



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



## କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 31-10-2025

ରଜପତି(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-10-31 ( ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-11-01	2025-11-02	2025-11-03	2025-11-04	2025-11-05
ବର୍ଷା (ମିମି)	5.0	4.0	2.0	3.0	1.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	30.0	31.0	31.0	32.0	32.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	97	95	94	95	95
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	69	62	65	69	72
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	3	4	3	3	2
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	291	311	319	340	351
ମେଘାଚ୍ଛନ (ଅଙ୍କୁ)	4	4	3	2	2
ସତର୍କବାଣୀ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ

### ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗରୁ ମିଳିଥିବା ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ମଙ୍ଗଳବାର ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅତି ହାଲୁକା ରୁ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବା ସହିତ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ସଫା ରୁ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ୦୨.୦ ରୁ ୦୪.୦ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ବୈନିକ ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୦.୦° ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୩୨.୦° ସେଲସିୟସ୍ ଏବଂ ୨୦.୦° ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୨୧.୦° ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସକାଳେ ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୯୪ ରୁ ୯୭ ଶତକଡ଼ା ଏବଂ ୬୨ ରୁ ୬୨ ଶତକଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ ।

### ଆବହାବିକ ସତର୍କତା (ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନ 08:30 IST ଯାଁତାଯିବାକୁ):

ହଳଦିଆ ଚେତାବନୀ (ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ): - ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ବର୍ଷା ସହିତ ଝଟକା ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

**ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂସ୍କୃଷ୍ଟ ଏଗ୍ରୋମେଟ ପରାମର୍ଶ:**

ଧାନ, ଡାଲି ଓ ତୈଳ ବୀଜ ଜାତୀୟ ଫସଲର ମାନ କମିଯାଇପାରେ ପାକଳ ଫସଲ ଝଡ଼ିପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।  ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଜିବା  ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ  ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡ଼ିବା  ବିଲ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ଜମିବା

**ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:**

ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାରେ ଗତ ସପ୍ତାହରେ ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୦.୩° ସେଲସିୟସ ଏବଂ ହାରାହାରି ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୨.୧° ସେଲସିୟସ ଥିଲା । ଗତ ସପ୍ତାହରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ୧୭୨.୭ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହୋଇଅଛି । ଉଚ୍ଚ-ମଧ୍ୟ ଜମିରେ ପ୍ରାକ୍ତ ରବି ଜାତୀୟ ଫସଲ ଯଥା ମୁଗ, ବିରି, କୋଳଥ, ରାଶି, ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଏବଂ କାକୁଡ଼ି ଆଦି ଫସଲ ଚାଷ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଫସଲ ଯଥା ମଟର, ଗାଜର, ମୂଳା ଆଦି ଫସଲ ଲଗାନ୍ତୁ । ଶତକଡା ୮୦ ରୁ ୮୫ ଭାଗ ଧାନ ପାଟିଗଲା ପରେ କାଟି ଶୀଘ୍ର ଅମଳ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ଅମଳ ପରେ ଧାନକୁ ଭଲଭାବେ ଶୁଖାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ବିହନ ପାଇଁ ୧୨ ଶତକଡା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ଖାଦ୍ୟ ଉପଯୋଗୀ ପାଇଁ ୧୪ ଶତକଡା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ । ପାକଳ ମକା ଓ ପନିପରିବାକୁ ଅମଳ କରି ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ ।

**ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:**

ବର୍ଷା ପାଣିକୁ ଗଢିଆ କିମ୍ବା ପୋଖରୀ ଇତ୍ୟାଦିରେ ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ । ଧାନ ଫସଲରେ କେଣ୍ଡା ଧରିବା ଓ ଧାନ ହେବା ସମୟରେ ପାଣିକୁ ବାନ୍ଧି ରଖନ୍ତୁ ।

**ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	<p>ରୁଆ ଯାଇଥିବା ଧାନ ବର୍ତ୍ତମାନ ଫୁଲ ହେବାରୁ ଦାନା ପାକଳ ହେବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା, ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ବର୍ଷା ପରେ ସ୍ୱଚ୍ଛ ଆକାଶ ରହୁଥିବା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ଫସଲରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ବା ଚକଡା ଏବଂ ଧଳା ପିଠିଆ ଗଛ ତିଆଁ ପୋକ ଦେଖାଦେଇଛି । ଏହି ପୋକ ଗୁଣ୍ଡିକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଅଧିକ ଯବକ୍ଷାରକାନ ସାର ବ୍ୟବହାର ନକରି ସୁସ୍ଥ ସାର ପରିଚାଳନା କରନ୍ତୁ । ଧାନ ଜମିରେ ଅଧିକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଠିଆ ପାଣି ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଜଳ ନିୟନ୍ତ୍ରଣର ସୁବିଧା ଥିଲେ ପର୍ଯ୍ୟାୟ କ୍ରମେ ଜଳସେଚନ ଏବଂ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଯେମିତିକି କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ମାଟି ଓଦା ଏବଂ ଶୁଖିଲା ରହିବ । ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ଏବଂ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ପାଇଁ ପୂର୍ବରୁ ପଶୁମ ଦିଗକୁ ୬ ଫୁଟ ବ୍ୟବଧାନରେ ପାହି କରନ୍ତୁ । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ବୁଦାପ୍ରତି ୫ ରୁ ୧୦ଟି ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ୬୦୦ମିଲି ନିମ୍ନ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହି ପୋକଗୁଣ୍ଡିକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୨୦-ଗ୍ରାମ Pymetrozine କିମ୍ବା ୮୦-ଗ୍ରାମ Dinotefuran କିମ୍ବା ୬୦-ଗ୍ରାମ Flonicamid କିମ୍ବା ୧୦୦-ମିଲି Triflumezopyrim, ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ବୁଦା ମୂଳକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକରି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ପାଇଁ ଅନୁମୋଦିତ କୀଟନାଶକ କୁ ସଠିକ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଉଷ୍ମ, ଆର୍ଦ୍ର ପାଗ, ନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (୨୮° ସେଲସିୟସ ରୁ କମ) ଯୋଗୁଁ ଧାନ ଫସଲରେ କାଣ୍ଡବିକା ପୋକ ଦେଖାଦେଇଛି । ଧାନ ଫସଲରେ କାଣ୍ଡବିକା ପୋକର ପ୍ରକାପତି ଦେଖାଦେଲେ ଏହାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୮-କିଲୋଗ୍ରାମ Cartap hydrochloride 4G ନାମକ ଦାନାଦାର କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪- କିଲୋଗ୍ରାମ Chlorantraniliprole ନାମକ ଦାନାଦାର କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୬-କିଲୋଗ୍ରାମ Imidacloprid ନାମକ ଦାନାଦାର କୀଟନାଶକକୁ ସମାନ ଓଜନର ବାଲି ସହ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହ ବଦଳରେ ୬୦ମିଲି Chlorantraniliprole ନାମକ କୀଟନାଶକକୁ ୨୦୦ଲିଟର ବା ୧୩୬ମ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଅଧିକ ବର୍ଷା ଏବଂ ଅଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯୋଗୁଁ ପତ୍ରମୋଡା ଓ ନଳୀପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଜୈବିକ ପଦ୍ଧତିରେ ପତ୍ରମୋଡା ଓ ନଳୀପୋକର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୨ଟି Trichogramma chilonis କାର୍ଡ ଜମିରେ ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ଗଛ ଉପରି ଭାଗରେ ଦୁଇ ପତ୍ର ଦୁଇ ଜଣ ଦଉଡ଼ି ଧରି ଘୋଷାରି ନିଅନ୍ତୁ । ଏହା କରିବା ଦ୍ୱାରା ଗଛରେ ଲାଗିଥିବା ଶୁକ୍ଳଗୁଣ୍ଡିକ ପାଣି ଉପରେ ପଡ଼ି ମରିଯିବେ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଧାନ ଫସଲରେ ପତ୍ରମୋଡା ପୋକ ଏବଂ ନଳୀପୋକ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦-ମିଲି Fipronil ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦- ମିଲି Profenophos ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୬୦-ମିଲି Chlorantraniliprole ନାମକ କୀଟନାଶକକୁ ୨୦୦ଲିଟର ବା ୧୩୬ମ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</p>

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ତୁଳା	ବୁଣା ଯାଇଥିବା କପା ବର୍ତ୍ତମାନ ଫୁଲ ଧରିବାରୁ ବକରା ଧରିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ପାଗ କପାରେ ଶୋଷକ କୀଟର ସଂକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଅନୁକୂଳ । ଆଗୁଆ ଲଗାଯାଇଥିବା କପା ଫସଲରେ ଯଦି ଜଉ ପୋକ ଓ ସବୁଜ ପତ୍ର ଡିଆଁ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ଏହି ପୋକର ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦ଗ୍ରାମ ଏସିଟାମିପ୍ରିଡ କିମ୍ବା ୬୦୦-ମିଲି ନିମୁଜାତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ପିପିଏମକୁ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ମସୁର/ହରଡ଼	ବୁଣା ଯାଇଥିବା ହରଡ଼ ବର୍ତ୍ତମାନ ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ରୁ କଡ଼ (୧୫ – ୧୭ସପ୍ତାହ) ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଅବସ୍ଥାରେ ହରଡ଼ରେ ପାତ୍ରମୋଡ଼ା ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ହରଡ଼ରେ ପତ୍ରମୋଡ଼ା ପୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକରକୁ ୪୦୦ମିଲି ପ୍ରୋଫେନୋଫୋସ ୫୦% + ସାଇପରମେଥ୍ରିନ ୫% ଲସି କିମ୍ବା ୪୦୦ମିଲି ପ୍ରୋଫେନୋଫୋସ ୫୦% ଲସି କୀଟନାଶକ ଓ ଔଷଧକୁ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ବାଦାମ	ଚିନାବାଦାମ ପାକଳରୁ ଅମଳ ହେବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ପାକଳ ଚିନାବାଦାମ ଅମଳ କରି ଖରାରେ ୩-୪ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶୁଖାନ୍ତୁ ।
ମାଞ୍ଜିଆ	ମଞ୍ଜି ପାକଳ ହେବା (୧୫-୧୭ସପ୍ତାହ) ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି ।
	ଅକ୍ଟୋବର ୧୫ ରୁ ନଭେମ୍ବର ୧୫ ରାଜ ଓ ସୋରିଷ ବୁଣିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ ଅଟେ । ମଞ୍ଜି ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି ଏକ ହେକ୍ଟର ୨.୫ଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜିକୁ ୨.୫ଗ୍ରାମ ଥିରମ୍ କିମ୍ବା ୨ଗ୍ରାମ ବାଉଁଶିନ୍ ସହିତ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଏକର ପ୍ରତି ୨.୫ ରୁ ୩କି.ଗ୍ରା. ରାଜ ଓ ୧.୫ ରୁ ୨.୦କିଲୋଗ୍ରାମ ସୋରିଷ ମଞ୍ଜି ଆବଶ୍ୟକ । ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ - ରାଜ - ପୁସାବୋଲ୍, ପୁସା ଜୟକିସମ୍, ଯେ.ଡି-୬ । ସୋରିଷ - ସୁଶ୍ରୀ, ଏମ୨୯, ଅନୁରାଧା, ପାର୍ବତୀ ।

**ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବାଇଗଣ	ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଫଳପତା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ଗ୍ରାମ Metalaxyl ଓ Mancozeb ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦ଗ୍ରାମ Propineb ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକକୁ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଟମାଟର	ଟମାଟର ଚାଷ ପାଇଁ ମୂଳସାର ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ, ୫୨କିଲୋଗ୍ରାମ ଡିଏପି ଏବଂ ୩୦କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୬୦ସେମି ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୪୫ସେମି ବ୍ୟବଧାନ ରଖି ଚାରା ଲଗାନ୍ତୁ ।
ବନ୍ଧାକୋବି	ଫୁଲକୋବି ଓ ବନ୍ଧାକୋବି ଚାରା ଲଗେଇବାର ୧୫-୨୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ କୋଡାଖୋସା କରି ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକର ପ୍ରତି ୩୩କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ସାର ସହ ୨୩କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଫସଲ ୩୦-୩୫ଦିନର ହୋଇଗଲେ ଆଉ ଥରେ ଏକର ପ୍ରତି ୩୩କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ସାର ସହ ୨୩କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଚାରା ଲଗେଇବା ସମୟରେ ଯଦି ବୋରନ ପ୍ରୟୋଗ କରି ନାହାନ୍ତି ତେବେ ଚାରା ରୋପଣର ୨ସପ୍ତାହପରେ ଏବଂ ଫୁଲ କଡ଼ ଧରିବାର ଦୁଇ ସପ୍ତାହ ପୂର୍ବରୁ ଏକର ପ୍ରତି ୪କିଲୋଗ୍ରାମ ବୋରାକ୍ସ କିମ୍ବା ପ୍ରତିଲିଟର ପାଣିରେ ୧-୧.୫ଗ୍ରାମ ଫୋଲିବୋର ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

**ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ପଶୁ ପାଳନ	ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଗାଈ	ଗାଈ ଓ ମଇଁଷିକୁ ନିୟମିତ ବ୍ୟବଧାନରେ କୃମି ଔଷଧ ଓ ଟୀକା ଦିଅନ୍ତୁ । ଯଦି ଚାରିବର୍ଷ ହୋଇଯିବା ପରେ ମଧ୍ୟ ସେମାନେ ଗରମକୁ ଆସୁନାହାନ୍ତି, ତେବେ ନିକଟସ୍ଥ ପ୍ରାଣୀ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ ଓ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ଅନୁଯାୟୀ ସେମାନଙ୍କ ଖାଦ୍ୟପେୟର ଯତ୍ନ ନିଅନ୍ତୁ । ଏହାସହ ସେମାନେ ଶୀଘ୍ର ଗରମକୁ ଆସିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।
ଛେଳି	ଛେଳି ଓ ମେଣ୍ଟାମାନଙ୍କୁ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଜଳଶୁଦ୍ଧତା, ଗରମ ଚାପ ଓ ପରଜୀବି ସଂକ୍ରମଣର ଲକ୍ଷଣ ଜାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ । ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ କୃମି ଔଷଧ ଦିଅନ୍ତୁ । ଫାଟୁଆ ଓ ଛେଳିମୃତ୍ୟୁକ ପରି ସାଧାରଣ ରୋଗ ବିରୋଧରେ ଚିକାକରଣ କରେଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।

**କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
କୁକୁଡ଼ା	କୁକୁଡ଼ା ଚାଷୀମାନେ ଡିପ ଲିଟର ପ୍ରଣାଳୀ ମାଂସ ପାଇଁ ପାଳନ କରୁଥିବା କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କୁ ରଖନ୍ତୁ । ଏହା ଘରକୁ ପରିଷ୍କାର ରଖିବା ଓ ତାପମାତ୍ରାକୁ ଆୟତ୍ତରେ ରଖିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ।

**ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):**

ଧାନ, ଡାଲି ଓ ତୈଳ ବୀଜ ଜାତୀୟ ଫସଲର ମାନ କମିଯାଇପାରେ ପାକଳ ଫସଲ ଝଡ଼ିପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।  ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଜିବା  ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ  ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡ଼ିବା  ବିଲ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ଜମିବା

**ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):**

୧. ଧାନ, ଡାଲି ଓ ତୈଳ ବୀଜ ଜାତୀୟ ଫସଲର ମାନ କମିଯାଇପାରେ ପାକଳ ଫସଲ ଝଡ଼ିପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । • ଜମିରୁ ବଳକା ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରିବା ପାଇଁ ନାଳୀ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନାଳୀ ମୁହଁ କୁ ଖୋଲା ରଖନ୍ତୁ । • ଫସଲର ମାନ ନ କମିବା ପାଇଁ ଯଥାଶୀଘ୍ର ବର୍ଷା ପୂର୍ବରୁ ଅମଳ କରି ନିଅନ୍ତୁ । • ଫସଲ ବୁଣାବୁଣି ସାମୟିକ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ । ୨. ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଜିବା • ପନିପରିବା ର ବୁଢ଼ା/ହଳଦିଆ ହୋଇଯାଇଥିବା ତଳ ପତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଛିଣ୍ଡାଇ ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଗଛ ମୂଳକୁ ମାଟି ଟେକି ଦିଅନ୍ତୁ । • ତଳ ଜାତୀୟ ପନିପରିବା ଯେପରି ଜହ୍ନି, କଲରା ଇତ୍ୟାଦି ଗୁଡ଼ିକ ରେ ରଖା ପୋତି ଭଲ ଭାବରେ ଉଠେଇ ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲର ତଳିଘରା ଏବଂ ଜମିରେ ଲାଗିଥିବା ଫସଲକୁ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ପଲିଥିନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । • ଝାଉଁଳା ଓ ମୂଳସଜା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ତେଣୁ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ ଗ୍ରାମ ମେଟଲାଭଜିଲ ଓ ମାଙ୍କୋଜେବ ର ମିଳିତ ମିଶ୍ରଣ ଓ ୧.୫ ଗ୍ରାମ ସ୍ତ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ କୁ ମିଶାଇ ଏହି ଦ୍ରବଣକୁ ଫସଲର ମୂଳକୁ ଭିଜାନ୍ତୁ । ୩. ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ • ପନିପରିବା ଫସଲର ତଳିଘରା ଏବଂ ଜମିରେ ଲାଗିଥିବା ଫସଲକୁ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ପଲିଥିନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡ଼ାଇ

**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](https://play.google.com/store/apps/details/)**

**Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)**