



ଭୁବନେଶ୍ୱର, ବୁଧବାର,
୨ ଜୁଲାଇ, ୨୦୨୫

ଜନ୍ମଦିନର ଶୁଭେଳା

ନାମ:
ବସ୍ତ୍ର:
ଜନ୍ମ ତାରିଖ:



୧୦ଟାରେ ୧୦ X ୧୦
ସେ.ଏ. ଫଟୋ
ଲଗାକ୍

ସର୍ବାବାବା: ଏହି କୁଠା ବୁଧବାର କରି ସମ୍ମୁଖୀ ମାରଣାରେ କରନ୍ତିବନର ଶୁଭେଳା ଜଣାଇଁ ପଚାପ୍ରାପ୍ତ ସହିତ କୁଠାରେ ପ୍ରକାଶନ ତାରିଖର ଦିନ
ପୁରୁଷ କରନ୍ତିବନ ଶୁଭେଳା, ଧର୍ମତ୍ରୀ, ବ୍ରଦ୍ଧି, ୨୭, ରମ୍ଭୁଲାଦ୍ଵାରା ଶ୍ରୀଶ୍ରୀ, ଭୁବନେଶ୍ୱର - ୧୦ ଡିନାରେ ପରିଷ୍କାର ଆବଶ୍ୟକ।

ଆପ୍ରେ ୨ ଅଭିମୁକ୍ତ ଗିରପ୍

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୦(ସବ୍ୟକ୍ତିର ରାଜତ)

ଭୁବନେଶ୍ୱର ମନ୍ଦିରର ନିମିଶ ବେଶମି

କର୍ମାଳ୍ୟରେ

ଅତିକ୍ରିତ କରିବାର ରକ୍ତର ସାଥୀଙ୍କ ଆକ୍ରମଣ ଘଣ୍ଟା ଜେଇ

କରିବାରେ ପ୍ରେରଣାରେ

ଦେବତାଙ୍କ କରିବାରେ

ଏହିମାଳାରେ



ବର୍ଷାଧାର ଜମିରେ ଧାନ ବଦଳରେ ବିଭିନ୍ନ
ଅଶାନ ଫସଲ ଯଥା - ମକା, ମାଣ୍ଡିଆ,
ପୁଗ, ବିରି, ଖୁଡ଼ଙ୍ଗ, ହରଡ଼, ତିନାବାଦାମ, ରାଶି,
ପନିପରିବା ଜତ୍ୟାଦି ବାଷ କରନ୍ତୁ । ତିପ ଜମିରେ
ଧାନ କିମ୍ବା ହରଡ଼ ସହ ବିଭିନ୍ନ ଅନ୍ତର୍ମେସଳ
(ପନିପରିବା, ମକା, ଡାଳିଜାତୀୟ ଫସଲ) ଗାନ୍ଧାର
କରନ୍ତୁ । ଗୋଟିଏ ଜମିରେ ବାରମ୍ବାର ଗୋଟିଏ
ଫସଲ ନ କରି ଫସଲ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅବଲମ୍ବନ
କରନ୍ତୁ । ସାକାଳ ସମୟରେ କୌଣସି କୀଟମାଶକ
ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏହା ମନୁଷ୍ୟଙ୍କ ରଥ
ପରାଗ ସଞ୍ଚାଳକୁ କ୍ଷମି କରିବ । ତେଣୁ ଅପରାହ୍ନରେ
ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ପରାଶ୍ରୟୀ ପୋକମାନଙ୍କୁ
ପ୍ରୟୋଗକରି କୀଟ ନିୟମିତ କରିବା ପାଇଁ
କୀଟତେଜି ବିଭାଗ, କୃଷି ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ,
କୋର୍ପ୍ସ ଓ ପାଇଁ ପାଇଁ

ବାନ୍ଦିଲେ

ବାଇଗଣ ମଞ୍ଜି ହେଲୁର ପ୍ରତି ୨୫୦ ଗ୍ରାମ୍ ଏବଂ ଲଙ୍ଘାମରିଚ
ମଞ୍ଜି ହେଲୁର ପ୍ରତି ୩୫୦ ଗ୍ରାମ୍ ଆବଶ୍ୟକ । ଯଦି ସଙ୍କର
କିସମର ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରୁଥାନ୍ତି ତେବେ ବାଇଗଣ ହେଲୁର
ପ୍ରତି ୨୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ଓ ଲଙ୍ଘାମଞ୍ଜି ୩୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ
ବାଇଗଣର ଉନ୍ନତ କିସମଗୁଡ଼ିକ ହେଲା - ମୁଳୁକେଶୀ,
ପୁଷ୍ପା କ୍ରାନ୍ତି, ଉଙ୍କଳ ମାଧୁରୀ, ଉଙ୍କଳ ତାରିଣୀ, କୁଷ୍ମାର,
ଗ୍ରୀନ୍ ଷ୍ଟାର । ସଙ୍କର ଜାତୀୟ କିସମ ସିଥାବରେ ଜେକେ-
୮୦୧୧, ଜେକେ-୮୦୧୪, ତାରିଣୀ, ଅଖୁତା, ମୁଙ୍ଗୋ-
୧୩୭, ମୁଙ୍ଗୋ-୩୮, ଉତ୍ସନ୍ମାଧର-୦୦୪ ଆଦି ଚାଷ କଲେ
ଭଲ ଅମଳ ମିଳିପାରିବ । କଜାରୁ, ଜନ୍ମି, କାହୁଡ଼ି, କଲାରା,
ପୋଟଳ, ଛତିମା ଆଦି ଲଗା ସରିଥିଲେ କୋଡ଼ାଖୁସା । କରି
ପ୍ରଥମ କିଣ୍ଟି ସାର ଦେଇ ହୁଡ଼ା କେକି ରଞ୍ଜା ଦିଆନ୍ତୁ । ବର୍ଷାଦିନେ
ଡଙ୍କ ଜାତୀୟ ପରସଲକୁ ଡଳେ ମହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଭେଣ୍ଟି ପରସଲ
କୋଡ଼ାଖୁସା କରି ସାର ଦେଇ ହୁଡ଼ା କେକନ୍ତୁ । ପନିପରିବା
ପରସଲରେ ବର୍ଷାଜଳ ଠିକ୍ ଭାବରେ ନିଷାସନ କରନ୍ତୁ



ଅନୁମାଦିତ ପ୍ରକାଳୀନୀର ଉଲିଷରା ପ୍ରସ୍ତୁତି

ଅ ବୁମୋଡ଼ି ପ୍ରଶାଳୀରେ ତଳିଯରା
ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଏକ ହେଙ୍କୁର
ଜମି ପାଇଁ ୨୫ ଡେସିମିଲି ଜମିରେ ତଳି
ପକାନ୍ତୁ । ତଳି କିଆରିକୁ ଭଲ ଭାବରେ
ବାଷ କରି ସେଥିରେ ୧୦ ଖୂଣ୍ଡି ଖତ ଦେଇ
୧ ମିଟର ଓସାର ଏବଂ ୧୫ ସେ.ମି. ଉଚ୍ଚ
ପଗଳି କରନ୍ତୁ । ପଗଳିଶୁଢ଼ିକର ଲମ୍ବା
ସୁବିଧା ଅନୁଯାୟୀ କରନ୍ତୁ । ଦୁଇ ପଗଳି
ମଞ୍ଚରେ ୩୦ ସେ.ମି. ଓସାର ନାଲ
ଛାଡ଼ିବେ କାରଣ ସେହି ନାଳଦେଇ ଦେଖି
ବର୍ଷା ହେଲେ ପାଣି ନିରିଢ଼ିଯିବ ଏବଂ ଯିବା
ଆସିବା ମଧ୍ୟ କରିଛେବ । ତଳିଯରାରେ
୫ କି.ଗ୍ରା. ପସଥରୟ ଓ ୫ କି.ଗ୍ରା.
ପଗଳୟ ଖାଦ୍ୟାବାରକୁ ଭଲ ଭାବରେ
ପଗଳିଶୁଢ଼ିକରେ ମିଶାଇ ସେଥିରେ
୫ ସେ.ମି. ଛଡ଼ାରେ ଧାଡ଼ି ଧାଡ଼ିକରି
ବିହନ ବୁଣ୍ଡି ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ବର୍ଷା
ନ ହେଲେ ପଗଳିରେ ପାଣି ସିଂହବେ ।
ବିହନକୁ ପିଣ୍ଡିନାଶକରେ ବିଶୋଧନ କରି
ପଗଳିରେ ବୁଣ୍ଡନ୍ତୁ । ସମ୍ବଲ କିସମର



ସେ.ମ. ପାଶ ରଖୁ ଗୋଜ ଲଙ୍ଘନ ବ୍ୟାପ
ବେଉଷଣ କରନ୍ତୁ । ଗଛ ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ
ଥିଲେ ସମ୍ମନ ବେଉଷଣ କରନ୍ତୁ

ଏ ମାସର କୃଷି ସୁଚନା

କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରାକ୍ତର ଚାଲିତ ଧାନରୁଆ
ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାନ ଗୋଇଲେ
ଶ୍ରୀମଜନିତ ଖର୍ଚ୍ଚ କମାଇ ପାରବେ।
ଧାନରୁଆ ଯନ୍ତ୍ର ପାଇଁ ପଳିଥୁନରେ
ମ୍ୟାର ତଳିଗରା କରି ତଳେ ଉତ୍ତାରନ୍ତୁ।
ସମ୍ମନ ଧାନ ଗାଷ (ଶ୍ରୀପ୍ରଶାଳୀ) ପାଇଁ
ଖାଦ୍ୟବାର ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ (ଟେକ୍ଟିକ ଖତ)
ତଳିଗରା କରି ତଳେ ଉତ୍ତାରନ୍ତୁ। ଆବଶ୍ୟକ
କରାଇ କୁଳାଇ ମାସର ମଧ୍ୟଭାର
ମୁଢ଼ା ବୁଣ୍ଡା କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରନ୍ତୁ। ରାତି
ଗଛ ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ ଥିଲେ ୨ ସପ୍ତାହ
ମଧ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକ ଗଛ ରଖି ବାବି
ଗଛ ଉପାଦି ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ୨୦-୨୬
ଦିନରେ କୋଡ଼ାଖୋଟା କରି ଘାସ ବାହି
ଅନୁମୋଦିତ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
ପନ୍ତିପରିବା ଗାଷ

ପ୍ରତି ସତର କାବ୍ୟରକର କାନ୍ଦୁଆ
ଜମିରେ ଗାନ୍ଧା ହୋଇଥିବା ଧାନ ବୁଣ୍ଡି ।
ଚିନାବାଦାମ

ବାଜଗଣ, ଲଙ୍ଘିତରତ ପୟଲ ତଳ
ପକାନ୍ତୁ । ଜଳ ନିଷ୍ଠାଯିତ ଉଚ୍ଚ ନିରତ
ଜମିରେ ତଳ ପ୍ରସ୍ତର କରିବେ । ଏଥୁପାଇଁ

କିମାବାଦାମ ମଞ୍ଜିକୁ ପିଣ୍ଡିଆଶକ
(ଚେବୁକୋନାଙ୍ଗୋଲ ଏଥିଦି ଏ
ଗ୍ରାମ୍ୟେ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି) ଓ
ରାଇଜ୍ଜୋବିନ୍ସମ କଲ୍ପର ୧୦ କି.ଗ୍ରା.
ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ
ଉପଚାର କରାଇ ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ ମଧ୍ୟରେ
ବୁଣି ଦିଆନ୍ତୁ । ବୁଣିବାର ୧ ସପ୍ତାହ ପୂର୍ବରୁ
ପିଣ୍ଡିଆଶକ ଏବଂ ବୁଣିବା ଦିନ ଜାବାଶୁ
କଲ୍ପର ଉପଚାର କରନ୍ତି । ଏ ସପ୍ତାହର
ଫୁଲ ହୋଇଥିଲେ କୋଡ଼ାଖୋଯା
ଏବଂ କୋଡ଼ିରେ କୋଡ଼ିରେ ୧୦୦

କର ଘାସ ବାଲ୍ଲ ହେଲ୍ପର ପ୍ରତି ୨୫୦ ୨୫ ଗ୍ରାମ ଧୂରେର ଅଧି ଘାସ ଦେଇ
କି.ଗ୍ରା. ଜିପୁସମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଭଲ ଭାବରେ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ

ତଳି ପରିରେ ମଞ୍ଜିଷୁଡ଼ିକୁ ଅଧି ଲାଙ୍ଘନାରରେ ଧାଢ଼ି ଧାଢ଼ି କରି ବୁଣ୍ଡିବୁ । ଏହି ମଞ୍ଜିକୁ ପ୍ରାୟ ଦେବତା ଗ୍ରାମ ପିମ୍ବାଶକରେ (ଚେତୁକୋନାଗୋଲ ଏହାତିଥି । ୨ ଗ୍ରାମୀୟ କି.ମିଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି) ବିଶେଧାଧନ କରି ବୁଣ୍ଡିବୁ । ମଞ୍ଜି ବୁଣ୍ଡିବା ପରେ ଛଣ ବା ନନ୍ଦା କିମ୍ବା ପଲିଥିନ ଦ୍ୱାରା ପଢ଼ିଲା ଭାବେ ଘୋଡ଼ାଇ ତା' ଉପରେ ଅଛୁ ପାଣି ସିଞ୍ଚ ଦିଆନ୍ତି । ତଳିପଟି ଚରିପଟେ କ୍ଲୋରୋପାଇଲିପ୍ସ ମୁଣ୍ଡ ପକାଇଲେ ପିଲ୍ପୁଡ଼ି ମଞ୍ଜିକୁ ନନ୍ଦି କରିପାରିବେନାହିଁ । ୪୪ ରୁ ୪ ଦିନ ପରେ ମଞ୍ଜି ଗଜା ହେଲେ ପଲିଥିନ ବା ନନ୍ଦାଗୁଡ଼ିକୁ କାଢ଼ି ଦିଆନ୍ତି । ତଳି ୨୫ ରୁ ୩୦ ମିନିଟ ହୋଇଗଲେ ଗାରା ବିଶେଧାଧନକରି ଜମିରେ ଲଗାନ୍ତ । ଏକ ଏକର ବାଲଗଣ ଓ ଲଙ୍କାମରିତ ଚାଷ ପାଇଁ ଉପରୋକ୍ତ ଆକାରର ତଳି ପଚାଳ ଯଥାକ୍ରମେ ଝଟି ଏବଂ ୧୫ଟି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ଅଧିକ ବର୍ଷା ରୁ ତଳି ଘରକୁ ରକ୍ଷାକରିବା ପାଇଁ ସୁଡ଼ା ଆକାରରେ ପଲିଥିନ ବାନି ପଟିରେ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତି ।

ଗୋପାଳଙ୍କ ରୁହାଳକ ଭିତର ଓ ବାହାର ପରିଷାର
ରଖନ୍ତୁ। ପାଆୟୁ, ପିଲା କ୍ରତ, ବଜ୍ରବଜ୍ଜିଆ,
ସାହାଶ ଆଦି ରୋଗ ନ ହେବା ପାଇଁ
ପ୍ରାଣ ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେଇ
ବର୍ଷା ପୂର୍ବରୁ ଚିକା ଦିଅନ୍ତୁ । ଗୋରୁଙ୍କର
ଖାଡ଼ା ପରାକ୍ଷାକରି କୃମି ଔଷଧ ଦିଅନ୍ତୁ
। ଗୁହାଳର କାଙ୍କ, ପାଙ୍କ ଓ କୋଣ
ଜାଗାରେ କୀଟନାଶକ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
ଗୁହାଳର ବର୍ଜ୍ୟବୟୁ ଏବଂ ଜଳ ଦିଶାଏନର
ଉଚିତ ବ୍ୟେପ୍ଯା କରନ୍ତୁ।

କୁଳୁଡ଼ା ପାଳନ
କୁଳୁଡ଼ାଗର ଭିତରକୁ ଶୁଖଲା ରଖନ୍ତୁ ।
ପ୍ରତି ୧୦୦ ବର୍ଷପୂର୍ଣ୍ଣରେ ୮ କି.ଗ୍ରା. ବୃଦ୍ଧ
ପକାଇ ଦିଆନ୍ତୁ । କବସିତିଆ ପ୍ରତିଷେଧକ
ଅଷ୍ଟଧ ଦାନା କିମ୍ବା ପାଣିରେ ମିଶାଇ
ଜାଳବାନ୍ତୁ ଦିଆନ୍ତୁ । ରାଶାକ୍ଷେତ, ଆଜିବିତ୍ତ
ଗୋରାଗର ଟିକା ଯଥାକ୍ରମେ ୫ ରୁ ୭ ଦିନ
୩ ୧୨ ରୁ ୧୪ ଦିନ ବୟସର ବ୍ରେକଳର
କୁଳୁଡ଼ାମାନଙ୍କୁ ଦିଆନ୍ତୁ ।

କୃଷ୍ଣ ବେଷ୍ଟନୀ ସୂଚନା କେନ୍ଦ୍ର,
ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାରଣ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ,
ଓଯ୍ୟୁସ୍ଟଟି, ଭୁବନେଶ୍ୱର - ୩

ପନ୍ଦିପରିବା ତଳି ପଟ୍ଟାଳିରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ



ପନିପରିବା ତଳି ପଚାଳିରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପୂର୍ବରୁ ତଳିପତିକୁ ସଜ୍ଜ ଜରି ଡାଙ୍କି ଚାହୁଁପାର୍ଶ୍ଵ ନିମ୍ନଜୁ କରି ପୁଲ ଦିନ ଛାନ୍ତିଦେଲେ ସୂର୍ଯ୍ୟାଳୋକ ଦ୍ୱାରା ଏହା ବିଶୋଘ୍ର ହୋଇଥାଏ । ତଳି ପଚାଳିକୁ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୨ଗ୍ରାମକୁ ଏକ ଲିଟର ଦ୍ରୁବଣରେ ବିଶୋଧନ କରିଦେବା ଭଲ କିମ୍ବା ୩-୪ ପ୍ରତିଶତ ଫର୍ମାଲିନ୍ ଦ୍ରୁବଣ ସିଞ୍ଚନ କରି ସଜ୍ଜ ଜରିରେ ଘୋଡ଼ିଜାର ୪-୫ ଦିନ ପରେ ବିହନ ବୁଝନ୍ତି । ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତ ତଳି ପଚାଳି ଉପରେ ଶୁଖଳା ଘାସ ରଖୁ ପୋଡ଼ିଦେଲେ ମଧ୍ୟ ମାଟି ବିଶୋଧନ ହୋଇଥାଏ । ତଳିଘରାରୁ ପାଣି ନିର୍ଜିତି ଯିବା ପାଇଁ ପଚାଳି ମଞ୍ଜିରେ ନାଲିର ବ୍ୟଦସ୍ତା କରନ୍ତୁ । ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଗଲା ପରେ ମାଟିରେ ୨ ଲଞ୍ଚ ବ୍ୟବଧାନରେ ଗାର ଟାଣି ମଞ୍ଜିକୁ ଗୋଟି ଗୋଟି କରି ଧାଡ଼ିରେ ବୁଝନ୍ତି । ତା' ଉପରେ ଶୁଖଳା ଗୁଣ୍ଠମାଟି ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ନଢା କିମ୍ବା ଶୁଖଳା ପାଇ ଘୋଡ଼ାଇ ଦେଲେ

ଭାରି କାତେଯ ମଣି



ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରତାନ୍ତିକ

ମା ଛଚାଷ ପାଇଁ ପୋଖରା ଠିକ୍ ଭାବେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଲା
ସନ୍ଧାନ ମାଛଚାଷ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଯାଆଁଳ
ପରିମାଣ ଓ ଅନୁପ୍ରାତରେ ଛଡ଼ାଯାଏ । ଜାତିଆ ମାଟେ ଯାଏ
ଗୋଟିଏ, ଭାକୁର, ମିରିକାଳି ଏବଂ ବିଦେଶୀମାଛ ଛୁପାଇଥାଏ
(ସିଲ୍‌ଡର କାର୍ପ), ଜଳଖାଇ (ଗ୍ରାସକାର୍ପ), ବିଳାତି କାର୍ପ
ଏକା ସାଙ୍ଗରେ ଚାଷ କରାଯାଏ । କାରଣ ବିଭିନ୍ନ ପରିମାଣ
ମାଛ ଜଳର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥରରୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଖାଦ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ
କରିଥାନ୍ତି । ଭାକୁର ଓ ସିଲ୍‌ଡର କାର୍ପ ଜଳର ଉପର ହେଲା
ଗୋଟିଏ ଓ ଗ୍ରାସକାର୍ପ ମଣ୍ଡି ସ୍ଥରରୁ ଏବଂ ମିରିକାଳି ଓ କାର୍ପ
ଗୋଟିଏ ଜଳର ତଳପୁରୁଷେମାନଙ୍କ ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି
ଏହାପଳକରେ ସେମାନେ ପରିଷରର କ୍ଷତି ନ କରି ପୋଥେ
ସମସ୍ତ ପୁର ଉପଯୋଗକରି ମୁଗାରୁ ଦୂପେ ବଢ଼ିଥାନ୍ତି
ପୋଖରାରେ ମିଳୁଥିବା ଖାଦ୍ୟ ଓ ଖୁଲାନର ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିନିଷ୍ଟ
ହୋଇଥାଏ । ଏହି ପ୍ରଶାଳାରେ ହେଉଥିବା ମାଛ
ସନ୍ଧାନ ମାଛଚାଷ କୁହାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାରର
ଛାଡ଼ିଲେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥରର ଖାଦ୍ୟ ବ୍ୟବ

ନାହିଁ । ଫଳରେ ମାଛ ଉପାଦନ କମିଯିବ । ତେଣୁ ସର୍ବଦା
ସମ୍ବନ୍ଧ ଏବଂ ପ୍ରଜାତିର ଗଠି କିମ୍ବା ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ
ସମସ୍ତ ଗଠି ପ୍ରଜାତିର (ଗଠି ଜାତୀୟ ଏବଂ ଗଠି ବିଦେଶୀ) ।
ମାଛଚାଷ କଲେ ଅଧିକ ଉପାଦନ ମିଳିପାରିବ । ସମ୍ବନ୍ଧ
ମାଛଚାଷ ପାଇଁ ୧ ଏକର ବିଶ୍ଵିଷ୍ଟ ପୋଖରୀରେ ପ୍ରାୟ ୪୦୦୦
ଗୋଡ଼ି ମିଶ୍ରିତ ଯାଆଁଳ (୭୧-୪୦ ମି.ମି.) କିମ୍ବା ୨୦୦୦
ଗୋଡ଼ି ମିଶ୍ରିତ ବଡ଼ ଯାଆଁଳ (୪୧-୩୦ ମି.ମି.) ଛଡ଼ାଯାଏ ।
କେବଳ ତିନୋଡ଼ି ପ୍ରଜାତିର ମାଛଚାଷ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥୁଲେ
ଭାକୁର ୩୦ ଭାଗ, ରୋହି ୪୦ ଭାଗ ଏବଂ ମିରିକାଳି ୩୦
ଭାଗ ହିସାବରେ ଏକର ପିଛା ୧୨୦୦ ଟି ଭାକୁର, ୧୭୦୦
ଟି ରୋହି ଏବଂ ୧୨୦୦ ଟି ମିରିକାଳି (୭୧ ରୁ ୪୦ ମି.ମି.)
ଛାଡ଼ିବାକୁ ହେବ । ଗରେଟି ପ୍ରଜାତିର ମାଛଚାଷ କରିବା ପାଇଁ
ହେଲେ ଭାକୁର ୩୦ ଭାଗ, ରୋହି ୪୦ ଭାଗ, ମିରିକାଳି ୧୦
ଭାଗ ଏବଂ ବିଲାତି ରୋହି ୧୦ ଭାଗ ହିସାବରେ ଏକର ପିଛା
ଭାକୁର ୧୨୦୦ ଟି, ରୋହି ୧୨୦୦ ଟି, ମିରିକାଳି ୮୦୦ ଟି
ଏବଂ କିଲାତି ରୋହି ୪୦୦ ଟି (୭୧-୪୦ ମି.ମି.) ଛାଡ଼ିବାକୁ

A wide-angle photograph of a large-scale aquaculture facility. In the foreground, several long, narrow concrete ponds are filled with water and numerous fish, appearing to be tilapia, swimming in dense schools. The ponds are separated by concrete walkways. In the background, there are more ponds, some green structures, and a few people standing near a building on the left side. The sky is clear and blue.

ପିଛା ୮୦୦ ଗୋଟି ଭାକୁର ଓ ୪୦୦ ଗୋଟି ସିଲ୍ଭର କାର୍ପ, ୧୨୦୦ ଗୋଟି ରୋହି ଓ ୪୦୦ ଗୋଟି ଗ୍ରାସ କାର୍ପ ଓ ୮୦୦ ଗୋଟି ମିରିକାଳି ଓ ୪୦୦ ଗୋଟି ବିଲାତି ରୋହି ଛଡ଼ାଯାଇଥାଏ ଯାଆଁକ ସକାଳ ବା ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଛଡ଼ାଯାଏ । ଯାଆଁକ ଛାଡ଼ିବା ପୂର୍ବ ଯାଆଁକ ମୁଣ୍ଡାକୁ କିମ୍ବା ସମୟ ପାଇଁ ପୋଖରୀ ପାଣିରେ ଉପାଇ ରଖୁବା ଉଚିତ । ଏହାଦ୍ଵାରା ମୁଣ୍ଡା ଭିତରେ ଓ ବାହାରରେ ଉପାଇ ସମାନ ମୁରକୁ ଆଶ୍ରିତାଏ । ତ'ପରି ମୁଣ୍ଡଟିକୁ ମୁଁ ଖୋଲି ଧୀରେ ଧୀରେ ପୋଖରୀ ଭିତରେ ପାଇବା ପାଇବା ପାଇବା ପାଇବା ପାଇବା ପାଇବା ପାଇବା

ମଞ୍ଜିକୁ ପ୍ରତି ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ରାଇଜେବିଯା
ଓ ୨୫୦ ଗ୍ରାମ ପସପରସ ଜୀବାଶୁସାଧ
(ପିଏସବି) ସହ ଗୋଲାଇ ବୁଣଦ୍ରି
ଘାସମରା ବିଷ ପେଣିମେଥାଳି
ହେଙ୍କର ପ୍ରତି ୦.୭୫ କି.ଗ୍ରା. କିମ୍
ଅଛିଫୋରାଫେନ୍ ୦.୦୩ କି.ଗ୍ରା.
ମଞ୍ଜି ବୁଣିବା ପରଦିନ ଜମିରେ ପ୍ରଯୋଗ
କରନ୍ତୁ। ଘାସମରା ବିଷ ପ୍ରଯୋଗକର୍ତ୍ତା
ନ ଥିଲେ ବୁଣିବାର ନ ସପ୍ରାହ୍ଵ ପାର
କେଉଁବୋଣ୍ଟାବାଜି ଘାସ ବାହି ଦିଆନ୍ତି।

A photograph showing a large-scale aquaculture facility. In the foreground, there are several long, narrow rectangular ponds filled with water and numerous fish swimming in them. The ponds are made of concrete and are arranged in a row. In the background, a green truck is parked near the ponds, and there are some trees and buildings visible under a clear sky.

