



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



ସଂଖ୍ୟା – ୪୮ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ସପ୍ତାହ – ୨୪

ତାରିଖ: ୧୭.୦୭.୨୦୨୬

ପଶ୍ଚିମ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାଳଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ

ଜିଲ୍ଲା – ବରଗଡ଼

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ରରେ ୧୦.୦୭.୨୦୨୬ ରୁ ୧୭.୦୭.୨୦୨୬ ମଧ୍ୟରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିବା ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ବର୍ଷାପାତ

ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)							ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)							ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)						
୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬
41	37	40	36	37	36	38	26	28	27	27	28	27	27	10	0	9	0	0	0	3

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ

ପାଣିପାଗ କାରକ	୧୭-୦୭-୨୦୨୬	୧୮-୦୭-୨୦୨୬	୧୯-୦୭-୨୦୨୬	୨୦-୦୭-୨୦୨୬	୨୧-୦୭-୨୦୨୬
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)	10	7	7	8	8
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	38	38	37	37	36
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	27	27	27	28	28
ମେଘ ଆବରଣ(ଓକଟା)	4	3	4	3	3
ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	63	57	59	58	46
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	24	27	27	31	20
ପବନର ବେଗ (କିମି/ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି)	8	12	11	11	9
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	211	245	238	232	231

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ, ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଟେଲିଫୋନ# ୦୬୭୪-୨୫୯୧୧୨ରେ 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 ୮ ରୁ ୧୨ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରୁ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବନିପାରେ ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଆଜିର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାର ଗୋଟିଏ କିମ୍ବା ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନରେ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହିତ ବିଜୁଳି ଏବଂ ପ୍ରବଳ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଆସନ୍ତା ଦିନରେ ଲାଗିରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ଏବଂ ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ଓଡ଼ିଶାର ଆହୁରି କିଛି ଅଞ୍ଚଳକୁ ଅଗ୍ରସର ହୋଇଛି । ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁର ଉତ୍ତର ସୀମା ଏବେ ମାଲକାନଗିରି, କୋରାପୁଟ, କନ୍ଧମାଳ, ବୌଦ୍ଧ, ଅନୁଗୁଳ, ସମ୍ବଲପୁର, ଦେଓଗଡ଼ ଏବଂ ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ର କିଛି ଅଂଶ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।
- ସଠିକ ଓ ଠିକ୍ ସମୟରେ କୃଷି ସମ୍ବନ୍ଧିତ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଚାଷୀଭାଇମାନେ ମୌସମ (ସାଧାରଣ ପୂର୍ବାନୁମାନ), ମେଘଦୃତ (କୃଷି/ପଶୁପାଳନ ପରାମର୍ଶ) ଏବଂ ଦାମିନୀ (ବଜ୍ରପାତ ସତର୍କତା) ଭଳି ଆପ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ ।

ସଂଖ୍ୟୁ ଉପଦେଶ

- ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ଧାନ ଖେତରେ ପୁଆଳ ନ ଜାଳିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି କାରଣ ଏହାଯୋଗୁଁ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେବା ସହିତ ମାଟିର ଉର୍ବରତା ମଧ୍ୟ ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ ।

ଖରିଦ (୨୦୨୬) ଫସଲ ପାଇଁ ଆକର୍ଷକ କୃଷି ଯୋଜନା ରଣନୀତି (ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ, ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଇଁ ଦୀର୍ଘ ଅବଧି ବର୍ଷ)

ପଶୁମ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ସ୍ୱାଭାବିକ ଠାରୁ କମ୍ ରହିବାର ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇଛି)

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

- ଚାଷୀମାନେ ସ୍ୱଳ୍ପ ଅବଧି, ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଫସଲ କିସମ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ ଯାହା ଶୀଘ୍ର ପାଟିଥାଏ 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 ନଷ୍ଟକୃମି କମ କରିବା ପାଇଁ ଏକାଧର ବେତନ ନ ବୁଣି କିଛି କିଛି ଅନ୍ତରାଳରେ ବେତନ 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 ।
- ସଜ୍ଜଳିତ ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ମୃତ୍ତିକା ବା ମାଟି ପରୀକ୍ଷା ନିଶ୍ଚିତ କରାନ୍ତୁ ।
- ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ଏବଂ ଘାସ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଗଛର ମୂଳ ଚାରିପାଖରେ ଜୈବିକ ମଲ୍ଚ 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 ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ

ଫସଲର ନାମ	ଫସଲ ଅବସ୍ଥା	କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଡାକୁଅ ଧାନ	ସଂରକ୍ଷଣ	<ul style="list-style-type: none"> • ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଧାନ/ଚାଉଳର ସୁରକ୍ଷିତ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ, 'ସୁପର ଗ୍ରେନ୍ ବ୍ୟାଗ୍' ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଯାହା ଏହାର ଗୁଣବତ୍ତା, ଗଠନ, ରକ୍ତ, ସୁଗନ୍ଧ ଏବଂ ସ୍ୱାଦକୁ ଅଧିକ ସମୟ ପାଇଁ ବଜାୟ ରଖିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । • ଗଛିତ 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 ଏତାଇ ଥଣ୍ଡା, ଶୁଖିଲା ସ୍ଥାନରେ ଶସ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।
ବର୍ଷା ଦିନିଆ (ଖରିଦ) ଧାନ	ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି/ ବିହନ ଚୟନ	<ul style="list-style-type: none"> • ଚାଷୀଭାଇମାନେ ପାଣିର ଉପଲବ୍ଧତା ଅନୁସାରେ ଧାନ ନର୍ସରୀ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଦେବା ଉଚିତ । • ଏହି ବର୍ଷ ମୌସୁମୀରେ ସ୍ୱାଭାବିକ ଅପେକ୍ଷା କମ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି, ତେଣୁ ଚାଷୀ ଭାଇ ମାନେ ସଫଳ ରୁ ମଧ୍ୟମ କିସମ ଧାନର ପ୍ରୟୋଗକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ । • ଉଚ୍ଚ ଜମି ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କିସମଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ (୯୦ ରୁ ୧୨୦ ଦିନ ଅବଧି): ସହଭାଗି, ଖଣ୍ଡଗିରି, ମନ୍ଦାକିନୀ, ଫାଲଗୁନି, ନବନା, ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ଶକ୍ତି, ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ସୁଖା ଧାନ ଇତ୍ୟାଦି ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ରୁ ନିମ୍ନ ଭୂମି ପାଇଁ (୧୨୦ ରୁ ୧୪୦ ଦିନ ଅବଧି): ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ସମୃଦ୍ଧି, ବିନା ଧାନ ୧୧, ଉନ୍ନତ ଲଲାଟ, ଏମ୍.ଟି.ୟୁ.-୧୧୫୬, ଏମ୍.ଟି.ୟୁ.-୧୦୧୦, ଏମ୍.ଟି.ୟୁ.-୧୦୦୧, ପ୍ରତିକ୍ଷା, ନବୀନ, ହିରାନମୟୀ, ତେଜସ୍ୱିନୀ ଇତ୍ୟାଦି । • ଜୁନ ମାସରେ ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ ହୁଏ, ଧାନ ବନ୍ଧରେ ହରଡ଼ ବା କାନ୍ଥୁଲ ବୁଣାଯାଇପାରିବ ।
ଆମ୍ବ	ନୁଆଁ ଗଛ ପାଇଁ ଗାତ ପ୍ରସ୍ତୁତି / ଚାରା ଚୟନ	<ul style="list-style-type: none"> • ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ଆସିବା ପୂର୍ବରୁ ନୁଆଁ ଆମ୍ବ 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 । • ଚୟନ କରାଯାଇଥିବା ଚାରାଗୁଡ଼ିକ ସୁସ୍ଥ ଏବଂ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ବଡ଼ ହେବା ସହିତ ସେଥିରେ କୀଟ ଏବଂ ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଇ ନ ଥିବା ଉଚିତ କାରଣ ସେଗୁଡ଼ିକର ବଞ୍ଚିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ଥାଏ । • 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 ।
ପୋଚଳ	ଫଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ବର୍ତ୍ତମାନର ଗରମ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ପାଗ ସହିତ ପ୍ରାୟତଃ ମଝିରେ ମଝିରେ ଝଡ଼ବର୍ଷା, ପୋଚଳ ଗଛରେ ଫଳ ଏବଂ ଲତା ପରିବାର ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରେ ତେଣୁ ଏହାର ନିୟମିତ ତଦାରଖ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଯଦି ପୋକ ଲାଗିବା ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସଫା ଏବଂ ଶୁଖିଲା ପାଗରେ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦ % ଡବ୍ଲୁ.ପି. @ ୩ ଗ୍ରାମ ଏବଂ ମେଟାଲାଇଟ୍ ୮% + ମାଲ୍‌କୋଜେବ୍ ୨୪% ଡବ୍ଲୁ.ପି. @ ୨.୫ ରୁ ୩ ଗ୍ରାମକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ବିକଳ୍ପ ଭାବରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ପଶୁ ପାଳନ		<ul style="list-style-type: none"> ବର୍ତ୍ତମାନର ଗରମ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଭଲ ବାୟୁଚଳନ ଯୁକ୍ତ ଆଶ୍ରୟରେ ପଶୁପାଳନ ରଖିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଉଛି । 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 । ପ୍ରବଣ ଗରମ ସମୟରେ ଗୋରୁମାନଙ୍କ ଉପରେ ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ସେମାନଙ୍କୁ ସ୍ନାନୀୟ ଜଳାଶୟରେ ଗାଧୋଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ଅପରାହ୍ନ ୧୨ ରୁ ୪ ମଧ୍ୟରେ ବାହାରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଚରାଇବାରୁ ବଞ୍ଚନ୍ତୁ । ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହରେ ଝଡ଼ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ, ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଶବ୍ଦ ଶୁଣିବା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଦେଖାଯିବା ମାତ୍ରେ ଚାଷୀମାନେ ସମସ୍ତ ଗାଈ, ମଇଁଷି ଏବଂ ଛେଳିକୁ ସୁରକ୍ଷିତ, ଚାରିପଟୁ ଘୋଡ଼ାହୋଇଥିବା ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳକୁ ସ୍ନାନୀଭର କରନ୍ତୁ । ଧାତୁ ବାଡ଼, ଗଛ କିମ୍ବା ଧାତୁ ବସ୍ତୁ ବାହାରେ କିମ୍ବା ନିକଟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ବାନ୍ଧିବେ ନାହିଁ । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଗୋରୁମାନଙ୍କରେ ପାଦ ଏବଂ ମୁଖ ରୋଗ (FMD) ବ ଫାଟୁଆ ରୋଗ ପାଇଁ ରତ୍ନକାଳୀନ ଟୀକାକରଣ ସମୟସୂଚୀ ବିଷୟରେ ସ୍ନାନୀୟ ପଶୁଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ ।
କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ		<ul style="list-style-type: none"> ଉଷ୍ଣ ଓ ଆର୍ଦ୍ର ପରିବେଶରେ କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କ ଛାତକୁ ଘାସ କିମ୍ବା ଧାନ ନଡ଼ାରେ ଘୋଡ଼ାନ୍ତୁ । 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 । ରତ୍ନକାଳୀନ ଟୀକାକରଣ ସମୟସୂଚୀ ବିଷୟରେ ସ୍ନାନୀୟ ପଶୁଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ, ବିଶେଷକରି କୁକୁଡ଼ାଙ୍କ ରାଶୀକ୍ଷେତ୍ର ବା ଘୁମା ରୋଗ ପାଇଁ ।

Mrs. Jubuli Sahu Junior Agrometeorologist, AMFU, RRTTS, Chiplima	Dr. Sanjukta Mohapatra ADR cum Nodal Officer RRTTS, Chiplima
---	---

- କୃଷି ରେ ଉତ୍ତମ ଲାଭ ପାଇଁ, **OUAT KALINGA** ପ୍ରଡକ୍ସ (ବିହନ, ଚାଉଳ ରୋପଣ ଓ କ୍ୟୁପିଏମ, ଟିପୁ କଲଚର ପ୍ଲାଣ୍ଟ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ, 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 **ବାମିନୀ 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 ।