



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

ନୂଆପଡା ଜିଲ୍ଲା ନିମନ୍ତେ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ - ୦୪.୦୨.୨୦୨୩ ରୁ ୦୮.୦୨.୨୦୨୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ:

ଆସନ୍ତା ୦୪.୦୨.୨୦୨୩ ରୁ ୦୮.୦୨.୨୦୨୩ ମଧ୍ୟରେ ନୂଆପଡା ଜିଲ୍ଲାରେ ପାଗ ଶୁଖିଲା ରହିବା 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 -ପଶ୍ଚିମ ରୁ ଉତ୍ତର -ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୦୦୫-୦୦୭ କି.ମି. ବେଗରେ ବୋହିବା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଏହି ସମୟରେ ଦିନ ର ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୦ - ୩୨ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୪ - ୧୬ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୧ - ୩୩% ଓ ୧୦ - ୧୪ % ରହିବା ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ଜିଲ୍ଲା	ତାରିଖ	ବର୍ଷା ପରିମାଣ (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେ.)	ଆକାଶ ରେ ମେଘ ର ପରିମାଣ (ଅକଟା)	ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଅଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଅଦ୍ରତା (%)	ପବନ ର ବେଗ (କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	ପବନ ର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
ନୂଆପଡା	୦୪-୦୨-୨୦୨୩	0	୩୦	୧୪	୧	୨୧	୧୦	୫	୨୮୧
	୦୫-୦୨-୨୦୨୩	0	୩୧	୧୫	0	୨୪	୧୦	୫	୨୯୦
	୦୬-୦୨-୨୦୨୩	0	୩୨	୧୫	0	୨୯	୧୨	୫	୨୮୧
	୦୭-୦୨-୨୦୨୩	0	୩୨	୧୫	0	୩୨	୧୪	୬	୨୭୯
	୦୮-୦୨-୨୦୨୩	0	୩୨	୧୬	0	୩୩	୧୩	୭	୨୮୩

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

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

ଖରିଦ ଧାନ :

୧. ଖରାଟିଆ ଧାନ ଚାଷ ପାଇଁ ୨୧ ରୁ ୨୫ ଦିନର ତାଳି ଗୁଡ଼ିକୁ ରୋପଣ କରନ୍ତୁ।
୨. ୮:୪୦:୪୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ହିସାବରେ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାତ୍ରା ର ଫସଲର ସ ୫୦ ପ୍ରତିଶତ ପଚାସ ଓ ୨୫ ପ୍ରତିଶତ ଯବକ୍ଷାରଜନ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
୩. ଖରିଦ ଧାନ ର ବଳକା ନାଡା କୁ ଚାଷ କରି ଜମିରେ ମିଶିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ତାରା ରୋପଣ କରନ୍ତୁ।
୪. ଜଳ, ଘାସ ଓ କୀଟ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଯତ୍ନ ନିଅନ୍ତୁ।

କପା :

୧. କପା ଅମଳ କରିସାରିବା ପରେ ଶୁଖିଲା ଗଛ ଗୁଡ଼ିକୁ କାଟି 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 ଅଙ୍ଗୁରୋସ୍ତମ ଛିଡାକ କୁ ଶିଟନ 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 ପେଣ୍ଟିମିଥାଳାନ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧ କି. ଗ୍ରା ହିସାବରେ ପ୍ରାକ ଅଜୁରୋଟ୍ସମ 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 ପେଣ୍ଟିମିଥାଳାନ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧ କି. ଗ୍ରା ହିସାବରେ ପ୍ରାକ ଅଜୁରୋଟ୍ସମ 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 ପତ୍ତିଯିବା ପୂର୍ବରୁ ଅମଳ କରିନିଅନ୍ତୁ ।
4. ଚମାଟୋ ଗଛ କୁ ଝଞ୍ଜା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ୨୦ ଗ୍ରାମ ବାବିସ୍ତ୍ରନ 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 ଝଞ୍ଜା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ୨୦ ଗ୍ରାମ ବାବିସ୍ତ୍ରନ ସହିତ ୧ ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ (streptocycline) ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସୀଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପିଆଜ:

1. ଶିତ ଦିନିଆ ପିଆଜ ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଛ ବୁଢ଼ି ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି ।
2. କୋଡ ଖୁସ କରି ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୮୦ କି. ଗ୍ରା ହିସାବରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
3. ଉତ୍ତମ ଭାବେ ଗଛ ବୁଢ଼ି ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
4. ପିଆଜ ରେ ଉକୁଣିଆ ପୋକ ର ଦମନ ପାଇଁ ଥାୟୋମେଥୋକ୍ସାମ ୨୫ ଡବ୍ଲୁଜି ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ଶିତନ କରନ୍ତୁ ।
5. ପିଆଜ ରେ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗର ଦମନ ପାଇଁ କାରବେଣ୍ଡାଜିମ୍ + ମଙ୍କୋଜେବ 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 “ମେଘଦୂତ” ଓ ବିଜୁଳି ସତର୍କ ସୂଚନା ପାଇଁ “ବାମିନୀ” ମୋବାଇଲ ଆପ୍ଲିକେସନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।