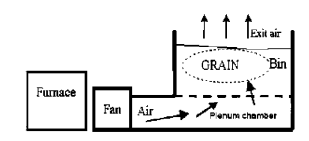
## ଫ୍ଲାଟ ବେଡୁ ଡ୍ରାୟରରେ ସମସ୍ୟା ଓ ଏହାର ସମାଧାନ



## ଗୋଟିଏ ଫ୍ଲାଟ ବେଡ୍ ଡ୍ରାୟର କ'ଣ ?

ଡ୍ରାୟର ହେଉଛି ଶସ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଉଷୁମ ପବନ ପ୍ରବେଶ କରାଇ ଓଡ଼ା ଶସ୍ୟରୁ କଳୀୟ ଅଂଶ ବାହାରୁ କରିପାରୁଥିବା ଯତ୍ତ । ଗୋଟିଏ ଫ୍ଲାଟ ବେଡ଼୍ ଡ୍ରାୟରରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣର ଶସ୍ୟକୁ ଶୁଖିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ରେ ସ୍ଥିର ଭାବେ ରଖାଯାଇଥାଏ । ଫ୍ଲାଟ ବେଡ଼୍ ଡ୍ରାୟରରେ ଗୋଟିଏ ଶୁଖାଇବା ବିନ୍, ବାୟୁ ପ୍ରବାହ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସହିତ ଗୋଟିଏ ଫ୍ଲେନମ ଚାୟର, ଗୋଟିଏ ପଙ୍ଖୀ ଏବଂ ପବନକୁ ଗରମ କରିବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଫର୍ଣ୍ଡେସ ବା ବୁଲା ରହିଥାଏ ।



ଶୁଖାଇବାବେଳେ ଦେଖାଯାଉଥିବା କେତେକ ସମସ୍ୟା : କାରଣ ଓ ନିରାକରଣ

ଲକ୍ଷଣ	କାରଣ	ନିରାକରଣ
ପେଷିବା ବେଳେ ଶସ୍ୟ ଭାଙ୍ଗି ଯାଇଥାଏ	<ul><li>ଅତ୍ୟଧିକ ତାପମାତ୍ରାରେ ଶୁଖାଇବା</li><li>ଶୁଖାଇବା ପରେ ସଙ୍ଗେ ସେଷିବା</li></ul>	<ul> <li>ଶୁଖାଇବା ତାପମାତ୍ରାକୁ ୪୫ ଡିଗ୍ରୀ</li> <li>ସେଲସିଅରରୁ କମ୍ କରନ୍ତୁ</li> </ul>
	, 4	• ପେଷିବା ପୂର୍ବରୁ ଦିନେ ଅପେକ୍ଷା କରନ୍ତୁ ।
ଶୁଖାଇବା ଯୋଗୁଁ କମ୍ ଗଜା ହେବା	• ଅତ୍ୟଧିକ ତାପମାତ୍ରାରେ ଶୁଖାଇବା	<ul> <li>ଶୁଖାଇବା ଡାପମାଡ୍ରାକୁ ୪୨ ଡିଗ୍ରୀ</li> <li>ସେଲସିଅସରୁ କମ୍ କରତ୍କ୍ର</li> </ul>
ସର୍ବଶେଷ ଜଳୀୟ ଅଂଶରେ ସମାନତା ନ ରହିବା (୨.୫% ରୁ ଅଧିକ)	<ul> <li>ବାରୀର ଦାବିବା ଦ୍ୱାରା ବେଡ଼ ଚାପି ହେବ।</li> <li>ଅସମାନ ସାମଗ୍ରୀ (ଓଦା ଓ ଶୁଖିଲା ଧାନ, ପରିଷ୍କାର ଓ ଅପରିଷ୍କାର ଧାନ ମିଶିଥିବା)</li> <li>ଶସ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ବହଳରେ ପଡ଼ିବା । କଣାଗୁଡ଼ିକ ଆଂଶିକ ଭାବେ ବନ୍ଦ ହେବା (କଣାରେ ଧୂଳି ପଶିଯିବା)</li> </ul>	ଶସ୍ୟ ଉପରେ ଚାଲକ୍ଟୁ ନାହିଁ । (ବରକାର ହେଲେ କାଠପଟା ବ୍ୟବହାର କରକ୍ଟୁ)      ଅପରିଷ୍କାର ପଦାର୍ଥ ବାହାର କରିବା ପାଇଁ ଶସ୍ୟକୁ ପୂର୍ବରୁ ପରିଷ୍କାର କରକ୍ଟୁ ।      ଶୁଖାଇବା ସମୟ ଦୁଇ-ଡୃତୀୟଟଣ ଅତିକ୍ରମ କଲେ ଶସ୍ୟର ଉଚ୍ଚତାକୁ ପରିବର୍ତନ କରକ୍ଟୁ      ତିନି ଥର ଶୁଖାଇବା ପରେ ଚଟାଣକୁ ସଫା କରକ୍ଟ
ପ୍ଲେନମରେ ଅତ୍ୟଧିକ ପାଉଁଶ (ବିନ ତଳେ)	<ul> <li>ପାଉଁଶ ରହୁଥିବା କୋଠରୀ ପାଉଁଶରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥିବ</li> <li>ପଙ୍ଖାର ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାରା ନିକଟରେ ଫର୍ଣ୍ଣାସର ନିର୍ଗମନ ଦ୍ୱାର ରହିଥବ</li> </ul>	<ul> <li>ପାଉଁଶ ରହୁଥିବା କୋଠରୀରୁ ପାଉଁଶ</li> <li>ବାହାର କରି ଦିଅନ୍ତୁ</li> <li>ନିର୍ଗମନ ଦ୍ୱାରକୁ ପଙ୍ଗୀଠାରୁ ଦୂରରେ ରଖନ୍ତୁ</li> </ul>
ଜଳିବା ବେଳେ ଧୂଆଁ ବାହାରିବା	<ul> <li>ଅତ୍ୟଧିକ ଚଧ୍ରୁ ଭର୍ତି କରିବା</li> <li>ଜଳିବା ପାଇଁ ଦ୍ୱିତୀ୍ୟକ ପବନ ନ ମିଳିବା</li> <li>ଓବା ଧାନ ଚଧ୍ରୁ ବ୍ୟବହାର</li> </ul>	<ul> <li>ଅଳ୍ପ ଚଧି ଭତି କରକୁ</li> <li>ବାୟୁ ପ୍ରବେଶକୁ ତଦାରଖ କରକୁ</li> <li>ଧାନର ଶୁଖିଲା ଚଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରକୁ</li> </ul>
ଶୁଖାଇବା ସମୟରେ ବିଳ' ହେବା	<ul> <li>ଯଥେଞ୍ଜ ବାଯୁ ପ୍ରବାହ ନ ହେବା</li> <li>ଶୁଖାଉଥିବା ପବନ ଲିକ୍ କରିବା</li> <li>ଅଧିକ ଓଦା ଧାନ ବ୍ୟବହାର</li> </ul>	ଇଞ୍ଜିନର ବେଗ ବୃଦ୍ଧି (ଡିଜେଲ ଇଞ୍ଜିନ) ବା ପୁଲିର ଆକାର ପରିବର୍ତନ (ବିଦ୍ୟୁତ ମୋଟର)     ଛିଦ୍ର ସ୍ଥାନ ବନ୍ଦ କରକୁ
	<ul> <li>ସ୍ଥାନଟି ବନ୍ଦ ହୋଇଥିବା, ପବନ ଚଳାଚଳ ପାଇଁ</li> <li>ଉପଯୋଗୀ ନୃହେଁ</li> </ul>	ଶସ୍ୟ ସର ଅଧିକ ବହଳିଆ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ     କର୍ମଶାଳାର ଚାରିପଟକୁ ଆବଦ୍ଧମୁକ୍ତ କରନ୍ତୁ

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖରୁ :

ଧାନ ଫସଲ ପଦ୍ଧତି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣାର www.rkbodisha.in



ଓଡ଼ିଶାରେ ଧାନ ଆଧାରିତ ଫସଲ ପଦ୍ଧତିର ଉତ୍ପାଦିକତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ କୃଷକଙ୍କ ଆୟ ବୃଦ୍ଧି

Website: www.rkbodisha.in , Email: contact@rkbodisha.in

