



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂପ୍ରଦାରଣ କେନ୍ଦ୍ର
ରାଣାଡାଲ, ଭଦ୍ରକ, ଓଡ଼ିଶା-୭୫୬୧୧୧
(ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ)



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା- ୯୮/୨୫

ଜିଲ୍ଲା-ଭଦ୍ରକ

ତା.୦୯.୧୨.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତା.୧୪.୧୨.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)- ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ,ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ଶୁଖିଲା ପାଗର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ବେଗ ୦୮- ୧୦ କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭-୨୮°C ଏବଂ ୧୫-୧୬°C ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

| DISTRICT | Date | Rainfall (mm) | T-MAX (C) | T-MIN (C) | Cloud Cover | Rh Max (%) | Rh Min (%) | Wind speed (kmph) | Wind Direction (deg) |
|----------|------------|---------------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| BHADRAK | 2025-12-10 | 0 | 27 | 15 | 3 | 61 | 32 | 9 | 5 |
| | 2025-12-11 | 0 | 27 | 15 | 2 | 64 | 31 | 10 | 4 |
| | 2025-12-12 | 0 | 27 | 15 | 2 | 63 | 29 | 9 | 5 |
| | 2025-12-13 | 0 | 27 | 16 | 2 | 60 | 30 | 8 | 343 |
| | 2025-12-14 | 0 | 27 | 16 | 2 | 65 | 35 | 10 | 347 |

ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

| | | |
|---------------------|----------------------|---|
| ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ | | <ul style="list-style-type: none"> ଧାନ ଫସଲ ଅମଳ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଖରାରେ ଶୁଖିବା ପରେ ଏହାକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ । ଛିଡ଼ା ହୋଇଥିବା ଫସଲ ଏବଂ ପନିପରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାନ୍ତୁ । |
| ଫସଲର ନାମ | ଫସଲର ଅବସ୍ଥା | ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ |
| ଖରିଫ ଧାନ | ଅମଳ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ଗୋଦାମ ରେ ପୋକ ନ ଆସିବା ପାଇଁ ଲମ୍ବତା ସିଯାହାଲୋଥୁନ 4.9CS @ 1.5ml / li ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସଫା କରନ୍ତୁ । ଚାଷୀମାନେ ପରିପକ୍ୱ ଧାନ ଦିନ ସମୟରେ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ରଖି ଏହାର ଆର୍ଦ୍ରତା କମ୍ କରନ୍ତୁ । ଖଳା ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ ସ୍ଥାନକୁ ସ୍ୱଚ୍ଛ ଏବଂ ଜୀବାଣୁନାଶକ କରନ୍ତୁ । ବିହନ ପାଇଁ ୧୨% ଆଦ୍ରତା ଓ ଖାଇବା ଉପଯୋଗୀ ପାଇଁ ୧୪% ଆଦ୍ରତା ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଧାନ ପଡ଼ିଯାଇଥିଲେ କମ୍ପାକ୍ତନ ଧାନକଟା ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ଅମଳ କରନ୍ତୁ । |
| ସୋରିଷ | ଅଙ୍ଗୀୟ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ତୋରିଆ କିସମ ପାଇଁ ୬୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଫସଫରସ ଓ ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ପୋଟାସ ସାର ଓ ଅଧିକ ଦିନିଆ ସୋରିଷ କିସମ ପାଇଁ ୮୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଫସଫରସ ଓ ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ପୋଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହା ସହିତ ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ସଲଫର, ୫ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍କ ଓ ୧ କି.ଗ୍ରା. ବୋରୋନ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । |
| ପନିପରିବା | ଫୁଲ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ଶୀତକାଳୀନ ପନିପରିବା ଯେପରିକି ବିଲାତି, ଫୁଲକୋବି, ଲଙ୍କା ଏବଂ ଚମାଟୋରେ ପତ୍ରସ୍ତ୍ରୁଆ ପୋକ ଏବଂ ଫଳ ବିନ୍ଧା ପୋକକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୫ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ସିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ କିମ୍ବା ୦.୪ ମିଲି ସ୍ପିନୋସାଡ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ବାଇଗଣ ଏବଂ ଚମାଟରେ ଝାଉଁଳା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ମାଟିକୁ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ଉନ୍ମୁକ୍ତ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଟେବୁକୋନାଜୋଲ @ 200 ମିଲି ସହିତ ପ୍ଲାଷ୍ଟୋମାଇସିନ 200 ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଏକରରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । |
| ଫଳ | | <ul style="list-style-type: none"> ଅମୃତଭଣ୍ଡା-ଅମୃତଭଣ୍ଡାରେ ଧଳା ମାଛି କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ହଳଦିଆ ଫାଶ ଯନ୍ତା ଲଗାନ୍ତୁ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ନିମ୍ନ ତେଲ ୧୫୦୦ppm @ ୩ ମିଲି / ଲିଟର ପାଣି ଏବଂ ଫ୍ଲୁନିକାମିଡ୍ 50WG @ ୦.୩ଗ୍ରା / ଲିଟର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । |

| | |
|---------|--|
| ମାଛ ଚାଷ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ ଶୀତ ଆରମ୍ଭ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଥିବାରୁ ମାଛରେ "EUS" ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ପ୍ରତିଷେଧକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଭାବରେ ଏକର ପୋଖରୀ ଅଞ୍ଚଳରେ 40 ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ମିଶ୍ରିତ 'ସିଫ୍ୟାକ୍ସ' @ 400 ମିଲି ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ କୃଷକମାନଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି। ❖ ମହ୍ୟଜୀବୀମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର ସମୁଦାୟ ବାୟୋମାସ୍ ର 2-3% ହାରରେ ତେଲ କେକ୍ ବ୍ରାନ୍ ମିଶ୍ରଣ ସହିତ ପ୍ରତିଦିନ ଖାଇବାକୁ ଦିଆଯିବା ଉଚିତ୍ |
| ପଶୁପାଳନ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ ଯଦି ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଏଫଏମଡି , ହେମୋରେଜିକ୍ ସେପ୍ଟିକେମିଆ, ବ୍ଲାକ୍ କ୍ୱାର୍ଟର୍ , ଏଣ୍ଟେରୋଟକ୍ସେମିଆ ଇତ୍ୟାଦି ଟୀକାକରଣ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ତେବେ ତାହା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ❖ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଗୁହାଳକୁ ସଫା ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ରଖନ୍ତୁ |

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (ଚାରା , QPM, ଟିସୁ କଲଚର ଗଛ , ଫଳ ଓ ପନିପରିବା , ଯାଅଁଳ, କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ, ଛତୁ, ଛତୁ ମଞ୍ଜି, ଜୈବିକ ସାର, ଜୈବିକ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଖତ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବନୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୁଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧିକ ବିବରଣୀ ପାଇଁ **MEGHDOOT** ମୋବାଇଲ ଆପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

(Android:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>)(iOS:

<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)

Mrs. Meera Mahanty
Jr. Agrometeorologist
AMFU, RRTTS, Ranital

Dr. Biswaranjan Nayak
ADR & NODAL OFFICER
AMFU, RRTTS, Ranital