



**ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା  
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ  
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ  
ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ବୈଷୟିକ ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର, ଚିପିଲିମା**



ସଂଖ୍ୟା – ୩୭ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ସପ୍ତାହ – ୧୯

ତାରିଖ: ୦୮.୦୫.୨୦୨୬

**ଜିଲ୍ଲା – ବରଗଡ଼**

**ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ**

ପାଣିପାଗ କାରକ	୦୯-୦୫-୨୦୨୬	୧୦-୦୫-୨୦୨୬	୧୧-୦୫-୨୦୨୬	୧୨-୦୫-୨୦୨୬	୧୩-୦୫-୨୦୨୬
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)	5	2	0	0	0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	36	37	38	39	39
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	24	25	25	25	25
ମେଘ ଆବରଣ(ଓକଟା)	3	2	2	1	2
ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	55	68	73	71	72
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	18	25	22	24	17
ପବନର ବେଗ (କିମି/ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି)	8	6	4	5	5
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	149	162	163	86	81

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ, ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଟେଲିଫୋନ# ୦୬୭୪-୨୫୯୬୧୧୨ରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ

**ପାଣିପାଗ ସାରାଂଶ/ସତର୍କ ସୂଚନା :**

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ମଧ୍ୟମ ଅବଧି ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଆସନ୍ତା ସପ୍ତାହରେ ବୁଲ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଜିଲ୍ଲାର କିଛିଟା ସ୍ଥାନରେ ଅତି ହାଲୁକା ରୁ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଦେଖାଯାଇପାରେ । ଏହି ସମୟ ଅବଧିରେ ଆକାଶ ଆଂଶିକ ମେଘାଳୁନ ରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ସଫା ରହିପାରେ । ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହରେ ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରାରେ ବିଶେଷ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିବ ନାହିଁ କିନ୍ତୁ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରାରେ ସାମାନ୍ୟ ବୃଦ୍ଧି ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରେ । ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ମଧ୍ୟମ ରୁ ଅଧିକ ରହିବା ସହିତ ୪ ରୁ ୮ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ଓ ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ ଦିଗରୁ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବନିପାରେ ।

**ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ**

- ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିସ୍ତାରିତ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତାରିଖ: ୦୭.୦୫.୨୦୨୬) ଅନୁଯାୟୀ, ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ (୦୮ ରୁ ୧୪ ମଇ, ୨୦୨୬) ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ (୧୫ ରୁ ୨୧ ମଇ, ୨୦୨୬) ରେ ଓଡ଼ିଶାର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି । ତେଣୁ ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଉଛି ଯେ ଆଗକୁ ଅଧିକ କ୍ଷତି ଏଡାଇବା ପାଇଁ ପାଟିଲା ବା ପରିପକ୍ୱ ରବି ଫସଲର ଅମଳ କାର୍ଯ୍ୟ ଯଥାଶୀଘ୍ର କରିନିଅନ୍ତୁ ଓ ଅମଳ ହୋଇକି ବାହାରେ ରଖାହୋଇଥିବା ଫସଲକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖିବାର ତଥା ପ୍ରବଳ ପବନରୁ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଖୋଲା ସ୍ଥାନରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଚରାଇବାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ ।
- ଉଭୟ ସପ୍ତାହରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ସ୍ୱାଭାବିକ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ କ୍ଷେତରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।
- ସଠିକ ଓ ଠିକ୍ ସମୟରେ କୃଷି ସମ୍ପନ୍ନ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଯଦି ସମ୍ଭବ ହୁଏ ତେବେ ଚାଷୀଭାଇମାନେ ମୌସମ (ସାଧାରଣ ପୂର୍ବାନୁମାନ), ମେଘବୃତ୍ତ (କୃଷି ପରାମର୍ଶ ଯେପରିକି ଫସଲ/ପଶୁପାଳନ ପରିଚାଳନା ପରାମର୍ଶ) ଏବଂ ଦାମିନୀ (ବଜ୍ରପାତ ସତର୍କତା) ଭଳି ସରକାରୀ ଆପ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ ।
- ସର୍ବାଧିକ ଗରମ ସମୟରେ ଓ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ ସତର୍କତା ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ଗତିବିଧିକୁ ଏଡାନ୍ତୁ ଏବଂ କ୍ଷେତ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ ।

**ସଂଖ୍ୟୁ ଉପଦେଶ**

- ଯେଉଁ ଚାଷୀମାନେ ରବି ଫସଲ ଅମଳ କରିସାରିଛନ୍ତି, ସେମାନେ ଗୋଟେ ଗ୍ରୀଷ୍ମକାଳୀନ ହଳ କରିବା ଉଚିତ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ମାଟି ବାହିତ ପୋକକୁ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ଦମନ କରାଯାଇପାରିବ, ଘାସ ଉପଦ୍ରବ ହ୍ରାସ କରାଯାଇପାରିବ ଏବଂ ଖରିଫ ଫସଲ ପାଇଁ ଆର୍ଦ୍ରତା ସଂରକ୍ଷଣ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇପାରିବ ।

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷିଏବଂ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ**

ଫସଲର ନାମ	ଫସଲ ଅବସ୍ଥା	କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଡାକୁଅ ଧାନ	ଦୁଗ୍ଧ ଅବସ୍ଥା / ବାନା ଭରିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ପ୍ରଚଳିତ ପାଗର ଯେଉଁ ସ୍ଥିତି ରହିଅଛି ତାହା ଧାନ ଫସଲରେ ରଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ/ବିକୃତ ହେବା ରୋଗର ବିକାଶକୁ ସହାୟକ ହୋଇପାରେ । ଯଦି ଶସ୍ୟରେ ଛୋଟ ଦାଗ କିମ୍ବା ମାଟିଆ ରୁ କଳା ରଙ୍ଗର ତନ୍ତୁ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ପ୍ରୋପିକୋନାଜୋଲ ୨୫ % @ ୨୦୦ ମିଲି କିମ୍ବା ଟେରୁକୋନାଜୋଲ ୨୫ % @ ୪୦୦ ଗ୍ରାମକୁ ପ୍ରତି ଏକର ପିଛା ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆକାଶ ସଫା ଓ ପବନର ଗତି କମ ଥିବାବେଳେ ସକାଳ କିମ୍ବା ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ସିଞ୍ଚନ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ଉଚିତ ।</li> <li>ଚକଡା ପୋକର ଆକ୍ରମଣରୁ ଗଛକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ହେତୁ ପାଗ ସଫା ଓ ଶାନ୍ତ ଥିବାବେଳେ ଆକାଡିରାକ୍ଟିନ୍ ୦.୧୫ % ନିମ ବିହନ କର୍ଣ୍ଣେଲ ଫର୍ମୁଲେସନ୍ @ ୪ ମିଲି କିମ୍ବା ଗ୍ରାଉଫୁମେଜୋପାଇରିମ୍ ୧୦% ଏସ୍.ସି. @ ୦.୫ ମିଲି କିମ୍ବା ପାଇମେଗ୍ରୋକ୍ଟିନ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁ.ଜି. @ ୦.୨ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଡାଇନୋଟେଫ୍ୟୁରାନ୍ ୨୦% ଏସ୍.ଜି. @ ୦.୪ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.ଏଲ. @ ୦.୨୫ ମିଲି କିମ୍ବା ଆସିଫେଟ୍ ୭୫% ଏସ୍.ପି. @ ୨ ଗ୍ରାମକୁ ଗୋଟେ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ମୃଗ/ବିରି	ଛୁଇଁ ବାହାରିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଯଦି ଫଳ ବିକାଶର ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ଇମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୫ ଏସ୍.ଜି. @ ୦.୪ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ସିନୋସାଡ୍ ୪୫ ଏସ୍.ସି. @ ୦.୪ ମିଲି କିମ୍ବା ଇଥୋକ୍ସାକାର୍ବ ୧୪.୫ ଏସ୍.ସି. @ ୦.୫ ମିଲିକୁ ମିଶାଇ ଶୁଷ୍କ ପାଗରେ ସିଞ୍ଚନ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।</li> <li>ଭଲ ଫଳାଫଳ ପାଇଁ, ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଲାର୍ଭା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପାଗ ସଫା ଥିବା ସମୟରେ ସିଞ୍ଚନ କରିବା ଉଚିତ ଏବଂ ସମାନ କୀଟନାଶକର ବାରମ୍ବାର ବ୍ୟବହାର ଏଡାଇବା ଉଚିତ ।</li> </ul>
ଭେଣ୍ଡି	ଫୁଲ, ଫଳ ଓ ପରିପକ୍ତ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଭେଣ୍ଡି ଗଛରେ ଫଳ ଓ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ପୋକର ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ତଦାରଖ ଏବଂ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଏକର ପାଇଁ ୪ ରୁ ୫ ଫେରୋମୋନ ଫାଶ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବୟସ୍କ ପୋକକୁ ଆକର୍ଷିତ ଏବଂ ମାରିବା ପାଇଁ ଆଲୋକ ଫାଶ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଗୁରୁତର ଆକ୍ରମଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ସଫା ପାଗରେ ଇମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୫ ଏସ୍.ଜି. @ ୦.୪ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ସିନୋସାଡ୍ ୪୫ ଏସ୍.ସି. @ ୦.୪ ମିଲି କିମ୍ବା କ୍ଲୋରାକ୍ସାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୫ ଏସ୍.ସି. @ ୦.୩ ମିଲିକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଖେତରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଯଦି ସମ୍ଭବ ହୁଏ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ରସାୟନିକ ଔଷଧର ବ୍ୟବହାରରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ ଓ ଫସଲ ଅମଳ କରିବାର ଅତି କମରେ ୩ ରୁ ୫ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ କୌଣସି କୀଟନାଶକ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।</li> <li>କୁଆପଥର ବର୍ଷା କିମ୍ବା ପବନର ଦ୍ରୁତ ଗତି ଯୋଗୁଁ ଅଧିକ କ୍ଷତି ଏଡାଇବା ପାଇଁ ପରିପକ୍ତ ଫସଲକୁ ଯଥାଶୀଘ୍ର ଅମଳ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।</li> </ul>
ପିଜୁଳି	ଫୁଲ ଓ ଫଳ ବାହାରିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ପିଜୁଳି ବଗିଚାରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି ।</li> <li>ଚାଷୀଭାଇମାନେ ଦହିଆ ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ପ୍ରତି ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ କାରଣ ପ୍ରଚଳିତ ପାଣିପାଗ ଏହି ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ଅଟେ । ଯଦି ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସ୍ୱଚ୍ଛ ଏବଂ ଶାନ୍ତ ପାଗରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ଥାଇମିଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.ଜି. @ ୦.୨ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଲାମ୍ବଡା ସାଇହାଲୋଥ୍ରାନ୍ ୪.୯ ସି.ଏସ୍. @ ୧ ରୁ ୧.୨୫ ମିଲି ସିଞ୍ଚନ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି ।</li> </ul>
କଖାରୁ ଜାତୀୟ ଫସଲ	ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଦିନର ପ୍ରଚଳିତ ତାପମାତ୍ରା ସହିତ ସାମୟିକ ମେଘୁଆ ପରିସ୍ଥିତି ଯୋଗୁଁ, କାକୁଡି ବା କଖାରୁଜାତୀୟ ଫସଲ ଚାପର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇପାରେ ଯାହା ଫୁଲ ଫୁଟିବା, ଫଳ ସ୍ଥିର ହେବା ଏବଂ ରୋଗ ଆକ୍ରମଣକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିପାରେ । ତେଣୁ ଚାଷୀଭାଇମାନେ କ୍ଷେତରେ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>ଯଦି ଆବଶ୍ୟକ ନ ପଡ଼େ, ତେବେ ଚାଷୀମାନେ ଜଳସେଚନ ଏବଂ ସିଞ୍ଚନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ କିଛି ଦିନ ଅପେକ୍ଷା କରିବା ଉଚିତ କାରଣ ଆଗାମୀ ଦିନରେ କିଛି ଅଞ୍ଚଳରେ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।</li> <li>ପରିପକ୍ତ ଫସଲକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଜାଗାରେ ରଖିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି କାରଣ ଆଗକୁ କିଛି ପରିମାଣର ବର୍ଷା ବା କୁଆପଥର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।</li> <li>ବର୍ଷା ହେବା ପୂର୍ବରୁ ଯଥାଶୀଘ୍ର ପରିପକ୍ତ ଫସଲ ଅମଳ କରିନେବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି ।</li> <li>କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ଆକ୍ରମଣ ବିରୁଦ୍ଧରେ ନିୟମିତ ତଦାରଖ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।</li> </ul>
ପଶୁ ପାଳନ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ପ୍ରଚଳିତ ତାପମାତ୍ରାର ସ୍ଥିତିକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ, ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି ଯେ ସେମାନେ ଦିନ ୧୨ ଟା ରୁ ଅପରାହ୍ଣ ୪ ଟା</li> </ul>

	<p>ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କାମ ପାଇଁ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାର କରିବାରୁ ନିବୃତ୍ତ ରୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ଖୋଲା ସ୍ଥାନରେ ସେମାନଙ୍କୁ ବାନ୍ଧିକି ନ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ । ଗର୍ଭବତୀ ପଶୁ (ଏ ମାସରୁ ଅଧିକ)ଙ୍କୁ ଅତିରିକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଦିଆଯିବା ଉଚିତ । ପଶୁମାନଙ୍କ ଗୁହାଳ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ଭିତରକୁ ଯେମିତି ସିଧାସଳଖ ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ନ ପଶୁ ତା'ର ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ପଶୁମାନଙ୍କୁ ନିୟମିତ ତାଜା ଅଣ୍ଡା ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗେଇବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଅତ୍ୟଧିକ ଗରମ ସମୟରେ, ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଗୋରୁମାନଙ୍କୁ ଅଣ୍ଡା କରିବା ପାଇଁ ଜଳାଶୟକୁ ନେଇଯାଆନ୍ତୁ ।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ବିଜୁଳି ଘଟଣା ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ବାହାରେ ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ ।</li> </ul>
<p><b>ମାଛ ଚାଷ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ମାଛ ଚାଷରେ ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରାର ତାପକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ରଖିବା ପାଇଁ ଚାଷୀଭାଇମାନେ କିଛି ପରିଚାଳନା ପଦକ୍ଷେପ ଅନୁସରଣ କରିବା ଉଚିତ ଯେପରିକି ମାଛମାନଙ୍କୁ ଉପର ଗରମ ପାଣିର ସ୍ତରରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ୫ ରୁ ୬ ଫୁଟ ଗଭୀର ଯାଏ ପାଣିର ସ୍ତର ବଜାୟ ରଖିବା, ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ସିଧାସଳଖ ପାଣିରେ ନ ପଡ଼ିବା ପାଇଁ ଛାଇ ଜାଲ କିମ୍ବା ଭାସମାନ ଜଳଚର ଉଦ୍ଭିଦ (ଜଳ କୁସୁମୀ) ବ୍ୟବହାର କରିବା, ଅତ୍ୟଧିକ ଗରମ ସମୟରେ ଖାଦ୍ୟ ପରିମାଣ ୧୦ ରୁ ୨୦ ପ୍ରତିଶତ ଯାଏଁ ହ୍ରାସ କରିବା ଏବଂ ଜଳ ପ୍ରଦୂଷଣକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଯେକୌଣସି ଅଖାଦ୍ୟ ଖାଦ୍ୟକୁ ତୁରନ୍ତ ପାଣିରୁ ବାହାର କରିବା ଓ ପ୍ରାତଃକାଳରେ କିମ୍ବା ବିଳମ୍ବିତ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଖାଦ୍ୟ ଦେବା ଏବଂ ମଧ୍ୟାହ୍ନରେ ଖାଦ୍ୟ ଦେବାରୁ ଦୂରେଇ ରହିବା ଲାଭଦାୟକ ।</li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>Mrs. Jubuli Sahu</b> Junior Agrometeorologist, AMFU, RRTTS, Chiplima</p>	<p style="text-align: center;"><b>Dr. Sanjukta Mohapatra</b> ADR cum Nodal Officer RRTTS, Chiplima</p>
--	--

- କୃଷି ରେ ଉତ୍ତମ ଲାଭ ପାଇଁ, **OUAT KALINGA** ପ୍ରତ୍ୟେକ (ବିହନ, ଚାଉଳ ରୋପଣ ଓ କୃଷିପିଏମ୍, ଚିପ୍ସ କଲଚର ପ୍ଲଟ୍, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ, ଫିଙ୍ଗରଲିଭ୍/ଇନ୍‌ଲିଭ୍, କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ, ମହୁମାଛି ଓ ଷୋଡ଼, କୈବ ସାର, କୈବ କାର୍ବୋକ୍ସିକ୍, ଜିଆ ଏବଂ ଜିଆ ଖତ ଲଗାନ୍ତୁ) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଛତିର କୃଷି ପାଣିପାଗ ପରାମର୍ଶଦାତା ପାଇଁ **ମେଘଦୂତ ମୋବାଇଲ୍ ଆପ** (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>) ରଥା ନିଜ ଅଞ୍ଚଳର ବିଜୁଳି କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଇଁ **ଦାମିନୀ ଆପ** (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>) ଓ ସ୍ଥାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ତେଜାବନୀ ପାଇଁ **ମୌସମ ଆପ**ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ।