

料志縣陞井

編五第

物  
產

物產目錄

一植物

甲食用植物

子禾穀類

豆菽類

寅蔬菜類

1 根菜

2 莖菜

3 葉菜

4 花菜

5 果菜

6 蘭菜

二動物

甲脊椎動物

子哺乳類

1 翼手類

食蟲者

食果者

2 瞬齒類

3 食肉類

犬科

貓科

鼬鼠科

4 有蹄類

丑花草類

戊藥用植物

子補藥

丑健胃藥

寅消化藥

卯化痰藥

辰下瀉藥

巳發汗藥

午解熱藥

未利尿藥

己飼料植物

庚肥料植物

6 游禽類

寅爬蟲類

1 蛇類

2 蜥蜴類

3 龜類

卯兩棲類

辰魚類

乙節足動物

子昆蟲類

1 直翅類

2 鱗翅類

蝶類

奇蹄類

偶蹄類

A 反芻類

升鳥類

B 不反芻類

猛禽類

鷹類

梟類

2 攀禽類

3 鳴禽類

4 鳩鵠類

5 雞類

1 真正蜘蛛類

2 蟲類

寅多足類

1 蠍蟻類

2 馬陸類

卯甲殼類

1 胸甲類

2 節甲類

丙軟體動物

丁腹足類

戊瓣頸類

己蠕形動物

蛾類

3 鞘翅類

2 隱四節類

1 五節類

1 隱五節類

4 膜翅類

2 有劍類

1 有吻類

A 同翅類

5 雙翅類

6 脈翅類

升蜘蛛類

「第一層

「第二層

「第四層

「第五層

七煤質

八煤井

「南井

「北井

「新井

九採煤

十支柱

十一機械

子環足類

三礦物

甲金屬

乙非金屬

附井陘正豐兩礦之礦產概況

井陘煤礦

一沿革

二資本

三組織

四礦區

五煤藏

六煤層

十五運費

十六礦區稅及礦產稅

正豐煤礦

一沿革

二資本

三組織

四礦區

五煤層

六煤井

大井

小井

風井

鍋爐

絞車

水機

風機

篩煤機

洗煤機

運煤機

電機

修機廠機械

十二產量

十三運輸

十四銷路

「水機

二風機

三篩煤機

四運煤機

五電機

六內廠機械

十產量

十一運輸

十二銷路

十三運費

十四礦區稅及礦產稅

二 斜井

七 採煤

一 第五層煤之採掘法

1 陷落法

2 充填法

三 第四層煤之採掘法

二 第二層煤之採掘法

一 第一層煤之採掘法

八 支柱

九 機械

一 鍋爐

一 紹車

# 井陘縣志料第五編

## 物產

井陘童山環抱，素稱瘠地。全境居民，什九以耕作爲業；旱荒固束手待斃，豐稔亦僅足糊口。天然苦況，實冠全省。境內所產糧食，不符所需，大宗仰給於山西。且本縣除東北一隅外，產棉地方甚少，邑民所需棉花布疋，亦須仰給於邑東晉縣、趙縣、欒城、正定諸縣。漏卮不塞，貧乏隨之矣。其出境貨物，在動物中，雖有牛羊皮毛雞子等；在植物中，雖有紅棗、柿餅、核桃、瓜子、花椒及藥材等；在製造物中，雖有香末木炭、磁器、石灰等。但皆爲量甚少，無可稱述。本縣惟一大宗生產，厥爲煤炭；但經營者全屬外人，於邑民生計無大裨益。古人有言：『有國有家者，不患寡而患不均。』若吾陘邑人士，盡其所能，而不能得其所需，天乎人乎？誰實爲之耶？茲將邑中物產，約分爲「植物」「動物」「礦物」三大類，分別詳列於後：

(一) 植物 依植物之應用方面，分爲「食用植物」「工藝植物」「材用植物」

「觀賞植物」「藥用植物」「飼料植物」「肥料植物」七項。

甲 食用植物 此類植物，皆可供人食用。

1 栗 栗爲穀實之大名。北方直名之爲穀。脫殼，則謂之米。爲北方人窮富皆不可缺之食品。本地所產之穀，有青、黃、白、黑、紅多種。播種期，亦早晚不一。春種秋熟者，名楂穀。刈麥後始種者，名晚穀。有一種晚種早熟者，俗名「六十日還倉」。全境種粟之地，約二十餘萬畝。每畝產量，約一百四五十斤。

2 黍 性黏。以大暑而種，故謂之黍。說文其米色黃，俗名黃米。用作黏糕等食物。亦有用以釀酒作飴糖者。每年全境種黍之地，約一萬餘畝。每畝產量，約一百四五十斤。

3 稷 稷與黍一類二種：黏者，爲黍；不黏者，爲稷。黍可釀酒；稷可作飯。猶稻之有粳糯也。其色有赤、白、黃、黑數種。本草綱目每年境內種稷之地，約一萬六千餘畝。每畝產量，約一百二四十斤。

4 麥 嶺人凡單言麥者，皆指小麥言。秋種夏熟，具四時之氣。有紅白二種。爲邑民貴重食品。每年境內種麥之地，約二十三萬八千餘畝。每畝產量，約六七十斤。

5 大麥 嶺人呼大麥爲「草麥」，卽說文之「牟」也。莖葉與小麥相似；但莖微粗，葉微大，色深青，而外如白粉，芒長，殼與粒相黏未易脫。講萃芳仁可作飯。生芽可作餳。雍正志大宗用以作麵。本邑種大麥者，多在園中，約二千餘畝。每畝產量，約一百五六十斤。

6 蕎麥 一名「烏麥」或呼「稜子」。立秋前後下種，八九月收刈。本綱目草磨爲麵粉，可作烙餅、麵條、河撈、爬糕諸種食物。邑民以其根叢不能肥田，種者甚少，必至三伏中不能種他種禾稼時，始種之。惟山田中多有種者。

7 高粱 高粱有紅白二種，在五穀中爲下品。農政全書謂『地不宜種麥禾者，乃種之』。宜下地。每年境內種高粱之地，約二萬四千餘畝。每畝產量，約