



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌଷମ ସେବା, କ୍ଷେତ୍ରୀୟ କୃଷି ଉପଦେଶ ଏକକ, କିରେଇ

ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ସଂପ୍ରସାରଣ ଉପକେନ୍ଦ୍ର, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼

ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼

**ସାପ୍ତାହିକ କ୍ରମିକ ସଙ୍ଖ୍ୟା : ୧୩ , ବୁଲେଟିନ ନମ୍ବର- ୨୨, ତାରିଖ : ୨୮/୦୩/୨୦୨୪, ଗୁରୁ ବାର**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ସୂଚନା :

ଆଗାମୀ ୨୯.୦୩.୨୦୨୪-୦୨.୦୪.୨୦୨୪ , ଶୁକ୍ର ବାର-ମଙ୍ଗଳ ବାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସପ୍ତାହର ପାଣିପାଗ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନରେ ହଲୁକା ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (୩୫-୩୭<sup>0</sup> C) ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (୨୪ - ୨୫<sup>0</sup> C ) ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହର ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (୩୨-୫୮%) ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (୧୪-୧୪%) ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ , ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇଅଛି ।

| ଜିଲ୍ଲା | ତାରିଖ      | ବର୍ଷା (ମି.ମି) | ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡି.ସେ) | ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡି.ସେ) | ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ | ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ପ୍ରତିଶତ) | ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ପ୍ରତିଶତ) | ବାୟୁ ର ବେଗ (କି.ମି. ପ୍ର.ଘ) | ବାୟୁ ର ଦିଗ (ଡି.ଗ୍ରା) |
|--------|------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| ଦେଓଗଡ଼ | ୨୯-୦୩-୨୦୨୪ | ୦             | ୩୫                         | ୨୪                          | ୨          | ୪୪                                   | ୧୪                                    | ୭                         | ୨୮୮                  |
|        | ୩୦-୦୩-୨୦୨୪ | ୦             | ୩୫                         | ୨୪                          | ୨          | ୫୮                                   | ୧୪                                    | ୭                         | ୧୫୩                  |
|        | ୩୧-୦୩-୨୦୨୪ | ୦             | ୩୬                         | ୨୫                          | ୫          | ୫୩                                   | ୧୪                                    | ୭                         | ୧୩୫                  |
|        | ୦୧-୦୪-୨୦୨୪ | ୪             | ୩୬                         | ୨୫                          | ୪          | ୪୦                                   | ୧୪                                    | ୮                         | ୨୪୮                  |
|        | ୦୨-୦୪-୨୦୨୪ | ୦             | ୩୬                         | ୨୫                          | ୧          | ୩୬                                   | ୧୪                                    | ୧୦                        | ୨୮୮                  |

**କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପଦେଶ**

ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ : ବିଶେଷ ସତର୍କତା : ଉଚ୍ଚ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସର ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନରେ ଦେଓଗଡ଼ ଜିଲ୍ଲାରେ ହାଲୁକା ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି ।

ଖରାଟିଆ ଧାନ :

ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ, ବିପିଏଚ୍ ଆକ୍ରମଣକାରୀ ଦେଖାଯାଇପାରେ, ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ, ଉଦ୍ଭିଦ ମୂଳରେ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ପାଇଁ ଇର୍ ମିଟର ବ୍ୟବଧାନରେ ଆଲି ତିଆରି କରନ୍ତୁ, ETL ଇଥୋଫେନ୍ସ୍ଟ୍ରକ୍ସ @ 1 ମିଲି ମିଟର ପାଣିରେ ରାସାୟନିକ ଭାବରେ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ ।

ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଡାଲି :

ପାଣିପାଗ ସର୍ବେକ୍ଷଣ ହେତୁ YMV ରୋଗର ସଂକ୍ରମଣ ଏବଂ ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ରିଡୋମିଲ୍ MZ @ 2g / ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କର ।

**ମକା :**

ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ ଆଣ୍ଟି ଉଚ୍ଚତାର ଜଟିଳ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଡ଼ୁ ।

ଷ୍ଟେମ୍ ବୋରର ରିଲିଭ୍ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଟି ଟିଲୋନିସ୍ କାର୍ଡ @ 20,000 / ac ଏବଂ ପ୍ରଥମ ପ୍ରକାଶନର 10 ଦିନ ପରେ ଏହାକୁ ପୁନରାବୃତ୍ତି କରନ୍ତୁ ।

**ଖରାଟିଆ ତିନାବାଦାମ :**

ପେଟ୍ ଅନୁପ୍ରବେଶ ଏବଂ ପୋଡ଼ ବିକାଶକୁ ସହଜ କରିବା ପାଇଁ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଏ ।

ଫୁଲ ଫୁଟିବା ପରେ, ଆନ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ଅଭ୍ୟାସ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ, କାରଣ ଏହି ସମୟଠାରୁ, ଫୁଲର ଗୁଣ୍ଡ ଏବଂ ଏହାର ପୋଡ଼ାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରବେଶ କରି ଫଳ ସେଚ୍ କରନ୍ତି ।

**ଭେଣ୍ଟି ଚାଷ :**

ଭେଣ୍ଟି ର ଉନ୍ନତ କିସମଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ଆକା ଅଭୟ ,ଉତ୍କଳ ଗୌରବ ,ଆକା ଅନାମିକା ଏବଂ ପୁଷ୍ପା -ଏ -୪

ଭେଣ୍ଟି ଗଛ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ୬୦ ସେମି \*୩୦ ସେମି ରହିବା ଦରକାର

ଭେଣ୍ଟି ଲଗାଇବା ସମୟରେ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୨୦ ଗାଡି ଭଲ ଶତା ଗୋବର ଖତ ସହ ୮୦ କିଗ୍ରା ଯବକ୍ଷାରଜାନ ,୪୦ କିଗ୍ରା ଫସ୍ଫରସ ଏବଂ ପଟାସ ସାର ମୂଳସାର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ

**ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ :**

ଭଲ ବିହନ ଭରିବା ପାଇଁ 2-3 ଗ୍ରାମ୍ ବୋରାକ୍ସ / ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଶୀଘ୍ର ବୁଣାଯାଇଥିବା ଫସଲ ଯେତେବେଳେ ମୁଣ୍ଡର ତଳ ପାର୍ଶ୍ଵ ହଳଦିଆ ହୋଇଯାଏ, ମୁଣ୍ଡ କାଟିବାକୁ ଯାଇ 4-5 ଦିନ ସୂର୍ଯ୍ୟ ତଳେ ଶୁଖାନ୍ତୁ । ଯଦି ଫଳ ବୋରର ଆକ୍ରମଣ ହୁଏ ତେବେ 200 ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶ୍ରିତ ବାୟୋଏନସେକ୍ଟିସାଇଡ୍ NPV @ 250 LE ସ୍ତ୍ରୋ କରିବାକୁ ଯାଆନ୍ତୁ ।

**ଲଙ୍କା :**

ଲଙ୍କାରେ ଉକୁଣିଆ ପୋକ ଲାଗିଥିଲେ ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ ୧୫ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ଗ୍ରାମ x ହିସାବରେ ଏସିଟାମିପ୍ରିଡ x ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ସେହିପରି ଅଷ୍ଟପଦୀ ର ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମିଲି ହିସାବରେ ପ୍ରୋପାରକାଲଟ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ

**ପ୍ରାଣୀ :**

ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ସଫା ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଇଥାଏ । ପଶୁ ଶେତରେ ପରିଷ୍କାର ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ । ଦିନର ଗରମ ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

ମାଛ ଚାଷ :

ବିଷାକ୍ତ ପ୍ରଭାବକୁ ନିବାରଣ କରି ମାଛ ଉତ୍ପାଦନରେ ତୁନ ବହୁବିଧ ଉପକାରୀ ଭାବେ ସାବ୍ୟସ୍ତ ହୁଏ

ତୁନ ପ୍ରୟୋଗ ଫଳରେ ପୋଖରୀରେ ଅଜୀବ ଆତ୍ମାକରଣରେ ସହାୟ ହୁଏ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗକାରୀ ଜୀବାଣୁ ମାନଙ୍କୁ ଦମନ କରି ପରିବେଶ ନିରୋଗ ରଖେ

କୃଷି କ୍ଷେତ୍ର ସହ ଜଡ଼ିତ ଯେକୌଣସି ସମସ୍ୟା ପାଇଁ ଟୋଲ ଫ୍ରି ନମ୍ବର ୧୫୫୧ କୁ ଡାଏଲ କରନ୍ତୁ।

ଉତ୍ତମ କୃଷି ଲାଭ ପାଇଁ, ଓୟୁଏଚି କଳିଙ୍ଗ ପ୍ରଡକ୍ସ (ବିହନ, ସେପଲିଙ୍ଗ ଏବଂ ଜେଡ୍‌ସିଏମ୍, ଟିସୁ ଚାଷ ଉଭିଦ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ, ଫିଙ୍ଗରଲିଙ୍ଗ/ଇୟରଲିଙ୍ଗ, କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ, ପ୍ରଜନନ, ମହୁମାଛି ଓ ଛେଳି, ଜୈବସାର, ଜୈବ କୀଟନାଶକ, ଭେରିମି ଏବଂ ଭେରିକମ୍ପୋଷ୍ଟ ଏବଂ ଫାର୍ମ ଉପକରଣ)

ଆଇଏମଡିର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ସ୍ଥିତିର କୃଷି ପାଣିପାଗ ପରାମର୍ଶଦାତା ବର୍ତ୍ତମାନ ମେଘପୁତରେ ଉପଲବ୍ଧ

ଇଂରାଜୀ ଓ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ମୋବାଇଲ୍ ଆପ୍‌ଡାଉନଲୋଡ୍ କରିବା: (ଏଣ୍ଟ୍ରିଓଡ୍: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>)

ବି : ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ : ଓୟୁଏଚି ଶାଖା ଚିପଲିମା ଓ ଗନ୍ଧାରିପାଲି ବିହନ ଗବେଷଣା ଫାର୍ମ ଠାରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ଧାନ ବିହନ ୨୦ କିଗ୍ରା ବସ୍ତା ପିଛା ଟ. ୨୧୨ . ୪୦ ପଲସା ଚାଷୀ ନିମିତ୍ତ ବିକ୍ରି ହେଉଅଛି ।

ନୋଡାଲ ଅଫିସର, କିରେଇ