



**ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଏବଂ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଓଡ଼ିଶା**

ଘୁ. ଉଦୟଗିରି, ଓଡ଼ିଶା : ୦୨.୦୪.୨୦୨୪ (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

**Sri Rahul Kumar Sahu
Jr. Agrometeorologist**

ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା- ୧୪

**ତାରିଖ ୦୨.୦୪.୨୦୨୪
ବୁଲେଟିନ ନଂ.୨୭**

**ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ
ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (୦୭.୦୪.୨୦୨୪) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ**

ଜିଲ୍ଲା କ୍ଷମାଳ – ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ତାରିଖରେ ଗୋଟିଏ ଦିନ ଅତି ହାଲୁକା ଧରଣର ବର୍ଷା ଏବଂ ବାକି ଦିନ ଶୁଖିଲା ରହିବ ଏହା ସହ ଆକାଶ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ରହିପାରେ। ପବନର ବେଗ ୦୭-୧୦ କି.ମି. ବେଗ ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୯-୪୧ ଏବଂ ୨୧-୨୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ ରହିବ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ଗତ ସପ୍ତାହ ଠାରୁ ଅଧିକ ରହିବ ଏବଂ ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୨୭-୫୭% ଏବଂ ୧୦-୧୭% ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ଜିଲ୍ଲା	ତାରିଖ	ବର୍ଷା ମିମି ()	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	ମେଘାଙ୍କୁ (ଅଙ୍କ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	ପବନ ର ବେଗ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି (କିମି)	ପବନ ର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
କ୍ଷମାଳ	୦୩-୦୪-୨୦୨୪	୦	୩୯	୨୧	୧	୪୩	୧୧	୮	୨୯୨
	୦୪-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୦	୨୧	୨	୫୭	୧୦	୭	୨୨୫
	୦୫-୦୪-୨୦୨୪	୧	୪୦	୨୨	୨	୫୨	୧୭	୧୦	୨୧୦
	୦୬-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୧	୨୨	୩	୩୭	୧୨	୮	୨୭୦
	୦୭-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୧	୨୩	୩	୨୭	୧୦	୮	୨୧୪

କୃଷିପାଣିପାଗ ଉପଦେଶାବଳୀ

- ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଗାମୀ ୧-୨ ଦିନରେ ଉତ୍ତାପ ତରଙ୍ଗ ବିସ୍ତାର କରିବାକୁ ଯାଉଛି ।
- ବିହନ ମୃତ୍ତ୍ୟୁ ହାରକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ପନିପରିବା ନର୍ସରୀଗୁଡ଼ିକ କପତା ଦ୍ୱାରା ଆଛାଦିତ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ
- ପନିପରିବାରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ
- ଫସଲକୁ ଜୀବନ ରକ୍ଷାକାରୀ ଜଳସେଚନ ଦିଅନ୍ତୁ
- ଫଳ ବଗିଚା ରେ ସ୍ତ୍ରୀକଲର କିମ୍ବା ତ୍ରିପ ପଦ୍ଧତି ରେ ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ମାଟିରୁ ପାଣିକୁ ଉଡିବାରୁ ଅଟକାଇବାକୁ ଆଛାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟା(MULCHING) ଅବଲମ୍ବନ କରନ୍ତୁ ।
- ଉତ୍ତାପ ଚାପକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଗୋରୁ ଏବଂ କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କୁ ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।

ବାଇଗଣ/ଟମାଟୋ:

- ଆଗାମୀ ଉତ୍ତାପ ତରଙ୍ଗ ଅବସ୍ଥା ଦେଖି ଭୂଭିଦକୁ ଅପରାହ୍ଣରେ କିମ୍ବା ସକାଳ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗଛକୁ ବିୟରିଂର କମ୍ ଚାପ ଦେବା ପାଇଁ ପରିପକ୍ୱ ହୋଇଥିବା ଫଳ ଅମଳ କରନ୍ତୁ ।

ବୋଇତାଳୁ:

- କଖାରୁ ଶେ ଏପିଲାକ୍ସା ପୋକ ଲାଗିଲେ, ଗଛ କୁ ହଲାଇ ସେଥିରୁ ପୋକ ବାହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନଷ୍ଟ କରିଦିଅନ୍ତୁ।
- ନିମ୍ନ ଜାତୀୟ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ୍ @ ଗାମିଳି/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।

ସୁର୍ଜ୍ୟମୁଖୀ:

- କୀଟନାଶକ ପରିସର ଜାଣିବା ସହିତ ପୋକ ଜନସଂଖ୍ୟାକୁ ମାରିବା ପାଇଁ **light trap** (1 / ଏକର) ଲଗାନ୍ତୁ |
- ରାସାୟନିକ ଭାବରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ କ୍ୱିନାଲୋସ୍ 3 ମିଲି / ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା ପ୍ରୋଫେନୋଫୋସ୍ 2 ମିଲି / ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କ୍ଲୋରପିରିଫୋସ୍ 2.5 ମିଲି / ଲିଟର ପାଣିରେ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ |

ଶାଉଗୋରୁ:

- ଉତ୍ତାପ ସ୍ଥିତିକୁ ସହ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାନ୍ତୁ |
- ରାତିରେ ଭେଣ୍ଟିଲେସନ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଦିନରେ ସିଧାସଳଖ ଜ୍ୱଳନ୍ତ ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣକୁ ଅବରୋଧ କରନ୍ତୁ।

କୁକୁଡ଼ା ଗାଷ:

- ଉତ୍ତାପ ସ୍ଥିତିକୁ ସହ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାନ୍ତୁ
- ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ଅତିରିକ୍ତ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ବାରମ୍ବାର ଲିଟର ଟର୍ନିଂ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା |

For better agriculture benefits use, OUAT KALINGA products (Seedling, Sampling & QPM, Tissue Culture Plants, Fruits and Vegetables, Value added products, Fingerlings/Yearlings, Poultry chicks, Breeds, Mushroom and Spawns, Bio-fertilizers, Bio-pesticides, Vermi & Vermi Compost).

ASSOCIATE DIRECTOR OF RESEARCH & NODAL OFFICER