



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ମହିଷାପାଟ, ଢେଙ୍କାନାଳ - ୭୫୯୦୧୩



Deepanjali Dugal,
Jr. Agrometeorologist

ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା-୪୪

ବୁଲେଟିନ ନମ୍ବର : ୮୭
ତାରିଖ : ୩୧.୧୦.୨୦୨୫
(ଶୁକ୍ରବାର)

ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲା (ମଧ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଧିକତ୍ୟକା ଜଳବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ)

ଗତ ସପ୍ତାହର ପାଣିପାଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୂଚନା (୨୫.୧୦.୨୦୨୫ ରୁ ୩୧.୧୦.୨୦୨୫)

ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୭୩.୮
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୮.୨-୩୩.୫
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୩.୩-୨୫.୪

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ ଆଗାମୀ ୦୫.୧୧.୨୦୨୫ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ତାରିଖ	ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	ତାପମାତ୍ରା (ଡି.ସେ.)		ସର୍ବମୋଟ ମେଘାଚ୍ଛାନ୍ଦତା (ଅଙ୍କୁ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)		ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘ.)	ପବନର ଦିଗ
		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		
01-11-2025	8	31	21	5	96	62	2	225
02-11-2025	6	31	20	4	94	60	4	294
03-11-2025	3	31	20	3	91	62	4	307
04-11-2025	2	32	20	3	92	59	4	336
05-11-2025	1	32	20	2	89	59	4	349

ଆଗାମୀ ୫ ଦିନର ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଗାମୀ ୩ଦିନ ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ଓ ଏହା ପରେ ଅତିସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବ । ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପବନ ୦୨-୦୪ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହେବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସର୍ବୋଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ୩୧-୩୨ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୦-୨୧ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୮୯ ରୁ ୯୨ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୫୯-୬୨ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

ହଳଦିଆ ଚେତାବନୀ: (ସଚେତନ ରୁହନ୍ତୁ)

ଆସନ୍ତା କାଲି ଭିତରେ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଗୋଟିଏ ରୁ ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନରେ ବିଜୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ୩୦-୪୦ କିମି ବେଗରେ ଝଟକା ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

କୃଷି ସୂଚନା

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ❖ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିବା ପରେ ଫସଲରେ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗଯୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ନିୟମିତ ଭାବରେ କ୍ଷେତ ପରିଦର୍ଶନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଫସଲ ଶୀଘ୍ର ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପାଇଁ ଶୀର୍ଷ ସାର ରୂପେ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ପାଣି ଜମି ଥିବା ଫସଲରେ ଅଣୁ ସାର ଅଭାବ ଦେଖା ଯାଇଥାଏ । ତେଣୁ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିବା ପରେ ଅଣୁ ସାର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ କୃଷକମାନେ କ୍ଷେତରେ ଉପଲବ୍ଧ ମୃତ୍ତିକାର ଆର୍ଦ୍ରତାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ମୃଗ, ବିରି, ଝୁଡ଼ଙ୍ଗ, ମଟର, ମସୁର ଡାଲି, ଚିନାବାଦାମ, ସୋରିଷ ଏବଂ ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ପରି କ୍ଷୁଦ୍ର ଫସଲ ବୁଣାବୁଣି ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ ।

ଫସଲ	ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ପରାମର୍ଶ
ଧାନ	କ୍ଷୀର ଭୋକିବା ଠାରୁ ପାକଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ବର୍ଷା କମିବା ପରେ ବେଙ୍ଗଳା ହେଇଥିବା ଧାନକୁ ୨ ରୁ ୩ ଦିନ ଟାଣ ଖରାରେ ଶୁଖିବା ପାଇଁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ ଯେପରିକି ଧାନର ଜଳାୟତନ ଅଂଶ ୧୪% କୁ ଖସି ଆସିବ । • ଧାନ ଫୁଲ ଉତ୍ତାଉଥିଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ବୋରନ (୨୦%) ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । • ଜମିରେ ଧାନ ଗଛ ପଡ଼ି ଯାଇଥିଲେ ଭେଲି ବାନ୍ଧି କିମ୍ବା ହଳା କରି ଠିଆ କରନ୍ତୁ । • ବର୍ଷା ଛାଡ଼ି ଖରା ପାଗ ହୋଇଗଲା ପରେ କେଣ୍ଡା କଟା ପୋକର ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ୪୦୦ମି.ଲି Lambda-cyhalothrin କିମ୍ବା ୪୦୦ମି.ଲି (Chlorpyrifos + Cypermethrin) ମିଶାଇ ଫସଲ ଓ ହୁଡ଼ା ଚାରିପଟେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମୁଗ ଓ ବିରି	ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ବିରି କିସମ ଯଥା- ଟି ୯, ପିୟୁ ୧୧, ପିୟୁ ୧୯, ପିୟୁ ୩୦ ଏବଂ ମୁଗ କିସମ ଯଥା- କେ ୮୫୧, ପିଡିଏମ ୧୧, ପିଡିଏମ ୫୪, ଓୟୁଏମ ୧୧୫ ଏକର ପ୍ରତି ୧୦ କେଜି ହିସାବ ରେ ବୁଣନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ରାଇଜୋବିୟମ କଲଚରରେ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।
ଚିନାବାଦାମ	ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ କୁ ଭଲ ଭାବେ ଖରାରେ ଶୁଖାଇ, ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନରେ ୨ଗ୍ରାମ- Carbendazim ନାମକ ଫିଫିନାଶକ କିମ୍ବା ୩-ଗ୍ରାମ Carboxin ଓ Thiram ର ମିଳିତ ଫିଫିନାଶକ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଏହାର ସାତ ଦିନ ପରେ, ବୁଣିବା ଦିନ ୨୦ ଗ୍ରାମ ରାଇଜୋବିୟମ କଲଚର କୁ ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନରେ ମିଶାଇ ଉପଚାର କରନ୍ତୁ ।
ସୋରିଷ	ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ଅକ୍ଟୋବର ମାସରେ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଅଣଜଳସେଚିତ ଜମିରେ ୮୫ ଦିନିଆ ସୋରିଷ କିସମ ଯଥା ଅନୁରାଧା, ପାର୍ବତୀ, ସୁଶ୍ରୀ, ଭଉରା ଆଦି ବୁଣନ୍ତୁ । ଜଳ ସେଚନ ସୁବିଧା ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ୧୨୫ ଦିନିଆ କିସମ ଯଥା ପୁଷ୍ପା ସୋରିଷ-୨୫, ୨୬ ଓ ଆର.ଜି.ଏନ-୨୩୨ ଇତ୍ୟାଦି ବୁଣନ୍ତୁ ।
ଆଖୁ	ପାକଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ବର୍ଷା ପରେ ଆଖୁ ଫସଲରେ ନାଲିଶଢା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦-ଗ୍ରାମକାରବେନଡାଜିମ ଏବଂ ମାଙ୍କୋଜେବ (carbendazim ଏବଂ mancozeb) କିମ୍ବା ୪୦୦-ଗ୍ରାମ ମେଟାଲକ୍ସିଏକ୍ସିଲ ଏବଂ ମାଙ୍କୋଜେବ (Metalaxylଏବଂ mancozeb)ର ମିଳିତ ଫିଫିନାଶକ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ବାଇଗଣ ଓ ଚମାଚୋ	ଚାରା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ବର୍ଷା ପରେ ବାଇଗଣ ଓ ଚମାଚୋ ଫସଲରେ ଝାଡ଼ଂଳା ଓ ମୂଳ ସତ୍ତା ଦେଖା ଦେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ତେଣୁ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ି ଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧୦ ଗ୍ରାମ Plantomycin ଓ ୨୦ଗ୍ରାମ Metalaxyl + Mancozeb କିମ୍ବା ୧୦ମିଲି Tebuconazole କୁ ମିଶାଇ ଫସଲ ମୂଳକୁ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଆଳୁ	ଲଗାଇବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ଆଳୁ ଲଗାଇବା ଆଗରୁ ବିହନ ଆଳୁକୁ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ବିହନ ଆଳୁ ବିଶୋଧନ ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ୨୦୦-ଗ୍ରାମ Carbendazim ଓ Mancozeb ର ମିଶ୍ରିତ ଫିଫିନାଶକ ତାହାକୁ, ୧୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏକ ଦ୍ରବଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ବିହନ ଆଳୁଖଣ୍ଡକୁ ଏହି ଦ୍ରବଣ ରେ ୨୦ ରୁ ୨୫ ମିନିଟ ବୁଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । ଏହା ପରେ ବିହନ ଆଳୁକୁ କାଢ଼ି ଭଲ ଭାବରେ ପାଣି ନିଗିଡ଼ି ଗଲାପରେ ଛାଇରେ ୨ ରୁ ୪ ଘଣ୍ଟା ଶୁଖାଇ ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଲଗାନ୍ତୁ ।
ଗାଇଗୋରୁ		<ul style="list-style-type: none"> ଗୃହ ପାଳିତ ପ୍ରାଣୀଙ୍କୁ ରୋଗ ସଂକ୍ରମଣ ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଟୀକା ଓ କୃମି ନାଶକ ଔଷଧ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।
ମାଛ ଚାଷ		<ul style="list-style-type: none"> ଅତ୍ୟଧିକ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ପୋଖରୀ ଜଳରେ ଲବଣ ଅଂଶ ହ୍ରାସ ପାଇବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ବର୍ଷା କମିବା ପରେ ଜଳରେ alky-dimethyl-benzyl ammonium chloride (୩ ପିପିଏମ) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ସହଯୋଗୀ ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱୀକୃତ ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (ଚାରା, QPM, ଟିସୁ କଲଚର ଗଛ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ଯାଅଁଳ, କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ, ଛତୁ, ଛତୁ ମଞ୍ଜି, ଜୈବିକ ସାର, ଜୈବିକ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଖତ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବଦୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୂଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧିକ ବିବରଣୀ ପାଇଁ MEGHDOOT ମୋବାଇଲ ଆପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

(Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>)

(iOS: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)