



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



ସଂଖ୍ୟା – ୪୭ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ସପ୍ତାହ – ୨୪

ତାରିଖ: ୧୨.୦୭.୨୦୨୬

**ପଶୁମ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାଲଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ**

**ଜିଲ୍ଲା – ବରଗଡ଼**

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ରରେ ୦୭.୦୭.୨୦୨୬ ରୁ ୧୨.୦୭.୨୦୨୬ ମଧ୍ୟରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିବା ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ବର୍ଷାପାତ

ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)							ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)							ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)						
୦୬	୦୭	୦୮	୦୯	୧୦	୧୧	୧୨	୦୬	୦୭	୦୮	୦୯	୧୦	୧୧	୧୨	୦୬	୦୭	୦୮	୦୯	୧୦	୧୧	୧୨
37	37	38	38	41	37	40	28	28	29	28	26	28	27	0	0	0	6	10	0	9

**ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ**

ପାଣିପାଗ କାରକ	୧୩-୦୭-୨୦୨୬	୧୪-୦୭-୨୦୨୬	୧୫-୦୭-୨୦୨୬	୧୬-୦୭-୨୦୨୬	୧୭-୦୭-୨୦୨୬
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)	5	7	6	8	8
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	39	38	37	37	38
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	27	27	26	26	27
ମେଘ ଆବରଣ(ଓକଟା)	3	4	3	4	4
ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	65	64	61	58	53
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	30	33	32	27	17
ପବନର ବେଗ (କିମି/ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି)	8	9	12	11	5
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	211	216	226	238	249

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 ବଜ୍ରପାତ ସହିତ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି ଏବଂ ଏହି ସମୟ ଅବଧିରେ ଆକାଶ ଆଂଶିକ ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ ରହିପାରେ । ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହରେ ଉଭୟ ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରାରେ ବିଶେଷ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିବ ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆର୍ଦ୍ରତାର ସ୍ଥିତି ମଧ୍ୟମ ରହିବା ସହିତ ୫ ରୁ ୧୨ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରୁ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବନିପାରେ ।

**ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ**

- ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିସ୍ତାରିତ ପରିସର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ (ତାରିଖ: ୧୧.୦୭.୨୦୨୬), ସପ୍ତାହ-୧ (୧୨ ରୁ ୧୮ ଜୁନ୍, ୨୦୨୬) ଏବଂ ସପ୍ତାହ-୨ (୧୯ ରୁ ୨୫ ଜୁନ୍, ୨୦୨୬) ମଧ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶାର ଅଧିକାଂଶ ସ୍ଥାନରେ ହାଲୁକା ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା/ବଜ୍ରପାତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ଅଛି ଏବଂ କିଛିଟା ସ୍ଥାନରେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ମଧ୍ୟ ଦେଖାଦେଇପାରେ । ଉଭୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଅଧିକାଂଶ ସ୍ଥାନରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ଥାନ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଅଧିକ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଦେଖାଯାଇପାରେ । ତେଣୁ ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ସେହି ଅନୁସାରେ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।
- ଖାଲି ପଡ଼ିଥିବା ଖେତରେ ଗୋଟିଏ ଗଭୀର ହଳ କରିବା ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି କାରଣ ଏହାଦ୍ୱାରା ମାଟିରେ ଥିବା ପୋକ, ଘାସ ଓ ରୋଗ ବାହକଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣର ସଂସ୍ପର୍ଶରେ ଆସି ମରିଯାଆନ୍ତି ।
- ସଠିକ୍ ଓ ଠିକ୍ ସମୟରେ କୃଷି ସମ୍ପନ୍ନ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଚାଷୀଭାଇମାନେ ମୌସମ (ସାଧାରଣ ପୂର୍ବାନୁମାନ), ମେଘଦୂତ (କୃଷି/ପଶୁପାଳନ ପରାମର୍ଶ) ଏବଂ ଦୀନୀ (ବଜ୍ରପାତ ସତର୍କତା) ଭଳି ଆପ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ ।

**ସଂଖ୍ୟା ଉପଦେଶ**

- ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଝଡ଼ ବର୍ଷା ବା ବଜ୍ରପାତର ସମ୍ଭାବନାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ସତର୍କ ରହିବାକୁ ତଥା ପଶୁମାନଙ୍କୁ ସତର୍କତା ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ବାହାରେ ଖୋଳାରେ ଚରିବାକୁ ନ ଛାଡ଼ିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।

**ଖରିଫ (୨୦୨୬) ଫସଲ ପାଇଁ ଆକର୍ଷକ କୃଷି ଯୋଜନା ରଣନୀତି (ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ, ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଇଁ ଦୀର୍ଘ ଅବଧି ଦକ୍ଷିଣ ପଶ୍ଚିମ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ସ୍ଵାଭାବିକ ଠାରୁ କମ୍ ରହିବାର ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇଛି)**

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ଵାଭାବିକଠାରୁ କମ୍ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା (ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ହାରାହାରି ପ୍ରାୟ ୯୦%)ର ପୂର୍ବାନୁମାନକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଜଳବାୟୁ-ଅନୁକୂଳ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଅବଲମ୍ବନ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି:

- ଚାଷୀମାନେ ସ୍ଵଳ୍ପ ଅବଧି, ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଫସଲ କିସମ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ ଯାହା ଶୀଘ୍ର ପାଟିଆଏ ଏବଂ କମ୍ ପାଣି ଆବଶ୍ୟକ କରେ (ଯଥା, ବାଜରା/ମାଣ୍ଡିଆ/ମିଲେଟ୍, ରାଶି, ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲ କିମ୍ବା ମରୁଡ଼ି ପ୍ରତିରୋଧୀ ଧାନ କିସମ)
- ବର୍ଷାଆଧାରିତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଭଲ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ପରେ ବୁଣା କରାଯିବା ଉଚିତ ।
- ଯଦି ସମ୍ଭବ ହୁଏ, ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣର ପାଣି ସଞ୍ଚୟ କରିବା ପାଇଁ ଧାନ ଫସଲରେ ପାରମ୍ପରିକ ରୋପଣ ପରିବର୍ତ୍ତେ ସିଧା ବୁଣା ପଦ୍ଧତି (DSR) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଫସଲ ବିବିଧତା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଫସଲ ନଷ୍ଟକୁ କମ କରିବା ପାଇଁ ଏକାଧର ବହନ ନ ବୁଣି କିଛି କିଛି ଅନ୍ତରାଳରେ ବହନ ବୁଣନ୍ତୁ ।
- ଡ୍ରିପ୍ ଏବଂ ସିଞ୍ଚା ଜଳସେଚନ ପ୍ରଣାଳୀ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ, ଯାହା ସିଧାସଳଖ ଗଛ ମୂଳକୁ ପାଣି ପହଞ୍ଚାଏ ଏବଂ ବାଷ୍ପୀଭବନ ଯୋଗୁଁ ହେଉଥିବା କ୍ଷତିକୁ କମ କରେ ।
- ମୌସୁମୀ ସମୟରେ ବର୍ଷା ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଖେତରେ ବନ୍ଧଗୁଡ଼ିକର ମରାମତି କରି ତାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରନ୍ତୁ ।
- ସଜ୍ଜିତ ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ମୃତ୍ତିକା ବା ମାଟି ପରୀକ୍ଷା ନିଶ୍ଚିତ କରାନ୍ତୁ ।
- ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ଏବଂ ଘାସ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଗଛର ମୂଳ ଚାରିପାଖରେ ଜୈବିକ ମଲ୍ଲ ବା ଆବରଣ (ନଡ଼ା, ପତ୍ର ଇତ୍ୟାଦି) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାଜଳ ସଂଗ୍ରହର ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଧାନ ଫସଲ ପାଇଁ ବିକଳ ଓଦା ଏବଂ ଶୁଖିଲା ଜଳସେଚନ ପ୍ରଣାଳୀ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ନିୟମିତ ଭାବରେ ପାଣିପାଗ ଆଧାରିତ କୃଷି-ପରାମର୍ଶ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସେହି ଅନୁସାରେ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ ପରିଚାଳନା କରନ୍ତୁ ।

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ**

ଫସଲର ନାମ	ଫସଲ ଅବସ୍ଥା	କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଡାଲୁଅ ଧାନ	ସଂରକ୍ଷଣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଧାନ/ଚାଉଳର ସୁରକ୍ଷିତ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ, 'ସୁପର ଗ୍ରେନ୍ ବ୍ୟାଗ୍' ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଯାହା ଏହାର ଗୁଣବତ୍ତା, ଗଠନ, ରକ୍ତ, ସୁଗନ୍ଧ ଏବଂ ସ୍ଵାଦକୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ବଜାୟ ରଖିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ।</li> <li>• ଗଚ୍ଛିତ ଶସ୍ୟ ପୋକ ଆକ୍ରମଣରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଧାନ/ଚାଉଳକୁ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ରଖିବା ପୂର୍ବରୁ ଖରାରେ ଭଲ ଭାବରେ ଶୁଖାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଯାହା ଫଳରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ୧୦ ରୁ ୧୨ ପ୍ରତିଶତ ତଳକୁ ଆସିପାରିବ । କୀଟ ପ୍ରବେଶକୁ ପ୍ରତିବନ୍ଧିତ କରିବା ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ରତା ଜମା ହେବାରୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ସଫା, ବାୟୁରୋଧୀ ପାତ୍ର କିମ୍ବା ଦୁଇ ସ୍ତର ବିଶିଷ୍ଟ ବସ୍ତା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଆର୍ଦ୍ର ଅଞ୍ଚଳ କିମ୍ବା ଗରମକୁ ଧରି ରଖୁଥିବା ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ଏଡ଼ାଇ ଥଣ୍ଡା, ଶୁଖିଲା ସ୍ଥାନରେ ଶସ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ବର୍ଷା ଦିନିଆ (ଖରିଫ) ଧାନ	ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି/ ବିହନ ଚୟନ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ଚାଷୀଭାଇମାନେ ପାଣିର ଉପଲବ୍ଧତା ଅନୁସାରେ ଧାନ ନର୍ସରୀ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଦେବା ଉଚିତ ।</li> <li>• ଏହି ବର୍ଷ ମୌସୁମୀରେ ସ୍ଵାଭାବିକ ଅପେକ୍ଷା କମ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି, ତେଣୁ ଚାଷୀ ଭାଇ ମାନେ ସଫଳ ରୁ ମଧ୍ୟମ କିସମ ଧାନର ପ୍ରୟୋଗକୁ ଗୁରୁତ୍ଵ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ।</li> <li>• ଉଚ୍ଚ ଜମି ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କିସମଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ (୯୦ ରୁ ୧୨୦ ଦିନ ଅବଧି): ସହଭାଗି, ଖଣ୍ଡଗିରି, ମନ୍ଦାକିନୀ, ଫାଲଗୁନି, ନବନା, ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ଶକ୍ତି, ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ସୁଖା ଧାନ ଇତ୍ୟାଦି ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ରୁ ନିମ୍ନ ଭୂମି ପାଇଁ (୧୨୦ ରୁ ୧୪୦ ଦିନ ଅବଧି): ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ସମୃଦ୍ଧି, ବିନା ଧାନ ୧୧, ଉନ୍ନତ ଲଲାଟ, ଏମ୍.ଟି.ୟୁ.-୧୧୫୬, ଏମ୍.ଟି.ୟୁ.-୧୦୧୦, ଏମ୍.ଟି.ୟୁ.-୧୦୦୧, ପ୍ରତିକ୍ଷା, ନବୀନ, ହିରାନମୟୀ, ତେଜସ୍ଵିନୀ ଇତ୍ୟାଦି ।</li> <li>• ଜୁନ ମାସରେ ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ ହୁଏ, ଧାନ ବନ୍ଧରେ ହରଡ଼ ବା କାନ୍ଥୁଲ ବୁଣାଯାଇପାରିବ ।</li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>ଆମ୍ଭ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ନୁଆଁ ଗଛ ପାଇଁ ଗାତ ପ୍ରସ୍ତୁତି / ଚାରା ଚୟନ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ଆସିବା ପୂର୍ବରୁ ନୁଆଁ ଆମ୍ଭ ଗଛ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ଗାତ ଖୋଳାଯିବା ଉଚିତ, କିନ୍ତୁ ଯେଉଁ ଚାଷୀମାନେ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗାତ ଖୋଳା ଆରମ୍ଭ କରିନାହାନ୍ତି ସେମାନଙ୍କୁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ଯଥାଶୀଘ୍ର ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଗାତଗୁଡ଼ିକ ୧ ମିଟର ଗଭୀର, ୧ ମିଟର ପ୍ରସ୍ଥ ଏବଂ ୧ ମିଟର ଲମ୍ବର ଖୋଳାଯିବା ଉଚିତ ।</li> <li>ଚୟନ କରାଯାଇଥିବା ଚାରାଗୁଡ଼ିକ ସୁସ୍ଥ ଏବଂ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ବଡ଼ ହେବା ସହିତ ସେଥିରେ କୀଟ ଏବଂ ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଉ ନ ଥିବା ଉଚିତ କାରଣ ସେଗୁଡ଼ିକର ବଞ୍ଚିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ଥାଏ ।</li> <li>ଯଦି ଗଛ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇ ଯାଇଛି, ତେବେ ଗାତ ଚାରିପାଖର ଉପର ମାଟିର ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ କିମ୍ବା ଗାତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସମୟରେ ଅପସାରିତ ମାଟି ସହିତ ଗଛ ଲଗାଇବା ଗାତଗୁଡ଼ିକୁ ପୁନଃ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ । ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ, ଏହି ମାଟିରେ ଆବଶ୍ୟକ ପରିମାଣର ଖତ କିମ୍ବା ସାରକୁ ଭଲ ଭାବରେ ମିଶ୍ରଣ କରି ଗାତକୁ ଭରି କିଛି ଦିନ ପାଇଁ ସେମିତି ଛାଡ଼ି ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>ପୋଚଳ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ଫଳ ଅବସ୍ଥା</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନର ଗରମ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ପାଗ ସହିତ ପ୍ରାୟତଃ ମଝିରେ ମଝିରେ ଝଡ଼ବର୍ଷା, ପୋଚଳ ଗଛରେ ଫଳ ଏବଂ ଲତା ପତ୍ତିବାର ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରେ ତେଣୁ ଏହାର ନିୟମିତ ତଦାରଖ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।</li> <li>ଯଦି ପୋଚଳ ଲାଗିବା ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସଫା ଏବଂ ଶୁଖିଲା ପାଗରେ କପର ଅକ୍ସିଜେନ୍‌ରାହୀତ ୫୦ % ଡକ୍‌ପି. @ ୩ ଗ୍ରାମ ଏବଂ ମେଟାଲାଇଟ୍ ୮% + ମାଲ୍‌କୋଜେକ୍ ୬୪% ଡକ୍‌ପି. @ ୨.୫ ରୁ ୩ ଗ୍ରାମକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ବିକଳ୍ପ ଭାବରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>ପଶୁ ପାଳନ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନର ଗରମ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଭଲ ବାୟୁଚଳନ ଯୁକ୍ତ ଆଶ୍ରୟରେ ପଶୁପାଳନ ରଖିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଯଦି ଆପଣଙ୍କ ଆଶ୍ରୟ ସ୍ଥଳରେ କଂକ୍ରିଟ୍ ଛାତ ଅଛି, ତେବେ ତାପ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଏହା ଉପରେ ନଡ଼ା ବିଛାନ୍ତୁ । ପଶୁମାନଙ୍କୁ ସଫା, ଥଣ୍ଡା ପାଣି ପାଇଁ ମୁକ୍ତ ପ୍ରବେଶ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରଚଣ୍ଡ ଗରମ ସମୟରେ ଗୋରୁମାନଙ୍କ ଉପରେ ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ସେମାନଙ୍କୁ ସ୍ନାନୀୟ ଜଳାଶୟରେ ଗାଧୋଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ଅପରାହ୍ଣ ୧୨ ରୁ ୪ ମଧ୍ୟରେ ବାହାରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଚରାଇବାରୁ ବଞ୍ଚନ୍ତୁ ।</li> <li>ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହରେ ଝଡ଼ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ, ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଶବ୍ଦ ଶୁଣିବା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଦେଖାଯିବା ମାତ୍ରେ ଚାଷୀମାନେ ସମସ୍ତ ଗାଈ, ମଲ୍‌ଷି ଏବଂ ଛେଳିଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷିତ, ଚାରିପଟୁ ଘୋଡ଼ାହୋଇଥିବା ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳକୁ ସ୍ନାନୀକର କରନ୍ତୁ । ଧାତୁ ବାଡ଼, ଗଛ କିମ୍ବା ଧାତୁ ବସ୍ତୁ ବାହାରେ କିମ୍ବା ନିକଟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ବାନ୍ଧିବେ ନାହିଁ ।</li> <li>ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଗୋରୁମାନଙ୍କରେ ପାଦ ଏବଂ ମୁଖ ରୋଗ (FMD) ବା ଫାଟୁଆ ରୋଗ ପାଇଁ ରତ୍ନକାଳୀନ ଟୀକାକରଣ ସମୟସୂଚୀ ବିଷୟରେ ସ୍ନାନୀୟ ପଶୁଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>	
<p style="text-align: center;"><b>କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଉଷ୍ଣ ଓ ଆର୍ଦ୍ର ପରିବେଶରେ କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କ ଛାତକୁ ଘାସ କିମ୍ବା ଧାନ ନଡ଼ାରେ ଘୋଡ଼ାନ୍ତୁ ।</li> <li>କୁକୁଡ଼ା ଘର ଶୁଖିଲା ଏବଂ ସଫା ରଖନ୍ତୁ । ମଝି ମଝିରେ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଓଦା ପରିବେଶରେ ରୋଗ ବହନକାରୀ କୀଟପତଙ୍ଗଙ୍କ ବଂଶବୃଦ୍ଧିକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଜୀବାଣୁନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ରତ୍ନକାଳୀନ ଟୀକାକରଣ ସମୟସୂଚୀ ବିଷୟରେ ସ୍ନାନୀୟ ପଶୁଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ, ବିଶେଷକରି କୁକୁଡ଼ାଙ୍କ ରାଣୀକ୍ଷେତ ବା ଘୁମା ରୋଗ ପାଇଁ ।</li> </ul>	

<p><b>Mrs. Jubuli Sahu</b> Junior Agrometeorologist, AMFU, RRTTS, Chiplima</p>	<p><b>Dr. Sanjukta Mohapatra</b> ADR cum Nodal Officer RRTTS, Chiplima</p>
--	--

- କୃଷି ରେ ଉତ୍ତମ ଲାଭ ପାଇଁ, **OUAT KALINGA** ପ୍ରତ୍ୟେକ (ବିହନ, ଚାରା ରୋପଣ ଓ କ୍ୟୁପିଏମ୍, ଟିସୁ କଲଚର ପୁସ୍ତକ, ଫଳ ଓ ପତ୍ତିପତ୍ତି, ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉପାଦ, ଫିଙ୍ଗରଲିଙ୍ଗ/ଇୟରଲିଙ୍ଗ, କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ, ମହୁମାଛି ଓ ଷୋନ୍, ଜୈବ ସାର, ଜୈବ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଏବଂ ଜିଆ ଖତ ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ସ୍ଥିତିର କୃଷି ପାଣିପାଗ ପରାମର୍ଶଦାତା ପାଇଁ **ମେଘଦୂତ ମୋବାଇଲ ଆପ** (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>) ତଥା ନିଜ ଅଞ୍ଚଳର ବିଜୁଳି କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଇଁ **ଦାମିନୀ ଆପ** (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>) ଓ ସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ତେଜାବନୀ ପାଇଁ **ମୌସମ ଆପ**ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।