

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910794755103321 |
| Titolo | Cosmic ray neutron sensing : use, calibration and validation for soil moisture estimation // prepared by the Joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques in Food and Agriculture |
| Pubbl/distr/stampa | Vienna, Austria : , : International Atomic Energy Agency, , 2017 ©2017 |
| ISBN | 92-0-133619-5 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (41 pages) |
| Collana | IAEA TECDOC Series, , 1011-4289 ; ; 1809 |
| Disciplina | 539.7223 |
| Soggetti | Cosmic rays |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |