓ ୨୫ ପ୍ରତିଶତ ଯବକ୍ଷାରଜନ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
୩. ଖରିଫ ଧାନ ର ବଳକା ନାଡ଼ା କୁ ଚାଷ କରି ଜମିରେ ମିଶିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ଚାରା ରୋପଣ କରନ୍ତୁ।
୪. ଜଳ, ଘାସ ଓ କୀଟ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଯତ୍ନ ନିଅନ୍ତୁ।

କପା :

୧. କପା ଅମଳ କରିସାରିବା ପରେ ଶୁଖିଲା ଗଛ ଗୁଡ଼ିକୁ କାଢ଼ି ନିଅନ୍ତୁ।
୨. ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା କପା ମଞ୍ଜି ରେ ୮ ରୁ ୧୦ ପ୍ରତିଶତ ଅଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଭଲ ଭାବେ ଶୁଖିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ।

ମକା :

୧. ଖରାଟିଆ ମକା ଚାଷ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ଓ ଶୀଘ୍ର ମକା ବୁଣା ବୁଣି କରି ଦିଅନ୍ତୁ।
୨. ଶଙ୍କର ଜାତୀୟ ମକା ରେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧୨୦:୬୦:୬୦ କି. ଗ୍ରା ହିସାବରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
୩. ଘାସ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଆଗ୍ରାଜିନ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧ କି. ଗ୍ରା ହିସାବରେ ପ୍ରାକ ଅଙ୍କୁରୋଦ୍ଭାବ ଛିଡ଼ାକ କୁ ଶିଚନ କରନ୍ତୁ।

ମୁଗ :

1. ଖରାଟିଆ ମୁଗ ଚାଷ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ଓ ଶୀଘ୍ର ମୁଗ ବୁଣି ଦିଅନ୍ତୁ ।
2. ମୁଗ ଚାଷ ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୨୦:୪୦: ୪୦ କି. ଗ୍ରା ହିସାବରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
3. ଘାସ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପେଣ୍ଡିମିଥାଳୀନ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧ କି. ଗ୍ରା ହିସାବରେ ପ୍ରାକ ଅଙ୍ଗୁରୋଷ୍ଟ୍ର ଛିଡାକ କୁ ଶିତନ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମ:

1. ଖରାଟିଆ ଚୀନା ବାଦାମ ଚାଷ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ଓ ଶୀଘ୍ର ଚୀନା ବାଦାମ ବୁଣି ଦିଅନ୍ତୁ ।
2. ଚିନାବାଦାମ ଚାଷ ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୩୦:୪୦: ୪୦ କି. ଗ୍ରା ହିସାବରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
3. ଘାସ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପେଣ୍ଡିମିଥାଳୀନ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧ କି. ଗ୍ରା ହିସାବରେ ପ୍ରାକ ଅଙ୍ଗୁରୋଷ୍ଟ୍ର ଛିଡାକ କୁ ଶିତନ କରନ୍ତୁ ।

ଚମାଟୋ:

1. ଚମାଟୋ ଗଛ ବର୍ତ୍ତମାନ ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି ।
2. ମାତ୍ରାଧିକ ଅମଳ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
3. ଚମାଟୋ ଗୁଡ଼ିକ ମାତ୍ରାଧିକ ପରିଯିବା ପୂର୍ବରୁ ଅମଳ କରିନିଅନ୍ତୁ ।
4. ଚମାଟୋ ଗଛ କୁ ଝଞ୍ଜଳା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ୨୦ ଗ୍ରାମ ବାବିଷ୍ଟିନ ସହିତ ୧ ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ (streptocycline) ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସୀଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବାଇଗଣ :

1. ବାଇଗଣ ଗଛ ବର୍ତ୍ତମାନ ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି ।
2. ମାତ୍ରାଧିକ ଅମଳ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
3. ବାଇଗଣ ଗୁଡ଼ିକ ବୁଢ଼ା ହେବ ପୂର୍ବରୁ ଅମଳ କରିନିଅନ୍ତୁ ।
4. ବାଇଗଣ ଗଛ କୁ ଝଞ୍ଜଳା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ୨୦ ଗ୍ରାମ ବାବିଷ୍ଟିନ ସହିତ ୧ ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ (streptocycline) ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସୀଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପିଆଜ:

1. ଶିତ ଦିନିଆ ପିଆଜ ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଛ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି ।
2. କୋଡ ଖୁସ କରି ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୮୦ କି. ଗ୍ରା ହିସାବରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
3. ଉତ୍ତମ ଭାବେ ଗଛ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
4. ପିଆଜ ରେ ଉକୁଣିଆ ପୋକ ର ଦମନ ପାଇଁ ଥାୟୋମେଥୋସ୍ଟାମ ୨୫ ଡବ୍ଲୁଜି ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ଶିତନ କରନ୍ତୁ ।
5. ପିଆଜ ରେ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗର ଦମନ ପାଇଁ କାରବେଣ୍ଡାଜିମ + ମଙ୍ଗୋଜେବ ଲିଟର ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଶିତନ କରନ୍ତୁ ।

ନୋଡାଲ ଅଫିସର
ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା , ଭବାନୀପାଟଣା

ବି.ଦ୍ର:- ସ୍ଥାନୀୟ ପାଣିପାଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ତଥ୍ୟ ପାଇଁ “ମାଉସମ” ମୋବାଇଲ ଆପ୍ଲିକେସନ , ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୂଚନା ପାଇଁ “ମେନ୍ସବୁଟ” ଓ ବିଜୁଳି ସତର୍କ ସୂଚନା ପାଇଁ “ବାମିନୀ” ମୋବାଇଲ ଆପ୍ଲିକେସନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।