



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



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 24-06-2025

ଗଞ୍ଜାମ(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-06-24 (ଆସକ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-06-25	2025-06-26	2025-06-27	2025-06-28	2025-06-29
ବର୍ଷା (ମିମି)	12.0	10.0	10.0	6.0	5.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	31.0	32.0	32.0	32.0	33.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	25.0	26.0	25.0	25.0	26.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	84	84	85	85	82
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	62	59	56	59	59
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	6	4	3	4	4
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	238	225	247	233	246
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଙ୍କୁ)	6	5	5	4	4
ସଚର୍କବାଣୀ	କୌଣସି ସଚର୍କତା ନାହିଁ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସଚହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସଚହୀୟ ପବନ	କୌଣସି ସଚର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସଚର୍କତା ନାହିଁ

ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜୁନ୍ ୨୫ ରୁ ୨୯, ୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ୫.୦ ମିମି ରୁ ୧୨.୦ ମିମି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଜୁନ୍ ୨୫ ରେ ସର୍ବାଧିକ ୧୨.୦ ମିମି ବର୍ଷା ହେବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଇଛି। ତାପମାତ୍ରା ତୁଳନାତ୍ମକ ଭାବରେ ସ୍ଥିର ରହିବ, ସର୍ବାଧିକ ୩୧°C ରୁ ୩୩°C ମଧ୍ୟରେ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ୨୫°C ରୁ ୨୭°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବ। ସକାଳ ସମୟରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ସ୍ତର ଅଧିକ ରହିବ, ଜୁନ୍ ୨୭ ଏବଂ ୨୮ ତାରିଖରେ ୮୫% ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପହଞ୍ଚିବ। ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ୫୨% ରୁ ୬୨% ମଧ୍ୟରେ ରହିବ। ପବନର ବେଗ ହାଲୁକା ହେବ ବୋଲି ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇଛି, ଯାହା ମୁଖ୍ୟତଃ ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ-ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରୁ (୨୨୫° ରୁ ୨୪୭°) ପ୍ରବାହିତ ହେବ।

ଆବହାବିକ ସଚର୍କତା (ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନ 08:30 IST ଯାଁଚାଯିବକ୍ର):

ଜୁନ୍ ୨୭ ଏବଂ ୨୯ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ସଚର୍କତା ଜାରି କରାଯାଇଛି, ଯେଉଁଥିରେ ବଜ୍ରପାତ, ବିଜୁଳି, ଝୁଡ଼ ଏବଂ ପ୍ରବଳ ପୃଷ୍ଠ ପବନ ପ୍ରତି ସଚର୍କତା ଦିଆଯାଇଛି। ଜୁନ୍ ୨୫, ୨୮ କିମ୍ବା ୨୯ ପାଇଁ କୌଣସି ସଚର୍କତା ଜାରି କରାଯାଇ ନାହିଁ।

ଆବହାବିକ ସଚର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ଏଗ୍ରୋମେଟ ପରାମର୍ଶ:

ଛିଡ଼ା ହୋଇଥିବା ଫସଲ, ବିଶେଷକରି ଉଚ୍ଚ ଫସଲ (ଯଥା ମକା, ଆଖୁ, କଦଳୀ) କ୍ଷତି ହୋଇପାରେ। ତଳୁଆ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅସ୍ଥାୟୀ ପାଣି ଅଟକି ରହିବା ଦ୍ୱାରା ଅକ୍ସିଜିନ କମ୍ପା ଚାରାକୁ କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚାଇପାରେ ଯେଉଁଥିରେ ତେଣୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନାଳ ତିଆରି କରନ୍ତୁ। ତାପମାତ୍ରାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଉଚ୍ଚ ଆର୍ଦ୍ରତା ପଶୁମାନଙ୍କ ରୋଗର ସମ୍ଭାବନା ବୃଦ୍ଧି କରେ। ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଉତ୍ପାଦ

(ଯଥା ଶସ୍ୟ, ପନିପରିବା) ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଆର୍ଦ୍ରତା କ୍ଷତି କିମ୍ବା କବକ ସଂକ୍ରମଣ ହୋଇପାରେ ତେଣୁ ଶୁଖିଲା ସ୍ଥାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନଦିରେ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ବର୍ଷା ସମୟରେ ସାର କିମ୍ବା କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ; ବର୍ଷା ହେବାର 1-2 ଦିନ ପରେ ପାଗ ସଫା ଥିବାବେଳେ ଏପରି କାର୍ଯ୍ୟ ଯୋଜନା କରନ୍ତୁ ।

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ଝାଉଁଳା ରୋଗ କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ, ଲଙ୍କା, ବାଇଗଣ, ଏବଂ ଭେଣ୍ଟି ପରିବାରେ କିମ୍ବା କରଞ୍ଜା କେକ୍ କିମ୍ବା ଟେକ୍ସୁକୋନାଜୋଲ୍ (ବେସାଲ୍ + ଫୋଲିୟର୍) @ 1ml / ଲିଟର ମିଶାଇ ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ ।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ଫସଲ ବୁଣିବାର 6-8 ସପ୍ତାହ ପୂର୍ବରୁ ସବୁଜ ଖତ ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ନିମ୍ନ ଜମିରେ ବୁଣାଯାଏ । ଏକର ପିଛା 10 କିଲୋଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ନଚେତ୍ ଧାନ ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ 6 କିଲୋଗ୍ରାମ / ଏକର ମଞ୍ଜି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଫସଲ ବୁଣିବା ର 6-8 ସପ୍ତାହ ପୂର୍ବରୁ ସବୁଜ ଖତ ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ନିମ୍ନ ଜମିରେ ବୁଣାଯାଏ । ଏକର ପିଛା 10 କିଲୋଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ନଚେତ୍ ଧାନ ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ 6 କିଲୋଗ୍ରାମ / ଏକର ମଞ୍ଜି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣିବା ସମୟକୁ ଏପରି ଭାବରେ ରଖିବା ଉଚିତ ଯେ ଫସଲ ପ୍ରତିରୋପଣର 7 ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ସବୁଜ ଖତ 5 ସପ୍ତାହ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପହଞ୍ଚିବ । ଧାନ ବିହନ ବୁଣିବା ସମୟରେ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଫସଫରସ୍ ସମସ୍ତ ପରାମର୍ଶିତ ମାତ୍ରା (100 କିଲୋଗ୍ରାମ SSP) କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲଗାନ୍ତୁ ।
ମକା	ଉପଯୁକ୍ତ ମାଟିରଟି ଆର୍ଦ୍ରତା ଅବସ୍ଥାରେ ଚାଷୀମାନେ ମକା ବୁଣିପାରିବେ । ଫାର୍ମିଖର୍ଚ୍ଚନାମକ କୀଟର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ବିହନକୁ ବୁଣିବା ଆଗରୁ ଏକ କେଜି ବିହନରେ ୪-ମିଲି Cyantraniliprole ୧୯.୮ % + Thiamethoxam ୧୯.୮ % FS କୀଟନାଶକରେ ମିଶାଇ ବିହନବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।

ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ପଶୁ ପାଳନ	ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଗାଈ	ଗାଈଗୋରୁ ଠାରେ ପାଟିଘା ଟି ସାଧାରଣତଃ ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ , ଭାଇରସ ଜନିତ ସଂମଣ ଓ ଭିଟାମିନ ଅଭାବରୁ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଅକଟାଆଁସାଘାସବାନତା ଚୋବାଇବାରୁ କିମ୍ବା କିଛି କିଛି ଅସ୍ୱାଭାବିକ ବସ୍ତୁ ଖାଇବା ଦ୍ୱାରା ଏହି ରୋଗ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା କି ଭାବରେ ଗାଈଗୋରୁ ପାଟି ଭିତର ପରୀକ୍ଷା କରନ୍ତୁ । ପାଟିରେ କିଛି ଅସ୍ୱାଭାବିକ ବସ୍ତୁ ଲାଗିଲେ ବାହାର କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ପାଟିକୁ ଖାଇବା ସୋଡା କିମ୍ବା କି ପଟାସ ପରମାଙ୍ଗାନେଟ ଜଳରେ ଧୋଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହାପରେ ଘା ଜାଗାରେ ବୋରୋ ଗ୍ଲିସେରିନରି ଲଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ସୁଷମ ଖାଦ୍ୟ ଓ ଭଲ ପାଳନାୟତ୍ତଳ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):

କବକ ସଂକ୍ରମଣକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଚାରା ଶୁଖିଲା ରଖନ୍ତୁ, ଏବଂ ବର୍ଷା ସମୟରେ ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳ, ସ୍ୱଚ୍ଛ ପାଳନାୟ ଜଳ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।

ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

ତଳୁଆ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅସ୍ଥାୟୀ ପାଣି ଅଟକି ରହିବା ଦ୍ୱାରା ଅକ୍ଳିରିତ କିମ୍ବା ଚାରାକୁ କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚାଇପାରେ ତେଣୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନୀଳ ତିଆରି 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>