



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସୁମୀ ସେବା
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଓଡ଼ିଆ



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 23-09-2025

ରଜପତି(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-09-23 (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-09-24	2025-09-25	2025-09-26	2025-09-27	2025-09-28
ବର୍ଷା (ମିମି)	25.0	17.0	30.0	30.0	25.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	33.0	33.0	34.0	34.0	33.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	25.0	25.0	25.0	24.0	24.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	94	94	95	97	97
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	74	77	75	81	73
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	4	4	6	4	0
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	319	325	349	9	90
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଧୁ)	7	6	7	7	7
ସତର୍କବାଣୀ	ଭାରି ବର୍ଷା; ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତର୍କତା ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତର୍କତା ପବନ	ଭାରି ବର୍ଷା; ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତର୍କତା ପବନ	ଭାରି ବର୍ଷା; ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତର୍କତା ପବନ	ଭାରି ବର୍ଷା; ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତର୍କତା ପବନ

ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗରୁ ମିଳିଥିବା ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଶନିବାର ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମଧ୍ୟ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବା ସହିତ ଆକାଶ ସାଧାରଣତଃ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ୦୪.୦ ରୁ ୦୭.୦ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତିଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଦୈନିକ ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୩.୦°ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୩୪.୦° ସେଲସିୟସ୍ ଏବଂ ୨୪.୦° ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୨୫.୦° ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସକାଳେ ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୯୪ ରୁ ୯୭ ଶତକଡ଼ା ଏବଂ ୭୩ ରୁ ୮୧ ଶତକଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତା (ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନ 08:30 IST ଯାଁଚାଯିବାକୁ):

ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଏବଂ ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗର ସଂଲଗ୍ନ ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳ-ଉତ୍ତର ଓଡ଼ିଶାର ଉପରେ ଥିବା ଏକ ଲଘୁଚାପ କ୍ଷେତ୍ର ଆଜି ୨୩ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୫ ତାରିଖ ସକାଳ ୮ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ସମୟରେ ଗାଙ୍ଗେୟ ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଉତ୍ତର ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳ ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ। ଏହା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଘୂର୍ଣ୍ଣିବଳୟ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୁଦ୍ର ପତନଠାରୁ ୭.୬ କିଲୋମିଟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟାପିଛି। ଏହା ଆଗାମୀ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ସେହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଲାଗି ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ଏବଂ ତା'ପରେ ଏହା କମ୍ ଚିହ୍ନିତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଏହି ଗ୍ରହ୍ଣ ବର୍ତ୍ତମାନ ଗାଙ୍ଗେୟ ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଉତ୍ତର ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଉପକୂଳ ଅଞ୍ଚଳ ଉପରେ ଲଘୁଚାପ କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ ଜଡ଼ିତ ଘୂର୍ଣ୍ଣିବଳୟରୁ ଓଡ଼ିଶା ଦେଇ ତେଲେଙ୍ଗାନା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗତି କରୁଛି ଏବଂ ସମୁଦ୍ର ପତନଠାରୁ ୧.୫ ଏବଂ ୩.୧ କିଲୋମିଟର ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ। ପ୍ରାୟ ୨୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଉପରେ ଆଉ ଏକ ଲଘୁଚାପ କ୍ଷେତ୍ର ସୃଷ୍ଟି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ପ୍ରାୟ ପଶ୍ଚିମ ଆଡ଼କୁ ଗତି କରି, ଏହା ୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବରରେ ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ପଶ୍ଚିମ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଉପକୂଳରୁ ଏକ ତିପ୍ରେସନରେ ପରିଣତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଏହା ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୭ ତାରିଖ ସୁଦ୍ଧା ଦକ୍ଷିଣ

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂରକ୍ଷଣ ଏଗ୍ରେମେଣ୍ଟ ପରାମର୍ଶ:

- ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଢ଼ିବା
- ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ
- ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡ଼ିବା
- ବିଲ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ଜମିବା

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:

ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାରେ ଗତସପ୍ତାହରେ ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୪.୪° ସେଲସିୟସ୍ ଏବଂ ହାରାହାରି ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୪.୬° ସେଲସିୟସ୍ ଥିଲା । ଗତସପ୍ତାହରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ୧୪.୩ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହୋଇଅଛି । ରୁଆ ଧାନରେ ବାଲୁଙ୍ଗା ଦମନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୨୦ମିଲି ବିସପାଇରିବାକ ସୋଡ଼ିୟମ ୧୦ଏସସି ରୋଇବାର ୧୦-୧୨ ଦିନ ପରେ କିମ୍ବା ତଳି ରୁଆର ୧୫-୨୦ ଦିନ ପରେ ଏକର ପିଛା ପେନୋସ୍ପୁଲାନ ସହିତ ସାଇହାଲୋପୋପ ବ୍ୟୁଟାଲଲ ୯୦୦ମିଲି କିମ୍ବା ଏକର ପ୍ରତି ୨୪୦ଗ୍ରାମ ଫେନୋକ୍ସାପ୍ରୋପ-ପି-ଇଆଇଲ+ ୫୦ଗ୍ରାମ ଇଥୋକ୍ସିସଲଫୁରନ, ୧୬ ଲିଟର କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଲୋରୋଲରେ ୮ଟାଳି ଦ୍ରବଣ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ସ୍ୱଳ୍ପ ଖାଲୁଆ ଓ ମଧ୍ୟମ ରୁଆ ଧାନ ଜମିରେ ପିଲ ଆସିବା ସମୟରେ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ କିସମ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୩୫କିଗ୍ରା ଘୂରିଆ ଏବଂ ଶଙ୍କର ଜାତୀୟ କିସମ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୨କିଗ୍ରା ଘୂରିଆ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଯେଉଁ ଜମିରେ ଦକ୍ଷା ପରିମାଣ କମ ଥିବ, ଏକ ଏକର ପିଛା ଜିଙ୍କ୍ ଇଡିଟିଏ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ଅଧା ଗ୍ରାମ ମିଶାଇ ତଳି ରୋଇବାର ୩୦ ଦିନ ଏବଂ ୪୫ ଦିନ ପରେ ଦୁଇ ଥର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଜିଙ୍କ୍ ସଲଫେଟ ୦.୫% ଦ୍ରବଣ (ଏକର ପାଇଁ ୨କିଗ୍ରା ଜିଙ୍କ୍ ସଲଫେଟ ସହିତ ୧୦କିଗ୍ରା ଚୂନକୁ ୪୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ) ୧୫ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ତିନିଥର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଧାନଜମିରେ ପିଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୨ରୁ୩ ସେମି ଠିଆ ପାଣି ରଖନ୍ତୁ । ଫସଲରେ ନିୟମିତ ଭାବରେ ରୋଗ ଏବଂ ପୋକର ସର୍ବେକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ । ଗାଇଗୋରୁମାନଙ୍କୁ ଶୁଖିଲା ଓ ସଫା ଥିବା ଗୁହାଳରେ ରଖନ୍ତୁ । ଗାଇଗୋରୁମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ଗୋଖାଦ୍ୟ ଓ ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ଅତ୍ୟଧିକ ବର୍ଷାଦାଉରୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖନ୍ତୁ ।

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ଆସକ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଆଧାରରେ ଚାଷୀଭାଇମାନେ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୋଡ଼ାଖୋସା, ସାରପ୍ରୟୋଗ ଓ କୀଟନାଶକର ପ୍ରୟୋଗ ସ୍ଥିତି ରଖନ୍ତୁ ।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ର ଅବସ୍ଥା ହେତୁ ଧାନରେ କାଣ୍ଡବିକ୍ଷା ପୋକ ଏବଂ ପତ୍ରମୋଡ଼ା ଓ ନଳୀପୋକ ଆକ୍ରମଣର ସମ୍ଭାବନା ବଢ଼ିଯାଇଥାଏ । ପତ୍ରମୋଡ଼ା ଓ ନଳୀପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକରପ୍ରତି ୨୦୦ମିଲି Bifenthrin ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦୦ମିଲି Lambda Cyhalothrin ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦ମିଲି ପିପ୍ରୋନାଲ୍ ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୬୦ମିଲି Chlorantraniliprole ନାମକ କୀଟନାଶକକୁ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଧାନ ଫସଲରେ କାଣ୍ଡବିକ୍ଷା ପୋକର ପ୍ରଜାପତି ଦେଖାଦେଲେ ଏହାର ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧୮.୪୫ କିଗ୍ରା କାର୍ଗାପ

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
	<p>ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ ୪%କି କିମ୍ବା ୧୦ କିଗ୍ରା କ୍ଲୋରାନଟ୍ରାଲିପ୍ରୋଲ କିମ୍ବା ୧୫ କିଗ୍ରା ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ ନାମକ କୀଟନାଶକକୁ ସମାନ ଓଜନର ବାଲି ସହ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ପତ୍ରମୋଡା ଓ ନଳୀ ଯୋକ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଜମିରେ ପାଣି ବାନ୍ଧି ରଖି ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୫୦କିଲୋଗ୍ରାମ ବାଲି ସହ ୨.୫ଲିଟର କିରୋସିନି ଭଲଭାବରେ ମିଶାଇ ବିଞ୍ଚି ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଗଛରେ ଲାଗିଥିବା ଶୁକ୍ଳଗୁଡିକ ପାଣି ଉପରେ ପଡି ମରିଯିବେ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଧାନ ଫସଲରେ ପତ୍ରମୋଡା ଯୋକ ଏବଂ ନଳୀ ଯୋକର ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧୦୦୦ମିଲି ଫିପ୍ରୋନିଲ ୫% ଏସି କିମ୍ବା ୧୦୦୦ମିଲି ପ୍ରୋଫେନୋଫସ ୫୦% ଇସି କିମ୍ବା ୨୦୦ମିଲି କ୍ଲୋରାନଟ୍ରାଲିପ୍ରୋଲ ୧୮.୫% ଏସିକୁ ୫୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗରେ ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଇଛି । ଏହି ରୋଗର ନିରାକରଣ ନିମନ୍ତେ ୩ଗ୍ରାମ କପର ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ ୫୩.୮% ଡିଏଫ କିମ୍ବା ୩ଗ୍ରାମ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପିକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଧାନ ଫସଲରେ ମହିଷା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ମିଲି Hexaconazole ନାମକ ଫିଫିନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦୦ମିଲି Azoxystrobin ଓ Difenconazole ର ମିଳିତ ଫିଫିନାଶକ କିମ୍ବା ୮୦ଗ୍ରାମ Tebuconazole ଓ Trifloxystrobinର ମିଳିତ ଫିଫିନାଶକକୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପତ୍ରାଛାଦ ପୋଡା ବା ସାପକାଡିଆ ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ମିଲି Validamycin ନାମକ ଫିଫିନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦ମିଲି Hexaconazole ନାମକ ଫିଫିନାଶକ କିମ୍ବା ୮୦ଗ୍ରାମ Tebuconazole ଓ Trifloxystrobinର ମିଳିତ ଫିଫିନାଶକ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</p>

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବାଇଗଣ	<p>ବର୍ଷାପରେ ଚମାଟୋ, ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଝାଉଁଳା ଓ ମୂଳଶିଠା ରୋଗ ଦେଖାଦେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ବର୍ଷା ଛାଡିଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ଲିଟର ପାଣିରେ ୧.୫ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ ଓ ୨୦ଗ୍ରାମ ମେଟାଲୋଗଜିଲ ଓ ମାଙ୍କୋଜେବର ମିଶ୍ରଣକୁ ମିଶାଇ ଫସଲ ମୂଳକୁ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</p>
କଂଚା ଲଙ୍କା	<p>ବର୍ଷାପରେ ପନିପରିବା ଫସଲ ଜମିରେ ପାଣି ଜମି ରହିଥିଲେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଫସଲ ଯଥା ବାଇଗଣ, ଲଙ୍କା ଆଦି ଫସଲରେ ଝାଉଁଳା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଝାଉଁଳା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛଗୁଡିକୁ ଓପାଡି ଦୂରରେ ନଷ୍ଟ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ଫସଲରେ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଜାତୀୟ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦-ମିଲି Tebuconazole ଫିଫିନାଶକ ସହିତ ୨୦-ଗ୍ରାମ Streptocycline ମିଶାଇ ଗଛମୂଳକୁ ଭଲଭାବରେ ଭିଜାନ୍ତୁ ।</p>

ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ପଶୁ ପାଳନ	ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଛେଳି	<p>ଗୁହାଳରେ ବାଲି ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦ୍ୱାରା ଗୁହାଳ ଚଟାଣ ଶୁଖିଲା ରୁହେ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ପଶୁମାନେ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଥାନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରକାର ଗୁହାଳର ବିଶେଷତ୍ୱ ଯେ ଚଟାଣଟି ଲଟା, ସିମେଣ୍ଟ ଦ୍ୱାରା ତିଆରି ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ତା'ଉପରେ ନିକିବାଲି ୪-୬ ଇଞ୍ଚ ପକାଯାଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା ମୃତୁକୁ ବାଲି ଶୋଷିନେଇଥାଏ ଫଳରେ ପଶୁ ସହଜରେ ତା'ଉପରେ ଶୋଇପାରେ । ଛେଳି ମୁଖ୍ୟତଃ ନେଣ୍ଡି ମଳ ପରିତ୍ୟାଗ କରିଥାଏ ତେଣୁ ଉପରେ ଉପରେ କେବଳ ନେଣ୍ଡିକୁ ସଫା କରିବା ସହଜ ହୋଇଥାଏ । ୧୫-୨୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଚଟାଣର ବାଲି ଶୁଖିବା ପାଇଁ ବାଲିକୁ ଓଲଟ ପାଲଟ କରି ଦେଲେ ବାଲି ଦେହରେ ଜମା ହୋଇଥିବା ମୃତୁ ଶୁଖିଯାଇଥାଏ । ଛେଳି ଛୁଆ ପାଇଁ ୦.୫, ବଡ ଛେଳି ପାଇଁ ୧.୨ ଓ ବୋଦା ଏବଂ ଗର୍ଭବତୀ ଛେଳି ପାଇଁ ୨ ବର୍ଗମିଟର ଚଟାଣ ଆବଶ୍ୟକ ଯାହାକି ସବୁ ପ୍ରକାର ଗୁହାଳ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହୋଇଥାଏ ।</p>
ଗାଈ	<p>ଗାଈ ଓ ମଇଁଷି ମାନଙ୍କର ଗୁହାଳ ସୁରକ୍ଷିତ କରନ୍ତୁ, ଯଦ୍ୱାରା ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ପ୍ରଭାବରୁ ଖୁରା ଜନିତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା କରାଯାଇପାରେ । ଗୁହାଳର ଚଟାଣକୁ ଯଥା ସମ୍ଭବ ଶୁଖିଲା ରଖନ୍ତୁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଧନହରା ରୋଗର ସମ୍ଭାବନାକୁ କମ କରାଯାଇପାରିବ ।</p>

ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ମହ୍ୟ ପାଳନ	ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଫ୍ରେଶ ଝାଟର	Fingerling ବା ଅଜୁଳିକା ଯାଁଳା ଛାଡ଼ିବା ପରେ ସେମାନଙ୍କୁ ବାଦାମ ପିଡ଼ିଆ ଓ କୁଣ୍ଡା ସମାନ ଅନୁପାତରେ ଛାଡ଼ିଥିବା ଯାଁଳା ଓଜନର ଶତକଡ଼ା ୫ ଭାଗ ଖାଇବାକୁ ଦେବେ । ଏହି ଖାଦ୍ୟରେ ମୋଟ ଖାଦ୍ୟର ଶତକଡ଼ା ୧ ଭାଗ vitamine ଓ mineral mixture ମିଶାଇ ଦିନରେ ଦୁଇଥର ଖାଇବାକୁ ଦେବେ । ଯାଁଳା ଛାଡ଼ିବା ପରେ ନିୟମିତ ଭାବେ pH ଓ ପାଣିର ତାପମାତ୍ରା ଯାଞ୍ଚ କରିବେ । ପୋଖୋରୀ ପାଣିରେ ବିଶୋଧନ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୪୦ କେଜି ଟୁନ ପକେଇବେ । ପୋଖୋରୀ ରେ plankton ର ପରିମାଣ ବଢ଼ାଇବା ପାଇଁ ଗୋବର ଏକର ପିଛା ୨୦୦ କେଜି ଓ superphosphate ୪ କେଜି ମାସରେ ଦୁଇ ଥର ପ୍ରୟୋଗ କରିବେ ।

ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି)	ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଜେନେରାଲ ଡବିସିଏ	ଧାନ ଓ ଅଣଧାନ ଫସଲ ଜମିରୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନାଲୀ ମୁହଁକୁ ଖୋଲା ରଖନ୍ତୁ । କୀଟନାଶକ ଔଷଧ ଓ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ସାମୟିକ ବନ୍ଦ ରଖନ୍ତୁ । ଚମାଟୋ, ଲଙ୍କା ଓ ବାଇଗଣ ଆଦି ଚାରାକୁ ପଲିଥିନ୍ ଜରି କିମ୍ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦନ କରିରଖନ୍ତୁ, ଯେପରିକି ଏହା ବର୍ଷାଦ୍ୱାରା କ୍ଷୟକ୍ଷତି ହେବ ନାହିଁ । ବର୍ଷା ପରେ ପତ୍ରରେ କାଦୁଅ ଲାଗିଥିଲେ ପତ୍ରକୁ ଜଳ ସିଞ୍ଚନ କରି ଧୋଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଗଛର ହଳଦିଆ ପତ୍ରକୁ ଛିଣ୍ଡାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):

<input type="checkbox"/> ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଢ଼ିବା <input type="checkbox"/> ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ <input type="checkbox"/> ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡ଼ିବା <input type="checkbox"/> ବିଲ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ଜମିବା

ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

<p>୧. ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଢ଼ିବା</p> <ul style="list-style-type: none"> • ପନିପରିବା ର ବୁଢ଼ା/ହଳଦିଆ ହୋଇଯାଇଥିବା ତଳ ପତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଛିଣ୍ଡାଇ ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଗଛ ମୂଳକୁ ମାଟି ଟେକି ଦିଅନ୍ତୁ । • ତଳ ଜାତୀୟ ପନିପରିବା ଯେପରି ଜଙ୍କି, କଲରା ଇତ୍ୟାଦି ଗୁଡ଼ିକ ରେ ରଞ୍ଜା ପୋତି ଭଲ ଭାବରେ ଉଠେଇ ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲର ତଳିଘରା ଏବଂ ଜମିରେ ଲାଗିଥିବା ଫସଲକୁ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ପଲିଥିନ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । • ଝାଉଁଳା ଓ ମୂଳସଜା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ତେଣୁ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ ଗ୍ରାମ ମେଟଲାଗଜିଲ ଓ ମାଙ୍କୋଜେବ ର ମିଳିତ ମିଶ୍ରଣ ଓ ୧.୫ ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ କୁ ମିଶାଇ ଏହି ଦ୍ରବଣକୁ ଫସଲର ମୂଳକୁ ଭିଜାନ୍ତୁ । <p>୨. ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ପନିପରିବା ଫସଲର ତଳିଘରା ଏବଂ ଜମିରେ ଲାଗିଥିବା ଫସଲକୁ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ପଲିଥିନ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । ୩. ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡ଼ିବା • ନୂଆ ଫଳ ହୋଇଥିବା ଗଛ ଗୁଡ଼ିକୁ ଢେରା/ଭରା ଦିଅନ୍ତୁ । • ଯଥାଶୀଘ୍ର ପାଟିଲା ଫଳ ଅମଳ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବଜାରରେ ବିକ୍ରୟ କରନ୍ତୁ । ୪. ବୁଣା ବୁଣି, ସିଞ୍ଚନ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ମଡ଼ାଇବା ସାମୟିକ ଭାବରେ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ ।
--

Farmers are advised to download Unified  Mausam  and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: https://play.google.com/store/apps/details

Damini MobileApp link : https://play.google.com/store/apps/details