

Artikkelihakemisto Mehiläinen 2018

Pääkirjoitukset

Tajunnanvirtaa talvipallost: Luukinen, Hannu 1:3

Vaikeuksien kautta mehiläistarhaajaksi: Korhonen, Arja 2:43

Rohkeammalla markkinoinnilla hunajan kulutus kasvuun: Isokungas, Jarkko 3:79

Mitäs me mielempähoitajat!: Torkkel, Hannu 4:115

Propellihatut ilmastonmuutosta päin!: Keskustalo, Josefiina 5:151

Kiireettömämmin kohti uutta vuotta: Luukinen, Hannu 6:187

Hoitotekniikka, kalusto, laitteet ja tuotantotilat

Hunajantuotantoa itävaltalaiseen tapaan: Aaltonen, Virpi 1:5–6

Ajankohtaista mehiläishoidossa 1/18: Martikkala, Maritta 1:10–11

Tšekkiläisen mehiläishoidon erikoisuuksia: Jaš, Stanislav 1:26

Vain vahva pesä kelpaa: Kankaansydän, Anu 1:27

Ajankohtaista mehiläishoidossa 2/18. Kevään tarhatoimet: Martikkala, Maritta 2:44–46

Kevään odotusta: Mönkkönen, Jouko & Anne 2:48–49

Ajankohtaista mehiläishoidossa 3/18. Mehiläisillä hyvä kevätstartti: Martikkala, Maritta 3:80–81

Miten mehiläiset selvisivät talvesta? Mönkkönen, Jouko & Anne 3:84–85

Ajankohtaista mehiläishoidossa 4/18: Martikkala, Maritta 4:116–117

Tuliko hyvä hunajasato?: Mönkkönen, Jouko & Anne 4:120–121

Yhdistyksen omat pesät ja tilat tuovat vapautta toimintaan: Korpela, Eeva-Liisa 4:135

Ajankohtaista mehiläishoidossa 5/18: Martikkala, Maritta 5:152–154

Olipa kesä!: Mönkkönen, Jouko & Anne 5:158–159

Entistä toimivampi kuorintatyökalu: Rusi, Seppo 5:177

Ajankohtaista mehiläishoidossa 6/18: Martikkala, Maritta 6:194–195

Kiitos lukijoille!: Mönkkönen, Jouko & Anne 6:196–197

Hunaja ja sen käyttö

Hunajan pienet mutta vahvat tehoaineet: Salonen, Anneli 1:16–17

Kesän 2017 hunajasato keskinkertainen: Aaltonen, Virpi 1:17

Hunajakilpailuun osallistuneille 51 kunniakirjaa: Vartiainen, Heikki 1:20–21

Etiketisääntöjä hunajan markkinointiin: Aaltonen, Virpi 2:58–59

Mistä hunajan maku syntyy?, Aistit tarkkana hunajaa arvioimassa: Aaltonen, Virpi 3:89

Tutkimuksella varmistetaan kotimaisen hunajan laatua: Aaltonen, Virpi 4:122–123

Hyvä sato ilahdutti sadonkorjuujuhliissa Jyväskylässä: Pylvänäinen, Matti 5:177

Salin täydeltä hunajanystäviä: Aaltonen, Virpi 6:188–189

Suomen Paras Hunaja saatiin Liminganlahden rantaniityiltä: Aaltonen, Virpi 6:190–191

Hunajan hinta pysynyt vakaana: Aaltonen, Virpi 6:202–203

Hunajan kulutus lisääntyi reilusti: Aaltonen, Virpi 6:203

Hyvät ideat jakoon – tietoisuutta ja makumatka hunajan maailmaan: Korpela, Eeva-Liisa 6:212

Pieni hunajakoulu Helsingin Lapinlahdella: Aaltonen, Virpi 6:212–213

Koulutajakoulutus – pääosassa hunaja: Aaltonen, Virpi 6:213

Jalostus, emonkasvatus, rodut ja biologia

Ajankohtaista mehiläishoidossa 1/18: Martikkala, Maritta 1:10–11

Mehiläisten arvostelusta apua jalostukseen: Kauko, Lassi & Nurminen, Aimo 2:60

Varroansiedolla suuri merkitys mehiläisten jalostuksessa: Kauko, Lassi 3:92–93

Uusia askeleita uhanalaisen tumman mehiläisen suojelussa: Haataja-Nurminen, Raija 3:101

Heinäkuussa nokka kohti SICAMM-kongressia: Korpela, Eeva-Liisa 3:101

Keskisuomalaisille emonkasvatusoppia Eväjärvellä: Pylvänäinen, Matti 4:132

Savossa uutta oppimassa: Lappi, Kari & Päivi 4:133

SICAMM kokosi tumman mehiläisen ystävät Suomeen: Kauko, Lassi & Korpela, Eeva-Liisa 5:160–161

Onko mustien ja italialaisten mehiläisten keräämissä hunajissa eroja?: Salonen, Anneli 5:162–163

Miten tarhamehiläiset vaikuttavat luonnonvaraisiin pölyttäjiin: Kauko, Lassi 6:211

Kasvit, pölytys ja torjunta-aineet

Monimuotoinen pölyttäjälajisto näkyy tarttarin sadossa: Toratti, Sanni 1:22–23

Pölytystä ja pölyttäjiä – tutkimustuloksia maailmalta: Korpela, Eeva-Liisa 1:24–25

Kolme tärkeää teosta kimalaisista: Kauko, Lassi 1:30

Pölytystä ja pölyttäjiä – tutkimustuloksia maailmalta: Korpela, Eeva-Liisa 2:50–51

Mehiläiset ovat omenatarhoille yhä tärkeämpiä: Aaltonen, Virpi 2:54

Monipuolisesti mehiläisten ravintokasveja: Laurila, Jaana; Saarinen, Jukka & Tanski, Jenni 2:55

Mielenkiintoisia kasveja mehiläisille ja muillekin pölyttäjiin: Ollikka, Tarja 2:61

Kirjautuus kutsuu harrastamaan kimalaisia: Korpela, Eeva-Liisa 2:64–65

Ohdakkeet mehiläiskasvina: Ollikka, Tarja 3:93

Myöhään kukkiva ja torjunta-aineeton rypsi pölyttyy parhaiten: Toivonen, Marjaana 3:94–95

Tuontikimalaiset herättävät tutkijassa huolta: Aaltonen, Virpi 3:96–97

Pölyttäjien suojeluun potkua kansallisesta strategiasta?: Korpela, Eeva-Liisa 4:128–129

Sidosryhmäretki vei mehiläisten ja omenanviljelyn maailmaan: Aaltonen, Virpi 5:164–165

Pölytystä ja pölyttäjiä – tutkimustuloksia maailmalta: Korpela, Eeva-Liisa 5:168–169

Koulutus, kokoukset ja kerhoillat

Talvipäivät tarjosi tiukkaa asiaa, maku-nautintoja ja kiinnostavia keskusteluja: Aaltonen, Virpi 1:4–5

Mehiläisten ja yhteistyömahdollisuuksien skannausta Riiassa: Korpela, Eeva-Liisa 1:14

Kouluttajakoulutuksessa tutustuttiin opetustekniikoihin ja tuotettiin nettiharjoituksia: Aaltonen, Virpi 1:28–29

Puhetta pölyttäjästä SML:n ministeritapaamisessa: Luukinen, Hannu & Korpela, Eeva-Liisa 3:87

Tanska isäntämaana mehiläishoidon neuvonantajien kesätapaamisessa: Martikkala, Maritta 4:119

Pesäntuotteita ja emonmerkkauksia: Aaltonen, Virpi 4:134

Jäsenmaksut muuttuvat ensi vuonna: Aaltonen, Virpi 6:192

Liiton edustajilla tapaaminen MTK:n kanssa: Aaltonen, Virpi 6:193

Matkat ja retket

Apimondiassa jälleen mehiläisaiheita kaikkialta maailmasta: Pöyhönen, Markku 1:18–19

Nuoret tutustuivat kevätretkellä Mesimestarin toimintaan: Aaltonen, Virpi 3:102

IMYB – kansainvälistä tunnelmaa ja tiukoja tehtäviä: Aaltonen, Virpi 4:126–128

Sidosryhmäretki vei mehiläisten ja omenanviljelyn maailmaan: Aaltonen, Virpi 5:164–165

Uudenmaan tarhaajat Unkarissa: Pöyhönen, Markku 5:174–175

Otteita BeNeLux-reissun matkapäiväkirjasta: Korpela, Eeva-Liisa 6:200–201

Vierailulla kimalaisäätiössä ja Englannin mehiläishoitajien kevätseminaarissa: Pöyhönen, Markku 6:214–215

Menekinedistäminen, markkinointi ja media

Mehiläiset kiinnostivat Kevätmessuilla: Aaltonen, Virpi 3:100

Metsä luokahuoneena mehiläistiedon jakamisessa: Korpela, Eeva-Liisa 5:180

Osta tilalta -päivänä myytiin myös hunajaa: Aaltonen, Virpi 5:180

"Mehiläishoitajain tarkastettua" jo 70 vuotta: Aaltonen, Virpi 208–209

Oheistuotteet, kauneudenhoito ja terveysvaikutukset

Kuhnureita pakkaseen ja pannulle: Aaltonen, Virpi 1:7

Mehiläisvahalle suunnitellaan laatuvaatimuksia: Kauko, Lassi 1:13

Apiterapia Apimondiassa: Martikkala, Maritta 1:19–20

Mehiläistuotteista iloa ihmisenkin terveydelle: Aaltonen, Virpi 2:57

Emomaidosta energiaa, suonikohjuille myrkyä: Aaltonen, Virpi 3:98

Suomen ensimmäinen apiterapiayhdistys aloitti toimintansa: Koljonen, Arto 3:99

Pesäntuotteita ja emonmerkkauksia: Aaltonen, Virpi 4:134

Konferenssi propoloksen vaikutuksista ihmisen ja mehiläisen terveyteen: Salonen, Anneli 6:206–207

Tarhaajaesittelyjä

Pölytys toi mehiläisten pariin: Mönkkönen, Jouko & Anne 1:8–9

Luomumehiläistarhaajaksi?: Aaltonen, Virpi 2:52–53

Suomen sitkein mehiläishoitaja: Aaltonen, Virpi 6:210

Taudit, loiset, tuholaiset, karhut ja talvitappiot

Miten selvitan talvitappion syitä?: Martikkala, Maritta 1:12

Ajankohtaista mehiläishoidossa 2/18. Kevään tarhatoimet: Martikkala, Maritta 2:44–46

Litiumkloridi – uusi varroantorjunta-aine?: Kauko, Lassi 2:47

Isle of Man en varroafri region i Irländska sjön: Hägg, Åsa 2:62–63

Mansaari – varroaton alue Irlanninmeressä: Hägg, Åsa (Aaltonen, Virpi) 2:63–64

Karhuvahingot alkoivat rytinällä Kangasalla: Martikkala, Maritta 3:82–83

Tarhamehiläisille terveyttä luonnon keinoin: Kortensniemi, Maaria 3:90–91

Ajankohtaista mehiläishoidossa 4/18: Martikkala, Maritta 4:116–117

Talvitappiot 2017/2018: Martikkala, Maritta 4:118

Hyvällä ravitsemuksella kohti sitekämpää mehiläistä: SMARTBEES-projekti, suomenkos Korpela, Eeva-Liisa 4:124–125

Konferenssi luonnonmukaisesta mehiläishoidosta: Lundén, Juhani 4:130–131

Mehiläisyhteiskunnan varroasietokyvyn kehittyminen Irlannissa: McMullan, John, kääntänyt Martikkala, Maritta 4:136–137

Ajankohtaista mehiläishoidossa 5/18, oksaalihapon annostelu pesille: Martikkala, Maritta 5:152–155

Viime talvena kuoli poikkeuksellisen paljon mehiläiskuntia: Kauko, Lassi 5:156–157

COLOSS-verkkokyselyn talvitappiot: Martikkala, Maritta 5:157

Keltaraidat mehiläispesillä: Aaltonen, Virpi 5:170–172

Mehiläisten feromonit ja suolistobakteerit esillä Eurbeessä: Kauko, Lassi & Martikkala, Maritta 6:198–199

Tilastoja, selvityksiä ja tulevaisuutta

Tulevaisuudenkuvia pohtimassa Kangasalan järvimaisemissa: Korpela, Eeva-Liisa 3:88

Yleistä

Liitto sai uuden tutkimuskoordinaattorin: SML ry 1:15

Tarkkuutta pesäkohtaisen tuen hakemiseen: Aaltonen, Virpi 1:23

Puhe mehiläishoitajille: Seppälä, Ari 1:31

Hyönteismies töissä ja vapaalla: Korpela, Eeva-Liisa 2:65

Mehiläistutkimuksen uranuurtaja Seppo Korpela 70 vuotta: Korpela, Eeva-Liisa 2:66–67

Kymenlaakson Mehiläishoitajainyhdistys ry 100 vuotta: Pehkonen, Osmo 2:70

Kiitos Heikki: Valonen, Kari 3:86

Tutkijaksi kekojen ja puutarhan kautta: Aaltonen, Virpi 3:97

Rusomuurarimehiläiset jälleen liikkeellä: Korpela, Eeva-Liisa 3:97

Odotusta ilmassa IMYB: Aaltonen, Virpi 3:103

Hilkka Parikka 70 vuotta: Aaltonen, Virpi 3:105

Maailman mehiläispäivä: Sirkka, M; Riikonen, V; Korpela, E-L; Virtanen, M; Koli, E; Luukinen, H 4:138–139

Kari Koivulehto in Memoriam 1952–2018: Kauko, Lassi 173

Pesäkohtainen tuki maksettiin 399 tarhaajalle: Aaltonen, Virpi 6:193

Otto Leppänen in memoriam 26.11.1930–29.4.2018: Junttila, Elena 6:216

Philip McCabe in memoriam 17.7.1945–20.10.2018: Kauko, Lassi 6:217

Vuoden 2018 havaintotarhaajaksi Risto Niilimäki: Korpela, Eeva-Liisa 6:219

