



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



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 16-05-2025

ଗଞ୍ଜାମ(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-05-16 (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-05-17	2025-05-18	2025-05-19	2025-05-20	2025-05-21
ବର୍ଷା (ମିମି)	5.0	3.0	1.0	0.0	0.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	35.0	34.0	34.0	35.0	35.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	28.0	28.0	27.0	27.0	27.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	82	84	83	85	86
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	34	35	38	39	36
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	4	5	4	3	3
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	207	198	197	186	201
ମେଘାଚ୍ଛନ (ଅଙ୍କୁ)	5	4	2	1	1
ସତର୍କବାଣୀ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ; ଗରମ ଦିନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ; ଗରମ ଦିନ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ

ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ପ୍ରାୟ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା 34°C ରୁ 35°C ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା 27°C ରୁ 28°C ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥିର ରହିବ। ସହିତ ଉଷ୍ମ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ପରିସ୍ଥିତି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ମେ 17 ତାରିଖରେ ବର୍ଷା 5.0 ମିମିରୁ ହ୍ରାସ ପାଇବ। ଆର୍ଦ୍ରତା ସ୍ତର ଅଧିକ ରହିବ, ସକାଳ 82% ରୁ 86% ଏବଂ ସନ୍ଧ୍ୟା 34% ରୁ 39% ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିବ, ଯାହା ନିରନ୍ତର ଗୁଳୁଗୁଳୁପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିସ୍ଥିତି ରହିବ । ପବନର ବେଗ 3 ରୁ 5 କିଲୋମିଟର ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ରହିବ, ମୁଖ୍ୟତଃ ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରୁ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ।

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

୧୭ ଏବଂ ୧୮ ମଇରେ, ବକ୍ରପାତ, ବିକ୍ରୁଳି, ପବନ ଏବଂ ଗରମ ଦିନ ପରିସ୍ଥିତି ପାଇଁ ଚେତାବନୀ ଜାରି କରାଯାଇଛି, ବାକି ଦିନ ପାଣିପାଗ ତୁଳନାତ୍ମକ ଭାବରେ ସ୍ଥିର ରହିବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଉଛି।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂସ୍କୃଷ୍ଟ ଏଗ୍ରୋମେଟ୍ ପରାମର୍ଶ:

ପ୍ରଚଳିତ ପାଗ ପରିସ୍ଥିତି କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ପ୍ରବଳ ପବନ ଏବଂ ଶିଳାବୃଷ୍ଟି ଯୋଗୁଁ ଛିଡ଼ା ଫସଲ, ବିଶେଷକରି ଫଳଜାତ ଏବଂ ଉଦ୍ୟାନ ଫସଲ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇପାରେ, ଯେତେବେଳେ ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ଫସଲ ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ଉପରେ ତାପ ତାପ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରେ। ମକା ଏବଂ କଦଳୀ ଭଳି ଉଚ୍ଚ ଫସଲରେ ରହିବାର ଆଶଙ୍କା ମଧ୍ୟ ରହିଛି। ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଏପରି ଫସଲକୁ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସହାୟତା ଯୋଗାଇବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି। ପଶୁପାଳନକୁ ଛାଇଯୁକ୍ତ, ଭଲ ବାୟୁଚଳନକାରୀ ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳରେ ରଖିବା ଉଚିତ ଏବଂ ତାପ-ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ତାପ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ପାନୀୟ ଜଳ ଉପଲବ୍ଧ କରାଯିବା ଉଚିତ। ଚାଷୀମାନେ ସ୍ଥାନୀୟ ପରାମର୍ଶ ସହିତ ଅପଡେଟ୍ ରହିବା ଉଚିତ ଏବଂ କୃଷି ସମ୍ପତ୍ତିକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ଉଚିତ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:

ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଖରିଫ ଫସଲ ଯୋଜନା କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଚାଷୀମାନେ ମୃତ୍ତିକା ପରୀକ୍ଷା କରନ୍ତୁ।

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ହାଲୁକା ବର୍ଷା ର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ଚାଷୀମାନେ ଛିଡ଼ା ଛି ହୋଇଥିବା ଫସଲରେ ଜଳସେଚନକୁ ବନ୍ଦ ରଖିପାରିବେରି |

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ମକା	ମକା ରେ ଲାଲ୍ ସମ୍ଭାନ୍ତୁଆ କୀଟ ସଂକ୍ରମିତ ହେବା ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଅନୁକୂଳ ଅଛି ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ ତେଲ ମକା 5ml / ltr ପାଣି କିମ୍ବା କି କ୍ଲୋରପିରିଫୋରି ୨୦% EC @ 2ml / ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ ରାସାୟନିକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ଏମାମେକ୍ସିଡିଲ୍ ବେନୋଜୋଏଟ୍ (5% S.G.) @ 0.4g ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
କାକୁଡ଼ି	କାକୁଡ଼ି ଜାତୀୟ ପନିପନିରିବା ରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା, ପତ୍ର ଚିତା ରୋଗ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଅନୁକୂଳ ଅଛି ରୋଗକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ କପର ହାଇଡ୍ରକ୍ସାଇଡ୍ 77% WP 12 @ 3-ଗ୍ରାମ / ଲିଟର କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିପ୍ରି 12% + ମାନକୋଜେବ୍ 63% WP @ 2-ଗ୍ରାମ / ଲିଟର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ
ପ୍ରବଳ	ଫଳ ଓ କାଣ୍ଡ ପତା ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଅନୁକୂଳ ଅଛି ଛିମ୍ବୁଛ ଏବଂ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି କପର ଅକ୍ସାଇକ୍ଲୋରାଇଡ୍ 50% WP @ 3 g / ଲିଟର ପାଣି ଏବଂ ମେଟାଲାକ୍ସିଡିଲ୍ 8% + ମାନକୋଜେବ୍ 64% @ 2.5 g / ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଚିତ୍ରକ	କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କୁ ଅଧିକ ଗହଳି କରି ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ କମ୍ ଜାଗାରେ ଅଧିକ କୁକୁଡ଼ା ରଖିଲେ ଗରମ ବଢ଼ିବା ସହ ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼େ । କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କର ଖାଦ୍ୟ କିମ୍ବା କୁକୁଡ଼ା ପାଣିରେଣି ଭିଟାମିନ୍ ଗ ମିଶାନ୍ତୁ ଏହାଦ୍ୱାରା କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କରେ ଜଳହୀନତା କମିଯାଏ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):

ନିରନ୍ତର ଗରମ ବଢ଼ିବା ଫଳରେ ମଣିଷ ଏବଂ ପଶୁମାନଙ୍କଠାରେ ଜଳ ଅଭାବ ଦେଖା ଯାଇପାରେ। ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ କମ୍ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯୋଗୁଁ ମାଟିରୁ ଆର୍ଦ୍ରତା ହ୍ରାସ ହୋଇପାରେ, ଯାହା ଫଳରେ ଫସଲ ଶୁଖିଯିବା ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ହ୍ରାସ ପାଏ, ବିଶେଷକରି ଜଳ-ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଏବଂ ଫୁଲ ଫୁଟାଇବା ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରେ। ପଶୁପକ୍ଷୀ ପୀଡ଼ିତ ହୋଇପାରନ୍ତି, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ ଏବଂ କ୍ଷୀର ଉତ୍ପାଦନ ହ୍ରାସ ପାଇପାରେ।

ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

ଜଳସେଚନ ର ଆବଶ୍ୟକତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇପାରେ, ତେଣୁ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ ଫସଲକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ପଶୁମାନଙ୍କପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ସ୍ୱଚ୍ଛ ପାନୀୟ ଜଳ ସହିତ ଲୁଣ ଏବଂ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।

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 lightning.

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>