

Website: http://www.iiwm.res.in/



Date: 04.11.2025

Weather Forecast for Odisha:

Week 1 (till 06th November, 2025)

- Isolated to scattered light to moderate rain/thundershower is likely over the state of Odisha during week 1. Rainfall departure is likely to be excess to large excess during week 1.
- Minimum temperature is likely to be in the range of 20-22°C over westernmost parts of Odisha and 22-24°C over remaining parts of Odisha during week 1. Minimum temperature anomaly is likely to be normal to be above normal over Odisha during week 1.
- Maximum temperature is likely to be in the range of 28-32°C over Odisha during week 1. Maximum temperature anomaly is likely to be normal over most parts of Odisha during week 1.
- Moderate probability of cyclogenesis likely over North Bay of Bengal and East Central Bay of Bengal during week 1.

Week 2 (7th-13th November, 2025)

- Isolated light to moderate rain/thundershower is likely over the state of Odisha during week 2. Rainfall departure is likely to be deficient during week 2.
- Minimum temperature is likely to be in the range of 14-22°C over Odisha during week 2. Minimum temperature anomaly is likely to be normal over Odisha during week 2.
- Maximum temperature is likely to be in the range of 30-32°C over Odisha during week2. Maximum temperature anomaly is likely to be normal over Odisha during week 2.
- Low to Moderate probability of cyclogenesis likely in Andaman Sea and East Central Bay of Bengal during week 2.

Agro-Advisory for the first fortnight of November:

- Transplantation of vegetables should be done in the afternoon hours to avoid high temperatures.
- Be aware of weather advisory and accordingly avoid spraying plant protection chemicals during rainy days.
- Use protective covers while undertaking spraying of pesticides as safety measures.
- Adopt soil test-based fertilizer scheduling for improving nutrient use efficiency and reducing cost.

PADDY:

- To manage ear head caterpillars, use either Profenophos 50% EC @ 400 ml/acre or Chlorpyriphos 50% + Cypermethrin 5% EC @ 400 ml/acre. Because the bug is nocturnal, it is best to use pesticides in the evening for optimal results.
- To manage Gundhi bugs, combine 200 liters of water with either 20% EC Chlorpyriphos or 50% EC Malathion at 400 milliliters per acre.
- When 85% of the grains in a panicle are ripe, harvest the rice crop and store it somewhere safer before



Website: http://www.iiwm.res.in/



it rains.

- To protect the harvested paddy from rain, cover it with polythene.
- Create alleyways (Pahi) and leave the drain ends open to allow extra rainwater to flow out of standing rice crops.
- During dry spells, supplemental irrigation of 5-6 cm to be applied in rice.

OKRA:

- Proper drainage system to be made in okra fields.
- 5-6 cm of water to be applied as supplemental irrigation during dry spell.
- During the vegetative stage of okra, sucking pests such as aphids, jassids, thrips, and whiteflies may be present owing to weather conditions.
- To reduce sucking pests in okra, such as aphids, jassids, thrips, and whiteflies, use a neembased insecticide (Neem Oil 1500 PPM Azadiractin @600 ml/acre) by combining it with 200 liters of water, or set up 8–10 yellow sticky traps per acre.

BRINJAL:

- Proper drainage system to be made in brinjal fields.
- 5-6 cm of water to be applied as supplemental irrigation during dry spell.

SUGARCANE:

- 50-60 mm of water may be applied under furrow irrigation method as supplemental irrigation during dry spells.
- Through drip irrigation, water may be applied during dry spells as per crop water requirement (2-3 mm/day).
- To prevent Red Rot in sugarcane, spray either Metalaxyl 8% + Mancozeb 64% WP @ 400 g/acre or Carbendazim 12% + Mancozeb 63% WP @ 400 g/acre by combining them with 200 liters of water.

ଓଡ଼ିଶା ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ:

ସପ୍ତାହ ୧ (୦୬ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

- ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଓଡିଶା ରାଜ୍ୟରେ ବିଛିନ୍ନ ଭାବରେ ହାଲୁକାରୁ ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା / ଘଡ଼ଘଡ଼ି ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।
 ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ବର୍ଷା ପ୍ରସ୍ଥାନ ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ହୋଇପାରେ।
- ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ପଶ୍ଚିମତମ ଅଂଶରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୦-୨୨°C ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶରେ ୨୨-୨୪°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସୟାବନା ଅଛି । ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଅସଙ୍ଗତି ସ୍ୱାଭାବିକ କିମ୍ବା ସ୍ୱାଭାବିକ ଠାରୁ ଅଧିକ ହେବାର ସୟାବନା ଅଛି ।
- ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଓଡିଶାରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୮-୩୨°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଓଡିଶାର ଅଧିକାଂଶ ସ୍ଥାନରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଅସଙ୍ଗତି ସ୍ୱାଭାବିକ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।
- ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଉତ୍ତର ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଏବଂ ପୂର୍ବ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବଙ୍ଗୋପସାଗରରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣିବାତ୍ୟାର ମଧ୍ୟମ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।



Website: http://www.iiwm.res.in/



ସପ୍ତାହ ୨ (୦୭-୧୩ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୫)

- ବ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଭାବରେ ହାଲୁକାରୁ ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା ଘଡ଼ଘଡ଼ି ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। / ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ବର୍ଷା ପ୍ରୟାନର ସମ୍ଭାବନା କମ ରହିବ।
- ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡିଶାରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୦୩୨-° ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡିଶାରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଅସଙ୍ଗତି ସ୍ୱାଭାବିକ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।
- ବିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଆଣ୍ଡାମାନ ସାଗର ଏବଂ ପୂର୍ବ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବଙ୍ଗୋପସାଗରରେ ଘୂର୍ଣ୍ଣିବାତ୍ୟାର ସୟାବନା କମ୍ ରୁ ମଧ୍ୟମ ।

ନଭେମ୍ବର ମାସର ପ୍ରଥମ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କୃଷି-ପରାମର୍ଶ:

- ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରାକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ପନିପରିବାଗୁଡ଼ିକର ରୋପନ ଅପରାହୁ ସମୟରେ କରାଯିବା ଉଚିତ ।
- ପାଣିପାଗ ପରାମର୍ଶ ବିଷୟରେ ସଚେତନ ରୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ବର୍ଷା ଦିନରେ ଉଦ୍ଭିଦ ସୁରକ୍ଷା ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ସିଞ୍ଚନ କରିବାରୁ ବଞ୍ଚନ୍ତ।
- ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଭାବରେ କୀଟନାଶକ ସିଞ୍ଚନ କରିବା ସମୟରେ ସୁରକ୍ଷା କଭର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ୱ ବ୍ୟବହାର ଦକ୍ଷତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଏବଂ ଖର୍ଚ୍ଚ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ମାଟି ପରୀକ୍ଷା-ଭିଭିକ ସାର ସମୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ।

ଧାନ:

- କାନ ମୁଣ୍ଡ ପୋକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ, ପ୍ରୋଫେନୋଫସ୍ ୫୦ %EC @ ୪୦୦ ମିଲି ଏକର କିମ୍ବା କ୍ଲୋରପାଇରିଫସ୍/୫୦ % ସାଇପରମେଥିନ୍ +୫ %EC @ ୪୦୦ ମିଲିଏକର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଯେହେତୁ ପୋକ ରାତିସାରା ହୋଇଥାଏ/, ତେଣୁ ସର୍ବୋଉମ ଫଳାଫଳ ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଭଲ ।
- ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୨୦ %EC କ୍ଲୋରପାଇରିଫସ୍ କିମ୍ଲା ୫୦ %EC ମାଲାଥିଅନ୍ ୪୦୦ ମିଲିଲିଟର ପ୍ରତି ଏକର ମିଶ୍ରଣ କରନ୍ତ ।
- କଟା ଧାନକୁ ବର୍ଷାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ, ଏହାକୁ ପଲିଥିନ୍ ସହିତ ଘୋଡାନ୍ତୁ।
- ଗଳିପଥ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନ୍ତ୍ରେନ୍ କଡ଼ଗୁଡ଼ିକୁ ଖୋଲା ରଖନ୍ତୁ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଅତିରିକ୍ତ ବର୍ଷା ପାଣି ଠିଆ ଧାନ ଫସଲରୁ (ପାହି) ବାହାରକୁବାହାରିପାରିବ।
- ଜମି ଶୁଷ୍କ ଥିବା ସମୟରେ, ଧାନରେ ୫ ରୁ ୬ ସେମି ପରିପୂରକ ଜଳସେଚନ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

<u>ଭେଣ୍ଡି:</u>

• ଭେଣ୍ଡି କ୍ଷେତରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବା ଉଚିତ ।



Website: http://www.iiwm.res.in/



- 🔹 ଜମି ଶୁଷ୍କ ଥିବା ସମୟରେ, ଧାନରେ ୫ ରୁ ୬ ସେମି ପରିପୂରକ ଜଳସେଚନ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଭେଣ୍ଡି ଗଛ ବୃଦ୍ଧି ସମୟରେ, ପ୍ରତିକୂଳ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ଶୋଷକ କୀଟ ଯେପରିକି ଏଫିଡ୍, ଜେସିଡ୍, ଥୁପ୍ସ ଏବଂ ଧଳାମାଛି ଉପସ୍ଥିତ ରହିପାରନ୍ତି।
- ଭେଣ୍ଡି ଫସଲରେ ଶୋଷକ ପୋକ, ଯେପରିକି ଏଫିଡ୍, ଜେସିଡ୍, ଥୁପ୍ସ ଏବଂ ଧଳାମାଛି ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ, ନିମ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ନିମ୍ ତେଲ)୧୫୦୦ PPM ଆଜାଡିରାକ୍ଟିନ୍ @୬୦୦ ମିଲି (ଏକର/୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ମିଶ୍ରଣ କରି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତ, କିମ୍ବା ପ୍ରତି ଏକର ପାଇଁ ୮ ରୁ ୧୦ ଟି ହଳଦିଆ ଷ୍ଟିକି ଟ୍ରାପ୍ ବସାନ୍ତ।

ବାଇଗଣ:

- ବାଇଗଣ କ୍ଷେତରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବା ଉଚିତ ।
- ଜମି ଶୁଖିଲା ଥିବା ସମୟରେ ଅତିରିକ୍ତ ଜଳସେଚନ ଭାବରେ ୫ ରୁ ୬ ସେମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ଆଖ୍ର:

- ଶୁଖିଲା ଋତୁରେ ପରିପୂରକ ଜଳସେଚନ ଭାବେ ସିଆର ମାଧ୍ୟମରେ ୫୦-୬୦ ମି.ମି. ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରତୁ।
- ମାଟି ଶୂଷ ଥିବା ସମୟରେ ଫସଲର ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ ବୁନ୍ଦା ଜଳସେଚନ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରତିଦିନ ୨ ରୁ ୩ ମି.ମି ପାଣି ଦିଅନ୍ତ।
- ଆଖୁରେ ଲାଲ ପଚା ରୋଗ ରୋକିବା ପାଇଁ, ମେଟାଲାକ୍ସିଲ୍ ୮ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ + %୬୪ %WP @ 400 ଗ୍ରାମଏକର / କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍୧୨ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ + %୬୩ %WP @ ୪୦୦ ଗ୍ରାମ ଏକର/୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ମିଶ୍ରଣ କରି ୱ୍ରେ କରନ୍ତୁ ।
