

REPORT XI INTERNATIONAL CONGRESS ON HAZELNUT – CINA 4-8 AGOSTO 2025

PRESENTAZIONE XII INTERNATIONAL CONGRESS ON HAZELNUT – ITALIA 2029

Valerio CRISTOFORI

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali
(DAFNE)

Università degli Studi della Tuscia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI



Dal 4 all'8 agosto 2025, presso l'International Exhibition Hotel a Pechino, in Cina, si è tenuta l'undicesima edizione del Congresso Internazionale sul nocciolo sotto l'egida dell'International Society for Horticultural Science (<https://www.ishs.org/>) e organizzata dal Research Institute of Forestry della Chinese Academy of Forestry

62 comunicazioni orali e 41 poster sono stati discussi durante le giornate di convegno e saranno pubblicati su Acta Horticulturae, book proceedings (<https://www.ishs.org/acta-horticulturae>) dell'ISHS

Partecipazione di oltre 160 iscritti, di cui 32 di provenienza italiana



Nel 2024 coltivate selezioni avanzate di ibridi di *C. heterophylla* Fish x *C. avellana* L. in 15 province della Cina (le principali sono Liaoning, Heilongjiang, Jilin, Shangdong, Hebei Xinjiang).
Attualmente sono presenti **122.700 ha** coltivati per una produzione raccolta nel 2024 di **70.000 tons** di nocciole



1.2.1 *C. heterophylla* Fisch. (平榛)

Distributed Mainly over the North-East China. Include:

Da-xing-an-ling mountain, Xiao-xing-an-ling mountain, Chang-bai-shan mountain, Yan-shan mountain, Tai-hang-shan mountain and Lv-liang mountain, etc. So, wild heterophylla almost distributed along with the mountains.



Weather conditions:

average annual temperature:

-2°C~ 14.7 °C,

Extra lowest temp.: - 42 °C

Extra highest temp.: 38 °C,

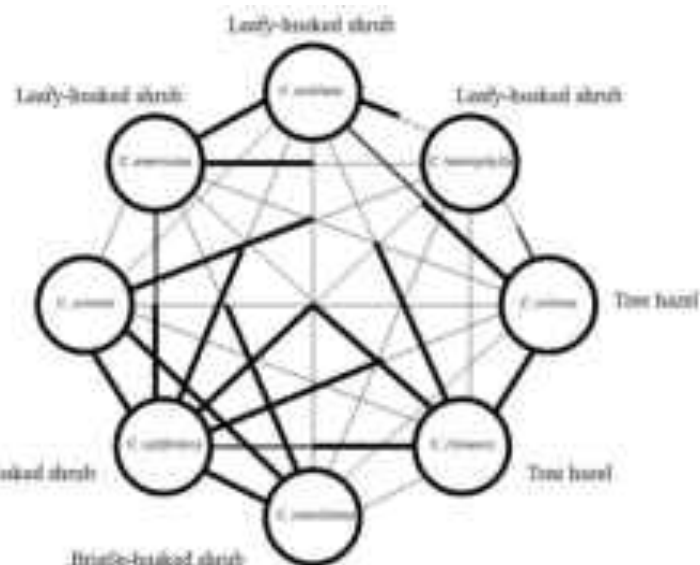
Rain fall: 460~ 866 mm

Sun shine: over 2 200 h.



C. heterophylla Fisch.

Heilongjiang, Jilin, Liaoning, Hebei, Shanxi, Shandong, Henan, Shaanxi Provinces, etc.



Avellana Male parent	Heterophylla Female parent
Advantage: Big size, thin shell and high yield Defect: Weak cold resistance, Sensitive to EPB	Advantage: Cold resistance, anti-EPB, and strong adaptability Defect: Small size, thick shell, and low yield.
Hybrid hazelnut of Heterophylla × Avellana. In Chinese, we named Ping'ou hybrid hazelnut.	
The objectives of F1: Big size Cold resistance High yield	



Three Advantages of the Ping'ou Hybride Hazelnut Varieties

First: Big size

Heterophylla
0.9g~1.5g



Hybride hazelnut
1.5g~3.5g



Avellana
1.8g~4.3g



Heterophylla : -42°C
Hybride (H×A) : -20°C~ -38°C
Avellana : -5°C~ -10 °C



Hybride hazelnut could growth well in North-east China, where the lowest T. is -40°C in winter.



Avellana were shriveled at Xingtai, Hebei province, where the lowest T. is -12°C in winter.

Third: High yield

Heterophylla : 400~600 kg/ha
Ping'ou Hybride (H×A) : 3000~ 4000 kg/ha
Avellana : 1500~2500 kg/ha ??



High yield property of Ping'ou Hybride (H×A)

JIANGSU INSTITUTE OF ECONOMIC FORESTRY

2. 榛子新品种选育与创制

2. Breeding and Creation of New Hazelnut Varieties

继前作后, 为了掌握和评价不同区域栽培适生榛子新品种和种质资源, 从中选育 1 个能“早丰产”品种确定了 7 个亲本, 以早丰产、早熟(早实)等特征为一级亲本(亲本)进行杂交, 2011 年, 共选育 1 个“早实”榛子新品种(或品种), 命名为: 苏早榛(苏早榛)新品种。

To make breeding suitable of European hazelnut for successfully meet our "early high yield" variety parent material, Early-maturing, Early-maturing and "Early" and the related material, early varieties such as "Suzhen 2" and "Luzhen 1" further enhanced fruit quality and adaptability. In 2011, new varieties that "Early" and "Early" were selected. Their early-maturing and high-yield characteristics were promising for contribution to breeding.

亲本 1 号(苏早), 亲本 2 号, 亲本 3 号, 亲本 4 号, 亲本 5 号, 亲本 6 号, 亲本 7 号, 亲本 8 号, 亲本 9 号, 亲本 10 号, 亲本 11 号, 亲本 12 号, 亲本 13 号, 亲本 14 号, 亲本 15 号, 亲本 16 号, 亲本 17 号, 亲本 18 号, 亲本 19 号, 亲本 20 号, 亲本 21 号, 亲本 22 号, 亲本 23 号, 亲本 24 号, 亲本 25 号, 亲本 26 号, 亲本 27 号, 亲本 28 号, 亲本 29 号, 亲本 30 号, 亲本 31 号, 亲本 32 号, 亲本 33 号, 亲本 34 号, 亲本 35 号, 亲本 36 号, 亲本 37 号, 亲本 38 号, 亲本 39 号, 亲本 40 号, 亲本 41 号, 亲本 42 号, 亲本 43 号, 亲本 44 号, 亲本 45 号, 亲本 46 号, 亲本 47 号, 亲本 48 号, 亲本 49 号, 亲本 50 号, 亲本 51 号, 亲本 52 号, 亲本 53 号, 亲本 54 号, 亲本 55 号, 亲本 56 号, 亲本 57 号, 亲本 58 号, 亲本 59 号, 亲本 60 号, 亲本 61 号, 亲本 62 号, 亲本 63 号, 亲本 64 号, 亲本 65 号, 亲本 66 号, 亲本 67 号, 亲本 68 号, 亲本 69 号, 亲本 70 号, 亲本 71 号, 亲本 72 号, 亲本 73 号, 亲本 74 号, 亲本 75 号, 亲本 76 号, 亲本 77 号, 亲本 78 号, 亲本 79 号, 亲本 80 号, 亲本 81 号, 亲本 82 号, 亲本 83 号, 亲本 84 号, 亲本 85 号, 亲本 86 号, 亲本 87 号, 亲本 88 号, 亲本 89 号, 亲本 90 号, 亲本 91 号, 亲本 92 号, 亲本 93 号, 亲本 94 号, 亲本 95 号, 亲本 96 号, 亲本 97 号, 亲本 98 号, 亲本 99 号, 亲本 100 号, 亲本 101 号, 亲本 102 号, 亲本 103 号, 亲本 104 号, 亲本 105 号, 亲本 106 号, 亲本 107 号, 亲本 108 号, 亲本 109 号, 亲本 110 号, 亲本 111 号, 亲本 112 号, 亲本 113 号, 亲本 114 号, 亲本 115 号, 亲本 116 号, 亲本 117 号, 亲本 118 号, 亲本 119 号, 亲本 120 号, 亲本 121 号, 亲本 122 号, 亲本 123 号, 亲本 124 号, 亲本 125 号, 亲本 126 号, 亲本 127 号, 亲本 128 号, 亲本 129 号, 亲本 130 号, 亲本 131 号, 亲本 132 号, 亲本 133 号, 亲本 134 号, 亲本 135 号, 亲本 136 号, 亲本 137 号, 亲本 138 号, 亲本 139 号, 亲本 140 号, 亲本 141 号, 亲本 142 号, 亲本 143 号, 亲本 144 号, 亲本 145 号, 亲本 146 号, 亲本 147 号, 亲本 148 号, 亲本 149 号, 亲本 150 号, 亲本 151 号, 亲本 152 号, 亲本 153 号, 亲本 154 号, 亲本 155 号, 亲本 156 号, 亲本 157 号, 亲本 158 号, 亲本 159 号, 亲本 160 号, 亲本 161 号, 亲本 162 号, 亲本 163 号, 亲本 164 号, 亲本 165 号, 亲本 166 号, 亲本 167 号, 亲本 168 号, 亲本 169 号, 亲本 170 号, 亲本 171 号, 亲本 172 号, 亲本 173 号, 亲本 174 号, 亲本 175 号, 亲本 176 号, 亲本 177 号, 亲本 178 号, 亲本 179 号, 亲本 180 号, 亲本 181 号, 亲本 182 号, 亲本 183 号, 亲本 184 号, 亲本 185 号, 亲本 186 号, 亲本 187 号, 亲本 188 号, 亲本 189 号, 亲本 190 号, 亲本 191 号, 亲本 192 号, 亲本 193 号, 亲本 194 号, 亲本 195 号, 亲本 196 号, 亲本 197 号, 亲本 198 号, 亲本 199 号, 亲本 200 号, 亲本 201 号, 亲本 202 号, 亲本 203 号, 亲本 204 号, 亲本 205 号, 亲本 206 号, 亲本 207 号, 亲本 208 号, 亲本 209 号, 亲本 210 号, 亲本 211 号, 亲本 212 号, 亲本 213 号, 亲本 214 号, 亲本 215 号, 亲本 216 号, 亲本 217 号, 亲本 218 号, 亲本 219 号, 亲本 220 号, 亲本 221 号, 亲本 222 号, 亲本 223 号, 亲本 224 号, 亲本 225 号, 亲本 226 号, 亲本 227 号, 亲本 228 号, 亲本 229 号, 亲本 230 号, 亲本 231 号, 亲本 232 号, 亲本 233 号, 亲本 234 号, 亲本 235 号, 亲本 236 号, 亲本 237 号, 亲本 238 号, 亲本 239 号, 亲本 240 号, 亲本 241 号, 亲本 242 号, 亲本 243 号, 亲本 244 号, 亲本 245 号, 亲本 246 号, 亲本 247 号, 亲本 248 号, 亲本 249 号, 亲本 250 号, 亲本 251 号, 亲本 252 号, 亲本 253 号, 亲本 254 号, 亲本 255 号, 亲本 256 号, 亲本 257 号, 亲本 258 号, 亲本 259 号, 亲本 260 号, 亲本 261 号, 亲本 262 号, 亲本 263 号, 亲本 264 号, 亲本 265 号, 亲本 266 号, 亲本 267 号, 亲本 268 号, 亲本 269 号, 亲本 270 号, 亲本 271 号, 亲本 272 号, 亲本 273 号, 亲本 274 号, 亲本 275 号, 亲本 276 号, 亲本 277 号, 亲本 278 号, 亲本 279 号, 亲本 280 号, 亲本 281 号, 亲本 282 号, 亲本 283 号, 亲本 284 号, 亲本 285 号, 亲本 286 号, 亲本 287 号, 亲本 288 号, 亲本 289 号, 亲本 290 号, 亲本 291 号, 亲本 292 号, 亲本 293 号, 亲本 294 号, 亲本 295 号, 亲本 296 号, 亲本 297 号, 亲本 298 号, 亲本 299 号, 亲本 300 号, 亲本 301 号, 亲本 302 号, 亲本 303 号, 亲本 304 号, 亲本 305 号, 亲本 306 号, 亲本 307 号, 亲本 308 号, 亲本 309 号, 亲本 310 号, 亲本 311 号, 亲本 312 号, 亲本 313 号, 亲本 314 号, 亲本 315 号, 亲本 316 号, 亲本 317 号, 亲本 318 号, 亲本 319 号, 亲本 320 号, 亲本 321 号, 亲本 322 号, 亲本 323 号, 亲本 324 号, 亲本 325 号, 亲本 326 号, 亲本 327 号, 亲本 328 号, 亲本 329 号, 亲本 330 号, 亲本 331 号, 亲本 332 号, 亲本 333 号, 亲本 334 号, 亲本 335 号, 亲本 336 号, 亲本 337 号, 亲本 338 号, 亲本 339 号, 亲本 340 号, 亲本 341 号, 亲本 342 号, 亲本 343 号, 亲本 344 号, 亲本 345 号, 亲本 346 号, 亲本 347 号, 亲本 348 号, 亲本 349 号, 亲本 350 号, 亲本 351 号, 亲本 352 号, 亲本 353 号, 亲本 354 号, 亲本 355 号, 亲本 356 号, 亲本 357 号, 亲本 358 号, 亲本 359 号, 亲本 360 号, 亲本 361 号, 亲本 362 号, 亲本 363 号, 亲本 364 号, 亲本 365 号, 亲本 366 号, 亲本 367 号, 亲本 368 号, 亲本 369 号, 亲本 370 号, 亲本 371 号, 亲本 372 号, 亲本 373 号, 亲本 374 号, 亲本 375 号, 亲本 376 号, 亲本



UNIVERSITY OF SALERNO

3. 优质丰产栽培技术

3. High-Quality and High-Yield Cultivation Techniques

平欧杂种榛的优化栽培技术

Optimized Cultivation Techniques for Pingou Hybrid Hazelnuts

以平欧杂种榛为研究对象, 结合其生物学特性, 通过田间试验, 主要研究了平欧杂种榛的栽培技术, 包括: 选种、育苗、定植、田间管理、采收等, 以期为平欧杂种榛的栽培提供技术支撑。研究结果表明, 平欧杂种榛的栽培技术包括: 选种、育苗、定植、田间管理、采收等, 以期为平欧杂种榛的栽培提供技术支撑。

以平欧杂种榛为研究对象, 结合其生物学特性, 通过田间试验, 主要研究了平欧杂种榛的栽培技术, 包括: 选种、育苗、定植、田间管理、采收等, 以期为平欧杂种榛的栽培提供技术支撑。研究结果表明, 平欧杂种榛的栽培技术包括: 选种、育苗、定植、田间管理、采收等, 以期为平欧杂种榛的栽培提供技术支撑。

Research on simple and high yield cultivation techniques of hazelnut involves an interdisciplinary application and agricultural resource utilization mainly includes technical links with its planting system selection, fertilization and weeding, as well as major orchard management technical measures (the application of horticultural ground fabric and soil fertilization in autumn). The development of hazelnut orchard management technology such as hazelnut harvesting has been carried out, providing theoretical and practical support for the growth and efficient utilization of hazelnut.

The research results have been applied to the promotion and demonstration work in some hazelnut cultivation areas in Liaoning Province. Field experimental and demonstration gardens have been established in a cold and warm region, including the warm Liaoning region (Fushun County of Fushun City, Renshan County of Jinchi City) (the warm plain mountain County of Liaoning City) and the warm Liaoning region (Dongling City of Jinchi City), with a total area of 1,000 mu.



榛子种植现场

榛子种植现场

3. 优质丰产栽培技术

3. High-Quality and High-Yield Cultivation Techniques

平欧杂种榛抽干伤流防控技术

Prevention and Control Technology for Wound Bleeding Injury in Pingou Hybrid Hazelnuts

针对平欧杂种榛抽干伤流问题, 提出了防控技术。首先, 调查了平欧杂种榛抽干伤流发生的时间、地点、危害程度等, 并进行了田间试验。其次, 研究了抽干伤流发生的原因, 包括: 抽干伤流发生的时间、地点、危害程度等, 并进行了田间试验。最后, 提出了防控技术, 包括: 抽干伤流发生的时间、地点、危害程度等, 并进行了田间试验。

Research on simple and high yield cultivation techniques of hazelnut involves an interdisciplinary application and agricultural resource utilization mainly includes technical links with its planting system selection, fertilization and weeding, as well as major orchard management technical measures (the application of horticultural ground fabric and soil fertilization in autumn). The development of hazelnut orchard management technology such as hazelnut harvesting has been carried out, providing theoretical and practical support for the growth and efficient utilization of hazelnut.

榛树采后病害识别及防治技术

Identification and Control Technology for Diseases of Hazelnut

针对榛树采后病害问题, 提出了防治技术。首先, 调查了榛树采后病害发生的时间、地点、危害程度等, 并进行了田间试验。其次, 研究了榛树采后病害发生的原因, 包括: 榛树采后病害发生的时间、地点、危害程度等, 并进行了田间试验。最后, 提出了防治技术, 包括: 榛树采后病害发生的时间、地点、危害程度等, 并进行了田间试验。

Research on simple and high yield cultivation techniques of hazelnut involves an interdisciplinary application and agricultural resource utilization mainly includes technical links with its planting system selection, fertilization and weeding, as well as major orchard management technical measures (the application of horticultural ground fabric and soil fertilization in autumn). The development of hazelnut orchard management technology such as hazelnut harvesting has been carried out, providing theoretical and practical support for the growth and efficient utilization of hazelnut.



榛子叶片病害识别

榛子叶片病害识别

榛子叶片病害识别

榛子叶片病害识别







榛子粉
Hazelnut powder

榛子原酱
Hazel nut paste

榛子片
Hazel nut piece

榛子碎
Hazel Nuts,碎

规格 (单位 mm) 0-4, 1-3, 2-4, 3-5, 4-6, 4-8, 5-11, 7-11, 8-13



榛子遇小麦 结合
15%
Hazelnuts combine well with wheat

榛子挂面
Hazelnut Noodles

久煮不烂
久放不坨
弹滑劲道

含有膳食纤维
4.1%
每百克产品中含有4.1克膳食纤维
Contains Dietary Fiber in
4.1g of Dietary Fiber per 100g of product



Business model 经营模式



公司实行“榛子研究+榛苗繁育+基地种植+产品精深加工+线下线上销售+休闲旅游”于一体的“新六产”运作模式；“公司+基地+合作社+农户”的经营管理模式；“六统、一分”的生产管理模式，“风险兜底，利益共享”的利益分配模式；“企业、社区、农户三位一体”的共建共享模式。把公司、社区、农户，用榛子全产业链条串联在一起，把各方利益绑在一起。通过提供种苗、技术、榛果回收方式，对内带动周边群众连片发展，对外联建、共建榛子基地，打响“魏棒”品牌，共建“魏棒”小镇。丰富提升“诸城模式”内涵。



苗木驯化、繁育



榛子贸易

产业链



标准化示范种植

好产品



榛子深加工





榛

品质

意大利榛子

意大利榛子种植历史悠久，起源于1900年。意大利榛子以其独特的风味和高品质而闻名。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。

意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。

崇尚健康自然好营养

11月10日 14:00-15:00

意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。

意大利榛子

意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。

健康

意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。

意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。

意大利榛子

意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。

意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。

榛子优势

11月10日 15:00-16:00

意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。

意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。意大利榛子种植业在意大利北部地区，特别是皮埃蒙特、伦巴第和威尼托地区。

榛子营养价值及保健价值

Nutrition and health value of hazelnut

近“欧大”国际生态榛子大会暨生态榛子产业高峰论坛在天津举行。会上，与会专家围绕生态榛子产业的健康发展，就榛子产业的营养价值、保健价值、市场前景、品牌建设、产业发展等方面进行了深入探讨。会上，与会专家一致认为，生态榛子产业具有广阔的发展前景，应进一步加大对生态榛子产业的扶持力度，推动生态榛子产业的健康发展。



生态榛子产业高峰论坛

Ecological Hazelnut Industry Forum

会上，与会专家围绕生态榛子产业的健康发展，就榛子产业的营养价值、保健价值、市场前景、品牌建设、产业发展等方面进行了深入探讨。会上，与会专家一致认为，生态榛子产业具有广阔的发展前景，应进一步加大对生态榛子产业的扶持力度，推动生态榛子产业的健康发展。



生态榛子产业高峰论坛

Ecological Hazelnut Industry Forum

会上，与会专家围绕生态榛子产业的健康发展，就榛子产业的营养价值、保健价值、市场前景、品牌建设、产业发展等方面进行了深入探讨。会上，与会专家一致认为，生态榛子产业具有广阔的发展前景，应进一步加大对生态榛子产业的扶持力度，推动生态榛子产业的健康发展。

生态榛子产业高峰论坛

Ecological Hazelnut Industry Forum

会上，与会专家围绕生态榛子产业的健康发展，就榛子产业的营养价值、保健价值、市场前景、品牌建设、产业发展等方面进行了深入探讨。会上，与会专家一致认为，生态榛子产业具有广阔的发展前景，应进一步加大对生态榛子产业的扶持力度，推动生态榛子产业的健康发展。

生态榛子产业高峰论坛

Ecological Hazelnut Industry Forum

会上，与会专家围绕生态榛子产业的健康发展，就榛子产业的营养价值、保健价值、市场前景、品牌建设、产业发展等方面进行了深入探讨。会上，与会专家一致认为，生态榛子产业具有广阔的发展前景，应进一步加大对生态榛子产业的扶持力度，推动生态榛子产业的健康发展。

生态榛子产业高峰论坛

Ecological Hazelnut Industry Forum

会上，与会专家围绕生态榛子产业的健康发展，就榛子产业的营养价值、保健价值、市场前景、品牌建设、产业发展等方面进行了深入探讨。会上，与会专家一致认为，生态榛子产业具有广阔的发展前景，应进一步加大对生态榛子产业的扶持力度，推动生态榛子产业的健康发展。

生态榛子产业高峰论坛

Ecological Hazelnut Industry Forum

会上，与会专家围绕生态榛子产业的健康发展，就榛子产业的营养价值、保健价值、市场前景、品牌建设、产业发展等方面进行了深入探讨。会上，与会专家一致认为，生态榛子产业具有广阔的发展前景，应进一步加大对生态榛子产业的扶持力度，推动生态榛子产业的健康发展。

生态榛子产业高峰论坛

Ecological Hazelnut Industry Forum

会上，与会专家围绕生态榛子产业的健康发展，就榛子产业的营养价值、保健价值、市场前景、品牌建设、产业发展等方面进行了深入探讨。会上，与会专家一致认为，生态榛子产业具有广阔的发展前景，应进一步加大对生态榛子产业的扶持力度，推动生态榛子产业的健康发展。

生态榛子产业高峰论坛

Ecological Hazelnut Industry Forum

会上，与会专家围绕生态榛子产业的健康发展，就榛子产业的营养价值、保健价值、市场前景、品牌建设、产业发展等方面进行了深入探讨。会上，与会专家一致认为，生态榛子产业具有广阔的发展前景，应进一步加大对生态榛子产业的扶持力度，推动生态榛子产业的健康发展。



Premiazione migliori contributi orali e poster per under 35





ISHS

THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE

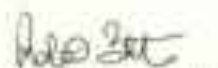
ISHS YOUNG MINDS AWARD

AWARDED TO

ANDREA FERRUGGI

FOR BEST ORAL PRESENTATION AT

XI INTERNATIONAL CONGRESS ON HAZELNUT


ISHS REPRESENTATIVE


CONVENOR OF THE EVENT



Nuovo chairman della sezione Hazelnut per l'ISHS - Prof. Veli Erdogan, dell'Università di Ankara (Turchia)





Candidacy to the XII International Congress on Hazelnut

Congress Venue: Rectorate University of Tuscia (late June 2029)

Viterbo - ITALY





Conveners XII International Congress on Hazelnut

Valerio Cristofori

ISHS number: 53907

ID ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3258-9254>



Daniela Farinelli

ISHS number: 72997

ID ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7791-6987>



Department of Agricultural and Forest Sciences (DAFNE), University of
Tuscia, Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo (Italy)

Department of Agricultural, Food and Environmental Sciences (DSA3),
University of Perugia, via Borgo XX Giugno 74, Perugia (Italy)

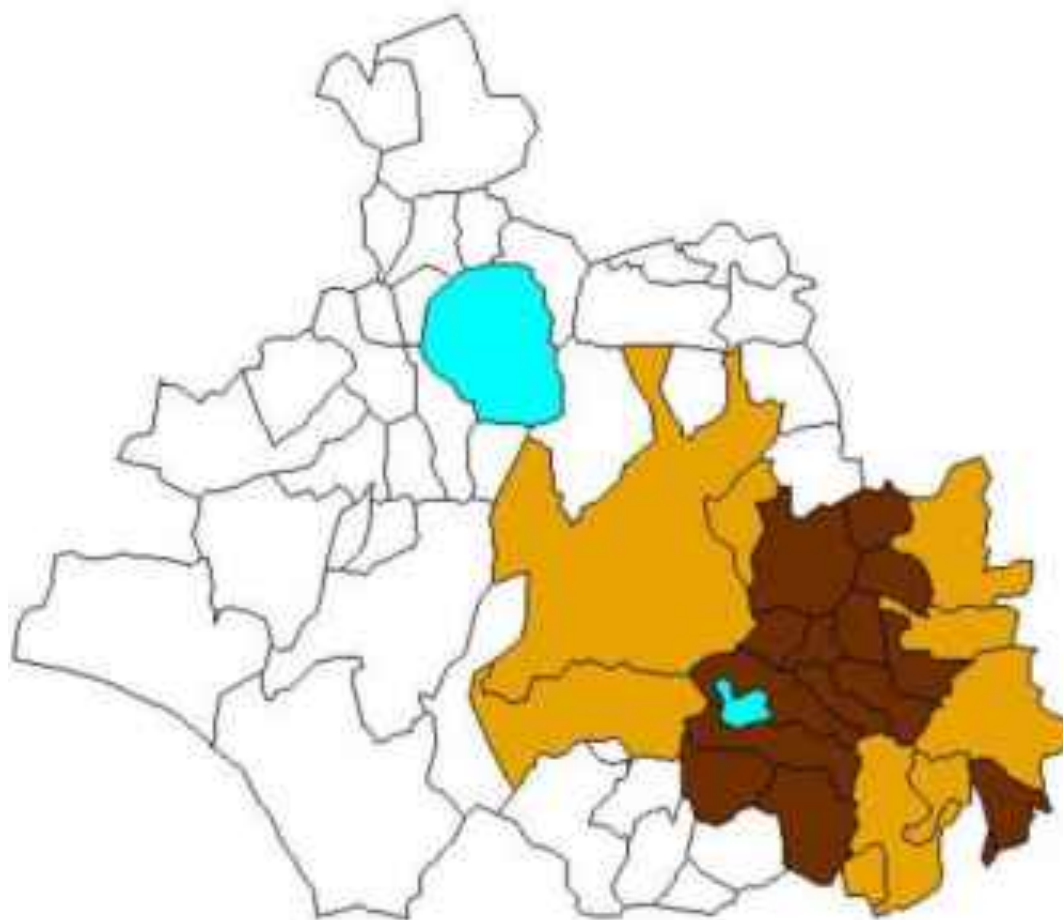


Sede del Congresso - Rettorato Università della Tuscia (fine giugno 2029)





Coltivazione del nocciolo in provincial di Viterbo



Circa 24.000 ha coltivati a corileto





Hazelnut producers' cooperatives and organizations and processing factories

ASSOFRUTTI

Organizzazione Produttori Frutta in Guscio

SAIVCONGER CIMINI

SOC. COOP. AGRICOLA



C.P.N.

Cooperativa Produttori Nocciole





FACMA s.r.l.

Agricultural machinery factories in Viterbo province



GF machine solutions



SAMAC agricultural machines



GIAMPI s.r.l.



Proposed Scientific Sessions

- Key notes

- 1) Gemplasm, Genetic Improvement and Biothechnological Applications**
- 2) Biology, Physiology and Propagation**
- 3) Orchard Management and Digital Applications**
- 4) Climate Changes and related Abiotic Stresses**
- 5) Pests and Diseases**
- 6) Mechanization, Post Harvest, Quality and Industry**
- 7) Marketing, Economics and Policies**

- Round Table for Stakeholders (Farnese Palace)

- Cultural and Technical Tours

Technical Tour: Umbria



1.400 di nuovi impianti realizzati negli ultimi 5 anni in Umbria



iscrizione newsletter



Cerca...

Login

Registrazione



Chi siamo ▾

Tecniche Culturali

Fertilizzazione

Difesa

Prezzi delle nocciole

Servizi

Turismo e specialità

Eventi

Attualità

ULTIME NOTIZIE

Congresso internazionale sul nocciolo: con il Prof. Cristofori il punto sull'innovazione

