



## My Library:

# Informatie op maat in Bibliotheek Wageningen UR

Marc Loman & Wouter Gerritsma

### Inleiding

Bibliotheek Wageningen UR is een wetenschappelijke bibliotheek op het gebied van voeding en gezondheid, duurzame agrosystemen, een leefbare groene ruimte en maatschappelijke veranderingsprocessen. De bibliotheek bedient ongeveer 7400 onderzoekers en 8500 studenten. Om onze gebruikers informatie op maat aan te kunnen bieden is een personalisatie van de bestaande toegang tot (bibliografische) informatiebronnen en -diensten op het web geïntroduceerd; en zijn onderwerpsgerichte portal-pagina's tot stand gebracht.

### Personalisatie

In 2002 is begonnen met de personalisatie van de functies die de bibliotheek op het web aanbiedt: van Desktop Library tot My Library. Personalisatie van informatie betekent in dit geval:

- een selectie kunnen maken en bewaren van favoriete elektronische bronnen
- zoekprofielen bewaren en attenteringen ontvangen op nieuwe aanwinsten van de bibliotheek en op updates van onze OVID / SilverPlatter databases (SDI)
- een virtuele uitleenbalie
- attenteringen op de inhoudsopgave van de meeste van onze wetenschappelijke tijdschriften
- toegang ook buiten de campus tot 4000 elektronische tijdschriften en databases m.b.v. EZProxy

Op dit moment heeft ongeveer een derde van onze gebruikers zich geregistreerd voor het gebruik van My Library.

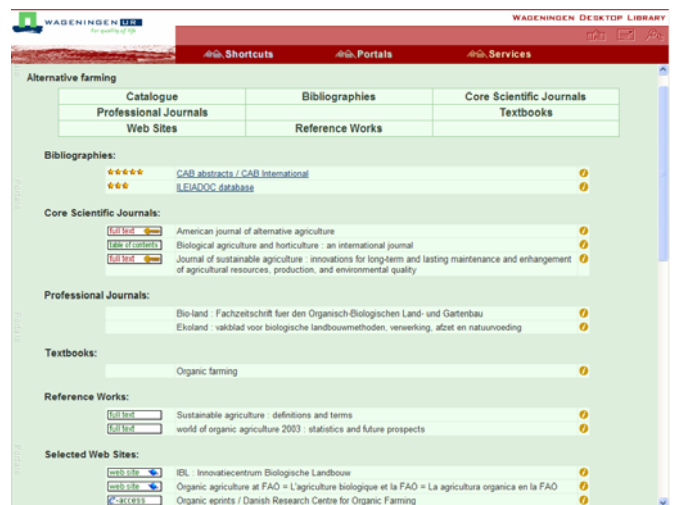
### Portals

In 2003 heeft Bibliotheek Wageningen UR portals geïntroduceerd in de Desktop Library: onderwerpsgerichte portal-pagina's waar gebruikers een selectie vinden van belangrijke bibliografieën, wetenschappelijke tijdschriften, naslagwerken en websites. Van belang is dat deze onderwerpsgerichte pagina's worden gegenereerd door eenvoudige zoekvragen op het bestaande catalogussysteem van de bibliotheek. De informatiespecialisten van Bibliotheek Wageningen UR kiezen de (elektronische) bronnen in de catalogus waarvan zij denken dat zij belangrijk zijn voor een vakgebied en vullen het betreffende record aan in de catalogus. De zoekvraag levert een XML-document op dat door middel van een XSL-transformatie (style sheet) wordt geformatteerd en gesorteerd en van de juiste opmaak wordt voorzien. Op deze manier wordt 'on the fly' een HTML-pagina gepresenteerd aan de gebruiker met gesorteerde lijsten van relevante bronnen op een bepaald vakgebied (Figuur 1).

### Payoff

- Portals en My Library zijn nu bij elkaar gekomen: gebruikers kunnen hun eigen portal samenstellen
- We zijn overgegaan van 'information push' naar 'information pull'
- De hier ontwikkelde technologie wordt ook ingezet voor het maken van course libraries in de digitale leeromgeving.

Op dit moment zijn er ongeveer 110 onderwerpsgerichte portal-pagina's in de Desktop Library. Door middel van dialoog met de gebruikers en het gebruik van gebruiksstatistieken zal het systeem worden verbeterd. Integratie met 'one-search' functionaliteit (met gebruik van Metalib/SFX) zal binnenkort plaatsvinden. Het idee is ook om in de toekomst gebruikers m.b.v. de My Library-functionaliteit hun eigen 'My Portal' pagina's te laten samenstellen.



Figuur 1: Onderwerpsgerichte portal-pagina

### Referentie

Gerritsma, W. and M. E. Loman (2003). Implementing portal functionality at Wageningen UR Library: combining the old with the new. Online Information 2003, Olympia Grand Hall, London, UK. pp. 159-162. [http://library.wur.nl/way/documents.html?cgi-bin/WebQuery/wurpubs?wq\\_fmt=longluw&wq\\_isn=321941](http://library.wur.nl/way/documents.html?cgi-bin/WebQuery/wurpubs?wq_fmt=longluw&wq_isn=321941)