

## **βιοκαλλιεργητής**

«Βιοκαλλιεργητής: Τα αρώματα της Λέσβου σε ένα λάδι (τίτλος). Το πάθος και η επιμονή του ζεύγους Ν. και Μ. Κ. για τα “ψιλά γράμματα” της βιολογικής καλλιέργειας κάνουν το μυρωδάτο ελαιόλαδο Πλωμαρίου να ξεχωρίζει», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 11-1-2010.

«Έγινα βιοκαλλιεργητής από το '92 χωρίς να ξέρω καν τον όρο!» (τίτλος), *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 6-11-2008.

«Γ. Π., γεωπόνος, αγρονόμος, βιοκαλλιεργητής» (τίτλος), *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 31-1-2004.

«Είναι μάλλον απίθανο για τους βιοκαλλιεργητές να έχουν κέρδος στα πρώτα αυτά στάδια», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 18-2-2001.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοκαλλιεργητής 740, βιοκαλλιεργητή 880, βιοκαλλιεργητές 805 / και με ενωτικό]

## **βιοκάρβουνο**

«Σύμφωνα με τους ερευνητές, η βιομάζα των χριστουγεννιάτικων δέντρων θα μπορεί να αντικαταστήσει τον άνθρακα που χρησιμοποιούν ως καύσιμο τα εργοστάσια παραγωγής ενέργειας. [...] Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιείται ήδη για να παράγει μια επεξεργασμένη μορφή φυτικού υλικού που οι ειδικοί έχουν ονομάσει “βιοκάρβουνο”. Το “βιοκάρβουνο” χρησιμοποιείται ως λίπασμα και με τη χρήση του αποφεύγεται η εκπομπή διοξειδίου του άνθρακα που θα προέκυπτε, αν τα φυτά είχαν αφεθεί να αποσυντεθούν», *BHMA Science* (ηλ. έκδ.), 30-12-2010.

«Με βιο-κάρβουνο σκοπεύουν οι σύγχρονοι ερευνητές να σώσουν τον εκτροχιασμό του κλίματος. Το υλικό, που παράγεται από βιομάζα, έχει την ικανότητα να δεσμεύει επί μακρό χρονικό διάστημα το διοξείδιο του άνθρακα και να καθιστά τα εδάφη εύφορα», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 7-7-2009, σελ. 15.

«“Βιοκάρβουνο” με αρχαίες τεχνικές» (τίτλος). Με μέθοδο Ινδιάνων του Αμαζονίου το διοξείδιο του άνθρακα θα γίνεται λίπασμα», *ΤΟ BHMA* (ηλ. έκδ.), 9-12-2008.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοκάρβουνο 15, βιοκάρβουνα 0 / βιο-κάρβουνο 14]

## **βιοξήρανση**

«Πρωτότηση στη βιοξήρανση» (τίτλος), *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 20-2-2011.

«Με τη τεχνολογία της βιοξήρανσης λειτουργεί το εργοστάσιο μηχανικής ανακύκλωσης στο Ηράκλειο», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 7-11-2010, σελ. 39.

«Μπορεί η βιοξήρανση να βρίσκεται υπό συνεχή έρευνα και ανάπτυξη, φαίνεται ωστόσο να αποτελεί τη “ναυαρχίδα” του περιφερειακού σχεδια-

