



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସୁମୀ ସେବା
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଓଡ଼ିଆ



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 21-11-2025

ଗଞ୍ଜାମ(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-11-21 (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-11-22	2025-11-23	2025-11-24	2025-11-25	2025-11-26
ବର୍ଷା (ମିମି)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	31.0	31.0	31.0	30.0	30.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	20.0	21.0	21.0	21.0	21.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	94	94	93	93	87
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	53	50	48	46	46
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	5	4	4	5	6
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	326	311	318	321	330
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଙ୍କୁ)	1	0	2	1	5
ସତର୍କବାଣୀ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ

ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

୨୨-୨୬ ନଭେମ୍ବର ୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଗ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶୁଷ୍କ ରହିବ, ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରାୟ ୩୦-୩୧° ସେଲ୍ସିୟସ୍ ରହିବ, ଯେତେବେଳେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୦-୨୧° ସେଲ୍ସିୟସ୍ ରହିବ। ସକାଳର ଆର୍ଦ୍ରତା ବହୁତ ଅଧିକ (୮୭-୯୪%) ରହିବ କିନ୍ତୁ ଅପରାହ୍ନରେ ଏହା ଯଥେଷ୍ଟ ହ୍ରାସ ପାଇବ। ପବନର ବେଗ ହାଲୁକା (୪-୬ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା) ଏବଂ ମୁଖ୍ୟତଃ ଉତ୍ତର-ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗ (୩୧୧-୩୩୦°) ରୁ ରହିବ। କିଛି ଦିନ ମେଘ ଆଚ୍ଛନ୍ନ ସ୍ୱଳ୍ପ ଆକାଶ (୦ ଅଙ୍କୁ) ରୁ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ (୫ ଅଙ୍କୁ) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହେବ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତା (ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନ 08:30 IST ଯାଁଚାଯିବାକୁ):

କୌଣସି ପାଣିପାଗ ସତର୍କତା ଜାରି କରାଯାଇ ନାହିଁ। ଶୁଷ୍କ ଏବଂ ଛିର ପାଗ ଆଶା କରାଯାଉଛି

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂରକ୍ଷଣ ଏଗ୍ରୋମେଟ ପରାମର୍ଶ:

ଶୁଖିଲା ପାଗ ଯୋଗୁଁ ମାଟିର ଉପର ସ୍ତରରୁ ଆର୍ଦ୍ରତା ହ୍ରାସ ପାଇପାରେ, ଯାହା ନୂତନ ବୁଣାଯାଇଥିବା ରବି ଫସଲକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିପାରେ। ସକାଳର ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଶସ୍ୟକୁ ଧୀର ଶୁଖିବାର କାରଣ ହୋଇପାରେ ଏବଂ ଯଦି ଉତ୍ପାଦିତ ସାମଗ୍ରୀ ଖୋଲା ସ୍ଥାନରେ ରଖାଯାଏ ତେବେ ଫଙ୍ଗାଲ ସଂକ୍ରମଣର ସମ୍ଭାବନା ବଢ଼ିପାରେ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:

ସୋରିଷ, ବିରି, ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ, ଚିନାବାଦାମ ଏବଂ ପନିପରିବା ପରି ରବି ଫସଲର କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବୁଣା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ। ରବି ଫସଲକୁ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ, ଯାହା ସଠିକ୍ ଅଙ୍କୁରୀକରଣ କରେ। ଗରମ ଦିନ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ଯୋଗୁଁ ବୃଦ୍ଧି ପାଉଥିବା କୀଟପତଙ୍ଗ (ଏଫିଡ୍, ଥ୍ରସ୍, କୀଟପତଙ୍ଗ) ପାଇଁ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଫସଲ ଉପରେ ନଜର ରଖନ୍ତୁ; ସମୟାନୁସାରେ ସୁରକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ। ସଂକ୍ରମଣର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଏହି କୀଟ ଗୁଡ଼ିଗୁଡ଼ିକ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ-ମାଧ୍ୟାରିତ କୀଟନାଶକ (ନିମ୍ ତେଲ) 1500 PPM @ 600-ml / ଏକର ଏହାକୁ 200 ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ତେଷ କରନ୍ତୁ | ଏହି ଶୋଷକ କୀଟଗୁଡ଼ିଗୁଡ଼ିକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଥିଆ ମେଥୋକ୍ସମ୍ 25% WG @ 40- ମ୍ ଗ୍ରାମ / ଏକର କିମ୍ବା ଆସେଟାମିପ୍ରିଡ୍ 20% SP @ 50-ଗ୍ରାମ / ଏକର କିମ୍ବା ଟୋଲଫେନପିରାଡ 15% EC @ 400-ml / ଏକର 200-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ତେଷ କରନ୍ତୁ

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ପାଚିଥିବା ଧାନ ଅମଳ ଜାରି ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ରତା ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ (୧୩% ରୁ କମ) ଶସ୍ୟର ଉପଯୁକ୍ତ ଶୁଖାଇବା ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।
ବିରି	ମୁଗ, ବିରି ମସୁର, ସୋରିଷ ଏବଂ ଚିନାବାଦାମ ପରି ଫସଲର ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବୁଣା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ।

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବାଇଗଣ	ବାଇଗଣର ଫଳ ଏବଂ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ପୋକ ନିମନ୍ତେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୫୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩୦୦ ମିଲି ଲାମ୍ବୁ ଡ୍ରାପାଲହାଲୋଥ୍ରନଥ୍ର ୫% ଲସି କିମ୍ବା ୫୦୦ ମିଲି ନୋଭାଲ୍ୟୁ ରନ ୧୦% ଲସି କିମ୍ବା ୧୮୭.୫ ମିଲି ସିନୋସାଡ ୪୫% ଲସି କିମ୍ବା ୨୨୫-୧୦୦୦ ଗ୍ରାମ ଥିୟୋଡିକାର୍ବ ୭୫ର୍ବ % ଡବ୍ଲୁ ପି ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ପତ୍ରପୋଡା ଓ ଫଳସଜା ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମିଡି କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ ମାକୋଜେବ କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ କିମ୍ବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଡା ବେ ଜିମିଡି ଓ ମାକୋଜେବ କୁ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):

ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ରବି ଫସଲ ଯେପରିକି ସୋରିଷ, ଚିନାବାଦାମ, କଞ୍ଚା ମୁଗ ଏବଂ ପନିପରିବା ପାଇଁ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ଆର୍ଦ୍ରତା ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ଏବଂ ମାଟିର ତାପମାତ୍ରା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ମଲ୍ଟି (ନଡ଼ା, ଶୁଖିଲା ପତ୍ର) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।

ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

ଧାନ ଏବଂ ଡାଲି ଫସଲର ଅମଳ, ସଫା କରିବା ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତୁ।

Farmers are advised to download Unified Mausam and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>