

ମାଛ ହରମୋନ୍



ଓଭା-ଏଫ୍‌ଏଚ୍TM

ପ୍ରସ୍ତୁତି : 100 ମିଲିଲିଟର ଭାୟାଲ୍

ମାତ୍ରା :

| କୀଟି | କିଣ୍ଠ | ମିଲିଲିଟର/କି.ଗ୍ରା. ଶରୀର ଓଜନ |
|------------|-------|----------------------------|
| ରୋହି | ଅଣିରା | 0.10-0.30 |
| | ମାଢ | 0.30-0.50 |
| କାକୁଡ | ଅଣିରା | 0.10-0.30 |
| | ମାଢ | 0.30-0.50 |
| ଦେରାଣି | ଅଣିରା | 0.10-0.30 |
| | ମାଢ | 0.30-0.50 |
| ଘାସ ପୋହନ | ଅଣିରା | 0.10-0.30 |
| | ମାଢ | 0.40-0.80 |
| ରୁପେଇ ପୋହନ | ଅଣିରା | 0.10-0.30 |
| | ମାଢ | 0.40-0.80 |
| ମାଗୁର | ଅଣିରା | 0.20-0.40 |
| | ମାଢ | 0.60-0.90 |

ପରିଚ୍ଛନ୍ନ : ପ୍ରଥାଗତ ଭାବେ, ଚାଷୀମାନେ ମାଛର ତିମ୍ବ ଦେବାର ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପୋଷକଗ୍ରନ୍ଥୀର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି । ପୋଷକଗ୍ରନ୍ଥୀର ବ୍ୟବହାରରେ ଅନେକ ଅସୁବିଧା ଏବଂ ସଫଳତାର ସମ୍ଭାବନା କମ୍ କାରଣ ଦ୍ରବ୍ୟରେ ସମାନତା ବଜାୟ ରଖିବା ବ୍ୟବହାରିକ ରୂପରେ ସମ୍ଭବ ହୁଏନାହିଁ । ତାହାଛଡା, ଏହା ତିମ୍ବ ଦେଉ ଥିବା ମାଛର ଯତ୍ନ ଏବଂ ତିମ୍ବ ଜାତ ପରର ବିସ୍ତୃତ ଅବସ୍ଥା ସୁଧାରି ନ ପାରି ମୃତ୍ୟୁ ଘଟାଇ ପାରେ । ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ପରିବହନ ମଧ୍ୟ କଷ୍ଟକର ଏବଂ ସର୍ବୋପରି ଏହାର ଉପଲବ୍ଧତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅନିଶ୍ଚିତତା ରହିଛି । ଏହି ପ୍ରକାରର ସମସ୍ୟା ସର୍ବଦା ଚାଷୀକୁ ବିକଳ ଦ୍ରବ୍ୟ ଖୋଜିବା ପାଇଁ ବାଧ୍ୟ କରିଛି । ବାୟୋଷ୍ଟାଟ୍, ଓଭା-ଏଫ୍‌ଏଚ୍TM - ସିଲେଟିକ୍ ଗୋନାଡୋଟ୍ରୋପିନ୍ ରିଲିଜିଂ ହରମୋନ୍ ଆନାଲଗ୍ (ଏସ୍‌ଜିଏନ୍‌ଆର୍‌ଏଚ୍), ଏକ ଦ୍ରବ୍ୟ ଯାହାର ବିକାଶ ବହୁ ବର୍ଷର ଅନୁସନ୍ଧାନ ପରେ କରାଯାଇଛି । ଓଭା-ଏଫ୍‌ଏଚ୍TM କୁ ରୋହି ମାଛ ଏବଂ ମାଗୁର ମାଛର ପ୍ରଜନନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

ସମାହାର : ସିଲେଟିକ୍ ଗୋନାଡୋଟ୍ରୋପିନ୍ ରିଲିଜିଂ ହରମୋନ୍ ଆନାଲଗ୍ (ଏସ୍‌ଜିଏନ୍‌ଆର୍‌ଏଚ୍)

ଲାଭ: ଏହାର ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଜନନ ଏବଂ ତିମ୍ବ ଫୁଟିବା ହାର ଅଧିକ ହୁଏ, ଏହା କଷ୍ଟ ତାପମାନରେ ମଧ୍ୟ ସ୍ଥିର ରହେ, ଏହାଦ୍ୱାରା ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିପାରେ ଏବଂ କମ୍ ମୂଲ୍ୟରେ ମିଳେ ।

ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ

ସାବଧାନତା: 25 ଡିଗ୍ରୀ ସେଲ୍‌ସିୟସ୍ ତାପମାନ କିମ୍ବା ତାହାଠାରୁ କମ୍ ତାପମାନରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।