



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

ଘ୍ନ. 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 ରାୟଗଡ଼** – ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ତାରିଖରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ ଏହା ସହ ଆକାଶ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ରହିପାରେ। ପବନର ବେଗ ୦୭-୦୯ କି.ମି. ବେଗ ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୪୦-୪୨ ଏବଂ ୨୩-୨୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ ରହିବ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ଗତ ସପ୍ତାହ ଠାରୁ ଅଧିକ ରହିବ ଏବଂ ଯଥାକ୍ରମେ ୫୫-୬୦% ଏବଂ ୧୧-୨୦% ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ଜିଲ୍ଲା	ତାରିଖ	ବର୍ଷା ମିମି ( )	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	ମେଘାଢଳ (ଅଙ୍କ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	ପବନ ର ବେଗ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି (କିମି)	ପବନ ର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
ରାୟଗଡ଼	୦୩-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୦	୨୩	୨	୫୪	୧୩	୯	୨୧୦
	୦୪-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୦	୨୪	୨	୬୦	୧୧	୮	୨୦୭
	୦୫-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୧	୨୪	୨	୫୮	୨୦	୮	୨୧୨
	୦୬-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୧	୨୪	୨	୪୮	୧୭	୮	୨୧୪
	୦୭-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୨	୨୫	୩	୩୩	୧୫	୭	୨୧୪

**କୃଷିପାଣିପାଗ ଉପଦେଶାବଳୀ**

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

**ବାଇଗଣ/ଟମାଟୋ:**

- ଆଗାମୀ ଉତ୍ତାପ ତରଙ୍ଗ ଅବସ୍ଥା ଦେଖି ଉଦ୍ଭିଦକୁ ଅପରାହ୍ନରେ କିମ୍ବା ସକାଳ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ |
- ଗଛକୁ ବିୟରିଂର କମ୍ ଚାପ ଦେବା ପାଇଁ ପରିପକ୍ୱ ହୋଇଥିବା ଫଳ ଅମଳ କରନ୍ତୁ |

## ବୋଇତାଳୁ:

- କଖାରୁ ରେ ଏପିଲାକ୍ଲା ପୋକ ଲାଗିଲେ, ଗଛ କୁ ହଲାଇ ସେଥିରୁ ପୋକ ବାହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନଷ୍ଟ କରିଦିଅନ୍ତୁ।
- ନିମ୍ନ ଜାତୀୟ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ @ 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 କ୍ୱିନାଲ୍ଫୋସ୍ 3 ମିଲି / ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା ପ୍ରୋଫେନୋଫୋସ୍ 2 ମିଲି / ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କ୍ଲୋରପିରିଫୋସ୍ 2.5 ମିଲି / ଲିଟର ପାଣିରେ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ |

## ଶାଳଗୋରୁ:

- 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 ଚର୍ନିଂ 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**