

Nyhedsbrev april 2015

Nu er det snart rigtigt forår, temperaturen begynder at stige, træerne springer ud og pludselig er det sommer som efter sigende bliver lang og god, men lige nu glæder vi os til at komme i gang med denne sæson og jeg tænker, hvorfor finde sig i mindre, hvis kvaliteten er inden for rækkevidde. Vand temperaturen er begyndt at stige og de fleste af os kan glæde sig over, at alt det hårde arbejde med rensning af dammen m.m. er ved at være ovre. Hvis ikke, er det nu der skal sættes ind, inden vandet bliver for varmt. (helst under 12 g.C.) Det er nu filteret skal startes op (omkring 12g.C.) samt regenerering af bakterie kulturen, det er også nu vi så småt kan starte med at fodre vores fisk.

Et godt forarbejde er grundstenen til en god sæson.

8 til 10g.C :Oprensning af bunden i dammen samt vandløb og andre steder hvor der kan ophobe sig slam.

10 til 12g.C. :Opstart/vedligeholdelse af filter, kontrollere alle elektroniske apparater, skift evt. UV-C pære.

12 til 14g.C :Fodring kan så småt begyndes. Kraftigt vandskifte bør fortages. Tilsæt evt. filter start eller andre produkter så du hjælper nitrificerings processen i gang. Kontrollere vandparametrene.

Over 14g.C. :Nye fisk kan udsættes og normal fodring kan pågå.

Emner i dette nyhedsbrev:

Söll
Takazumi
Takazumi Yugen
FD-Food
Fiskesalg/udsætning

Söll

Vi har alle de plejemidler på hylderne som vi plejer, men har i år udvidet vores sortiment med div. produkter fra Söll



For en smuk dam med klart vand er målet for alle havedams ejere.

Derfor har Söll fundet årsagen/løsningen til langt de fleste af de problemer vi har med pleje af vandet i vores havedamme.

Söll ´s produkt program rækker vidt, men grund princippet er enkelt, med blot nogle få tiltag (Trin 1 til 3) sikres den biologiske cyklus. Det er ikke magi, men simpel biologi i form af kontrol og stabilitets princippet.



Takazumi

TAKAZUMI

PROFESSIONAL KOI FOOD



Takazumi tilbage i Danmark

Som et nyt tiltag og efter mange forespørgsler har vi valgt at tage Takazumi foder og nogen af deres produkter ind i vores sortiment.

Takazumi Professional Koi foder bliver løbende grundigt afprøvet i praksis og videreudviklet af fødevarer teknologer og fiske biologer. Så det er ikke kun effekten på Koiens sundhed der er taget i betragtning, men også vækst og farver hos både unge og modne Koi, på alle årstider. Samt foderets omsættelighed og hermed også vandkvaliteten.

Takazumi Professional Koi Food beriger markedet med et sortiment af fem forskellige Koi foder i en kvalitet, som efter vores mening er enhver Koi's ret. Ved hjælp af dem kan du selv sammensætte din foder tidsplan for dine Koi, til alle årstider.

Takazumi's fodrings kalender giver dig et solidt grundlag til at starte med.

Koi Team Enghavegaard tilbyder en introduktions rabat på 20% på alt Takazumi foder fra torsdag d. 16 april og 14 dage frem.

Samtidig matcher vi også prisen på større partier i forhold til det store udland som Tyskland og Holland.

Takazumi Yugen



Takazumi Yugen, det ultimative immun boost.

Yugen er en bakteriel immun-modulator med en stor effekt på vedligeholdelse af immunforsvaret hos Koi. Yugen resulterer i, at både unge og ældre Koi efter meget kort tid vil opbygge et optimalt fungerende immunsystem. Dette vil komme til udtryk i både vækst og farve udvikling, men frem for alt i en hidtil uset modstands kraft imod de fleste former for sygdomme.

Yugen kan gives op til 4 gange om året i 5 dage af gangen, med intervaller på mindst to måneder, men vigtigst er tiden kort før og kort efter vinterperioden.

Yugen gives i stedet for dit normale Koi foder og i samme mængde, i de 5 dage kuren varer.

FD Food



Hvad der i mange år er blevet brugt af opdrættere i Japan, er nu igen tilgængeligt for koi hobbyen i Europa. FD Food er et japansk kvalitets foder, som anvendes af mere end 57 Japanske Koi avlere, herunder eliten som Momotaro, Sakai, Matsue og Dainichi. På grund af det unikke samarbejde mellem FD Food og de største japanske Koi farme er resultatet blevet et perfekt afbalanceret foder for optimal ernæring, udvikling, farve og vækst på koi.

Under den mange årige udviklingsfase er foderet blevet grundigt testet, både på de forskellige Koi farme og i laboratoriet, på denne måde har FD Food gjort det muligt at udvikle den bedste opskrift på foder til koi, som lever i et kunstig/naturligt vandmiljø (havedamme og Mudponds). Ikke mindst på grund af erfaringerne fra de forskellige koi avlere, blev det muligt at sikre en høj og konstant standardkvalitet, men også mulighed for at kunne justere opskriften efter behov. Ingen anden foderproducent har fortaget denne omfattende udvikling/optimering på koi foder i Japan, som FD Food har.

Så det er heller ingen overraskelse, at foder fra FD food bruges hos ca. 80 % af Japans top avlere, her under kan nævnes:

Momotaro Koi Farm, Matsue Nishikigoi Center, Omosako Koi Farm, Taniguchi Koi Farm, Yamatoya Koi Farm, Okawa Koi Farm, Ueno Koi Farm, Ando Koi Farm (Rikoen), Dainichi Koi Farm, Hoshikin Koi Farm, Otani Nishikigoi, Muro Koi Farm, Maruyama Koi Farm, Murata Koi Farm, Hiroi Koi Farm (Conias), Isa Koi Farm, Yamamatsu Koi Farm (Matsunosuke), Kawakami Koi Farm, Hosokai Koi Farm, Yagenji Koi Farm, Shintaro Koi Farm, Oya Koi Farm (Kataoka) Kokugyo Kan, Marusei Koi Farm (Hirasawa)



Fiskesalg/udsætning

Efter en fuldendt karantæne er mange af de nye fisk flyttet til butikken og det er nu muligt at komme forbi butikken og kigge på de nye koi'er og evt. reservere til senere udsætning.

Men fiskesalget/udsætning af fisk starter først når vand temperaturen er over 14 g.C.

Udsætning af fisk bør ikke ske før vandtemperaturen er over 14g.C.hele døgnet igennem, rundt om i de mange damme og hvorfor nu det, når fisken sagtens kan leve i meget lavere vandtemperaturer?

Koi og guldfisk er af karpe familien, de har ikke nogen mave, men kun en simpel tarm der ligesom immunforsvaret er styret af forskellige enzymer, afhængelig af vandtemperaturen. Hos karper er det magiske tal 14 g.C. for når temperaturen er over 14 g.C. begynder både immunforsvaret og foderoptagelsen at fungere optimalt og jo højere temperatur vi får i vandet jo bedre fungerer det, faktisk er det først ved omkring 30 g.C. at det begynder at gå nedad igen.

Men er vandtemperaturen der imod under 14 g.C ser det helt anderledes ud, for her ændres enzym produktionen inde i fisken væsentligt, det betyder at immunforsvaret stille og roligt sættes ud af drift og fisken begynder at leve i respiration, enzymerne der skal nedbryde foder i tarmen bliver kraftigt reduceret, samtidig med at hastigheden igennem tarmen blive meget langsom. (ved 10 g. C. tager det ca. 60 timer fra fodret spises til det kommer ud af endetarmen.)

Nu kan man jo tænke, hvordan kan min fisk så overleve en vinter, men faktisk er det ret simpelt, for dine fisk er jo tilvænnet dit vandmiljø og behøver ikke et aktiv immunforsvar, dine fisk får ikke foder igennem hele vinteren men ligger stille og roligt på bunden og venter på at vandet bliver varmere igen.

Den populistigste version som kan sammenlignes med vores havedam, er det lille lokal samfund i Afrika. Her lever de lokale, nogen bedre end andre, men de fleste overlever. At flytte fisk under 14g.C. svarer til at du blev flyttet hen til det lille lokale samfund i Afrika og skulle leve under de samme vilkår som de lokale, måske ville du blive syg, men hvis du tilmed ikke havde noget særligt immunforsvar, hvordan tror du så det ville gå?

Det er ikke for vores skyld at vandet skal være over 14g.C., men for fiskenes skyld. Tænk over dette, for de kan jo ikke selv sige fra.

Akvarie afd. Lukkes ned

Vi har besluttet at lukke vores akvarie afd. Derfor sælger vi vores resterende varelager af akvarie tilbehør, foder og plejemidler med: **- 50% dét hele skal væk !!**

Koi Team Enghavegaard
Mesinggade 6, 8660 Skanderborg
Tlf.: 86 57 32 05
E-mail: markussen@team-enghavegaard.dk
www.koi-team-enghavegaard.dk

Åbningstider:

Mandag:	efter aftale	Fredag:	13.00–18.00
Tirsdag:	efter aftale	Lørdag:	10.00–16.00
Onsdag:	efter aftale	Søndag og	
Torsdag:	13.00–18.00	helligdage:	10.00–16.00

