

Megadott növényfajta-oltalmak

| | | |
|--|----------------|--|
| <p>(51) TRITI_AES (11) 000013 (21) F 03 00012 (22) 2003.02.20. (40) 2005.01.28. (73) Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Karcagi Kutatóintézet, Karcag (HU) (72) dr. Fazekas Miklós 55%, Karcag (HU); néhai Kovács Erzsébet 30%, Karcag (HU); Bosnyák Imre 5%, Karcag (HU); Chrappán György 5%, Karcag (HU); Czibalmas Ágnes 5%, Karcag (HU) (53) KG MAGOR (54) Búza, <i>Triticum aestivum</i> L.</p> | <p>(13) B1</p> | <p>(72) dr. Fazekas Miklós 50%, Karcag (HU); dr. Pásztor Károly 30%, Debrecen (HU); néhai Kovács Erzsébet 15%, Karcag (HU); Bosnyák Imre 5%, Karcag (HU) (53) KG KUNHALOM (54) Búza, <i>Triticum aestivum</i> L.</p> |
| <hr/> | | |
| <p>(51) TRITI_AES (11) 000012 (21) F 03 00013 (22) 2003.02.20. (40) 2005.01.28. (73) Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Karcagi Kutatóintézet, Karcag (HU)</p> | <p>(13) B1</p> | <p>(51) HORDE_VUL (13) B1 (11) 000011 (21) F 03 00014 (22) 2003.02.20. (40) 2005.01.28. (73) Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Karcagi Kutatóintézet, Karcag (HU) (72) dr. Fazekas Miklós 60%, Karcag (HU); Adorján Róza 30%, Karcag (HU); Czibalmas Ágnes 10%, Karcag (HU) (53) KG PUSZTA (54) Árpa, <i>Hordeum vulgare</i> L.</p> |
| <hr/> | | |
| <p>A rovat 3 db közlést tartalmaz.</p> | | |