

## କମଳାରଙ୍ଗ ଯୁକ୍ତ କନ୍ୟାମୂଳ (କମଳା ସୁନ୍ଦରୀ) ଗୃଷ୍ମ ଅନୁଭୂତି



**ନାମ :** ଜଗବନ୍ଧୁ ମାଳି  
**ଗ୍ରାମ :** ମାଲିଗୁଡ଼ା,  
 ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତି : ବୈପାରିଗୁଡ଼ା, ଜିଲ୍ଲା : କୋରାପୁଟ  
**ବୟସ :** ୩୮ ବର୍ଷ  
**ଜାତି :** ମାଳି (ପଛୁଆବର୍ଗ)  
**ବୃତ୍ତି :** କୃଷି (୩ ଏକର)  
**ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା :** ୬ (୨ ବୟସ୍କ, ୪ ଶିଶୁ)

ଲେଖା ଓ ପ୍ରସ୍ତୁତି: ଘାସି ଟାକ୍ରୀ,  
 ପ୍ରକଳ୍ପ ସହାୟକ  
 ଏଫ୍.ଏସ୍.ଏନ୍. ଅଧ୍ୟୟନ, ଲାନ୍ସା

ମୋର ୩ ଏକର ଜମି ଅଛି, ଯେଉଁଠାରେ ମୁଁ ଧାନ, ମାଷ୍ଟିଆ, କନ୍ୟାମୂଳ ସହିତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପନିପରିବା ଗୃଷ୍ମ କରେ । ୨୦୧୪ ମସିହାରେ ସ୍ୱାମୀନାଥନ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଫାଉଣ୍ଡେସନ୍ ଲାନ୍ସା ପ୍ରକଳ୍ପ କର୍ମଚାରୀମାନେ ଆମ ଗାଁକୁ ଆସି ଏକ କମଳାରଙ୍ଗ ଯୁକ୍ତ କନ୍ୟାମୂଳ କିସମ "କମଳା ସୁନ୍ଦରୀ" ବିଷୟରେ ବୁଝାଇଥିଲେ । ଆମ ଗାଁର କିଛି ଚାଷୀ ଭାଇମାନଙ୍କ ସହିତ ମୁଁ ସ୍ୱାମୀନାଥନ୍ ଫାଉଣ୍ଡେସନ୍, ଜୟପୁରର ଆଞ୍ଚଳିକ କେନ୍ଦ୍ର ଠାରେ ଏହି କନ୍ୟାମୂଳ ଚାଷ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଚାଲିମ ନେଲୁ । ତାହା ସହିତ ସେମାନେ ଏହି "କମଳା ସୁନ୍ଦରୀ" କିସମର କିଛି ଡକ୍ ଯୋଗାଇ ଦେଇଥିଲେ । ତାଲିମ୍ ପାଇ ଆସିଲା ପରେ ମୁଁ ମୋ ଜମିରେ ବଡ଼ ବଡ଼ ଚୁଡ଼ା କରି ଏହି (କମଳା ରଙ୍ଗ ଯୁକ୍ତ) କମଳା ସୁନ୍ଦରୀ କିସମର ଡକ୍ ଲ ଗା ଇ ଲି ଏବଂ ଠିକ୍ ସମୟରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ସହିତ ଚୁଡ଼ାକୁ ସଫା ରଖିଲି । ପୂର୍ବରୁ ମୁଁ ମୋର ୦.୨୦ ଏକର ଜମିରେ ଦେଶୀ କିସମର (ଧଳା ରଙ୍ଗ ଯୁକ୍ତ) କନ୍ୟାମୂଳ ଗୃଷ୍ମ କରୁଥିଲି । ଗୃଷ୍ମ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବିଶେଷ ଜ୍ଞାନ ନଥିବାରୁ ମୁଁ ସଠିକ୍ ପରିମାଣର ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିପାରୁନଥିଲି । ଫଳରେ ସେଠାରୁ ୫ କିଣ୍ଟାଲ ମଧ୍ୟରେ ଅମଳ ପାଉଥିଲି । କିନ୍ତୁ ଏହି କମଳା ରଙ୍ଗ ଯୁକ୍ତ କିସମର ଡକ୍ ବ୍ୟବହାର ସହିତ ଉନ୍ନତ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଗୃଷ୍ମ କରି ମୁଁ ସେହି ସମାନ ଜମିରୁ ୭-୮ କିଣ୍ଟାଲ କନ୍ୟାମୂଳ ଅମଳ କରିପାରୁଛି ।

ପୂର୍ବରୁ କନ୍ୟାମୂଳକୁ ଦୀର୍ଘ ଦିନ ଧରି ସାଇତି ରଖିବା ବିଷୟରେ ଧାରଣା ନଥିବାରୁ, ଅମଳ ପରେ ଅଳ୍ପ କିଛି ଘରର ଖାଇବାପାଇଁ ରଖି ବଳକା ସବୁକୁ କମ୍ ଦରରେ ପାଖ ବଜାରରେ ବିକ୍ରି କରିବାକୁ ବାଧ୍ୟ ହେଉଥିଲୁ ଯାହା ଫଳରେ ସେଥିରେ କିଛି ଲାଭ ମିଳୁନଥିଲା । ତାଲିମ୍ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ମାଧ୍ୟମରେ କନ୍ୟାମୂଳକୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଖାଇବା ସହ କନ୍ୟାମୂଳ ସାଇତି ରଖିବା ବିଷୟରେ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲି । ଅମଳ ସମୟରେ କନ୍ୟାମୂଳକୁ କଞ୍ଚା ଖାଇବା ସହିତ ସିଝାଇ ମଧ୍ୟ ଖାଉଛୁ । ବଳକା କନ୍ୟାମୂଳକୁ ଛୋଟ ଛୋଟ ଖଣ୍ଡରେ କାଟି ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ରଖି ପାରୁଛୁ । ଏହି ଶୁଖିଲା କନ୍ୟାମୂଳକୁ ଚରକାରୀରେ ମିଶାଇ ଖାଇ ପାରୁଛୁ ଏବଂ ଏହାକୁ ଗୁଣ୍ଡକରି ମାଷ୍ଟିଆ ବୁନା ସହ ମିଶାଇ ଜାଭ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ଖାଇପାରୁଛୁ । ଏହି କନ୍ୟାମୂଳ ବୁନା ମାଷ୍ଟିଆ ଜାଭ ଖାଲି ମାଷ୍ଟିଆ ବୁନା ଜାଭ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ସୁଆଦ ଲାଗୁଛି । ଏହି କମଳା ସୁନ୍ଦରୀ କିସମର ରଙ୍ଗ ଅଧିକ ସୁନ୍ଦର ହୋଇଥିବାରୁ ମୋର ପିଲାମାନେ ଏହାକୁ ଖାଇବାକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି ଏବଂ ଆମେ ମଧ୍ୟ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲୁ ଏହା ଆମ ଆଖି ପାଇଁ ନିହାତି ଉପଯୋଗୀ ।

