

- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 1. | Record Nr. | UNINA990001867840403321 |
| | Autore | Lugrin, Jean Philippe |
| | Titolo | Recherches sur les systemes peroxyde d' azote - phosphate de chaux / Jean Philippe Lugrin |
| | Pubbl/distr/stampa | Geneve : Universite de Geneve, 1928 |
| | Descrizione fisica | 40 p. ; 24 cm |
| | Disciplina | 543 |
| | Locazione | FAGBC |
| | Collocazione | 60 MISC. B 143/6 |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 2. | Record Nr. | UNISALENTO991002800489707536 |
| | Autore | Centro studi del lionismo |
| | Titolo | Etica individuale e coscienza collettiva : modelli di comportamento / Centro studi del lionismo |
| | Pubbl/distr/stampa | Roma : [s.n.], 1991 |
| | Descrizione fisica | 64 p. ; 24 cm |
| | Collana | Quaderni del lionismo ; 34 |
| | Disciplina | 170 |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNINA9910696521603321
Autore	Dowe Nancy
Titolo	SSF experimental protocols [[electronic resource]] : lignocellulosic biomass hydrolysis and fermentation : laboratory analytical procedure (LAP) : issue date, 10/30/2001 / / N. Dowe and J. McMillan
Pubbl/distr/stampa	Golden, Colo. : , : National Renewable Energy Laboratory, , [2008]
Descrizione fisica	16 pages : digital, PDF file
Collana	Technical report ; ; NREL/TP-510-42630
Altri autori (Persone)	McMillanJames Douglas
Soggetti	Biomass conversion Biomass Lignocellulose Hydrolysis
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on May 12, 2008). "January 2008."
Sommario/riassunto	There are many ways to produce ethanol from lignocellulosic material. The method discussed here is known as simultaneous saccharification and fermentation (SSF). It utilizes cellulase enzyme to break down the cellulose and yeast to ferment the resulting glucose.