



**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 ଗଜପତି– ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ତାରିଖରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ ଏହା ସହ ଆକାଶ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ରହିପାରେ। ପବନର ବେଗ ୦୭-୦୮ କି.ମି. ବେଗ ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୪୦-୪୨ ଏବଂ ୨୪-୨୬ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ ରହିବ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ଗତ ସପ୍ତାହ ଠାରୁ ଅଧିକ ରହିବ ଏବଂ ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୪୮-୭୩% ଏବଂ ୧୧-୨୧% ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ଜିଲ୍ଲା	ତାରିଖ	ବର୍ଷା ମିମି ()	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	ମେଘାଢ଼ଳ (ଅଙ୍କ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	ପବନ ର ବେଗ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି (କିମି)	ପବନ ର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
ଗଜପତି	୦୩-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୦	୨୪	୧	୭୫	୧୩	୮	୨୦୫
	୦୪-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୦	୨୪	୧	୭୨	୧୫	୭	୨୧୪
	୦୫-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୨	୨୫	୨	୭୩	୨୧	୮	୨୧୨
	୦୬-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୨	୨୫	୩	୫୮	୧୭	୮	୨୧୪
	୦୭-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୨	୨୬	୨	୪୮	୧୧	୭	୧୭୯

କୃଷିପାଣିପାଗ ଉପଦେଶାବଳୀ

- ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଗାମୀ ୧-୨ ଦିନରେ ଉତ୍ତାପ ତରଙ୍ଗ ବିସ୍ତାର କରିବାକୁ ଯାଉଛି ।
- ବିହନ ମୃତ୍ତ୍ୟୁ ହାରକୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ପନିପରିବା ନର୍ସରୀଗୁଡ଼ିକ କପଡ଼ା ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦିତ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ
- ପନିପରିବାରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ
- ଫସଲକୁ ଜୀବନ ରକ୍ଷାକାରୀ ଜଳସେଚନ ଦିଅନ୍ତୁ
- ଫଳ ବଗିଚା ରେ ସ୍ପ୍ରିଙ୍କଲର କିମ୍ବା ଡ୍ରପ ପଦ୍ଧତି ରେ ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ମାଟିରୁ ପାଣିକୁ ଉଡ଼ିବାରୁ 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 ଚରେ 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