



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



ସଂଖ୍ୟା – ୪୯ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ସପ୍ତାହ – ୨୫

ତାରିଖ: ୧୯.୦୭.୨୦୨୬

ପଶ୍ଚିମ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାଳଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ

ଜିଲ୍ଲା – ବରଗଡ଼

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ରରେ ୧୩.୦୭.୨୦୨୬ ରୁ ୧୯.୦୭.୨୦୨୬ ମଧ୍ୟରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିବା ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ବର୍ଷାପାତ

ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)							ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)							ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)						
୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯
36	37	36	38	39	37	37	27	28	27	27	28	25	26	0	0	0	3	1	4	0

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ

ପାଣିପାଗ କାରକ	୨୦-୦୭-୨୦୨୬	୨୧-୦୭-୨୦୨୬	୨୨-୦୭-୨୦୨୬	୨୩-୦୭-୨୦୨୬	୨୪-୦୭-୨୦୨୬
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)	5.8	5	7	5	5
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	38	38	37	36	36
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	26	26	25	25	26
ମେଘ ଆବରଣ(ଓକଟା)	3	3	4	3	3
ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	66	66	61	52	50
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	39	37	33	30	17
ପବନର ବେଗ (କିମି/ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି)	7	10	12	13	19
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	229	243	229	233	246

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 ମେଘାଳୁନ ରହିପାରେ । ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହରେ ଉଭୟ ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରାରେ ବିଶେଷ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିବ ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆର୍ଦ୍ରତାର ସ୍ଥିତି ମଧ୍ୟମ ରହିବା ସହିତ ୭ ରୁ ୧୯ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରୁ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବନିପାରେ ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିକ୍ଷାରିତ ପରିସର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ (ତାରିଖ: ୧୮.୦୭.୨୦୨୬), ସପ୍ତାହ-୧ (୧୯ ରୁ ୨୫ ଜୁନ୍, ୨୦୨୬) ଏବଂ ସପ୍ତାହ-୨ (୨୬ ଜୁନ୍ ରୁ ୨ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୬) ମଧ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶାର ଅଧିକାଂଶ ସ୍ଥାନରେ ହାଲୁକା ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା/ବଜ୍ରପାତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ଅଛି । ଉଭୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଅଧିକାଂଶ ସ୍ଥାନରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ଥାନ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଅଧିକ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଦେଖାଯାଇପାରେ । ତେଣୁ ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ସେହି ଅନୁସାରେ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।
- ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ଧାନ ଖେତରେ ପୁଆଳ ନ ଜାଳିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି କାରଣ ଏହାଯୋଗୁଁ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ ହେବା ସହିତ ମାଟିର ଉର୍ବରତା ମଧ୍ୟ ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ ।

ସଂଖ୍ୟୁ ଉପଦେଶ

- ଏହି ରିପୋର୍ଟରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷାର ଅଭାବକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଚାଷୀଭାଇମାନେ ଫସଲ ବିଫଳତା ଯୋଗୁଁ ହେବାକୁ ଥିବା ନଷ୍ଟ ଆଶଙ୍କାକୁ କମ କରିବା ପାଇଁ ଫସଲ ବିବିଧତା ଏବଂ ଏକ ସଂଗେ ସବୁ ନ ବୁଣି କିଛି ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଣିବା ପଦ୍ଧତି ଅନୁସରଣ କରିବା ଉଚିତ ।

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

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, ରାଣି, ତାଲି 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 ଏକାଥରେ ବିହନ ନ ବୁଣି କିଛି କିଛି ଅନ୍ତରାଳରେ ବିହନ 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 ବିକଳ୍ପ ଓଦା ଏବଂ ଶୁଖା 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
ଡାଲୁଅ ଧାନ	ସଂରକ୍ଷଣ	<ul style="list-style-type: none"> • ଗଢ଼ିତ ଶସ୍ୟ ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଗଲେ, ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସଫାଟ୍ (ଘରେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ) ଟାବଲେଟ୍ @ ୩ ଟାବଲେଟ୍ / ଚନ୍ ଶସ୍ୟ (ମୋଟ ୯ ଗ୍ରାମ ଟାବଲେଟ୍) କିମ୍ବା ପ୍ରତି ୧୦୦ ମିଟର ଘନ ପବନ ପଶୁ ନ ଥିବା ପାତ୍ର ପାଇଁ ୧୫୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କୌଣସି ଫାଙ୍କ ନ ରଖି ଘନ ଚାପିଲିନ୍ ସହିତ ଘୋଡ଼ାଇ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବଟିକା ଗୁଡ଼ିକୁ ଗଦାରେ ରଖିବା ପୂର୍ବରୁ କଟନ ପାଉଁର୍ ରେ ଗୁଡ଼ାଯିବା ଉଚିତ । ଗ୍ୟାସ୍ ଲିକେଜ୍ ରୋକିବା ପାଇଁ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ କଭରର ସମସ୍ତ କୋଣକୁ ୬-ଇଞ୍ଚ ଘନ କାଦୁଅକୁ ପ୍ରତି ଟେପ୍ ସହିତ ପ୍ଲାଷ୍ଟର କରାଯିବା ଉଚିତ । ସର୍ବନିମ୍ନ ଏକ୍ସପୋଜର ଅବଧି ପ୍ରାୟ ୭ ରୁ ୧୦ ଦିନ ପାଇଁ ରହିଥାଏ ।
ବର୍ଷା ଦିନିଆ (ଖରିଦ) ଧାନ	ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି/ ବିହନ ଚୟନ/ ବିହନ ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ଏହି ବର୍ଷ ମୌସୁମୀରେ ସ୍ୱାଭାବିକ ଅପେକ୍ଷା କମ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି, ତେଣୁ ଚାଷୀ ଭାଇ ମାନେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ 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, ଡେଇଁସିନୀ ଇତ୍ୟାଦି । • ଚାଷୀଭାଇମାନେ ପାଣିର ଉପଲବ୍ଧତା ଅନୁସାରେ ଧାନ ନର୍ସରୀ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଦେବା ଉଚିତ । • ଓଦା ତଳି ଘରା ବା ନର୍ସରୀ ପାଇଁ, ଭଲ ଭାବରେ କାଦୁଅ ହୋଇ ସମତଳ କରାଯାଇଥିବା ମାଟିରେ ପୂର୍ବରୁ ଅଙ୍କୁରିତ ବିହନଗୁଡ଼ିକୁ ଛିଞ୍ଚି ଦିଆଯାଇଥାଏ । ପାଣିକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ନିଷ୍କାସନ କରିବା ପାଇଁ ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । • ମୋଟ ତଳି ଘରାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ରୋପଣ କରିବାକୁ ଥିବା କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ପ୍ରାୟ ୧/୧୦ ଭାଗ ଏବଂ ୧ ହେକ୍ଟର ରୋପଣ ପାଇଁ ପ୍ରାୟ ୪୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । • ଜୁନ ମାସରେ ଯେଉଁଠାରେ ସମ୍ଭବ ହୁଏ, ଧାନ ବନ୍ଧରେ ହରଡ଼ ବା କାନ୍ଥୁଳ ବୁଣାଯାଇପାରିବ ।
କପା	ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି/ ବିହନ ଚୟନ/ ବିହନ ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ଆଗାମୀ ବର୍ଷା ଋତୁରେ ସ୍ୱାଭାବିକ ଠାରୁ କମ୍ ବର୍ଷା ହେବାର ବିଚାରକୁ ନେଇ, ମୁଖ୍ୟତଃ ବର୍ଷା ଆଧାରିତ କୃଷି ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣରେ ମାଟିରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଜମା ହେବା ପରେ ହିଁ ବୁଣା କାମ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଉଛି । • ଚାଷୀଭାଇମାନେ କିଛି ହାଇବ୍ରିଡ୍ କିସମ ଯେପରିକି ଯେ.କେ.-ଦୁର୍ଗା, ଅଟଳ, ଧନୋ, ଗବର, ଶ୍ରୀ ତୁଳସୀ, ଭାଗ୍ୟ,

		<p>ଆଜ୍ଞା, ଚନ୍ଦ୍ରମୁଖୀ ଏବଂ ବିଏସ୍ ୩୦, ବିଏସ୍ ୨୭୯, ସୁରଭି, ଏମ୍.ସି.ୟୁ -୫ ଇତ୍ୟାଦି ବାଛିପାରିବେ । ଅଧିକ ଘନତାରେ ଲଗେଇବା ପାଇଁ, ସୁରଜ, ସୁପ୍ରିୟା, ପିକେଭି-୦୮୧, ଏନଏଚ୍-୨୧୫, ଏଚ୍.ଡି -୧୨୩, ବିଏସ୍ ୩୦ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।</p> <ul style="list-style-type: none"> • ସାଧାରଣ ଲଗାଣ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ଘନତା ଲଗାଣ ପାଇଁ ଏକ ଏକର ଜମିରେ ଯଥାକ୍ରମେ ୧ ଓ ୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବା ଉଚିତ । • ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ, ଶୋଷକ କୀଟରୁ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ବିହନକୁ ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୭୦ ଡବ୍ଲୁ.ଜି. @ ୭୫ କୁ ପ୍ରତି କିଲୋ ବିହନ ସହିତ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।
ଆମ୍ଭ	ନୁଆଁ ଗଛ ପାଇଁ ଗାତ ପ୍ରସ୍ତୁତି / ଚାରା ଚୟନ	<ul style="list-style-type: none"> • 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 । • 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 ପୁରଣ 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 ପତ୍ତିବାର ବିପଦ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରେ ତେଣୁ ଏହାର ନିୟମିତ ତଦାରଖ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । • ଯଦି ପୋଚଳ ଲାଗିବା ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସଫା ଏବଂ ଶୁଖିଲା ପାଗରେ କପର ଅକ୍ସିଲୋରାଇଡ୍ 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"> • ପ୍ରଚଳିତ ପାଣିପାଗ ଯୋଗୁଁ ଅନେକ ପ୍ରକାରର ସଂକ୍ରାମକ ପଶୁ ରୋଗ ଯେପରିକି ସାହାଣ, ବଜବଜିଆ, ଫୀରୁଆ ଆଦି ରୋଗମାନଙ୍କର ସଂକ୍ରମଣ ଏବଂ ମଣ୍ଡା, ମାଛି ଓ ବିଭିନ୍ନ ଅଣୁଜୀବଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ପାଇପାରେ, ତେଣୁ ଏହା ପ୍ରତି ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ଯଥାଶୀଘ୍ର ଏହି ରୋଗମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଟୀକାକରଣର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ କୃମିନାଶକ ଔଷଧର ସେବନ ନିଶ୍ଚୟ କରାନ୍ତୁ । • 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 ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରନ୍ତୁ । ଧାତୁ ବାଡ଼, ଗଛ କିମ୍ବା ଧାତୁ ବସ୍ତୁ ବାହାରେ କିମ୍ବା ନିକଟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ବାନ୍ଧିବେ ନାହିଁ ।
କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ		<ul style="list-style-type: none"> • କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବର୍ଷାଦିନେ ସାଧାରଣତଃ ଶ୍ୱାସ ଜନିତ ରୋଗ, ଝାଡ଼ାରୋଗ ଓ ଆନ୍ତ୍ରିକ ରୋଗ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରେ ତେଣୁ କୁକୁଡ଼ା ଘର ସବୁବେଳେ ଶୁଖିଲା ଓ 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 ସ୍ଥାନୀୟ ପଶୁଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ, ବିଶେଷକରି କୁକୁଡ଼ାଙ୍କ ରାଣୀକ୍ଷେତ ବା ଘୁମା ରୋଗ ପାଇଁ । • ବର୍ଷାଦିନେ ପାନୀୟ ଜଳ ଦୂଷିତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ଥିବା ଯୋଗୁଁ ବିଶୁଦ୍ଧ ପାନୀୟ ଜଳର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିହାତି କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

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

• କୃଷି ରେ ଉତ୍ତମ ଲାଭ ପାଇଁ, **OUAT KALINGA** ପ୍ରଡ଼କ୍ସ (ବିହନ, ଚାରା ରୋପଣ ଓ କ୍ୟୁପିଏମ୍, ଟିପୁ କଲଚର ପ୍ୟାକ୍, 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 **ବାନିନୀ ଆପ** (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>) ଓ ସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ତେଜବନୀ ପାଇଁ **ମୌସମ ଆପ**ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।