



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌଖମ ସେବା, କ୍ଷେତ୍ରୀୟ କୃଷି ଉପଦେଶ ଏକକ, କିରେଇ

ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ସଂପ୍ରସାରଣ ଉପକେନ୍ଦ୍ର, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼

ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼

**ସାପ୍ତାହିକ କ୍ରମିକ ସଙ୍ଖ୍ୟା : ୧୪ , ବୁଲେଟିନ ନମ୍ବର- ୨୭ , ତାରିଖ : ୦୨/୦୪/୨୦୨୪, ମଙ୍ଗଳ ବାର**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ସୂଚନା :

ଆଗାମୀ ୦୩.୦୪.୨୦୨୪-୦୭.୦୪.୨୦୨୪ , ବୁଧ ବାର - ରବି ବାର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସପ୍ତାହର ପାଣିପାଗ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନରେ ହଲୁକା ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (୩୭-୩୯<sup>୦</sup> C) ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (୨୫ - ୨୭<sup>୦</sup> C ) ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହର ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (୨୦-୨୧%) ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (୮-୧୧%) 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.ଗ୍ରୀ)
ଦେଓଗଡ଼	୦୩-୦୪-୨୦୨୪	୦	୩୭	୨୫	୦	୨୦	୯	୯	୨୮୮
	୦୪-୦୪-୨୦୨୪	୦	୩୭	୨୬	୧	୨୧	୮	୭	୧୦୮
	୦୫-୦୪-୨୦୨୪	୦	୩୮	୨୬	୧	୪୦	୧୧	୭	୨୪୦
	୦୬-୦୪-୨୦୨୪	୦	୩୮	୨୬	୨	୨୩	୮	୭	୨୯୨
	୦୭-୦୪-୨୦୨୪	୨	୩୯	୨୬	୪	୨୪	୯	୯	୨୫୫

**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, ବିପିଏର୍ ଆକ୍ରମଣକାରୀ ଦେଖାଯାଇପାରେ, ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ, ଉଦ୍ଭିଦ ମୂଳରେ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ପାଇଁ ଇର୍ ମିଟର ବ୍ୟବଧାନରେ ଆଲି ତିଆରି କରନ୍ତୁ, ETL ଇଥୋଫେନ୍ସ୍ଟ୍ରୁକ୍ସ @ 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 ।

**ପୋଚଳ :**

ପୋଚଳ ଫୁଲ ଧରିବା ଅବସ୍ଥାକୁ ଆସିବା ବେଳକୁ ଜମିକୁ ଘାସୁଆ ରଖାଯିବା ଉଚିତ । କାରଣ ଘାସ ଜମିର ଆଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

ଚେରରେ ଲଗାଯାଇଥିବା ପୋଚଳରେ ଫୁଲ ପୂର୍ବରୁ କୋଡ଼ାଖୁସା କରି ଅନୁମୋଦିତ ପ୍ରଣାଳୀରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରି ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।

**ଗେଁଡୁଫୁଲ :**

ଗେଁଡୁ ପଛରେ ହେଲିକୋଭରପା ଓ ପତ୍ରସୁଡ଼ଙ୍ଗୀ ପୋକ ତଥା ଅଷ୍ଟପଦୀ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ଏଥିପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ମିଲି ଏଣ୍ଡୋସଲଫାନ ଓ ଅଷ୍ଟପଦୀ ଦମନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମିଲି ଡାଇକୋଫଲ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ

**ହଳଦୀ :**

ଏକ ଜମିରେ ବାରମ୍ବାର ହଳଦୀଚାଷ ନ କରିବା ।

ହଳଦୀ ସିଝାଇବା ପୂର୍ବରୁ ମାଟି ଓ ଧୂଳି କୁ ବାହାର କରିଦେବା ।

ଅମଳ ହଳଦୀ କୁ ଅତି ବେଶୀରେ ଦୁଇ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସିଝାଇବା ।

ହଳଦୀରେ କୌଣସି ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ନ ମିଶାଇବା ।

ମା ଖଣ୍ଡ ଓ ଖଣ୍ଡ ହଳଦୀକୁ ଏକତ୍ର ଗରମ ନ କରିବା ।

**ଲଙ୍କା :**

ଲଙ୍କାରେ ଉକୁଶିଆ 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 ପ୍ରୋପାରଜାଲଟ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ

**ପ୍ରାଣୀ :**

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

**ମାଛ ଚାଷ :**

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

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

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

ଉତ୍ତମ କୃଷି ଲାଭ ପାଇଁ, ଓୟୁଏଚି କଲିଙ୍ଗ ପ୍ରଡକ୍ଟସ୍ (ବିହନ, ସେପଲିଙ୍ଗ୍ ଏବଂ ଜେଡ୍ଡିଏମ୍, ଚିସୁ ଚାଷ ଉଭିଦ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ, ଫିଙ୍ଗରଲିଙ୍ଗ୍/ଇୟରଲିଙ୍ଗ୍, କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ, ପ୍ରଜନନ, ମହୁମାଛି ଓ ଛେଳି, ଜୈବସାର, ଜୈବ କୀଟନାଶକ, ଭେରିମି ଏବଂ ଭେରିକମ୍ପୋଷ୍ଟ ଏବଂ ଫାର୍ମ ଉପକରଣ)

ଆଇଏମଡିର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଛିଡିର କୃଷି ପାଣିପାଗ ପରାମର୍ଶଦାତା ବର୍ତ୍ତମାନ ମେଘଦୂତରେ ଉପଲବ୍ଧ

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

ବି : ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ : ଓୟୁଏଚି ଶାଖା ଚିପଲିନା ଓ ଗମ୍ଭାରିପାଲି ବିହନ ଗବେଷଣା ଫାର୍ମ ଠାରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ଧାନ ବିହନ ୨୦ କିଗ୍ରା ବସ୍ତା ପିଛା ଟ. ୭୧୨ . ୪୦ ପଇସା ଚାଷୀ ନିମିତ୍ତ ବିକ୍ରି ହେଉଅଛି |

*ମୋଡାଲ ଅଫିସର, କିରେଇ*